

JILPT 調査シリーズ

No.180

2018年7月

# 病気の治療と仕事の両立に関する 実態調査（WEB患者調査）

The Japan Institute  
for  
Labour Policy and Training

独立行政法人 労働政策研究・研修機構



病気の治療と仕事の両立に関する実態調査  
(WEB患者調査)

独立行政法人 労働政策研究・研修機構

The Japan Institute for Labour Policy and Training



## ま え が き

近年の医療技術の進歩により、これまでは治らないとされていた疾病が治るようになってきている。また、少子高齢化のなかで、高齢者の継続雇用にも進展がみられ、女性の社会進出の高まりとともに、女性の就業率も上昇している。これらを背景として、病気を治療しながら仕事をしている方は、労働人口の3人に1人と多数を占め、病気を理由に仕事を辞めざるを得ない方々や、仕事を続けていても職場の理解が乏しいなど治療と仕事の両立が困難な状況に直面している方々も多い、といわれている。少子高齢化の急速な進展により、労働力人口が減少に転じるなかで、より多くの人々が可能な限り社会の支え手として活躍できるような全員参加型社会の実現は、喫緊の政策課題になりつつある。

当機構では、近年、働き方改革の議論の中で、治療と仕事の両立に係る支援の強化が求められていることから、「働き方改革実行計画」（平成29年3月28日働き方改革実現会議決定）を踏まえ、がん患者・難病患者等（がん・脳血管疾患・心疾患・肝炎・糖尿病・難病）の就労実態を把握する必要があるため、WEB患者調査を行った。

本調査に回答いただいた方々にはこの場を借りて改めて感謝申し上げたい。本報告書が、病気の治療と仕事の両立にかかわる法政策に関する議論に資することができれば幸いである。また、本報告書が、治療と仕事の両立にかかわる企業の施策の企画・立案の参考になるとともに、実際に、病気の治療と仕事の両立をされている方々の一助となれば幸いである。

2018年7月

独立行政法人 労働政策研究・研修機構  
理事長 樋口 美雄

## 執筆担当者

氏名	所属
<small>ぐんじ まさと</small> 郡司 正人	労働政策研究・研修機構 調査部 次長
<small>おくだ えいじ</small> 奥田 栄二	労働政策研究・研修機構 調査部 主任調査員補佐

### 調査担当者

郡司 正人 労働政策研究・研修機構 調査部 次長

奥田 栄二 労働政策研究・研修機構 調査部 主任調査員補佐

## 目 次

第 I 部 調査結果	1
第 1 章 調査の概要	3
1. 調査の概要	3
2. 調査票の設計	3
2-1. 本調査の該当者の選定条件	3
2-2. 調査票設計の構造と集計上の留意点	5
第 2 章 調査の結果概要	6
1. 回答者属性	6
1-1. 疾患罹患の状況にかかわる回答者属性	6
1-2. がんの罹患者の診断されたがんの進行度及び、がんの再発・転移の状況	8
1-3. 調査時点現在の勤務状況及び、疾患罹患時の状況	8
1-4. 回答者の性・年齢	9
2. 疾患罹患時の治療の状況	10
2-1. 主な疾患にかかわる回答者属性	10
2-2. 罹患した疾患の通院頻度	11
2-3. 治療中における働く上での不自由の状況	12
2-4. 疾患罹患前・疾患罹患後（治療中）の週労働時間	13
(1) 疾患罹患前・疾患罹患後（治療中）の週労働時間	13
(2) 疾患罹患前の週労働時間別にみた疾患罹患後（治療中）の週労働時間	15
(3) 疾患罹患後（治療中）の週労働時間	15
3. 疾患罹患時に治療にかかわる制度利用	16
3-1. 勤め先への相談・報告	16
3-2. 疾患罹患時の各種制度利用状況	18
3-3. 疾患罹患時の会社の配慮・適用状況	19
(1) 希望する配慮事項・治療期間中での配慮の適用状況	19
(2) 属性別にみた勤め先に希望する配慮事項・適用状況	20
(3) 配慮希望の有無別にみた治療期間中での配慮の適用状況	22
3-4. 保障制度の利用状況	23
4. 休職の取得状況	24
4-1. 休職の取得	24
(1) 休職の取得	24

(2) 休職期間	27
(3) 休職期間中の収入	28
(4) 休職期間中の経済的状況に対する認識	29
(5) 休職期間中から職場復帰するまでの職場の対応	31
4-2. 休職からの復職の状況	32
(1) 復職の状況	32
(2) 復職に際して、希望する就業形態	33
(3) 復職に際しての職種（仕事内容）転換の必要性	34
(4) 復職後の働き方の見直しの状況	36
(5) 復職で困難と感じたこと	38
5. 疾患罹患後の勤め先の就業継続・退職の状況	39
5-1. 疾患罹患後の勤め先の就業継続・退職の状況	39
(1) 疾患罹患後の勤め先の就業継続・退職の状況	39
(2) 配慮希望・適用の有無別にみた勤め先の就業継続・退職の状況	42
5-2. 退職時期（治療段階）	42
5-3. 退職理由	44
(1) 退職理由	44
(2) 「治療や静養に必要な休みをとることが難しかった」者の休暇・休業の要望	46
5-4. 疾患罹患後、治療継続や家計を維持するために行ったこと	47
6. 求職活動	48
6-1. 求職活動をした者の回答者属性	48
(1) 求職活動をした者の回答者属性	48
(2) 求職活動をした者の疾患罹患と治療の状況にかかわる回答者属性	49
6-2. 求職活動時の状況、求職理由	51
(1) 求職活動時の通院頻度	51
(2) 前職離職者の退職から求職活動を開始するまでの期間	52
(3) 求職活動を始めた理由	53
6-3. 求職活動の状況	54
(1) 求職活動で利用・活用した機関・媒体	54
(2) 求職活動で希望した就業形態	55
(3) 就職希望先への求職活動時の疾患申告の状況	57
(4) 求職活動で重視したポイント	60
6-4. 求職活動期間	61
(1) 求職活動期間	61
(2) 疾患による求職活動期間の長期化に対する認識	63

6-5. 求職活動期間中の経済的状況	64
(1) 求職期間中の世帯の生計の維持方法	64
(2) 求職期間中の経済的状況の困難度に対する認識	65
6-6. 求職活動での不安	66
7. 就職・再就職の有無、就職先の状況	68
7-1. 就職・再就職の有無と就職先の就業形態	68
(1) 就職・再就職の有無と就職先の就業形態	68
(2) 前職の就労形態別にみた就職先の就業形態	70
7-2. 就職者・再就職者の就職先の状況	71
(1) 就職先の会社属性（正社員規模、業種、職種）	71
(2) 前職と再就職先の業種の変化	72
(3) 前職と再就職先の職種の変化	73
(4) 再就職に際して、前職で経験した職種や業種を転換する必要性	74
(5) 求職期間別にみた就業形態、業種、職種の変化の状況	76
(6) 就職先での前職の職務経験の活用度	78
(7) 前職と比較しての再就職先の月あたりの賃金の変化	79
7-3. 就職先の週当たりの実労働時間	80
(1) 就職先の週当たりの実労働時間	80
(2) 前職と再就職先の週労働時間の変化	82
7-4. 就職・再就職後の勤務先の変化	84
8. 治療と仕事の両立のための制度・配慮	85
8-1. 治療と仕事の両立のための制度・配慮	85
8-2. 求職活動で求める支援	86
<b>第Ⅱ部 資料</b>	<b>89</b>
資料1 調査票	91
(別添) 障害者総合支援法の難治性疾患患者対象疾患名	118
資料2 付属統計表	121



## 第 I 部 調査結果



## 第1章 調査の概要

### 1. 調査の概要

#### (1)調査の趣旨・目的

近年、働き方改革の議論の中で、治療と仕事の両立に係る支援の強化が求められている。当機構では、「働き方改革実行計画」（平成29年3月28日働き方改革実現会議決定）を踏まえ、がん患者・難病患者等（がん・心疾患・脳血管疾患・肝炎・糖尿病・難病）の就労実態を把握する必要があるため、個人WEB患者調査を行った。

本調査は、労働基準局安全衛生部、職業安定局の要請研究である。

#### (2)テーマ：「病気の治療と仕事の両立に関する実態調査（WEB患者調査）」

#### (3)調査方法（調査対象等）

- ①調査方法：インターネット調査（スクリーニング調査・本調査）
- ②調査機関：楽天リサーチ株式会社
- ③調査対象者：調査会社に登録しているインターネット調査登録モニター
- ④調査対象

全国の年齢（15歳以上64歳以下）の就労者の男女で、かつ楽天リサーチ株式会社が保有する過去5年間の疾患パネル（がん・心疾患・脳血管疾患・肝炎・糖尿病・難病等）に登録のある者。同社の登録モニターを対象にスクリーニング調査（SC調査）を実施し、該当する調査対象（過去5年間にがん・心疾患・脳血管疾患・肝炎・糖尿病・難病の病気治療をした者（経過観察含む））のみが本調査に回答する方式。

#### (4)調査実施時期：2017年11月2日～11月15日

#### (5)配信数及び回収数

- ①配信：51,749件
- ②有効回収数：本調査：7,694件（SC：19,959件）

## 2. 調査票の設計

### 2-1. 本調査の該当者の選定条件

先述のとおり、調査では、疾患パネルを対象にスクリーニング調査（SC調査）を実施し、該当する調査対象のみが本調査に回答する方式をとっている（以下、資料1「調査票」参照）。

SC調査で、本調査に移行する条件としては、該当疾患（がん、心疾患、脳血管疾患、肝

炎、糖尿病、難病<sup>1</sup>)の治療状況を把握したいため、SC7で過去5年間の病気の治療(経過観察を含む)状況(複数回答)として、以下の選択肢で疾患<sup>2</sup>の罹患状況を聞いている。

すなわち、SC7で、該当疾患のある者(選択肢「62. 以上のいずれもなし」と回答した者以外)を識別している。「62. 以上のいずれもなし」を選択した者は、本調査対象外である(図表1-2-1参照)。

図表1-2-1：過去5年間の病気の治療(経過観察を含む)状況(SC7、複数回答)の選択肢

<b>【がん】</b>	<b>【肝炎】</b>
<input type="checkbox"/> 1.舌がん	<input type="checkbox"/> 34.B型肝炎
<input type="checkbox"/> 2.咽頭がん	<input type="checkbox"/> 35.C型肝炎
<input type="checkbox"/> 3.その他の頭頸部がん	<input type="checkbox"/> 36.その他肝炎
<input type="checkbox"/> 4.脳腫瘍	<b>【糖尿病】</b>
<input type="checkbox"/> 5.肺がん	<input type="checkbox"/> 37.I型糖尿病
<input type="checkbox"/> 6.胃がん	<input type="checkbox"/> 38.II型糖尿病
<input type="checkbox"/> 7.食道がん	<input type="checkbox"/> 39.糖尿病(その他の型・型不明)
<input type="checkbox"/> 8.大腸がん	<b>【難病】</b>
<input type="checkbox"/> 9.肝臓がん	<input type="checkbox"/> 40.ダウンス症候群
<input type="checkbox"/> 10.膵臓がん	<input type="checkbox"/> 41.パーキンソン病
<input type="checkbox"/> 11.腎臓がん	<input type="checkbox"/> 42.脊髄小脳変性症
<input type="checkbox"/> 12.乳がん	<input type="checkbox"/> 43.脊髄性筋萎縮症
<input type="checkbox"/> 13.卵巣がん	<input type="checkbox"/> 44.重症筋無力症
<input type="checkbox"/> 14.子宮頸がん	<input type="checkbox"/> 45.クローン病
<input type="checkbox"/> 15.子宮体がん	<input type="checkbox"/> 46.筋萎縮性側索硬化症(ALS)
<input type="checkbox"/> 16.前立腺がん	<input type="checkbox"/> 47.多発性硬化症
<input type="checkbox"/> 17.膀胱がん	<input type="checkbox"/> 48.慢性血栓性肺塞栓症(特異性慢性肺血栓栓塞症)
<input type="checkbox"/> 18.白血病	<input type="checkbox"/> 49.もやもや病(ウィリス動脈輪閉塞症)
<input type="checkbox"/> 19.皮膚がん	<input type="checkbox"/> 50.強直性脊椎炎
<input type="checkbox"/> 20.多発性骨髄腫	<input type="checkbox"/> 51.パーキンソン病
<input type="checkbox"/> 21.悪性リンパ腫	<input type="checkbox"/> 52.1次性ネフローゼ症候群
<input type="checkbox"/> 22.甲状腺がん	<input type="checkbox"/> 53.加齢黄斑変性症
<input type="checkbox"/> 23.その他のがん・悪性腫瘍	<input type="checkbox"/> 54.シェーグレン症候群
<b>【心臓病】</b>	<input type="checkbox"/> 55.全身性エリテマトーデス
<input type="checkbox"/> 24.狭心症	<input type="checkbox"/> 56.再生不良性貧血
<input type="checkbox"/> 25.心筋梗塞	<input type="checkbox"/> 57.潰瘍性大腸炎
<input type="checkbox"/> 26.慢性心不全	<input type="checkbox"/> 58.慢性肝炎
<input type="checkbox"/> 27.急性心不全	<input type="checkbox"/> 59.関節リウマチ
<input type="checkbox"/> 28.弁膜症	<input type="checkbox"/> 60.混合性結合組織病
<input type="checkbox"/> 29.心房細動	その他の難病： 以下のリンクから病名リストを開き、該当する病名番号を入力してください。 61. <a href="https://research.akuken.co.jp/download/enquete/201710-091749a/list.html">https://research.akuken.co.jp/download/enquete/201710-091749a/list.html</a> (回答必須)(数字小数不可)(制限あり:1以上358以内)
<input type="checkbox"/> 30.その他の心疾患	<input type="checkbox"/> 62.以上のいずれもなし(緑色)
<b>【脳血管疾患】</b>	
<input type="checkbox"/> 31.脳梗塞	
<input type="checkbox"/> 32.脳出血・くも膜下出血	
<input type="checkbox"/> 33.その他の脳血管疾患	

1 「難病」とは、障害者総合支援法の対象疾病にあたるものとしている。調査票では、SC7の選択肢上、「61. その他の難病」のリンク先として、「障害者総合支援法の難治性疾患患者対象疾患名」が参照できるよう画面設計した(難病リストについては、本報告書の資料1に収録)。選択肢「61. その他の難病」を選択した者は、病名リストから該当する病名番号を一つ入力するよう求めている(番号を一つ記入のため、単一回答)。

2 該当疾患は、がん・心疾患・脳血管疾患・肝炎・糖尿病・難病に限られることに留意。疾患パネルを調査対象としているため、該当疾患がなかった者でも、当該疾患以外の病気を罹患している可能性があるが、本調査は、身体疾患のうち、がん・心疾患・脳血管疾患・肝炎・糖尿病・難病のいずれかの患者の就労実態を把握することに主眼があるため、選択肢「62. 以上のいずれもなし」を選択した者は本調査対象外となっている。なお、疾患の各選択肢は、楽天リサーチ株式会社の疾患パネルの登録者の回答利便性を考慮し、疾患パネルで使用している選択肢を加工して作成した。

次に、調査票では、SC10 で、該当疾患（がん、心疾患、脳血管疾患、肝炎、糖尿病、難病）の治療を開始した時の就労形態を聞き、雇用者（1. 正社員、2. 契約社員、3. パート・アルバイト、4. 派遣社員）を選択した者は、本調査（Q1以降：疾患罹患時に雇用されていた会社での就労状況を聞く設問）に移行する。

また、SC10 で、非雇用者（5. 経営者・役員、6. 自営業主・家族従業者、7. 自由業、8. 専業主婦（主夫）、9. 学生、10. その他、11. 無職・働いていなかった）を選択した者のうち、SC11（疾患罹患後、求職活動状況）で、求職活動をしたことがある者（「1. 求職活動をしたことがある」選択の者）は、本調査の Q16（求職活動状況を聞く設問）に移行する（SC10 で非雇用者、かつ「2. 求職活動をしたことはない」選択の者は本調査対象外）。

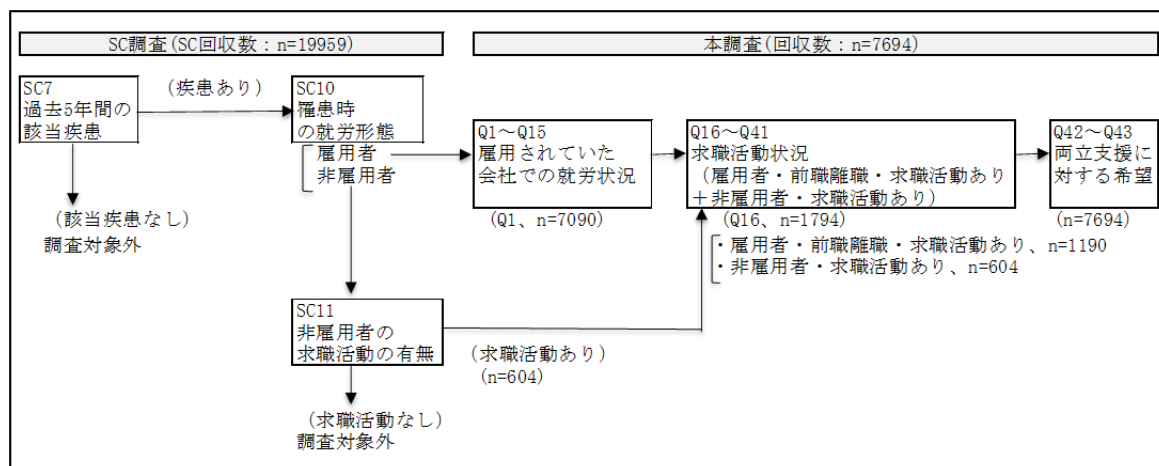
## 2-2. 調査票設計の構造と集計上の留意点

SC 調査及び本調査の構造は、図表 1-2-2 のとおりである。本調査は、大きく分けて、Q1～Q15（疾患罹患時に雇用されていた会社での就労状況）、及び Q16～Q41（求職状況）、Q42～Q43（両立支援に対する希望）——の3つに分かれる。

SC 調査の回収数（n=19,959）のうち、本調査に移行したのは、n=7,694 である（疾患罹患時に雇用者であった者（n=7,090）及び、疾患罹患時に非雇用者で求職活動経験がある者（n=604）の合計）。疾患罹患時、雇用者であれば、Q1以降（疾患罹患時に雇用されていた会社での就労状況を聞く設問）に回答し、疾患罹患時に非雇用者で求職活動経験がある者は、Q16以降（求職活動状況を聞く設問）に回答する（したがって、Q16以降は、疾患罹患時に雇用者で離職後に求職活動経験がある者（n=1,190）と、疾患罹患時に非雇用者で求職活動経験がある者（n=604）の両方（合計 n=1,794）が回答）。Q42～Q43（両立支援に対する希望）は、本調査に移行した全数（n=7,090 と n=604 の合計 n=7,694）が回答している。

なお、次章以降の調査結果の集計においては、統計利用上の留意点として、集計結果で示す%表示は、表章単位未満を四捨五入してあるため、内容の合計（%表示の合計）は 100%にならない場合がある（図表中の合算も同様に合計と一致しない場合がある）。

図表 1-2-2：調査票設計の構造



## 第2章 調査の結果概要

### 1. 回答者属性

#### 1-1. 疾患罹患の状況にかかわる回答者属性

本調査の調査対象（n=7,694）において、過去5年間の病気の治療（経過観察を含む）状況（SC7、複数回答）の結果をまとめたものが図表2-1-1である（がん、心疾患、脳血管疾患、肝炎、糖尿病、難病の類型ごとに、それぞれを100としてまとめたものが図表2-1-2）。

図表 2-1-1：過去5年間の治療（経過観察を含む）している疾患(MA)

選択肢	全体	n	%
	【がん】	7694	100.0
1	舌がん	39	0.5
2	咽頭がん	32	0.4
3	その他の頭頸部がん	25	0.3
4	脳腫瘍	50	0.6
5	肺がん	80	1.0
6	胃がん	169	2.2
7	食道がん	39	0.5
8	大腸がん	287	3.7
9	肝臓がん	45	0.6
10	膵臓がん	19	0.2
11	腎臓がん	60	0.8
12	乳がん	244	3.2
13	卵巣がん	19	0.2
14	子宮頸がん	151	2.0
15	子宮体がん	33	0.4
16	前立腺がん	82	1.1
17	膀胱がん	49	0.6
18	白血病	35	0.5
19	皮膚がん	19	0.2
20	多発性骨髄腫	7	0.1
21	悪性リンパ腫	81	1.1
22	甲状腺がん	92	1.2
23	その他のがん・悪性腫瘍	115	1.5
【心疾患】			
24	狭心症	522	6.8
25	心筋梗塞	320	4.2
26	慢性心不全	56	0.7
27	急性心不全	59	0.8
28	弁膜症	111	1.4
29	心房細動	422	5.5
30	その他の心疾患	175	2.3
【脳血管疾患】			
31	脳梗塞	380	4.9
32	脳出血・くも膜下出血	215	2.8
33	その他の脳血管疾患	57	0.7
【肝炎】			
34	B型肝炎	293	3.8
35	C型肝炎	177	2.3
36	その他肝炎	161	2.1
【糖尿病】			
37	I型糖尿病	297	3.9
38	II型糖尿病	2131	27.7
39	糖尿病（その他の型・型不明）	553	7.2
【難病】			
40	ダウン症候群	4	0.1
41	パーキンソン病	41	0.5
42	脊髄小脳変性症	17	0.2
43	脊髄性筋萎縮症	7	0.1
44	重症筋無力症	35	0.5
45	クローン病	111	1.4
46	筋萎縮性側索硬化症（ALS）	10	0.1
47	多発性硬化症	40	0.5
48	慢性血拴塞性肺高血圧症	0	0.0
49	もやもや病	27	0.4
50	強直性脊椎炎	8	0.1
51	パーキンソン病	27	0.4
52	1次性ネフローゼ症候群	28	0.4
53	加齢黄斑変性症	93	1.2
54	シェーグレン症候群	82	1.1
55	全身性エリテマトーデス	125	1.6
56	再生不良性貧血	17	0.2
57	潰瘍性大腸炎	485	6.3
58	慢性膵炎	40	0.5
59	関節リウマチ	351	4.6
60	混合性結合組織病	32	0.4
61	その他の難病	113	1.5

図表 2-1-2：がん、心疾患、脳血管疾患、肝炎、糖尿病、難病ごとにみた各種疾患の割合(MA)

	n	%
【がん】	1613	100.0
舌がん	39	2.4
咽頭がん	32	2.0
その他の頭頸部がん	25	1.5
脳腫瘍	50	3.1
肺がん	80	5.0
胃がん	169	10.5
食道がん	39	2.4
大腸がん	287	17.8
肝臓がん	45	2.8
膵臓がん	19	1.2
腎臓がん	60	3.7
乳がん	244	15.1
卵巣がん	19	1.2
子宮頸がん	151	9.4
子宮体がん	33	2.0
前立腺がん	82	5.1
膀胱がん	49	3.0
白血病	35	2.2
皮膚がん	19	1.2
多発性骨髄腫	7	0.4
悪性リンパ腫	81	5.0
甲状腺がん	92	5.7
その他のがん・悪性腫瘍	115	7.1
【心疾患】		
狭心症	522	35.9
心筋梗塞	320	22.0
慢性心不全	56	3.8
急性心不全	59	4.1
弁膜症	111	7.6
心房細動	422	29.0
その他の心疾患	175	12.0
【脳血管疾患】		
脳梗塞	380	60.7
脳出血・くも膜下出血	215	34.3
その他の脳血管疾患	57	9.1
【肝炎】		
B型肝炎	293	47.3
C型肝炎	177	28.6
その他肝炎	161	26.0
【糖尿病】		
I型糖尿病	297	10.0
II型糖尿病	2131	71.8
糖尿病（その他の型・型不明）	553	18.6
【難病】		
ダウン症候群	4	0.3
パーキンソン病	41	2.6
脊髄小脳変性症	17	1.1
脊髄性筋萎縮症	7	0.4
重症筋無力症	35	2.2
クローン病	111	7.0
筋萎縮性側索硬化症（ALS）	10	0.6
多発性硬化症	40	2.5
慢性血拴塞性肺高血圧症	0	0.0
もやもや病	27	1.7
強直性脊椎炎	8	0.5
パーキンソン病	27	1.7
1次性ネフローゼ症候群	28	1.8
加齢黄斑変性症	93	5.9
シェーグレン症候群	82	5.2
全身性エリテマトーデス	125	7.9
再生不良性貧血	17	1.1
潰瘍性大腸炎	485	30.7
慢性膵炎	40	2.5
関節リウマチ	351	22.2
混合性結合組織病	32	2.0
その他の難病	113	7.2

※がん、心疾患、脳血管疾患、肝炎、糖尿病、難病ごとに、当該疾患を100として算出。

難病については、難病全体でみると、潰瘍性大腸炎（30.7%）、関節リウマチ（22.2%）などが多い（図表 2-1-2）。その他の難病（件数）をみたものが図表 2-1-3 である。

図表 2-1-3：その他の難病（件数）(SA)

番号	全体	n
3	IgA腎症	11
10	アミロイドーシス	1
34	HTLV-1関連脊髄症	1
36	ADH分泌異常症	1
51	下垂体前葉機能低下症	3
52	家族性地中海熱	1
55	化膿性無菌性関節炎・瘰癧性膿皮症・アクネ症候群	1
66	偽性副甲状腺機能低下症	1
73	強皮症	5
81	筋ジストロフィー	1
98	原発性硬化性胆管炎	1
101	原発性胆汁性胆管炎	3
106	好酸球性消化管疾患	1
110	後縦靭帯骨化症	15
117	広範脊柱管狭窄症	1
118	抗リン脂質抗体症候群	1
122	骨髄異形成症候群	2
134	サルコイドーシス	3
141	自己免疫性肝炎	2
143	自己免疫性溶血性貧血	1
150	シャルコー・マリー・トゥース病	1
174	成人スチル病	4
175	成長ホルモン分泌亢進症	1
198	先天性副腎低形成症	1
214	高安動脈炎	4
220	多発性嚢胞腎	2
237	特発性拡張型心筋症	2
238	特発性間質性肺炎	2
240	特発性血小板減少性紫斑病	6
243	特発性大腿骨頭壊死症	6
244	特発性門脈圧亢進症	1
246	突発性難聴	11
254	尿素サイクル異常症	1
275	肥大型心筋症	2
282	皮膚筋炎／多発性筋炎	1
293	副甲状腺機能低下症	2
301	閉塞性細気管支炎	1
311	片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	1
317	慢性炎症性脱髄性多発神経炎／多巣性運動ニューロパチー	1
321	慢性特発性偽性腸閉塞症	1
324	ミトコンドリア病	1
333	網膜色素変性症	3
350	類天疱瘡（後天性表皮水疱症を含む）	2

※SC7の選択肢にある「61. その他の難病」の件数を表示（0件は記載割愛）。選択肢「61. その他の難病」を選択した者は、病名リストから該当する病名番号を一つ入力（単一回答）。

過去5年間の病気治療（経過観察を含む）していた疾患（SC7、複数回答）について、がん、心疾患、脳血管疾患、肝炎、糖尿病、難病の区分で集計したものが図表 2-1-4 である。

図表 2-1-4：過去5年間の治療（経過観察を含む）している該当疾患（がん、心疾患、脳血管疾患、肝炎、糖尿病、難病）の割合(MA)

	n	%
全体	7694	100.0
がん	1613	21.0
心疾患	1456	18.9
脳血管疾患	626	8.1
肝炎	619	8.0
糖尿病	2968	38.6
難病	1580	20.5

※SC7は過去5年間の病気治療（経過観察を含む）していた疾患（複数回答）について、がん、心疾患、脳血管疾患、肝炎、糖尿病、難病の区分で集計したもの。

## 1-2. がんの罹患者の診断されたがんの進行度及び、がんの再発・転移の状況

調査では、がんの罹患者について、診断されたがんの進行度（SC8）及び、がんの再発・転移の状況（SC9）についても聞いている。診断されたがんの進行度が図表 2-1-5 である。がんの再発・転移の状況が図表 2-1-6 である。

なお、診断されたがんの進行度別に再発・転移の状況をみたものが図表 2-1-7 である。0 期に比べⅣ期になるほど、再発・転移が「あった」とする割合が高い。

図表 2-1-5：診断されたがんの進行度（SA）

	n	%
全体	1613	100.0
0期	345	21.4
I期	460	28.5
II期	284	17.6
III期	193	12.0
IV期	119	7.4
不明	212	13.1

※がんと回答した者を対象に集計。

図表 2-1-6：がんの再発・転移の状況（SA）

	n	%
全体	1613	100.0
あった	313	19.4
なかった	1300	80.6

※がんと回答した者を対象に集計。

図表 2-1-7：がんの進行度別にみた再発・転移の状況（SA、単位＝％）

	n	あった	なかった
全体	1613	19.4	80.6
<がんの進行度>			
0期	345	2.3	97.7
I期	460	10.9	89.1
II期	284	25.4	74.6
III期	193	38.9	61.1
IV期	119	63.0	37.0
不明	212	15.6	84.4

※がんと回答した者を対象に集計。

## 1-3. 調査時点現在の勤務状況及び、疾患罹患時の状況

調査では、調査時点現在の就業形態を聞き、雇用者（正社員、契約社員、パート・アルバイト、派遣社員）について、勤務先の業種、正社員数、就いている仕事（職種）を聞いている。これをまとめたものが図表 2-1-8 である。

次に、疾患（がん、心疾患、脳血管疾患、肝炎、糖尿病、難病）の治療を開始した時の就労形態について聞き、雇用者を対象に、疾患罹患時に在籍していた会社（勤め先）の業種、正社員数、就いていた仕事（職種）も聞いている。これをまとめたものが図表 2-1-9 である。



図表 2-1-8：現在（調査時点）の勤務先の状況

全体		n	%
全体		7694	100.0
現在の就業形態 (SC3) (SA)	正社員	5063	65.8
	契約社員	707	9.2
	パート・アルバイト	950	12.3
	派遣社員	184	2.4
	経営者・役員	149	1.9
	自営業主・家族従業者	290	3.8
	自由業	123	1.6
	専業主婦（主夫）	31	0.4
	学生	0	0.0
	その他	53	0.7
	無職・働いていない	144	1.9
現在（調査時点）の（雇用者）・全体	現在（調査時点）の（雇用者）・全体	6904	100.0
	現在の勤務先の業種 (SC4) (SA)		
現在の勤務先の業種 (SC4) (SA)	農業、林業、漁業	23	0.3
	鉱業、採石業、砂利採取業	10	0.1
	建設業	484	7.0
	製造業	1456	21.1
	電気・ガス・熱供給・水道業	111	1.6
	情報通信業	429	6.2
	運輸業、郵便業	377	5.5
	卸売業、小売業	679	9.8
	金融業、保険業	340	4.9
	不動産業、物品賃貸業	116	1.7
	学術研究、専門・技術サービス業	154	2.2
	宿泊業、飲食サービス業	143	2.1
	生活関連サービス業、娯楽業	82	1.2
	教育、学習支援業	429	6.2
	医療、福祉	574	8.3
	複合サービス事業（郵便局、農業組合など）	44	0.6
	サービス業（他に分類されないもの）	787	11.4
公務（他に分類されるものを除く）	593	8.6	
上記で分類不能の産業	73	1.1	
現在の勤務先の正社員数 (SC5) (SA)	10人未満	711	10.3
	10～49人	1081	15.7
	50～99人	666	9.6
	100～299人	1006	14.6
	300～999人	983	14.2
	1,000～2,999人	718	10.4
	3,000人以上	1308	18.9
官公庁	431	6.2	
現在、就いている仕事 (職種) (SC6) (SA)	管理的な仕事	1159	16.8
	専門的・技術的な仕事	1780	25.8
	事務的な仕事	1626	23.6
	営業の仕事	661	9.6
	販売の仕事	251	3.6
	サービスの仕事	564	8.2
	保安の仕事	102	1.5
	農林漁業の仕事	11	0.2
	生産工程の仕事	272	3.9
	輸送・機械運転の仕事	107	1.5
	建設・採掘の仕事	69	1.0
	運搬・清掃・包装等の仕事	148	2.1
	その他	154	2.2

図表 2-1-9：疾患罹患時の勤め先の状況

全体		n	%
全体		7694	100.0
治療開始時の就労形態 (SC10) (SA)	正社員	5788	75.2
	契約社員	449	5.8
	パート・アルバイト	705	9.2
	派遣社員	148	1.9
	経営者・役員	50	0.6
	自営業主・家族従業者	154	2.0
	自由業	65	0.8
	専業主婦（主夫）	44	0.6
	学生	97	1.3
	その他	20	0.3
	無職・働いていなかった	174	2.3
疾患罹患時雇用者・全体	疾患罹患時雇用者・全体	7090	100.0
	勤め先の業種 (Q2) (SA)		
勤め先の業種 (Q2) (SA)	農業、林業、漁業	31	0.4
	鉱業、採石業、砂利採取業	10	0.1
	建設業	508	7.2
	製造業	1544	21.8
	電気・ガス・熱供給・水道業	113	1.6
	情報通信業	474	6.7
	運輸業、郵便業	354	5.0
	卸売業、小売業	698	9.8
	金融業、保険業	360	5.1
	不動産業、物品賃貸業	120	1.7
	学術研究、専門・技術サービス業	168	2.4
	宿泊業、飲食サービス業	157	2.2
	生活関連サービス業、娯楽業	86	1.2
	教育、学習支援業	426	6.0
	医療、福祉	527	7.4
	複合サービス事業（郵便局、農業組合など）	49	0.7
	サービス業（他に分類されないもの）	768	10.8
公務（他に分類されるものを除く）	636	9.0	
上記で分類不能の産業	61	0.9	
勤め先正社員数 (Q3) (SA)	10人未満	717	10.1
	10～49人	1048	14.8
	50～99人	641	9.0
	100～299人	1017	14.3
	300～999人	990	14.0
	1,000～2,999人	742	10.5
	3,000人以上	1440	20.3
官公庁	495	7.0	
就いている仕事 (職種) (Q4) (SA)	管理的な仕事	1301	18.3
	専門的・技術的な仕事	1955	27.6
	事務的な仕事	1533	21.6
	営業の仕事	808	11.4
	販売の仕事	248	3.5
	サービスの仕事	483	6.8
	保安の仕事	102	1.4
	農林漁業の仕事	13	0.2
	生産工程の仕事	252	3.6
	輸送・機械運転の仕事	111	1.6
	建設・採掘の仕事	68	1.0
	運搬・清掃・包装等の仕事	100	1.4
	その他	116	1.6

1-4. 回答者の性・年齢

図表 2-1-10 は、過去 5 年間に疾患（がん、心疾患、脳血管疾患、肝炎、糖尿病、難病）に罹患した者の性、年齢（調査時点現在）<sup>3</sup>の回答者属性を示している（なお、疾患罹患時の就労形態に基づき、全体のうち、雇用者の就労形態（正社員、契約社員、パート・アルバイト、派遣社員）についても記載）。

雇用者について、就労形態ごとに性別をみると、正社員（男性、86.7%）、契約社員（男性、

<sup>3</sup> 調査設問の年齢は、調査時点現在の年齢のみを聞いている。疾患の罹患状況は、過去 5 年間の病気の治療（経過観察を含む）状況（SC7）で把握しているため、調査時点と罹患時ではずれがあるが、過去 5 年間という最近の状況で聞いていることから、調査時点年齢で近似してみても差し支えないと判断した。年齢別の分布をみる場合、調査時点年齢でみていることに留意されたい。

70.6%)では、男性の割合が高い。一方、パート・アルバイトは、女性のほうが割合は高い(女性、73.2%)。派遣社員(男性43.9%、女性56.1%)も、わずかに女性の割合が高い。

就労形態ごとに年齢分布をみると、正社員では、50代(50.7%)、40代(25.5%)、60代(16.6%)の割合が高い。契約社員では、50代(31.8%)、60代(30.3%)、40代(28.1%)の割合が高い。パート・アルバイトでは、50代(40.3%)、40代(33.3%)の割合が高く、派遣社員でも、50代(40.5%)、40代(37.8%)の割合が高い。

いずれの就労形態でも、50代がもっとも割合が高く、40代以上の年齢層でみると8~9割を占めている。40代以上で疾患罹患の割合が高まることが示唆される。年齢ごとの分布を比較すると、契約社員では、他の就労形態に比べて、60代の割合が高い。契約社員は男性の比率が高く、また、60代の高齢層の割合が高いという特徴がある。

図表 2-1-10 : 回答者の属性(性、年齢)

		全体		うち、雇用者		正社員		契約社員		パート・アルバイト		派遣社員	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体		7694	100.0	7090	100.0	5788	100.0	449	100.0	705	100.0	148	100.0
性別(SC1)	(SA) 男性	5978	77.7	5591	78.9	5020	86.7	317	70.6	189	26.8	65	43.9
	女性	1716	22.3	1499	21.1	768	13.3	132	29.4	516	73.2	83	56.1
現在の年齢(SC2)	現在の年齢(数値記入/歳)												
	平均値(歳)	7694	51.5	7090	51.7	5788	52.0	449	52.3	705	49.3	148	48.4
	最小値(歳)	7694	20.0	7090	20.0	5788	20.0	449	26.0	705	21.0	148	29.0
	最大値(歳)	7694	64.0	7090	64.0	5788	64.0	449	64.0	705	64.0	148	64.0
現在の年齢(区分)	20代	89	1.2	72	1.0	57	1.0	3	0.7	11	1.6	1	0.7
	30代	588	7.6	516	7.3	364	6.3	41	9.1	91	12.9	20	13.5
	40代	2077	27.0	1891	26.7	1474	25.5	126	28.1	235	33.3	56	37.8
	50代	3659	47.6	3422	48.3	2935	50.7	143	31.8	284	40.3	60	40.5
	60代	1281	16.6	1189	16.8	958	16.6	136	30.3	84	11.9	11	7.4
現在の年齢(性・年齢)	男性 20代	30	0.4	26	0.4	22	0.4	2	0.4	2	0.3	0	0.0
	男性 30代	269	3.5	242	3.4	207	3.6	12	2.7	20	2.8	3	2.0
	男性 40代	1431	18.6	1325	18.7	1188	20.5	69	15.4	53	7.5	15	10.1
	男性 50代	3065	39.8	2895	40.8	2681	46.3	108	24.1	69	9.8	37	25.0
	男性 60代	1183	15.4	1103	15.6	922	15.9	126	28.1	45	6.4	10	6.8
	女性 20代	59	0.8	46	0.6	35	0.6	1	0.2	9	1.3	1	0.7
	女性 30代	319	4.1	274	3.9	157	2.7	29	6.5	71	10.1	17	11.5
	女性 40代	646	8.4	566	8.0	286	4.9	57	12.7	182	25.8	41	27.7
女性 50代	594	7.7	527	7.4	254	4.4	35	7.8	215	30.5	23	15.5	
女性 60代	98	1.3	86	1.2	36	0.6	10	2.2	39	5.5	1	0.7	

## 2. 疾患罹患時の治療の状況

### 2-1. 主な疾患にかかわる回答者属性

調査では、過去5年間の病気治療(経過観察を含む)していた疾患(SC7、複数回答)のうち、雇用者が疾患罹患時に在籍していた会社<sup>4</sup>で治療(経過観察含む)していた主な疾患(単一回答)について尋ねている。主な疾患では、糖尿病が34.3%でもっとも割合が高く、次いで、がんが19.8%、難病が17.6%、心疾患が15.9%、脳血管疾患が6.3%、肝炎が6.0%となっている(図表2-2-1)。

<sup>4</sup> 以下(2~5まで)では、疾患罹患時に雇用者であった者(n=7,090)の勤め先(前掲図表2-1-9)に基づく状況について、記述していることに留意。

図表 2-2-1：勤め先（疾患罹患時に在籍していた会社）で治療（経過観察を含む）していた  
主な疾患(SA、単位=%)

		n	がん	心疾患	脳血管疾患	肝炎	糖尿病	難病
全体		7090	19.8	15.9	6.3	6.0	34.3	17.6
性別	男性	5591	15.1	19.0	7.0	6.1	39.7	13.1
	女性	1499	37.2	4.4	3.9	5.8	14.2	34.5
年齢	20代	72	33.3	5.6	2.8	5.6	15.3	37.5
	30代	516	25.4	7.6	5.8	7.6	16.1	37.6
	40代	1891	19.5	11.7	6.3	7.2	29.7	25.6
	50代	3422	18.8	18.2	6.3	5.3	38.5	12.9
	60代	1189	19.8	20.2	6.9	5.6	38.9	8.7
性・年齢	男性 20代	26	38.5	7.7	7.7	7.7	23.1	15.4
	男性 30代	242	18.2	13.6	7.4	9.1	19.8	31.8
	男性 40代	1325	12.2	14.9	7.7	7.8	36.8	20.7
	男性 50代	2895	14.6	20.5	6.6	5.5	42.7	10.1
	男性 60代	1103	18.7	21.4	6.9	5.1	40.3	7.7
	女性 20代	46	30.4	4.3	0.0	4.3	10.9	50.0
	女性 30代	274	31.8	2.2	4.4	6.2	12.8	42.7
	女性 40代	566	36.6	4.2	3.2	5.8	13.1	37.1
	女性 50代	527	41.9	5.7	4.2	4.7	15.4	28.1
	女性 60代	86	33.7	4.7	7.0	11.6	20.9	22.1

※疾患の治療開始時に雇用者だった者を対象に集計。

## 2-2. 罹患した疾患の通院頻度

調査では、罹患した疾患の通院頻度（疾患罹患後から1年間の中で、平均してどの程度通院していたか）について尋ねている。これをまとめたものが図表 2-2-2 である。

それによれば、全体では、「週 2 回以上」が 2.8%、「週 1 回程度」が 6.4%、「月に 1 回程度」が 55.8%、「3 ヶ月に 1 回程度」が 24.6%、「半年に 1 回程度」が 5.1%、「1 年に 1 回程度」が 5.3%となっている。

会社在籍時の主な疾患別にみると、がんでは、「月に 1 回程度」が 36.8%でもっとも割合が高く、次いで、「3 ヶ月に 1 回程度」（26.9%）、「週 1 回程度」（12.3%）などが続く。

心疾患では、「月に 1 回程度」が 54.9%と半数を占め、「3 ヶ月に 1 回程度」も 27.6%と割合が高い。

脳血管疾患も「月に 1 回程度」が 45.3%と半数弱を占め、「3 ヶ月に 1 回程度」も 27.0%と割合が高い。

肝炎は、「月に 1 回程度」が 32.5%でもっとも割合が高く、次いで、「3 ヶ月に 1 回程度」が 22.4%、「週 1 回程度」が 15.4%などとなっている。

糖尿病は、「月に 1 回程度」が 71.3%でもっとも割合が高く、次いで、「3 ヶ月に 1 回程度」が 21.9%などとなっている。

難病も、「月に 1 回程度」が 59.5%でもっとも割合が高く、次いで、「3 ヶ月に 1 回程度」が 24.6%などとなっている。

以上を踏まえると、いずれの疾患も、「月 1 回程度」の割合がもっとも高く、次いで、「3 ヶ月に 1 回程度」の割合も高い。とくに、糖尿病、難病、心疾患は「月 1 回程度」の割合が高い。一方、通院頻度が多い「週 1 回以上・計」（「週 2 回以上」「週 1 回程度」の合計）

についてみると、肝炎が 22.7%、がんが 18.3%、脳血管疾患が 15.2%となっており、他の疾患に比べて割合が高い。肝炎、がん、脳血管疾患は、通院頻度が多い層もみられるようである。

なお、がんの進行度別<sup>5</sup>にみると、0 期に比べⅣ期になるほど、「週 1 回以上・計」の割合がおおむね高くなる傾向にある。がんの転移・再発別にみると、「なかった」に比べ「あった」とする者のほうが、「週 1 回以上・計」の割合が高い。

図表 2-2-2: 罹患した疾患の通院頻度(疾患罹患後から 1 年間の平均通院頻度)(SA、単位=%)

		n	週2回以上	週1回程度	月に1回程度	3ヵ月に1回程度	半年に1回程度	1年に1回程度	週1回以上・計
全体		7090	2.8	6.4	55.8	24.6	5.1	5.3	9.2
会社籍時の主な疾患	がん	1401	6.0	12.3	36.8	26.9	11.0	6.9	18.3
	心疾患	1129	1.1	4.4	54.9	27.6	5.5	6.5	5.5
	脳血管疾患	448	6.9	8.3	45.3	27.0	5.6	6.9	15.2
	肝炎	428	7.2	15.4	32.5	22.4	9.8	12.6	22.7
	糖尿病	2434	0.5	2.1	71.3	21.9	1.7	2.5	2.6
	難病	1250	2.2	6.2	59.5	24.6	3.0	4.6	8.3
がんの進行度	0期	328	3.0	4.3	30.8	25.0	18.6	18.3	7.3
	I期	429	6.1	11.9	35.2	30.5	11.7	4.7	17.9
	II期	264	6.4	18.6	42.0	28.4	3.8	0.8	25.0
	III期	179	6.7	17.3	46.9	24.0	3.9	1.1	24.0
	IV期	110	11.8	21.8	47.3	14.5	4.5	0.0	33.6
	不明	191	5.2	7.3	35.6	29.8	14.1	7.9	12.6
がんの転移・再発	あった	293	9.2	22.2	45.1	18.1	4.8	0.7	31.4
	なかった	1208	5.0	9.8	36.0	29.1	12.1	8.0	14.8

※疾患の治療開始時に雇用者だった者を対象に集計。「週1回以上・計」は「週2回以上」「週1回程度」の合計。

### 2-3. 治療中における働く上での不自由の状況

調査では、治療中（後遺症や治療の副作用等含む）における働く上での不自由の状況（複数回答）について尋ねている。これをまとめたものが図表 2-2-3 である。それによれば、全体では、「身体的に不自由さがあった」が 25.4%、「精神的に不自由さがあった」が 26.1%となっており、働く上での不自由さが「ほとんどなかった」が 61.0%となっている。

会社籍時の主な疾患別にみると、「身体的に不自由さがあった」は、難病（46.7%）、脳血管疾患（38.2%）、がん（37.4%）が他の疾患に比べて高い。「精神的に不自由さがあった」でも、がん（37.1%）、難病（36.7%）、脳血管疾患（30.8%）が他の疾患に比べて高い。働く上で、難病、脳血管疾患、がんは、身体的な不自由さだけでなく、精神的な不自由さも伴うようだ。一方、「ほとんどなかった」は糖尿病（80.5%）でもっとも割合が高くなっている。

がんの進行度別にみると、0 期に比べⅣ期になるほど、「身体的に不自由さがあった」と「精神的に不自由さがあった」のいずれの割合も高くなる傾向にある。

<sup>5</sup> 診断されたがんの進行度 (SC8) 及び、がんの再発・転移の状況 (SC9) は、過去 5 年間の病気の治療状況 (SC7、複数回答) において、がんの該当疾患がある者に対する付問設問である。つまり、病気の治療状況 (SC7) は複数回答であるのに対し、会社籍時の主な疾患 (Q1) は単一回答の設問である。したがって、図表 2-2-2 の場合にあるように、がんの進行度 (0 期～Ⅳ期及び不明の n 数の合計、n=1,501) 及び、がんの再発・転移の状況 (あった・なかったの n 数の合計、n=1,501) でクロス集計する場合、単一回答設問である会社籍時の主な疾患 (Q1、がん n=1,401、がん以外の該当疾患 n=100) であることから、合計が一致しない (以下、同じ)。

疾患罹患時の通院頻度別にみると、通院頻度が多くなるほど、「身体的に不自由さがあつた」と「精神的に不自由さがあつた」のいずれの割合も高くなる。とくに、「週 2 回以上」では、「身体的に不自由さがあつた」が 60.6%、「精神的に不自由さがあつた」が 52.5%となっており、「週 1 回程度」でも、「身体的に不自由さがあつた」が 55.8%、「精神的に不自由さがあつた」が 46.6%と高い。

図表 2-2-3：治療中（後遺症や治療の副作用等含む）における働く上での不自由の状況  
(MA、単位＝%)

		n	身体的に 不自由さ があつた	精神的に 不自由さ があつた	ほとんど なかつた
全体		7090	25.4	26.1	61.0
会社在籍 時の主な 疾患	がん	1401	37.4	37.1	45.8
	心疾患	1129	21.2	22.6	65.6
	脳血管疾患	448	38.2	30.8	46.7
	肝炎	428	18.2	25.0	64.0
	糖尿病	2434	8.5	15.3	80.5
	難病	1250	46.7	36.7	39.8
がんの進 行度	0期	328	15.5	20.7	70.1
	I期	429	31.9	37.5	46.4
	II期	264	47.3	45.1	35.6
	III期	179	61.5	45.8	26.8
	IV期	110	61.8	47.3	27.3
	不明	191	29.8	30.4	55.0
疾患罹患 時の通院 頻度	週2回以上	198	60.6	52.5	21.2
	週1回程度	453	55.8	46.6	26.0
	月に1回程度	3957	25.1	26.5	61.1
	3ヵ月に1回程度	1747	19.5	21.1	67.9
	半年に1回程度	362	15.2	18.5	72.9
	1年に1回程度	373	11.0	13.9	78.8

※疾患の治療開始時に雇用者だった者を対象に集計。

#### 2-4. 疾患罹患前・疾患罹患後（治療中）の週労働時間

##### (1) 疾患罹患前・疾患罹患後（治療中）の週労働時間

調査では、週当たりの実労働時間（残業時間を含む）について、疾患罹患前と、疾患罹患後の治療時点（休職期間を除く）で尋ねている。①疾患罹患前と②疾患罹患後（治療中）の週労働時間をまとめたものが、図表 2-2-4 である<sup>6</sup>（なお、参考として、疾患罹患前の疾患罹患前と疾患罹患後（治療中）の労働時間の分布について、属性別に比較したものが図表 2-2-5）。

図表 2-2-4 において、「50 時間以上・計」（「50～60 時間未満」「60～80 時間未満」「80 時間以上」の合計）についてみると、①疾患罹患前が 31.0%となっており、②疾患罹患後（治療中）が 22.2%となっている。「疾患罹患前・後の変化」（②疾患罹患後（治療中）の週労働時間の各選択割合から①疾患罹患前の週労働時間の各選択割合をそれぞれ引いた値）をみると、主に 40 時間未満の週労働時間の選択割合で増加がみられる。

<sup>6</sup> 「②疾患罹患後（治療中）の週労働時間」では、疾患罹患後の離職等を考慮し、「疾患罹患後、働いていない（退職など）」の選択肢を設けている。図表 2-2-4 では、②疾患罹患後（治療中）の週労働時間での「疾患罹患後、働いていない（退職など）」（214 件）を除いて集計した（以下、同じ）。

図表 2-2-4 : 疾患罹患前・疾患罹患後（治療中）の週労働時間（SA、単位＝％）

	n	20時間未満	20～30時間未満	30～40時間未満	40～50時間未満	50～60時間未満	60～80時間未満	80時間以上	50時間以上・計
①疾患罹患前	7090	14.1	7.8	16.0	31.0	15.1	8.1	7.9	31.0
②疾患罹患後（治療中）	6876	18.8	8.8	18.7	31.4	11.9	5.6	4.7	22.2
疾患罹患前・後の変化（②-①）		4.7	1.0	2.8	0.4	-3.2	-2.5	-3.2	-8.8

※疾患の治療開始時に雇用者だった者を対象に集計（②疾患罹患後（治療中）については、「疾患罹患後、働いていない（退職など）」の選択肢回答を除いて集計）。①疾患罹患前及び、②疾患罹患後（治療中）の「50時間以上・計」は、「50～60時間未満」「60～80時間未満」「80時間以上」の合計。「疾患罹患前・後の変化」は、②疾患罹患後（治療中）の週労働時間の各選択割合から①疾患罹患前の週労働時間の各選択割合をそれぞれ引いた値。

図表 2-2-5 : 疾患罹患前・疾患罹患後（治療中）の週労働時間（SA、単位＝％）

	n	①疾患罹患前								計50時間以上・	②疾患罹患後（治療中）								計50時間以上・	計-疾患罹患前後の「50時間以上・計」の変化
		20時間未満	20～30時間未満	30～40時間未満	40～50時間未満	50～60時間未満	60～80時間未満	80時間以上	20時間未満		20～30時間未満	30～40時間未満	40～50時間未満	50～60時間未満	60～80時間未満	80時間以上				
全体	7090	14.1	7.8	16.0	31.0	15.1	8.1	7.9	31.0	6876	18.8	8.8	18.7	31.4	11.9	5.6	4.7	22.2	-8.8	
性別																				
男性	5591	12.1	5.9	14.3	32.2	17.1	9.3	9.2	35.5	5456	16.7	7.1	17.3	33.4	13.7	6.4	5.5	25.5	-10.0	
女性	1499	21.7	15.1	22.2	26.8	7.7	3.6	3.0	14.3	1420	27.3	15.6	24.1	23.5	5.1	2.5	1.9	9.6	-4.7	
年齢																				
20代	72	22.2	19.4	12.5	26.4	8.3	5.6	5.6	19.4	70	18.6	20.0	24.3	27.1	1.4	2.9	5.7	10.0	-9.4	
30代	516	13.8	13.2	19.2	28.9	11.2	7.2	6.6	25.0	501	19.0	14.0	22.6	26.1	8.2	5.6	4.6	18.4	-6.6	
40代	1891	15.3	7.6	15.3	28.1	15.8	9.2	8.7	33.6	1820	19.9	8.7	17.6	28.6	13.0	6.6	5.5	25.2	-8.5	
50代	3422	13.9	7.7	14.3	31.7	16.0	8.2	8.2	32.4	3325	18.8	8.3	16.8	32.9	13.2	5.3	4.7	23.2	-9.2	
60代	1189	12.8	5.8	20.4	34.8	13.4	6.4	6.4	26.2	1160	17.4	7.6	24.0	33.9	8.7	4.8	3.6	17.2	-9.0	
性・年齢																				
男性 20代	26	19.2	23.1	3.8	19.2	11.5	11.5	11.5	34.6	26	15.4	15.4	15.4	34.6	3.8	3.8	11.5	19.2	-15.4	
男性 30代	242	10.7	10.3	16.1	27.3	14.9	10.3	10.3	35.5	233	16.7	11.2	18.9	25.3	12.0	8.6	7.3	27.9	-7.6	
男性 40代	1325	12.8	5.7	12.6	27.9	18.9	10.9	11.2	41.0	1281	16.9	7.2	15.0	30.1	15.9	8.0	6.9	30.8	-10.1	
男性 50代	2895	11.9	5.9	13.0	33.1	17.5	9.4	9.1	36.1	2838	16.6	6.7	15.9	35.0	14.6	6.0	5.2	25.8	-10.2	
男性 60代	1103	12.1	4.6	19.7	36.1	14.1	6.7	6.7	27.6	1078	16.5	6.8	23.7	35.0	9.3	5.0	3.8	18.1	-9.5	
女性 20代	46	23.9	17.4	17.4	30.4	6.5	2.2	2.2	10.9	44	20.5	22.7	29.5	22.7	0.0	2.3	2.3	4.5	-6.3	
女性 30代	274	16.4	15.7	21.9	30.3	8.0	4.4	3.3	15.7	268	20.9	16.4	25.7	26.9	4.9	3.0	2.2	10.1	-5.6	
女性 40代	566	21.4	11.8	21.7	28.6	8.3	5.3	2.8	16.4	539	27.1	12.2	23.9	25.0	6.1	3.5	2.0	11.7	-4.7	
女性 50代	527	24.5	17.1	22.0	23.9	7.6	1.7	3.2	12.5	487	31.2	17.7	22.2	20.7	5.3	1.2	1.6	8.2	-4.3	
女性 60代	86	22.1	20.9	30.2	18.6	3.5	2.3	2.3	8.1	82	29.3	18.3	28.0	19.5	1.2	2.4	1.2	4.9	-3.3	
会社・年齢																				
がん	1401	15.8	10.3	17.8	30.3	14.3	6.6	5.0	25.8	1312	22.5	11.3	22.3	27.4	10.0	4.2	2.3	16.5	-9.4	
心疾患	1129	12.8	7.2	15.1	29.1	17.9	9.0	9.0	36.0	1116	18.0	7.6	19.4	30.6	14.2	5.1	5.0	24.4	-11.6	
脳血管疾患	448	12.3	6.3	15.0	28.3	19.0	8.5	10.7	38.2	421	21.6	9.7	18.8	33.3	7.8	5.5	3.3	16.6	-21.5	
肝炎	428	14.3	8.4	18.5	25.0	16.1	11.2	6.5	33.9	419	20.0	9.1	19.8	26.0	12.2	6.9	6.0	25.1	-8.8	
糖尿病	2434	13.4	6.3	15.2	33.9	14.4	8.3	8.5	31.2	2402	15.7	7.1	16.9	34.9	13.2	6.5	5.7	25.4	-5.8	
難病	1250	15.7	9.0	15.8	31.0	13.0	7.3	8.3	28.6	1206	20.5	10.2	17.5	30.5	10.7	5.3	5.3	21.3	-7.2	
がんの進行度																				
0期	328	17.4	11.0	17.1	31.7	13.4	5.2	4.3	22.9	318	23.3	10.7	19.8	28.9	10.7	3.5	3.1	17.3	-5.6	
I期	429	15.9	11.4	18.2	31.5	11.4	6.8	4.9	23.1	412	21.1	11.4	25.5	26.2	9.7	3.6	2.4	15.8	-7.3	
II期	264	13.3	8.0	21.2	28.0	15.9	6.1	7.6	29.5	242	22.3	10.3	23.6	25.6	11.6	4.5	2.1	18.2	-11.4	
III期	179	21.2	10.6	12.8	27.4	15.6	5.6	6.7	27.9	163	24.5	16.0	17.8	27.6	8.6	1.8	3.7	14.1	-13.8	
IV期	110	14.5	10.0	14.5	31.8	14.5	11.8	2.7	29.1	97	22.7	16.5	17.5	30.9	5.2	6.2	1.0	12.4	-16.7	
不明	191	8.9	9.4	19.9	32.5	17.8	6.8	4.7	29.3	175	16.6	7.4	25.7	32.6	10.3	6.3	1.1	17.7	-11.6	
疾患罹患時の通院頻度																				
週2回以上	198	13.6	10.1	16.2	22.7	14.6	14.1	8.6	37.4	174	24.1	15.5	20.7	19.0	10.3	6.9	3.4	20.7	-16.7	
週1回程度	453	15.7	11.3	14.6	23.2	18.8	8.2	8.4	35.3	426	23.5	11.7	20.7	25.8	10.6	4.5	3.3	18.3	-17.0	
月に1回程度	3957	13.3	7.4	15.7	32.5	14.9	8.3	7.9	31.1	3855	17.8	8.8	18.4	32.9	11.6	5.9	4.6	22.1	-9.0	
3ヵ月に1回程度	1747	14.8	7.8	15.9	31.3	15.5	7.2	7.6	30.2	1705	19.5	7.8	18.1	31.6	13.1	5.2	4.7	23.0	-7.2	
半年に1回程度	362	16.6	8.0	17.4	29.3	13.8	7.5	7.5	28.7	352	19.6	8.5	20.7	28.4	11.6	4.5	6.5	22.7	-6.0	
1年に1回程度	373	15.5	7.0	19.3	29.8	11.8	7.5	9.1	28.4	364	18.4	7.1	20.1	29.4	12.6	5.8	6.6	25.0	-3.4	
治療中の働く上での不自由な状況(MA)																				
身体的に不自由があった	1802	14.5	9.8	15.0	27.1	16.5	9.1	8.0	33.6	1689	22.9	12.1	19.4	27.1	10.3	4.7	3.6	18.5	-15.1	
精神的に不自由があった	1851	14.6	10.4	13.4	27.3	15.0	9.5	9.7	34.3	1754	22.9	11.2	18.7	25.7	10.3	6.2	5.1	21.6	-12.7	
ほとんどなかった	4324	13.8	6.6	16.9	33.2	14.8	7.7	7.0	29.5	4253	16.8	7.2	18.1	34.2	13.0	5.7	4.9	23.6	-5.9	
疾患治療時の就労形態																				
正社員	5788	12.2	5.8	14.5	32.7	16.9	9.1	8.9	34.8	5662	16.8	6.7	17.8	33.9	13.4	6.3	5.3	24.9	-10.0	
契約社員	449	15.6	7.1	22.9	35.9	10.5	5.1	2.9	18.5	422	18.5	11.6	25.6	32.0	7.1	3.8	1.4	12.3	-6.2	
パート・アルバイト	705	28.9	26.2	21.4	14.0	4.1	2.4	2.8	9.4	655	37.3	26.0	20.2	10.1	3.2	1.7	1.7	6.6	-2.8	
派遣社員	148	14.9	3.4	27.7	31.1	9.5	4.1	9.5	23.0	137	17.5	7.3	28.5	28.5	8.8	2.2	7.3	18.2	-4.7	

※疾患の治療開始時に雇用者だった者を対象に集計（②疾患罹患後（治療中）については、「疾患罹患後、働いていない（退職など）」の選択肢回答を除いて集計）。①疾患罹患前及び、②疾患罹患後（治療中）の「50時間以上・計」は、「50～60時間未満」「60～80時間未満」「80時間以上」の合計。「疾患罹患前・後の「50時間以上・計」の変化」は、②疾患罹患後（治療中）の「50時間以上・計」割合から①疾患罹患前の「50時間以上・計」割合を引いた値。

## (2) 疾患罹患前の週労働時間別にみた疾患罹患後（治療中）の週労働時間

疾患罹患前の週労働時間別にみた疾患罹患後（治療中）の週労働時間をみたものが図表 2-2-6 である。図表 2-2-6 の表中の「疾患罹患前後での週労働時間の変化」欄の「労働時間減少」は、「疾患罹患前の週労働時間」設問の選択された時間に比べて、「疾患罹患後（治療中）の週労働時間」設問の選択された時間が少ない割合を集計している（表中での疾患罹患前の週労働時間ごとに、下線がある値を合計）。一方、「現状維持・増加」は、「疾患罹患前の週労働時間」設問の選択された時間に比べて、「疾患罹患後（治療中）の週労働時間」設問の選択された時間が増加、もしくは同じ割合を集計した。

それによれば、おおむね疾患罹患前の労働時間が長くなるほど、「労働時間減少」の割合が高くなっており、とくに 50 時間以上の層で「労働時間減少」の割合が高い（「50～60 時間未満」36.9%、「60～80 時間未満」43.3%、「80 時間以上」38.6%）。疾患罹患をすることで、長時間労働者のなかには、疾患罹患後（治療中）に労働時間を減少させた者がいたようだ。

図表 2-2-6：疾患罹患前の週労働時間別にみた疾患罹患後（治療中）の週労働時間（SA、単位=%）、及び、疾患罹患後の週労働時間の変化

		②疾患罹患後（治療中）の週労働時間							疾患罹患前後での週労働時間の変化		
		n	20時間未満	20～30時間未満	30～40時間未満	40～50時間未満	50～60時間未満	60～80時間未満	80時間以上	労働時間減少	現状維持・増加
全体		6876	18.8	8.8	18.7	31.4	11.9	5.6	4.7	22.4	77.6
①疾患罹患前の週労働時間	20時間未満	970	95.9	2.1	1.0	0.6	0.1	0.2	0.1	0.0	100.0
	20～30時間未満	539	<u>25.8</u>	68.1	5.2	0.7	0.2	0.0	0.0	25.8	74.2
	30～40時間未満	1105	<u>7.5</u>	<u>10.0</u>	79.9	2.1	0.2	0.1	0.2	17.6	82.4
	40～50時間未満	2152	<u>3.3</u>	<u>3.2</u>	<u>11.3</u>	80.8	1.1	0.3	0.0	17.8	82.2
	50～60時間未満	1050	<u>3.2</u>	<u>1.9</u>	<u>8.0</u>	<u>23.7</u>	62.1	0.9	0.2	36.9	63.1
	60～80時間未満	545	<u>4.0</u>	<u>1.7</u>	<u>4.0</u>	<u>16.9</u>	<u>16.7</u>	56.1	0.6	43.3	56.7
	80時間以上	515	<u>3.5</u>	<u>2.1</u>	<u>3.3</u>	<u>8.5</u>	<u>9.7</u>	<u>11.5</u>	61.4	38.6	61.4

※疾患の治療開始時に雇用者だった者を対象に集計（②疾患罹患後（治療中）については、「疾患罹患後、働いていない（退職など）」の選択肢回答を除いて集計）。表中の網は、「①疾患罹患前の週労働時間」設問と、「②疾患罹患後（治療中）の週労働時間」設問の双方で同じ選択をした者（疾患罹患前と疾患罹患後で同じ労働時間の選択回答をした者）を意味する。表中の「疾患罹患前後での週労働時間の変化」欄の「労働時間減少」は、「①疾患罹患前の週労働時間」設問の選択された時間に比べて、「②疾患罹患後（治療中）の週労働時間」設問の選択された時間が少ない割合を集計（表中での疾患罹患前の週労働時間ごとに、下線がある値を合計）。一方、表中の「現状維持・増加」は、「①疾患罹患前の週労働時間」設問の選択された時間に比べて、「②疾患罹患後（治療中）の週労働時間」設問の選択された時間が増加、もしくは同じ割合を集計している。

## (3) 疾患罹患後（治療中）の週労働時間

疾患罹患後（治療中）の週労働時間において、疾患罹患前に比べて、疾患罹患後（治療中）の週労働時間の変化について、個人属性や疾患、通院頻度でみたものが図表 2-2-7 である（「疾患罹患前後での週労働時間の変化」欄の「労働時間減少」では、疾患罹患前に比べて、疾患罹患後の週労働時間（選択回答）が減っている者を「労働時間減少」として集計）。

「労働時間減少」の割合を会社在籍時の主な疾患別にみると、脳血管疾患（41.8%）、がん（28.1%）、心疾患（26.6%）となっており、他の疾患に比べ高い。がんの進行度別にみると、



おおむね0期に比べIV期になるほど、「労働時間減少」の割合が高い。

疾患罹患時の通院頻度別にみると、通院頻度が多くなるほど、「労働時間減少」の割合が高い。治療中の働く上での不自由の状況別にみると、不自由さが「ほとんどなかった」とする者に比べて、「身体的に不自由さがあった」や「精神的に不自由さがあった」とする者のほうが、「労働時間減少」の割合が高い。

図表 2-2-7：疾患罹患後（治療中）の週労働時間（SA、単位＝％）、及び、疾患罹患後の週労働時間の変化

	n	疾患罹患後（治療中）の週労働時間								疾患罹患前後での週労働時間の変化	
		2 0 時 間 未 満	間2 未0 満3 時	間3 未0 満4 時	間4 未0 満5 時	間5 未0 満6 時	間6 未0 満8 時	8 0 時 間 以 上	労 働 時 間 減 少	現 状 維 持 ・ 増 加	
全体	6876	18.8	8.8	18.7	31.4	11.9	5.6	4.7	22.4	77.6	
会社在籍時の主な疾患	がん	1312	22.5	11.3	22.3	27.4	10.0	4.2	2.3	28.1	71.9
	心疾患	1116	18.0	7.6	19.4	30.6	14.2	5.1	5.0	26.6	73.4
	脳血管疾患	421	21.6	9.7	18.8	33.3	7.8	5.5	3.3	41.8	58.2
	肝炎	419	20.0	9.1	19.8	26.0	12.2	6.9	6.0	22.7	77.3
	糖尿病	2402	15.7	7.1	16.9	34.9	13.2	6.5	5.7	14.1	85.9
	難病	1206	20.5	10.2	17.5	30.5	10.7	5.3	5.3	21.7	78.3
がんの進行度	0期	318	23.3	10.7	19.8	28.9	10.7	3.5	3.1	19.5	80.5
	I期	412	21.1	11.4	25.5	26.2	9.7	3.6	2.4	24.8	75.2
	II期	242	22.3	10.3	23.6	25.6	11.6	4.5	2.1	35.1	64.9
	III期	163	24.5	16.0	17.8	27.6	8.6	1.8	3.7	31.9	68.1
	IV期	97	22.7	16.5	17.5	30.9	5.2	6.2	1.0	44.3	55.7
	不明	175	16.6	7.4	25.7	32.6	10.3	6.3	1.1	31.4	68.6
疾患罹患時の通院頻度	週2回以上	174	24.1	15.5	20.7	19.0	10.3	6.9	3.4	44.8	55.2
	週1回程度	426	23.5	11.7	20.7	25.8	10.6	4.5	3.3	39.9	60.1
	月に1回程度	3855	17.8	8.8	18.4	32.9	11.6	5.9	4.6	22.4	77.6
	3ヵ月に1回程度	1705	19.5	7.8	18.1	31.6	13.1	5.2	4.7	19.2	80.8
	半年に1回程度	352	19.6	8.5	20.7	28.4	11.6	4.5	6.5	14.5	85.5
	1年に1回程度	364	18.4	7.1	20.1	29.4	12.6	5.8	6.6	12.9	87.1
治療中の働く上での不自由の状況（MA）	身体的に不自由さがあった	1689	22.9	12.1	19.4	27.1	10.3	4.7	3.6	36.1	63.9
	精神的に不自由さがあった	1754	22.9	11.2	18.7	25.7	10.3	6.2	5.1	34.3	65.7
	ほとんどなかった	4253	16.8	7.2	18.1	34.2	13.0	5.7	4.9	15.0	85.0

※疾患の治療開始時に雇用者だった者を対象に集計（疾患罹患後（治療中）については、「疾患罹患後、働いていない（退職など）」の選択肢回答を除いて集計）。「疾患罹患前後での週労働時間の変化」欄は、前掲図表2-2-6の集計方法に基づき、「労働時間減少」については、疾患罹患前に比べて、疾患罹患後（治療中）の週労働時間（選択回答）が減っている者を「労働時間減少」とし、同様に、「現状維持・増加」は同一、もしくは増えている者を「現状維持・増加」として、集計した。

### 3. 疾患罹患時に治療にかかわる制度利用

#### 3-1. 勤め先への相談・報告

調査では、「疾患罹患後、あなたは、自身の病状等について、勤め先に相談・報告しましたか。相談・報告の対象について当てはまるものを選んでください」（複数回答）と聞いている。これをまとめたものが図表 2-3-1 である。それによれば、全体で、「所属長・上司」が 63.2%でもっとも多く、次いで、「同僚」が 29.4%、「人事労務担当者」が 12.4%、「産業医」が 12.2%などとなっている。「勤め先には一切相談・報告しなかった」は 26.9%だった。相談相手は、働く職場に深く関連する「所属長・上司」がもっとも多い。



図表 2-3-1：疾患罹患後の自身の病状に関する勤め先への相談・報告の状況（MA、単位＝％）

		n	所属長・上司	同僚	人事労務担当者	産業医	その他の産業保健スタッフ	会社内の専用窓口	会社外の専用窓口	その他	勤め先には一切相談・報告しなかった
全体		7090	63.2	29.4	12.4	12.2	2.7	1.4	0.4	0.4	26.9
性別	男性	5591	63.0	26.6	13.2	14.4	3.0	1.5	0.4	0.4	26.5
	女性	1499	64.0	39.8	9.4	4.1	1.5	1.1	0.4	0.5	28.4
年齢	20代	72	59.7	36.1	15.3	8.3	4.2	2.8	1.4	0.0	26.4
	30代	516	67.6	42.6	14.0	6.4	2.3	1.9	1.7	0.2	22.9
	40代	1891	66.7	33.8	11.4	11.2	2.9	0.8	0.3	0.2	25.0
	50代	3422	63.0	27.3	12.3	13.7	2.6	1.3	0.4	0.6	27.0
	60代	1189	56.3	22.2	13.1	12.4	2.9	2.4	0.3	0.4	31.7
会社在籍時の主な疾患	がん	1401	81.7	41.5	16.3	10.3	2.5	1.6	0.7	0.5	11.7
	心疾患	1129	73.7	28.7	13.3	12.9	2.3	1.4	0.6	0.4	18.1
	脳血管疾患	448	79.2	34.6	22.1	14.1	2.7	1.8	0.9	0.4	13.8
	肝炎	428	55.8	25.0	13.3	10.5	3.5	1.6	0.5	0.7	34.1
	糖尿病	2434	44.3	19.9	8.3	15.0	3.5	1.6	0.2	0.4	41.2
	難病	1250	66.4	34.7	11.3	8.4	1.7	0.8	0.2	0.4	26.5
がんの進行度	0期	328	71.3	32.0	9.1	7.0	2.1	1.5	0.3	0.0	21.6
	I期	429	85.3	45.0	18.4	11.0	2.6	1.6	0.5	0.7	6.8
	II期	264	81.4	46.6	19.7	10.2	3.0	1.9	1.1	0.4	10.6
	III期	179	87.2	40.8	20.7	12.3	2.2	2.8	1.1	1.1	6.7
	IV期	110	86.4	49.1	22.7	19.1	4.5	1.8	0.0	0.0	7.3
	不明	191	78.5	34.6	13.1	11.5	2.1	0.5	1.0	0.5	15.7
疾患罹患時の通院頻度	週2回以上	198	80.8	40.9	21.7	13.1	4.5	2.5	2.0	0.0	11.1
	週1回程度	453	76.4	41.7	20.1	9.7	3.3	2.6	0.4	0.4	13.0
	月に1回程度	3957	61.6	28.8	12.5	13.4	2.7	1.3	0.4	0.4	27.5
	3ヵ月に1回程度	1747	64.2	28.6	10.5	11.7	2.7	1.3	0.0	0.6	27.2
	半年に1回程度	362	63.5	30.9	11.6	9.7	3.6	1.1	1.4	0.0	28.2
	1年に1回程度	373	49.3	17.4	6.2	7.2	0.8	1.6	1.1	0.3	43.2
治療中の働く上での不自由の状況（MA）	身体的に不自由さがあった	1802	79.5	42.3	18.8	13.3	2.8	1.9	0.8	0.5	13.4
	精神的に不自由さがあった	1851	75.2	40.4	17.5	14.3	2.8	1.3	0.9	0.6	15.6
	ほとんどなかった	4324	55.1	23.1	9.3	11.5	2.7	1.4	0.2	0.3	34.3
疾患治療時の就労形態	正社員	5788	65.5	29.1	13.4	14.1	3.1	1.4	0.4	0.4	24.6
	契約社員	449	58.6	30.7	10.5	8.9	2.4	2.0	0.9	0.0	30.3
	パート・アルバイト	705	50.4	31.2	6.5	1.3	0.6	0.6	0.1	0.4	41.1
	派遣社員	148	48.6	27.0	4.7	2.0	0.0	4.1	0.7	2.0	41.2

※疾患の治療開始時に雇用者だった者を対象に集計。

これを会社在籍時の主な疾患別にみると、「所属長・上司」に相談・報告した割合は、がんが81.7%、脳血管疾患が79.2%、心疾患が73.7%、難病が66.4%となっており、他の疾患に比べ高くなっている。「同僚」に相談・報告した割合は、がん(41.5%)、脳血管疾患(34.6%)、難病(34.7%)などで高い。一方、「勤め先には一切相談・報告しなかった」とする割合は、糖尿病(41.2%)、肝炎(34.1%)などで高くなっている。

がんの進行度別にみると、いずれの進行度でも、「所属長・上司」に対して8割前後、「同僚」に対して4割前後が相談している。「勤め先には一切相談・報告しなかった」とする割合は0期で21.6%と他に比べて高いものの、その他のステージでは1割前後と低くなっている。がん罹患した場合、進行度にかかわらず、ほとんどの者が勤め先に何らかの形で相談・報告していることがうかがえる。

疾患罹患時の通院頻度別にみると、通院頻度が多くなるほど、おおむね「所属長・上司」や「同僚」「人事労務担当者」などに相談・報告している割合が高くなる一方で、「勤め先には一切相談・報告しなかった」とする割合は低くなる。通院頻度が多い場合、職場での「所属長・上司」や「同僚」などへの相談・報告が欠かせないことがうかがわれる。

治療中の働く上での不自由の状況別にみると、不自由さが「ほとんどなかった」とする者に比べて、「身体的に不自由さがあった」や「精神的に不自由さがあった」とする者のほうが、

「所属長・上司」や「同僚」「人事労務担当者」などに相談・報告している割合が高い。身体的・精神的不自由さのある者ほど職場の「所属長・上司」「同僚」などに相談・報告している。

疾患治療時の就労形態別にみると、「所属長・上司」に相談・報告している割合は、正社員（65.5%）がもっとも高く、次いで、契約社員（58.6%）、パート・アルバイト（50.4%）、派遣社員（48.6%）となっている。その一方で、「勤め先には一切相談・報告しなかった」とする割合は、派遣社員（41.2%）がもっとも高く、次いで、パート・アルバイト（41.1%）、契約社員（30.3%）、正社員（24.6%）となっている。正社員に比べて、派遣社員やパート・アルバイトなどのほうが、勤め先への相談・報告をしない傾向にある。

### 3-2. 疾患罹患時の各種制度利用状況

調査では、疾患罹患時、勤め先の各種制度の有無を聞いたうえで、勤め先に各種制度が「ある」とする者に対して、疾患に罹患したことによりそれらの制度を利用したかについても尋ねている。①疾患罹患時、勤め先の各種制度の有無と、②勤め先に各種制度があるとする者の疾患罹患時の制度利用状況についてまとめたものが図表 2-3-2 である。

②各種制度があるとする者の利用状況についてみると、「利用した」とする割合が高いのは、「時間単位の休暇制度・半日休暇制度」（50.7%）、「治療目的の病気休職・休暇制度」（44.8%）、「フレックスタイム制度」（40.6%）、「失効年休有給休暇の積立制度」（32.5%）、「裁量労働制」（31.1%）などとなっている。治療・通院にかかわる時間の確保のため、労働時間の柔軟さや年休の取得にかかわる制度が利用されているようだ。

**図表 2-3-2：疾患罹患時、勤め先の各種制度の有無及び、勤め先に各種制度があるとする者の疾患罹患時の制度利用状況（SA、単位＝％）**

	①疾患罹患時、勤め先の各種制度の有無 (SA、単位＝％)				②勤め先に各種制度があるとする者の疾患罹患時の制度利用状況 (SA、単位＝％)		
	n	ある	ない	わからない	n	利用した	利用しなかった
1. 時差出勤制度	7090	29.8	54.7	15.5	2114	28.2	71.8
2. 所定内労働時間を短縮する制度	7090	26.7	54.7	18.6	1890	20.1	79.9
3. 時間単位の休暇制度・半日休暇制度	7090	48.0	38.4	13.5	3406	50.7	49.3
4. 治療目的の病気休職・休暇制度	7090	43.8	39.3	16.9	3106	44.8	55.2
5. 失効年休有給休暇の積立制度	7090	21.3	57.8	20.9	1513	32.5	67.5
6. フレックスタイム制度	7090	24.1	60.8	15.1	1712	40.6	59.4
7. 裁量労働制	7090	14.3	63.0	22.7	1016	31.1	68.9
8. 在宅勤務（テレワーク）制度	7090	8.3	75.1	16.6	585	24.8	75.2
9. 試し（慣らし）出勤制度（リハビリ勤務）	7090	15.9	62.8	21.3	1128	28.3	71.7
10. 退職者の再雇用制度	7090	38.7	40.4	21.0	2743	11.8	88.2

※疾患の治療開始時に雇用者だった者を対象に集計。「②勤め先に各種制度があるとする者の疾患罹患時の制度利用状況」は、①で各種制度が「ある」とする者を対象に集計。

次に、勤め先に各種制度があるとする者の疾患罹患時の制度利用状況について、会社在籍時の主な疾患別及び、疾患罹患時の通院頻度別にみたものが図表 2-3-3 である。会社在籍時の主な疾患別にみると、ほとんどの制度において、がんで「利用した」とする割合がもっと

も高い。また、疾患罹患時の通院頻度別にみると、おおむね通院頻度が多いほど、「利用した」とする割合が高くなる傾向にある。

図表 2-3-3：勤め先に各種制度があるとする者の疾患罹患時の制度利用状況（SA、単位＝％）

	1. 時差出勤制度			2. 所定内労働時間を短縮する制度			3. 時間単位の休暇制度・半日休暇制度			4. 治療目的の病気休職・休暇制度			5. 失効年休有給休暇の積立制度			
	n	利用した	利用しなかった	n	利用した	利用しなかった	n	利用した	利用しなかった	n	利用した	利用しなかった	n	利用した	利用しなかった	
全体	2114	28.2	71.8	1890	20.1	79.9	3406	50.7	49.3	3106	44.8	55.2	1513	32.5	67.5	
会社 在籍時 の主な 疾患	がん	402	39.8	60.2	385	34.3	65.7	665	59.5	40.5	678	65.3	34.7	300	45.3	54.7
	心疾患	377	26.5	73.5	326	18.7	81.3	626	49.8	50.2	558	42.1	57.9	283	32.9	67.1
	脳血管疾患	160	31.9	68.1	157	28.7	71.3	217	51.6	48.4	226	59.3	40.7	111	43.2	56.8
	肝炎	131	29.0	71.0	103	20.4	79.6	192	55.2	44.8	189	45.5	54.5	86	30.2	69.8
	糖尿病	771	22.3	77.7	659	11.2	88.8	1222	43.2	56.8	1036	28.5	71.5	541	22.7	77.3
	難病	273	27.8	72.2	260	17.7	82.3	484	56.4	43.6	419	47.3	52.7	192	33.9	66.1
疾患 罹患時 の通院 頻度	週2回以上	57	66.7	33.3	56	64.3	35.7	93	76.3	23.7	90	84.4	15.6	55	72.7	27.3
	週1回程度	154	53.2	46.8	138	47.1	52.9	217	67.7	32.3	218	65.1	34.9	88	50.0	50.0
	月に1回程度	1138	27.9	72.1	1021	19.0	81.0	1874	51.9	48.1	1713	44.1	55.9	832	31.3	68.8
	3ヶ月に1回程度	529	22.9	77.1	471	11.9	88.1	874	46.5	53.5	777	40.5	59.5	392	29.1	70.9
	半年に1回程度	128	14.8	85.2	111	13.5	86.5	184	39.1	60.9	162	38.9	61.1	85	28.2	71.8
1年に1回程度	108	17.6	82.4	93	14.0	86.0	164	35.4	64.6	146	26.7	73.3	61	14.8	85.2	

	6. フレックスタイム制度			7. 裁量労働制			8. 在宅勤務（テレワーク）制度			9. 試し（慣らし）出勤制度（リハビリ勤務）			10. 退職者の再雇用制度			
	n	利用した	利用しなかった	n	利用した	利用しなかった	n	利用した	利用しなかった	n	利用した	利用しなかった	n	利用した	利用しなかった	
全体	1712	40.6	59.4	1016	31.1	68.9	585	24.8	75.2	1128	28.3	71.7	2743	11.8	88.2	
会社 在籍時 の主な 疾患	がん	330	46.7	53.3	186	42.5	57.5	128	35.9	64.1	243	44.4	55.6	497	15.9	84.1
	心疾患	336	39.0	61.0	193	31.6	68.4	106	28.3	71.7	197	28.9	71.1	509	12.4	87.6
	脳血管疾患	108	38.9	61.1	76	28.9	71.1	35	17.1	82.9	89	44.9	55.1	181	8.8	91.2
	肝炎	98	38.8	61.2	51	39.2	60.8	34	8.8	91.2	62	41.9	58.1	140	9.3	90.7
	糖尿病	615	37.9	62.1	389	24.2	75.8	213	18.8	81.2	410	13.2	86.8	1061	11.2	88.8
	難病	225	43.1	56.9	121	33.1	66.9	69	29.0	71.0	127	26.8	73.2	355	9.3	90.7
疾患 罹患時 の通院 頻度	週2回以上	43	60.5	39.5	29	55.2	44.8	18	77.8	22.2	42	73.8	26.2	64	25.0	75.0
	週1回程度	119	53.8	46.2	89	48.3	51.7	50	46.0	54.0	98	55.1	44.9	163	20.2	79.8
	月に1回程度	930	41.5	58.5	551	29.2	70.8	294	22.4	77.6	619	27.8	72.2	1524	11.0	89.0
	3ヶ月に1回程度	431	37.6	62.4	264	27.7	72.3	153	19.0	81.0	265	17.7	82.3	710	10.6	89.4
	半年に1回程度	102	25.5	74.5	44	27.3	72.7	34	14.7	85.3	61	18.0	82.0	146	12.3	87.7
1年に1回程度	87	35.6	64.4	39	28.2	71.8	36	22.2	77.8	43	9.3	90.7	136	10.3	89.7	

※疾患の治療開始時に雇用者だった者を対象に集計。「②勤め先に各種制度があるとする者の疾患罹患時の制度利用状況」は、「①疾患罹患時、勤め先の各種制度の有無」で各種制度が「ある」とする者を対象に集計。

### 3-3. 疾患罹患時の会社の配慮・適用状況

#### (1) 希望する配慮事項・治療期間中の配慮の適用状況

調査では、「あなたが、勤め先に希望する配慮事項」（配慮希望）について尋ねている（複数回答）。また、「勤め先で働いている間に、治療期間中に配慮が適用されたことがありますか」（配慮の適用）についても尋ねている（複数回答）。これをまとめたものが図表 2-3-4 である。まず、希望する配慮事項についてみると、「通院治療のための休暇取得」（35.0%）がもっとも多く、次いで、「入院・治療等に対応した長期の休職・休暇」（33.8%）、「疾患治療についての職場の理解」（25.8%）、「残業・休日労働をなくすこと」（24.4%）、「仕事内容の柔軟な変更」（24.3%）、「所定内労働時間の短縮」（23.8%）、「業務量の削減」（22.0%）、「職場内での柔軟な配置転換」（20.2%）などが続く。「特段の配慮希望はない」は 35.8% となっている。

一方、治療期間中での配慮の適用状況については、「通院治療のための休暇取得」(22.4%)がもっとも多く、次いで、「入院・治療等に対応した長期の休職・休暇」(20.8%)、「疾患治療についての職場の理解」(15.8%)、「残業・休日労働をなくすこと」(12.3%)などとなっている。「特段の配慮適用はなかった」は50.3%と半数となっている。

図表 2-3-4：勤め先に希望する配慮事項、及び、勤め先で働いている間、治療期間中での配慮の適用状況 (MA、単位=%)

	n	短縮 所定内 労働時 間の	な く す こ と	残 業 ・ 休 日 労 働 を	職 ・ し た ・ 休 暇 長 期 の 休 職 ・ 休 暇	入 院 ・ 治 療 等 に 対 し た 長 期 の 休 職 ・ 休 暇	休 暇 取 得 の た め の	通 院 治 療 の た め の	配 置 場 内 で の 柔 軟 な	変 更 事 内 容 の 柔 軟 な	業 務 量 の 削 減	役 職 を 解 く	パ ー ト ・ 正 社 員 等 に 転 換 等	就 業 形 態 の 柔 軟 な	の 疾 患 治 療 に つ い て	そ の 他	な い の 配 慮 希 望 は	な い の 配 慮 適 用 は	
配慮希望	7090	23.8	24.4	33.8	35.0	20.2	24.3	22.0	9.4	7.9	25.8	0.8	35.8						
配慮の適用	7090	11.4	12.3	20.8	22.4	8.1	10.5	9.2	5.8	4.4	15.8	0.7	50.3						

※疾患の治療開始時に雇用者だった者を対象に集計。①配慮希望では、「特段の配慮適用はなかった」の選択肢はない。②配慮の適用では、「特段の配慮希望はない」の選択肢はない。

## (2)属性別にみた勤め先に希望する配慮事項・適用状況

勤め先に希望する配慮事項について、性、年齢、疾患や通院頻度などでみたものが図表 2-3-5 である。

これを性別にみると、男性に比べ女性のほうが「入院・治療等に対応した長期の休職・休暇」「通院治療のための休暇取得」「疾患治療についての職場の理解」などの割合が高い。

年齢別にみると、おおむね年齢が低くなるほど、「入院・治療等に対応した長期の休職・休暇」「残業・休日労働をなくすこと」「仕事内容の柔軟な変更」「所定内労働時間の短縮」「業務量の削減」「職場内での柔軟な配置転換」などの割合が高くなる。一方、年齢が高くなるほど、「特段の配慮希望はない」の割合が高くなる。

会社在籍時の主な疾患別にみると、がんでは、「入院・治療等に対応した長期の休職・休暇」(48.0%)がもっとも多く、次いで、「通院治療のための休暇取得」(44.5%)、「所定内労働時間の短縮」(31.3%)、「疾患治療についての職場の理解」(31.3%)、「仕事内容の柔軟な変更」(30.2%)などとなっている。「特段の配慮希望はない」は22.5%で、他の疾患に比べてもっとも低い。

心疾患では、「特段の配慮希望はない」(35.3%)がもっとも多いが、具体的な希望では、「通院治療のための休暇取得」(34.2%)、「入院・治療等に対応した長期の休職・休暇」(33.8%)、「残業・休日労働をなくすこと」(27.9%)、「疾患治療についての職場の理解」(27.7%)などの割合が高い。

脳血管疾患では、「入院・治療等に対応した長期の休職・休暇」(42.9%)がもっとも多く、次いで、「通院治療のための休暇取得」(39.1%)、「所定内労働時間の短縮」(32.6%)、「残業・

休日労働をなくすこと」(30.6%)などが続く。

肝炎では、「通院治療のための休暇取得」が37.6%でもっとも多く、次いで、「入院・治療等に対応した長期の休職・休暇」(34.8%)となっている。「特段の配慮希望はない」も34.1%と高い。

糖尿病では、「特段の配慮希望はない」が47.3%ともっとも多い。具体的な希望としては、「通院治療のための休暇取得」が27.4%ともっとも多くなっている。

難病では、「通院治療のための休暇取得」が37.5%ともっとも多く、次いで、「入院・治療等に対応した長期の休職・休暇」(34.1%)、「特段の配慮希望はない」(31.8%)、「疾患治療についての職場の理解」(30.6%)などとなっている。

図表 2-3-5：勤め先に希望する配慮事項 (MA、単位=%)

	n	短所 縮定 内 労働 時間 の	残 業 ・ 休 日 労働 を な く す こ と	職 応 ・ 入 院 ・ 休 職 ・ 休 暇 長 期 の 休 職 等 に 対 し た 治 療 の 休 暇 等 に 対 し た 治 療 の 休 暇 等 に 対	休 暇 取 得 の た め の	配 置 場 内 の 柔 軟 な	変 更 事 内 容 の 柔 軟 な	業 務 量 の 削 減	役 職 を 解 く	バ レ ト 等 に 転 換 す る 柔 軟 な 変 更 形 態 に 関 し た 社 員 か ら の 転 換 希 望	の 疾 患 治 療 に 関 し た 理 解	そ の 他	な い 特 段 の 配 慮 希 望
全体	7090	23.8	24.4	33.8	35.0	20.2	24.3	22.0	9.4	7.9	25.8	0.8	35.8
性別													
男性	5591	22.6	24.7	31.3	32.8	19.7	23.2	22.0	10.1	7.8	24.3	0.8	38.0
女性	1499	28.4	23.3	42.9	43.0	22.0	28.2	22.1	6.9	8.1	31.4	0.9	27.4
年齢													
20代	72	48.6	40.3	50.0	34.7	30.6	29.2	31.9	13.9	12.5	19.4	0.0	19.4
30代	516	35.5	32.9	43.4	40.1	27.3	30.0	25.6	9.7	10.5	27.3	0.6	24.0
40代	1891	25.1	26.8	37.2	37.3	23.1	28.6	24.5	9.1	7.9	28.2	0.8	32.4
50代	3422	21.9	23.2	32.3	34.4	18.8	22.8	20.8	9.3	7.4	26.4	0.9	37.5
60代	1189	20.4	19.5	27.3	30.7	15.6	18.8	19.3	9.8	8.0	20.4	0.8	42.4
会社 在籍時 の主な 疾患													
がん	1401	31.3	27.3	48.0	44.5	22.8	30.2	25.3	10.5	8.4	31.3	1.0	22.5
心疾患	1129	23.7	27.9	33.8	34.2	20.6	24.8	24.6	10.9	8.9	27.7	0.8	35.3
脳血管疾患	448	32.6	30.6	42.9	39.1	26.8	27.7	26.3	13.2	10.9	28.8	0.9	28.6
肝炎	428	27.3	27.6	34.8	37.6	22.9	25.7	24.1	8.4	7.9	26.6	1.6	34.1
糖尿病	2434	17.5	19.9	23.5	27.4	15.5	18.6	16.8	8.2	6.5	18.7	0.7	47.3
難病	1250	23.2	23.5	34.1	37.5	22.4	26.4	23.8	8.2	8.2	30.6	0.6	31.8
がん の進行 度													
0期	328	24.7	21.0	36.9	38.1	16.5	22.6	18.3	9.1	8.5	21.0	1.2	35.4
I期	429	32.2	29.1	49.7	42.9	21.0	29.6	24.0	10.0	6.8	32.2	0.9	18.9
II期	264	36.7	29.9	49.6	50.0	24.2	34.1	25.4	12.1	10.2	38.3	1.1	14.0
III期	179	35.8	31.3	57.0	52.0	31.3	36.3	36.3	10.6	8.9	37.4	0.0	18.4
IV期	110	38.2	33.6	54.5	51.8	25.5	29.1	29.1	15.5	8.2	35.5	0.9	18.2
不明	191	23.0	20.4	42.4	37.2	23.0	29.8	22.0	6.8	8.4	26.7	1.0	32.5
疾患 罹患時 の通院 頻度													
週2回以上	198	44.9	38.9	54.5	46.5	36.9	39.9	35.9	14.1	10.1	36.4	1.0	14.6
週1回程度	453	41.7	37.3	49.7	47.2	32.5	36.4	31.3	11.3	8.8	40.2	0.7	15.0
月に1回程度	3957	22.7	24.0	32.7	35.3	19.6	23.6	21.8	9.2	8.1	25.8	0.7	36.7
3ヵ月に1回程度	1747	20.0	22.0	31.9	32.9	17.2	21.5	19.6	8.9	6.9	23.6	0.9	38.4
半年に1回程度	362	22.1	18.5	30.9	31.8	19.6	24.0	19.3	9.7	8.8	21.3	1.4	39.8
1年に1回程度	373	20.9	22.5	25.7	23.6	16.6	21.2	19.8	8.6	7.5	18.8	0.8	46.4
治療 中の働 く上で の不自由 の状況 (MA)													
身体的に不自由があった	1802	36.7	35.2	49.0	49.2	31.7	37.2	33.5	13.0	10.4	39.6	0.7	17.5
精神的に不自由があった	1851	36.1	35.5	49.4	48.8	31.1	37.3	32.4	13.1	11.3	39.1	0.8	17.1
ほとんどなかった	4324	16.6	18.2	25.1	27.3	14.2	17.2	16.0	7.4	6.2	18.5	0.9	47.0
疾患 治療時 の就労 形態													
正社員	5788	23.8	25.5	33.3	34.7	20.5	24.1	22.6	10.0	7.8	25.4	0.8	36.0
契約社員	449	21.8	22.5	34.7	38.1	20.9	27.8	22.5	7.8	10.9	29.4	0.9	33.6
パート・アルバイト	705	24.3	17.3	35.3	33.6	17.4	23.7	17.3	6.2	7.8	27.7	1.1	35.9
派遣社員	148	26.4	21.6	41.9	43.9	17.6	23.0	21.6	4.7	4.7	23.6	0.7	31.8

※疾患の治療開始時に雇用者だった者を対象に集計。疾患治療時の就労形態において、各項目について、それぞれ全体より5ポイント以上高い数値に網。

がんの進行度別にみると、「特段の配慮希望はない」とする割合は、0期でもっとも高い。しかし、I期からIV期までは、「特段の配慮希望はない」とする割合が14～18%台と低くなっており、8割程度が何らかの配慮を希望していることがうかがわれる。具体的な配慮希望内容を見ると、0期に比べて進行度が高くなるほど、「就業形態の柔軟な変更」等を除いて、いずれの配慮事項の割合もおおむね高くなる傾向にある。

疾患罹患時の通院頻度別にみると、おおむね通院頻度が多くなるほど各配慮希望項目の割

割合が高くなる傾向にあり、とくに「週2回以上」「週1回程度」とする者で割合が高くなっている。通院頻度が少なくなるほど、おおむね「特段の配慮希望はない」の割合が高くなる。

治療中の働く上での不自由の状況別にみると、各配慮希望項目の割合は、不自由さが「ほとんどなかった」とする者に比べて、「身体的に不自由さがあった」や「精神的に不自由さがあった」とする者の割合が高い。

疾患治療時の就労形態別にみると、各項目で全体よりも5ポイント以上高い希望配慮事項としては、派遣社員で、「通院治療のための休暇取得」「入院・治療等に対応した長期の休職・休暇」となっている（以上、図表2-3-5参照。参考として、配慮の適用については図表2-3-6）。

図表2-3-6：治療期間中での配慮の適用状況（MA、単位＝％）

		n	短所定内労働時間の	残業・休日労働を	職応した長期の休暇	入院・治療等のための	通院治療のための	職場内での柔軟な	配置転換	変更	仕事内容の柔軟な	業務量の削減	役職を解く	パート等正社員から転換	就業形態の柔軟な	の疾患治療の理解	その他	特段の配慮適用は
全体		7090	11.4	12.3	20.8	22.4	8.1	10.5	9.2	5.8	4.4	15.8	0.7	50.3				
性別	男性	5591	11.1	12.7	19.4	21.4	8.1	10.2	9.4	6.5	4.5	14.9	0.8	51.5				
	女性	1499	12.1	10.9	26.1	26.4	8.0	11.5	8.6	3.3	4.2	19.1	0.7	45.4				
年齢	20代	72	26.4	20.8	26.4	19.4	13.9	5.6	11.1	2.8	5.6	16.7	0.0	31.9				
	30代	516	17.8	19.0	23.3	24.4	11.6	13.0	10.1	4.3	4.5	16.3	0.4	42.1				
	40代	1891	11.8	13.0	22.3	23.0	7.6	11.1	9.6	4.9	4.2	15.1	0.5	48.9				
	50代	3422	9.9	11.1	20.0	21.7	8.1	10.3	9.3	6.4	4.2	16.6	0.8	52.5				
	60代	1189	11.1	11.2	19.7	22.8	7.1	9.4	8.0	6.4	5.5	14.4	1.1	50.7				
会社籍時の主な疾患	がん	1401	16.3	15.0	35.6	31.5	9.4	14.1	12.2	5.9	4.6	20.3	0.9	34.5				
	心疾患	1129	12.0	14.2	20.5	22.2	8.5	11.7	9.6	7.8	5.2	17.4	0.8	49.2				
	脳血管疾患	448	16.5	19.9	31.0	28.3	11.6	14.3	12.7	10.0	6.5	18.8	0.4	37.7				
	肝炎	428	11.9	15.0	19.6	22.9	9.6	11.2	10.7	6.8	7.0	18.9	1.9	46.0				
	糖尿病	2434	7.7	8.5	11.8	15.6	6.0	7.1	6.6	4.4	3.0	10.3	0.7	62.8				
難病	1250	10.3	11.2	19.1	23.4	8.5	10.2	8.9	4.9	4.7	17.9	0.5	50.4					
がんの進行度	0期	328	10.1	8.8	24.1	27.7	7.3	10.7	7.6	4.0	4.0	14.0	0.3	50.6				
	I期	429	17.9	17.0	39.4	30.3	7.7	12.1	10.7	5.8	5.1	18.9	0.7	29.4				
	II期	264	18.9	19.3	37.9	37.5	11.0	18.6	12.9	6.8	5.3	28.8	1.1	26.1				
	III期	179	22.9	14.5	42.5	36.3	14.5	17.3	16.8	5.6	3.9	23.5	1.7	29.1				
	IV期	110	21.8	23.6	44.5	35.5	15.5	20.9	21.8	12.7	4.5	26.4	0.0	27.3				
	不明	191	11.5	11.5	30.9	25.1	8.9	12.0	12.0	4.7	6.8	17.3	1.0	44.0				
疾患罹患時の通院頻度	週2回以上	198	20.7	21.2	34.8	33.3	14.1	21.2	16.2	11.6	10.1	26.8	1.0	24.2				
	週1回程度	453	20.5	23.4	34.7	30.2	11.7	13.0	12.8	6.6	4.4	23.6	1.1	28.3				
	月に1回程度	3957	10.5	11.5	19.4	22.2	8.0	10.2	8.7	5.4	4.2	15.6	0.7	52.4				
	3ヵ月に1回程度	1747	10.0	10.6	20.0	21.6	6.6	9.4	8.6	5.7	3.9	14.3	0.7	52.2				
	半年に1回程度	362	12.2	12.2	22.4	21.8	9.4	10.8	10.5	7.5	6.1	12.2	0.8	50.6				
1年に1回程度	373	9.9	10.5	14.2	13.4	7.0	9.1	8.0	5.4	5.1	12.9	1.3	58.2					
治療中の働く上での不自由の状況（MA）	身体的に不自由さがあつた	1802	17.5	19.4	32.7	33.0	13.4	17.4	14.6	7.3	6.0	24.4	0.4	33.4				
	精神的に不自由さがあつた	1851	15.9	17.5	31.0	30.8	11.4	14.7	12.9	7.4	5.8	22.2	0.6	35.4				
	ほとんどなかった	4324	8.4	8.9	14.8	17.3	5.8	7.2	6.6	4.9	3.8	11.6	0.9	60.2				
疾患治療時の就労形態	正社員	5788	11.6	13.0	21.3	22.9	8.4	10.4	9.5	6.4	4.5	15.9	0.6	49.6				
	契約社員	449	10.2	11.8	21.2	22.0	6.0	10.9	8.5	3.6	3.8	16.9	1.3	50.3				
	パート・アルバイト	705	11.2	7.8	17.9	19.6	8.1	10.8	7.8	2.8	4.3	16.0	1.3	53.8				
	派遣社員	148	6.8	6.8	15.5	19.6	4.1	10.8	6.1	2.7	3.4	8.1	1.4	58.1				

※疾患の治療開始時に雇用者だった者を対象に集計。

### (3) 配慮希望の有無別にみた治療期間中での配慮の適用状況

配慮希望の有無別<sup>7</sup>にみた治療期間中での配慮の適用状況をみたものが図表2-3-7である。それによれば、特段の配慮希望はないとする者で、「特段の配慮適用はなかった」とする割合は、92.6%となっている。配慮希望がなかったため、配慮の適用もほとんどの者がなかったようだ。一方、何らかの配慮希望があった者では、「何らかの配慮適用あり」の割合は73.3%

<sup>7</sup> 「勤め先に希望する配慮事項」設問の選択肢「特段の配慮希望はない」により、配慮希望で、「特段の配慮希望はない」者と「何らかの配慮希望があった」者に分けて集計。

となっており、「特段の配慮適用はなかった」とする割合は 26.7%となっている。配慮希望があった者のなかには、配慮希望があったにもかかわらず、配慮の適用を得られなかった者が 2 割程度いたようだ。

図表 2-3-7：配慮希望の有無別にみた治療期間中での配慮の適用状況（MA、単位＝%）

	n	治療期間中での配慮の適用状況												何らかの配慮適用あり
		所定内労働時間の短縮	と 残業・休日労働をなくすこ	期 入院・治療等に対応した長	通 院治療のための休暇取得	職 場内での柔軟な配置転換	仕 事内容の柔軟な変更	業 務量の削減	役 職を解く	社 員からパート等に転換（正	理 業態の柔軟な変更（正	疾 患治療についての職場の	そ の他	
全体	7090	11.4	12.3	20.8	22.4	8.1	10.5	9.2	5.8	4.4	15.8	0.7	50.3	49.7
配慮希望の有無														
何らかの配慮希望があった	4553	16.5	18.0	30.6	32.9	11.7	15.1	13.4	8.3	6.3	22.5	1.0	26.7	73.3
特段の配慮希望はない	2537	2.2	2.1	3.4	3.5	1.6	2.1	1.7	1.3	1.2	3.8	0.3	92.6	7.4

※疾患の治療開始時に雇用者だった者を対象に集計。「何らかの配慮適用あり」は、具体的な配慮適用があった者の割合を集計。

### 3-4. 保障制度の利用状況

調査では、疾患の治療のための経済的な保障制度の利用状況を尋ねている。これをまとめたものが図表 2-3-8 である。具体的な保障制度についてみると、「高額療養費制度」が 31.8% でもっとも多く、次いで、「傷病手当金制度（傷病手当付加金を含む）」が 13.1%、「障害者手帳」が 4.9%、「障害年金」が 2.3% などとなっている。「以上のいずれも利用していない」は 59.2% だった。

会社籍時の主な疾患別にみると、「高額療養費制度」では、がん（64.7%）、脳血管疾患（51.1%）、心疾患（42.2%）などが高い。「傷病手当金制度（傷病手当付加金を含む）」については、がん（25.7%）、脳血管疾患（24.6%）などが高くなっている。糖尿病は、「いずれも利用していない」（87.7%）が、他の疾患に比べてもっとも割合が高い。

がんの進行度別にみると、0 期に比べ IV 期になるほど、「傷病手当金制度（傷病手当付加金を含む）」の割合が高い。がんの転移・再発別にみると、「なかった」に比べ「あった」とする者のほうが、「高額療養費制度」「傷病手当金制度（傷病手当付加金を含む）」などの割合が高い。

疾患罹患時の通院頻度別にみると、おおむね通院頻度が多くなるほど、「傷病手当金制度（傷病手当付加金を含む）」などの割合が高い。

なお、調査では、治療・療養のために連続 2 週間以上の休み（「休職期間」）を取得したか、取得した場合の休職期間について尋ねている（この点につき、後述）。そこで、休職取得の有無別にみると、休職を「取得していない」や「そもそも休職制度がない・適用されない」とする者に比べて、「取得した」とする者のほうが、「高額療養費制度」「傷病手当金制度（傷病手当付加金を含む）」などの割合が高い。休職取得者について休職期間別にみると、休職期間

が長くなるほど、「傷病手当金制度（傷病手当付加金を含む）」などの割合が高くなる。

図表 2-3-8：疾患の治療のための経済的な保障制度の利用状況（MA、単位＝％）

		n	を 含 む	制 度	高 額	障 害 者 手 帳	障 害 年 金	そ の 他	て れ い な い の 利 用 し ず
			手 当 付 加 金 病 金	傷 病 手 当 金	療 養 費				
全体		7090	13.1	31.8	4.9	2.3	2.7	59.2	
会社 在 籍 時 の 主 な 疾 患	がん	1401	25.7	64.7	3.2	1.6	2.0	26.1	
	心疾患	1129	10.7	42.2	8.3	4.1	0.9	50.8	
	脳血管疾患	448	24.6	51.1	12.1	5.4	2.2	35.7	
	肝炎	428	13.1	26.2	2.3	0.5	8.2	60.5	
	糖尿病	2434	3.7	8.6	2.3	1.1	0.4	87.7	
	難病	1250	15.6	26.0	6.7	3.2	7.8	56.2	
がん の 進 行 度	0期	328	15.2	42.4	1.8	0.6	1.5	49.4	
	I期	429	25.9	65.5	2.6	1.4	1.6	23.1	
	II期	264	28.4	75.0	6.1	2.3	3.0	15.5	
	III期	179	31.8	81.0	5.6	1.7	1.7	14.5	
	IV期	110	38.2	70.0	9.1	7.3	2.7	18.2	
	不明	191	23.0	56.5	3.1	3.1	1.6	34.0	
がん の 転 移 ・ 再 発	あった	293	38.6	73.4	10.9	5.1	1.7	13.0	
	なかった	1208	22.0	60.7	2.2	1.3	2.0	31.0	
疾患 罹 患 時 の 通 院 頻 度	週2回以上	198	34.8	56.6	17.2	9.6	6.1	24.2	
	週1回程度	453	26.3	51.2	9.9	4.4	4.9	31.6	
	月に1回程度	3957	12.4	28.9	4.6	2.1	2.7	62.3	
	3ヵ月に1回程度	1747	10.9	33.3	3.6	1.7	2.6	59.0	
	半年に1回程度	362	11.6	37.8	3.0	1.4	0.6	57.5	
	1年に1回程度	373	5.6	13.7	2.4	1.1	1.1	80.7	
休職 取 得 の 有 無	取得した	2193	29.3	57.5	9.9	4.7	3.1	28.2	
	取得していない	3677	5.5	19.6	2.2	1.0	2.5	74.0	
	そもそも休職制度がない・適用されない	1220	7.0	22.8	3.7	1.6	2.4	70.0	
休 職 取 得 者	2週間程度	576	14.8	49.8	4.5	1.9	2.6	39.8	
	1ヵ月程度	690	23.5	58.3	6.8	2.3	3.2	29.3	
	2ヵ月程度	299	26.4	59.9	12.0	5.0	3.7	28.8	
	3ヵ月程度	206	38.8	62.6	10.7	5.3	3.4	19.4	
	4～11月程度	241	55.6	62.7	19.1	9.1	4.6	12.0	
	1年以上	181	56.9	61.9	22.7	16.0	1.1	18.2	
疾患 治 療 時 の 就 労 形 態	正社員	5788	13.5	31.9	4.8	2.2	2.5	59.4	
	契約社員	449	17.4	35.6	6.7	3.3	3.6	51.7	
	パート・アルバイト	705	6.4	27.8	4.8	2.4	4.0	62.6	
	派遣社員	148	18.9	37.2	3.4	0.7	1.4	56.1	

※疾患の治療開始時に雇用者だった者を対象に集計。

## 4. 休職の取得状況

### 4-1. 休職の取得

#### (1) 休職の取得

調査では、「最初に疾患に罹患した時に、治療・療養のために連続 2 週間以上の休み（休暇又は休職。以下「休職期間」と略）を取得しましたか」と尋ねている。これをまとめたものが図表 2-4-1 である（参考として、就労形態ごとにみたものが図表 2-4-2）。

それによれば、「取得した」が 30.9%、「取得していない」が 51.9%、「そもそも休職制度がない・適用されない」が 17.2%となっている。

会社  
在  
籍  
時  
の  
主  
な  
疾  
患  
別  
に  
み  
ると、「取得した」とする割合が高いのは、脳血管疾患（56.9%）、がん（53.5%）などとなっている。一方、糖尿病（14.0%）は、「取得した」とする割合が他の疾患に比べて低い。

がんの進行度別にみると、0 期に比べ IV 期になるほど、「取得した」とする割合が高い。



疾患罹患時の通院頻度別にみると、おおむね通院頻度が多くなるほど、「取得した」とする割合が高い。

疾患治療時の就労形態別にみると、「取得した」とする割合は、正社員（32.9%）がもっとも高く、次いで、契約社員（28.1%）、パート・アルバイト（20.1%）、派遣社員（14.2%）となっている。その一方で、「そもそも休職制度がない・適用されない」とする割合は、正社員に比べて、パート・アルバイト、派遣社員、契約社員のほうが高い。

勤め先の正社員規模別にみると、おおむね規模が小さくなるほど、「取得した」とする割合が低くなる。その一方で、規模が小さくなるほど、「そもそも休職制度がない・適用されない」とする割合は高くなる。

図表 2-4-1：治療・療養のための連続2週間以上の休職の取得状況（SA、単位＝%）

		n	取得した	な取得していない	れい職そ な・制も い適も 用がも さな休
全体		7090	30.9	51.9	17.2
会社 在籍 時 の 主 な 疾 患	がん	1401	53.5	31.8	14.7
	心疾患	1129	31.4	55.2	13.4
	脳血管疾患	448	56.9	28.6	14.5
	肝炎	428	32.0	49.3	18.7
	糖尿病	2434	14.0	67.6	18.4
	難病	1250	28.6	49.9	21.5
がん の 進 行 度	0期	328	29.9	53.4	16.8
	I期	429	56.4	30.8	12.8
	II期	264	62.5	23.1	14.4
	III期	179	66.5	20.7	12.8
	IV期	110	68.2	18.2	13.6
	不明	191	49.7	33.5	16.8
疾患 罹 患 時 の 通 院 頻 度	週2回以上	198	58.6	26.3	15.2
	週1回程度	453	49.0	34.2	16.8
	月に1回程度	3957	29.6	52.6	17.8
	3ヵ月に1回程度	1747	29.4	55.2	15.3
	半年に1回程度	362	30.7	54.4	14.9
1年に1回程度	373	15.5	60.9	23.6	
疾患 治 療 時 の 就 労 形 態	正社員	5788	32.9	54.7	12.4
	契約社員	449	28.1	46.1	25.8
	パート・アルバイト	705	20.1	33.6	46.2
	派遣社員	148	14.2	43.9	41.9
勤め 先 の 正 社 員 規 模	10人未満	717	24.4	36.8	38.8
	10～49人	1048	26.7	48.5	24.8
	50～99人	641	31.0	49.0	20.0
	100～299人	1017	31.3	50.7	18.0
	300～999人	990	32.7	54.8	12.4
	1,000～2,999人	742	31.5	57.7	10.8
	3,000人以上	1440	34.6	55.7	9.7
官公庁	495	33.3	61.0	5.7	

※疾患の治療開始時に雇用者だった者を対象に集計。

図表 2-4-2：就労形態ごとに見た治療・療養のための連続2週間以上の休職の取得状況 (SA、単位=%)

	雇用者全体						疾患治療時の就労形態														
	正社員			契約社員			パート・アルバイト			派遣社員											
	n	取得した	取得していない	n	取得した	取得していない	n	取得した	取得していない	n	取得した	取得していない									
全体	7090	30.9	51.9	17.2	5788	32.9	54.7	12.4	449	28.1	46.1	25.8	705	20.1	33.6	46.2	148	14.2	43.9	41.9	
性別																					
男性	5591	30.7	55.2	14.1	5020	32.1	56.2	11.8	317	23.7	50.2	26.2	189	13.8	38.6	47.6	65	13.8	47.7	38.5	
女性	1499	31.6	39.6	28.8	768	38.4	45.2	16.4	132	38.6	36.4	25.0	516	22.5	31.8	45.7	83	14.5	41.0	44.6	
年齢																					
20代	72	43.1	37.5	19.4	57	45.6	42.1	12.3	3	66.7	0.0	33.3	1	27.3	27.3	45.5	1	0.0	0.0	100.0	
30代	516	36.2	44.6	19.2	364	39.3	47.5	13.2	41	48.8	36.6	14.6	91	25.3	29.7	45.1	20	5.0	75.0	20.0	
40代	1891	31.5	48.0	20.5	1474	33.9	51.8	14.4	126	27.8	38.1	34.1	235	21.3	31.9	46.8	56	21.4	37.5	41.1	
50代	3422	30.2	53.7	16.1	2935	32.4	55.8	11.8	143	23.1	49.7	27.3	284	15.1	36.6	48.2	60	10.0	41.7	48.3	
60代	1189	29.2	56.8	14.0	958	29.9	59.5	10.6	136	26.5	53.7	19.9	84	27.4	33.3	39.3	11	18.2	36.4	45.5	
社会在籍時の主な疾患																					
がん	1401	53.5	31.8	14.7	1074	58.0	33.2	8.8	113	51.3	29.2	19.5	176	34.7	24.4	40.9	38	18.4	34.2	47.4	
心疾患	1129	31.4	55.2	13.4	980	33.0	56.7	10.3	79	24.1	48.1	27.8	54	18.5	37.0	44.4	16	18.8	56.3	25.0	
脳血管疾患	448	56.9	28.6	14.5	360	62.2	28.1	9.7	40	45.0	37.5	17.5	39	28.2	25.6	46.2	9	22.2	22.2	55.6	
肝炎	428	32.0	49.3	18.7	345	35.7	52.5	11.9	27	25.9	44.4	29.6	46	15.2	26.1	58.7	10	0.0	60.0	40.0	
糖尿病	2434	14.0	67.6	18.4	2095	15.0	70.4	14.6	125	8.8	58.4	32.8	176	6.8	44.3	48.9	38	7.9	50.0	42.1	
難病	1250	28.6	49.9	21.5	934	31.8	53.3	14.9	65	20.0	55.4	24.6	214	19.2	34.6	46.3	37	16.2	43.2	40.5	
がんの進行度																					
0期	328	29.9	53.4	16.8	244	30.7	58.2	11.1	29	27.6	51.7	20.7	46	30.4	30.4	39.1	9	11.1	44.4	44.4	
I期	429	56.4	30.8	12.8	341	60.7	32.6	6.7	27	51.9	29.6	18.5	52	36.5	23.1	40.4	9	22.2	11.1	66.7	
II期	264	62.5	23.1	14.4	194	70.6	23.7	5.7	29	44.8	31.0	24.1	33	45.5	12.1	42.4	8	0.0	25.0	75.0	
III期	179	66.5	20.7	12.8	132	73.5	19.7	6.8	14	78.6	14.3	7.1	25	28.0	24.0	48.0	8	50.0	37.5	12.5	
IV期	110	68.2	18.2	13.6	92	73.9	16.3	9.8	8	37.5	37.5	25.0	8	50.0	12.5	37.5	2	0.0	50.0	50.0	
不明	191	49.7	33.5	16.8	154	51.3	35.1	13.6	17	70.6	5.9	23.5	17	23.5	41.2	35.3	3	0.0	66.7	33.3	
週2回以上	198	58.6	26.3	15.2	150	65.3	27.3	7.3	17	41.2	29.4	29.4	29	37.9	20.7	41.4	2	0.0	0.0	100.0	
週1回程度	453	49.0	34.2	16.8	355	52.7	37.5	9.9	38	42.1	31.6	26.3	49	34.7	14.3	51.0	11	18.2	27.3	54.5	
月に1回程度	3957	29.6	52.6	17.8	3235	31.8	55.3	12.8	257	24.9	46.3	28.8	391	17.6	34.3	48.1	74	12.2	51.4	36.5	
3カ月に1回程度	1747	29.4	55.2	15.3	1449	30.6	58.4	11.0	89	33.7	44.9	21.3	165	18.8	37.0	44.2	44	20.5	40.9	38.6	
半年に1回程度	362	30.7	54.4	14.9	298	32.6	54.4	13.1	20	30.0	70.0	0.0	35	20.0	51.4	28.6	9	11.1	33.3	55.6	
1年に1回程度	373	15.5	60.9	23.6	301	15.9	65.1	18.9	28	10.7	60.7	28.6	36	19.4	30.6	50.0	8	0.0	37.5	62.5	
勤め先の正社員規模																					
10人未満	717	24.4	36.8	38.8	465	28.0	41.5	20.4	41	26.8	31.7	41.5	200	16.0	26.0	58.0	11	18.2	54.5	27.3	
10~49人	1048	26.7	48.5	24.8	803	28.5	51.1	20.4	61	29.5	47.5	23.0	71	18.1	37.4	44.4	13	15.4	38.5	46.2	
50~99人	641	31.0	49.0	20.0	502	33.1	50.6	16.3	43	16.3	48.8	34.9	78	30.8	34.6	34.6	18	11.1	66.7	22.2	
100~299人	1017	31.3	50.7	18.0	818	32.8	53.2	14.1	86	30.2	43.0	26.7	88	19.3	37.5	43.2	25	28.0	44.0	28.0	
300~999人	990	32.7	54.8	12.4	842	34.0	57.7	8.3	76	27.6	43.4	28.9	50	26.0	30.0	44.0	22	18.2	40.9	40.9	
1,000~2,999人	742	31.5	57.7	10.8	638	33.9	57.8	8.3	41	26.8	61.0	12.2	42	14.3	47.6	38.1	21	4.8	66.7	28.6	
3,000人以上	1440	34.6	55.7	9.7	1262	35.8	58.1	6.1	85	34.1	48.2	17.6	59	25.4	35.6	39.0	34	5.9	20.6	73.5	
専公務員	495	33.3	61.0	5.7	458	34.3	62.9	2.8	16	18.8	50.0	31.3	17	23.5	29.4	47.1	4	25.0	25.0	50.0	

※疾患の治療開始時に雇用者だった者を対象に集計。

## (2)休職期間

調査では、取得した休職期間について尋ねている（複数回取得した場合、実際に休職した期間の通算。休職期間満了や復職前に離職した場合は、休職開始から満了・離職までの期間。現在、休職中の方は休職開始から現在までの期間）。これをまとめたものが図表 2-4-3<sup>8</sup>である。それによれば、「1 ヶ月程度」が 31.5% ともっとも割合が高く、次いで、「2 週間程度」が 26.3%、「2 ヶ月程度」が 13.6%、「3 ヶ月程度」が 9.4%、「4～6 ヶ月程度」が 7.9%、「7～11 ヶ月程度」が 3.1%、「1 年程度」が 2.7% などとなっている。

「3 ヶ月以下・計」（「2 週間程度」「1 ヶ月程度」「2 ヶ月程度」「3 ヶ月程度」の合計）は 80.8% となっている。一方、休職期間がより長期となっている「4 ヶ月以上・計」（「4～6 ヶ月程度」「7～11 ヶ月程度」「1 年程度」「1 年超～1 年 6 ヶ月程度」「1 年 6 ヶ月超～2 年程度」「2 年超～2 年 6 ヶ月程度」「2 年 6 ヶ月超～3 年程度」「それ以上」の合計）は、19.2% となっている。

図表 2-4-3：取得した休職期間（SA、単位＝％）

		n	2 週 間 程 度	1 カ 月 程 度	2 カ 月 程 度	3 カ 月 程 度	4 ～ 6 カ 月 程 度	7 ～ 11 カ 月 程 度	1 年 程 度	1 年 超 ～ 1 年 6 カ 月 程 度	1 年 6 カ 月 超 ～ 2 年 程 度	2 年 超 ～ 2 年 6 カ 月 程 度	2 年 6 カ 月 超 ～ 3 年 程 度	そ れ 以 上	3 カ 月 以 下 ・ 計	4 カ 月 以 上 ・ 計
全体		2193	26.3	31.5	13.6	9.4	7.9	3.1	2.7	2.5	1.4	0.6	0.4	0.6	80.8	19.2
会社 在 籍 時 の 主 な 疾 患	がん	749	24.4	31.8	13.4	8.3	10.5	4.0	2.9	2.3	1.5	0.3	0.5	0.1	77.8	22.2
	心疾患	355	30.1	36.1	15.8	6.8	5.1	1.1	0.8	1.4	2.0	0.3	0.0	0.6	88.7	11.3
	脳血管疾患	255	24.3	25.1	14.1	12.9	8.2	4.7	2.4	5.9	0.8	0.8	0.0	0.8	76.5	23.5
	肝炎	137	30.7	35.0	10.2	8.0	5.1	2.9	2.2	0.0	0.7	2.9	0.7	1.5	83.9	16.1
	糖尿病	340	37.6	32.4	10.9	6.5	2.6	1.2	3.2	2.6	0.3	1.2	0.3	1.2	87.4	12.6
	難病	357	15.1	28.6	15.7	15.1	10.9	3.9	4.2	2.5	2.5	0.0	0.6	0.8	74.5	25.5
がん の 進 行 度	0期	98	39.8	31.6	15.3	3.1	8.2	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.8	10.2
	I期	242	30.2	40.5	10.7	8.3	5.8	1.7	1.2	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	89.7	10.3
	II期	165	18.2	29.1	13.9	10.3	13.9	6.7	3.6	1.8	1.2	0.6	0.0	0.6	71.5	28.5
	III期	119	12.6	27.7	17.6	10.9	17.6	4.2	6.7	1.7	0.8	0.0	0.0	0.0	68.9	31.1
	IV期	75	14.7	26.7	8.0	9.3	13.3	5.3	4.0	5.3	6.7	1.3	5.3	0.0	58.7	41.3
	不明	95	26.3	25.3	14.7	3.2	8.4	7.4	5.3	6.3	3.2	0.0	0.0	0.0	69.5	30.5
疾患 罹 患 時 の 通 院 頻 度	週2回以上	116	19.8	23.3	10.3	5.2	12.1	7.8	6.9	7.8	0.9	0.9	1.7	3.4	58.6	41.4
	週1回程度	222	20.3	25.2	18.0	9.0	9.0	4.5	4.1	3.2	5.4	0.0	0.5	0.9	72.5	27.5
	月に1回程度	1172	25.0	32.8	13.1	10.2	7.9	2.7	2.6	2.5	1.2	0.9	0.4	0.6	81.1	18.9
	3ヵ月に1回程度	514	30.2	31.3	14.2	9.5	7.2	2.3	2.1	1.8	0.8	0.4	0.0	0.2	85.2	14.8
	半年に1回程度	111	35.1	37.8	8.1	9.0	5.4	2.7	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	90.1	9.9
	1年に1回程度	58	36.2	32.8	19.0	3.4	5.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.4	8.6
疾患 治 療 時 の 就 労 形 態	正社員	1904	25.9	31.4	13.9	9.4	7.7	3.2	2.8	2.6	1.4	0.7	0.4	0.7	80.6	19.4
	契約社員	126	31.7	27.8	12.7	10.3	8.7	1.6	3.2	2.4	1.6	0.0	0.0	0.0	82.5	17.5
	パート・アルバイト	142	25.4	33.8	10.6	9.2	10.6	4.2	2.1	2.1	1.4	0.0	0.0	0.7	78.9	21.1
	派遣社員	21	28.6	42.9	19.0	4.8	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.2	4.8

※疾患の治療開始時に雇用者だった者のうち、最初に疾患に罹患した時に、治療・療養のために連続2週間以上の休み（「休職期間」）を取得した者を対象に集計。「3ヵ月以上・計」は、「2週間程度」「1ヵ月程度」「2ヵ月程度」「3ヵ月程度」の合計。「4ヵ月以上・計」は、「4～6ヵ月程度」「7～11ヵ月程度」「1年程度」「1年超～1年6ヵ月程度」「1年6ヵ月超～2年程度」「2年超～2年6ヵ月程度」「2年6ヵ月超～3年程度」「それ以上」の合計。

<sup>8</sup> 疾患治療に要した休職期間は、治療中に離職することもありうるため、復職した者に限定して集計する方法もあるが、後述するが、「復職しなかった（休職中を含む）」は 167 件（休職者 2,193 件のうちの 7.6%）と、多いわけではなかったため、図表 2-4-3 では休職者全体で集計した。復職者に限定した集計もしたが、分布に大きな違いはみられなかった。

これを会社在籍時の主な疾患別にみると、「3 ヶ月以下・計」の割合は、心疾患（88.7%）、糖尿病（87.4%）、肝炎（83.9%）、がん（77.8%）、脳血管疾患（76.5%）、難病（74.5%）となっている。いずれの疾患も、7～8割は3 ヶ月以下の休職期間であり、比較的短期間の休職が多いようである。なお、比較的長期の「4 ヶ月以上・計」の割合が高いのは難病（25.5%）、脳血管疾患（23.5%）、がん（22.2%）などとなっており、これらの疾患では、休職が長期に及ぶ者もみられる。

がんの進行度別にみると、0 期に比べⅣ期になるほど、「4 ヶ月以上・計」の割合が高くなっている。

疾患罹患時の通院頻度別にみると、通院頻度が多くなるほど、「4 ヶ月以上・計」の割合が高い。

疾患治療時の就労形態別にみると、「3 ヶ月以下・計」とする割合は、正社員（80.6%）、契約社員（82.5%）、パート・アルバイト（78.9%）が8割前後であり、派遣社員（95.2%）でもっとも割合が高い。派遣社員は他の就労形態に比べて、休職期間が短期の傾向にあるようだ。

### (3)休職期間中の収入

調査では、「休職開始時でみて、休職期間中の収入（傷病手当金等の支給含む）は、月単位でみて、休職前と比べてどの程度でしたか」と尋ねている。これをまとめたものが図表 2-4-4 である。それによれば、「休職前と変わらない」が 51.8%ともっとも割合が高く、次いで、「休職前の 8割程度」が 20.3%、「休職前の 6割程度」が 15.9%、「休職前の 5割以下」が 5.0%、「ほとんど無収入」が 7.0%となっている。「6割以上・計」（「休職前と変わらない」「休職前の 8割程度」「休職前の 6割程度」の合計）の割合は、88.0%を占める。

「6割以上・計」の割合を性別にみると、女性のほうが低い。年齢別にみると、年齢が低くなるほど、「6割以上・計」の割合が低くなる。

これを休職期間別にみると、休職期間が短いほど、「休職前と変わらない」とする割合が高くなる。一方、おおむね休職期間が長くなるほど、「休職前の 6割程度」「休職前の 5割以下」「ほとんど無収入」の割合が高くなる。

疾患治療時の就労形態別にみると、「ほとんど無収入」の割合は、正社員（4.3%）に比べて、パート・アルバイト（37.3%）、派遣社員（23.8%）、契約社員（11.9%）のほうが高い。

図表 2-4-4：休職期間中の収入（SA、単位＝％）

		n	な休 職 前 と 変 わ ら	度休 職 前 の 8 割 程	度休 職 前 の 6 割 程	下休 職 前 の 5 割 以 下	ほと んど 無 収 入	6 割 以 上 ・ 計
全体		2193	51.8	20.3	15.9	5.0	7.0	88.0
性別	男性	1719	55.4	21.3	14.1	4.9	4.3	90.8
	女性	474	39.0	16.5	22.4	5.3	16.9	77.8
年齢	20代	31	19.4	32.3	22.6	6.5	19.4	74.2
	30代	187	28.9	27.8	26.2	3.7	13.4	82.9
	40代	596	46.0	20.8	18.6	6.9	7.7	85.4
	50代	1032	56.6	20.0	13.5	4.1	5.9	90.0
	60代	347	63.1	15.3	12.1	4.9	4.6	90.5
性・年齢	男性 20代	14	28.6	57.1	14.3	0.0	0.0	100.0
	男性 30代	101	19.8	37.6	29.7	4.0	8.9	87.1
	男性 40代	413	50.4	21.3	15.3	8.0	5.1	86.9
	男性 50代	871	59.1	20.8	12.7	3.8	3.6	92.7
	男性 60代	320	64.1	16.3	11.3	4.4	4.1	91.6
	女性 20代	17	11.8	11.8	29.4	11.8	35.3	52.9
	女性 30代	86	39.5	16.3	22.1	3.5	18.6	77.9
	女性 40代	183	36.1	19.7	26.2	4.4	13.7	82.0
	女性 50代	161	42.9	15.5	17.4	5.6	18.6	75.8
	女性 60代	27	51.9	3.7	22.2	11.1	11.1	77.8
会社 在籍 時の 主な 疾患	がん	749	52.7	20.6	15.2	4.5	6.9	88.5
	心疾患	355	59.2	18.9	13.2	4.8	3.9	91.3
	脳血管疾患	255	52.2	22.4	13.7	5.1	6.7	88.2
	肝炎	137	54.0	19.0	16.8	3.6	6.6	89.8
	糖尿病	340	55.9	19.1	14.4	4.1	6.5	89.4
	難病	357	37.8	21.3	22.4	7.3	11.2	81.5
休職期間	2週間程度	576	76.2	12.3	5.7	2.4	3.3	94.3
	1ヵ月程度	690	58.8	18.0	12.2	3.5	7.5	89.0
	2ヵ月程度	299	44.1	28.4	18.4	3.7	5.4	91.0
	3ヵ月程度	206	38.8	24.8	22.3	4.4	9.7	85.9
	4～11ヵ月程度	241	24.5	29.0	25.7	10.4	10.4	79.3
	1年以上	181	11.6	24.3	37.6	14.4	12.2	73.5
疾患治療 時の就労 形態	正社員	1904	54.8	21.0	15.3	4.7	4.3	91.1
	契約社員	126	43.7	15.9	23.8	4.8	11.9	83.3
	パート・アルバイト	142	23.2	15.5	15.5	8.5	37.3	54.2
	派遣社員	21	23.8	19.0	23.8	9.5	23.8	66.7

※疾患の治療開始時に雇用者だった者のうち、最初に疾患に罹患した時に、治療・療養のために連続2週間以上の休み（「休職期間」）を取得した者を対象に集計。「6割以上・計」は、「休職前と変わらない」「休職前の8割程度」「休職前の6割程度」の合計。

#### (4) 休職期間中の経済的状況に対する認識

休職期間中の経済的状況について、日常生活を維持するうえで困難を感じたか尋ねたところ、「感じた・計」（「強く感じた」（17.7％）と「やや感じた」（29.3％）の合計）が47.0％、「感じなかった・計」（「あまり感じなかった」（31.1％）と「全く感じなかった」（21.9％）の合計）が53.0％となっており、両者は拮抗している（図表 2-4-5）。

性別にみると、「感じた・計」の割合は、女性のほうが高い。性・年齢別にみると、男女ともに、年齢が低くなるほど、「感じた・計」の割合が高くなる。

会社  
在籍  
時の  
主な  
疾患  
別にみると、「感じた・計」の割合が高いのは、難病で57.4％ともっとも高く、他の疾患ではいずれも4割台となっている。

がんの進行度別にみると、0期に比べⅣ期になるほど、「感じた・計」の割合が高い。

休職期間別にみると、おおむね休職期間が長くなるほど、「感じた・計」の割合が高い。とくに休職期間が「1年以上」での「感じた・計」の割合は72.9％となっている。

休職前比での休職期間中収入別にみると、おおむね収入が減少するほど、「感じた・計」の割合が高い。

疾患治療時の就労形態別にみると、「感じた・計」の割合は、派遣社員（71.4%）がもっとも高く、次いで、契約社員（57.9%）、パート・アルバイト（57.7%）、正社員（45.2%）となっている。

図表 2-4-5: 休職期間中の経済的状況での日常生活を維持するうえでの困難度(SA、単位=%)

		n	強く感じた	やや感じた	なあまり感じた	か全く感じた	感じた・計	た感じなかった
全体		2193	17.7	29.3	31.1	21.9	47.0	53.0
性別	男性	1719	17.0	27.7	31.7	23.5	44.8	55.2
	女性	474	20.0	35.0	28.7	16.2	55.1	44.9
性・年齢	男性 20代	14	42.9	42.9	7.1	7.1	85.7	14.3
	男性 30代	101	35.6	34.7	25.7	4.0	70.3	29.7
	男性 40代	413	20.1	26.2	33.4	20.3	46.2	53.8
	男性 50代	871	15.5	27.9	31.9	24.7	43.4	56.6
	男性 60代	320	10.3	26.6	31.9	31.3	36.9	63.1
	女性 20代	17	23.5	52.9	17.6	5.9	76.5	23.5
	女性 30代	86	29.1	40.7	20.9	9.3	69.8	30.2
	女性 40代	183	18.6	36.1	29.0	16.4	54.6	45.4
	女性 50代	161	19.3	29.2	32.9	18.6	48.4	51.6
	女性 60代	27	3.7	33.3	33.3	29.6	37.0	63.0
会社在籍時の主な疾患	がん	749	15.9	28.6	31.6	23.9	44.5	55.5
	心疾患	355	16.1	27.0	33.2	23.7	43.1	56.9
	脳血管疾患	255	20.4	27.8	31.4	20.4	48.2	51.8
	肝炎	137	17.5	25.5	34.3	22.6	43.1	56.9
	糖尿病	340	17.9	28.5	29.7	23.8	46.5	53.5
	難病	357	21.0	36.4	27.5	15.1	57.4	42.6
がんの進行度	0期	98	5.1	26.5	32.7	35.7	31.6	68.4
	I期	242	14.0	26.0	34.3	25.6	40.1	59.9
	II期	165	20.0	28.5	31.5	20.0	48.5	51.5
	III期	119	17.6	35.3	27.7	19.3	52.9	47.1
	IV期	75	26.7	33.3	28.0	12.0	60.0	40.0
	不明	95	14.7	26.3	32.6	26.3	41.1	58.9
休職期間	2週間程度	576	12.8	24.1	30.6	32.5	37.0	63.0
	1ヵ月程度	690	13.5	28.4	33.5	24.6	41.9	58.1
	2ヵ月程度	299	19.1	30.8	29.1	21.1	49.8	50.2
	3ヵ月程度	206	21.4	34.5	34.0	10.2	55.8	44.2
	4～11ヵ月程度	241	22.4	32.8	31.5	13.3	55.2	44.8
	1年以上	181	36.5	36.5	22.7	4.4	72.9	27.1
休職前比での休職期間中収入(月単位)	休職前と変わらない	1137	6.9	21.3	35.1	36.7	28.2	71.8
	休職前の8割程度	445	21.3	40.2	30.8	7.6	61.6	38.4
	休職前の6割程度	348	25.9	40.8	29.9	3.4	66.7	33.3
	休職前の5割以下	109	56.9	30.3	11.0	1.8	87.2	12.8
	ほとんど無収入	154	40.3	30.5	18.8	10.4	70.8	29.2
疾患治療時の就労形態	正社員	1904	16.8	28.4	31.9	22.8	45.2	54.8
	契約社員	126	23.0	34.9	22.2	19.8	57.9	42.1
	パート・アルバイト	142	23.2	34.5	28.2	14.1	57.7	42.3
	派遣社員	21	28.6	42.9	23.8	4.8	71.4	28.6

※疾患の治療開始時に雇用者だった者のうち、最初に疾患に罹患した時に、治療・療養のために連続2週間以上の休み（「休職期間」）を取得した者を対象に集計。「感じた・計」は、「強く感じた」「やや感じた」の合計。「感じなかった・計」は、「あまり感じなかった」と「全く感じなかった」の合計。

## (5) 休職期間中から職場復帰するまでの職場の対応

調査では、休職期間中から職場復帰するまでの職場の対応（複数回答）について聞いている（現在休職中の方については、休職開始から調査時点現在までの期間で、休職期間満了や復職前に離職した場合は、休職開始から満了・離職までの期間）。これをまとめたものが図表2-4-6である。それによれば、「上司との面談」が53.1%、「人事との面談」が19.1%、「産業医との面談」が18.1%、「復職にあたってのプラン作成」は6.4%などとなっており、「特に何もなかった」は37.3%だった。「復職に際して何らかの職場の対応あり・計」（「上司との面談」「人事との面談」「産業医との面談」「復職にあたってのプラン作成」「その他」のいずれかを選択した者）の割合は、62.7%となっている。復職に際して、6割は会社側との面談機会などがあつたことになる。

図表 2-4-6：休職期間中から職場復帰するまでの職場の対応（MA、単位＝％）

		n	談 上 司 と の 面	談 人 事 と の 面	面 産 業 医 と の	ラ た 復 職 に あ つ て の プ ラン 作 成	そ の 他	か 特 に な し	あ 職 復 職 に 際 し て 何 ら か の 職 場 の 対 応 あ り ・ 計
全体		2193	53.1	19.1	18.1	6.4	0.8	37.3	62.7
性別	男性	1719	53.6	20.4	20.3	6.7	0.5	36.7	63.3
	女性	474	51.1	14.1	10.1	5.5	2.1	39.2	60.8
年齢	20代	31	61.3	32.3	12.9	12.9	0.0	22.6	77.4
	30代	187	62.6	25.7	17.6	8.0	1.1	25.7	74.3
	40代	596	54.7	20.6	16.9	5.7	0.5	34.9	65.1
	50代	1032	52.3	18.5	20.4	6.8	1.1	38.1	61.9
	60代	347	46.7	13.3	13.8	5.2	0.6	46.4	53.6
会社 在籍時 の 主 な 疾 患	がん	749	54.1	18.2	15.6	4.9	1.1	36.2	63.8
	心疾患	355	53.8	20.3	21.1	7.3	1.1	36.3	63.7
	脳血管疾患	255	59.2	24.7	21.6	11.8	0.8	29.4	70.6
	肝炎	137	45.3	16.8	22.6	5.8	1.5	46.0	54.0
	糖尿病	340	49.7	19.1	21.8	7.1	0.0	40.3	59.7
	難病	357	52.1	16.5	12.6	4.5	0.6	39.8	60.2
がん の 進 行 度	0期	98	42.9	18.4	12.2	0.0	3.1	41.8	58.2
	I期	242	47.9	19.0	12.0	4.1	0.8	44.2	55.8
	II期	165	63.0	20.0	17.0	4.8	0.6	25.5	74.5
	III期	119	63.0	20.2	19.3	5.9	1.7	28.6	71.4
	IV期	75	74.7	22.7	32.0	13.3	0.0	20.0	80.0
	不明	95	42.1	16.8	15.8	4.2	0.0	43.2	56.8
休職 期 間	2週間程度	576	42.2	9.7	10.4	3.3	0.5	51.2	48.8
	1ヵ月程度	690	47.5	13.8	14.8	3.8	0.6	43.6	56.4
	2ヵ月程度	299	56.5	25.4	21.7	6.4	0.7	31.8	68.2
	3ヵ月程度	206	68.4	26.7	21.4	5.8	0.5	22.3	77.7
	4～11ヵ月程度	241	68.0	27.0	25.3	12.4	2.5	20.7	79.3
	1年以上	181	65.7	39.2	35.9	19.3	1.1	16.6	83.4
疾患 治 療 時 の 就 労 形 態	正社員	1904	53.9	20.3	19.4	6.7	0.6	36.4	63.6
	契約社員	126	52.4	18.3	18.3	4.8	0.8	34.9	65.1
	パート・アルバイト	142	47.2	5.6	2.1	4.9	4.2	44.4	55.6
	派遣社員	21	23.8	4.8	4.8	0.0	0.0	76.2	23.8
勤め 先 の 正 社 員 規 模	10人未満	175	41.7	3.4	1.1	4.6	1.7	52.6	47.4
	10～49人	280	49.6	9.3	3.2	3.6	1.4	43.2	56.8
	50～99人	199	45.2	17.6	3.0	4.5	0.5	44.7	55.3
	100～299人	318	51.3	21.1	11.0	6.3	1.6	38.4	61.6
	300～999人	324	52.8	25.9	17.9	6.5	0.3	36.4	63.6
	1,000～2,999人	234	58.5	28.6	29.1	8.1	0.0	30.3	69.7
	3,000人以上	498	63.1	22.3	41.6	9.2	0.6	24.7	75.3
	官公庁	165	46.7	13.3	7.3	4.8	0.6	49.1	50.9

※疾患の治療開始時に雇用者だった者のうち、最初に疾患に罹患した時に、治療・療養のために連続2週間以上の休み（「休職期間」）を取得した者を対象に集計。「復職に際して何らかの職場の対応あり・計」は「上司との面談」「人事との面談」「産業医との面談」「復職にあたってのプラン作成」「その他」のいずれかを選択した者の割合。

「復職に際して何らかの職場の対応あり・計」の割合を性別にみると、男女でその割合にほとんど差はみられない。年齢別にみると、年齢が低くなるほど「復職に際して何らかの職場の対応あり・計」の割合が高くなる傾向にある。

「復職に際して何らかの職場の対応あり・計」の割合を会社在籍時の主な疾患別にみると、脳血管疾患が70.6%でもっとも高く、次いで、がん(63.8%)、心疾患(63.7%)などとなっている。脳血管疾患について、具体的な職場の対応をみると、「上司との面談」(59.2%)、「人事との面談」(24.7%)、「復職にあたってのプラン作成」(11.8%)については、他の疾患と比べてもっとも割合が高くなっている。

がんの進行度別にみると、0期に比べⅣ期になるほど、「復職に際して何らかの職場の対応あり・計」の割合が高い。

休職期間別にみると、休職期間が長くなるほど、「復職に際して何らかの職場の対応あり・計」の割合が高くなる。項目ごとにみても、おおむね休職期間が長くなるほど、それぞれの割合が高くなる。

疾患治療時の就労形態別にみると、職場復帰するまでの職場の対応が「特に何もなかった」とする割合は、派遣社員(76.2%)がもっとも高く、次いで、パート・アルバイト(44.4%)、正社員(36.4%)、契約社員(34.9%)となっている。

勤め先の正社員規模別にみると、職場復帰するまでの職場の対応が「特に何もなかった」とする割合は、おおむね規模が小さくなるほど高い。

## 4-2. 休職からの復職の状況

### (1) 復職の状況

休職期間を経ての復職の状況をまとめたものが図表2-4-7である。それによれば、「復職した」が92.4%となっており、大多数が復職している。

性別にみると、「復職した」とする割合は、女性のほうが低い。性・年齢別にみると、「復職した」とする割合は、男性はいずれの年齢層も9割台にある。女性の場合、20代で、「復職した」とする割合が他の年齢層に比べて低くなっている。

「復職した」とする割合を会社在籍時の主な疾患別にみると、難病(86.3%)がやや低いものの、他の疾患では9割が復職している。がんの進行度別にみると、「復職した」とする割合は、0期からⅢ期までは9割でほとんど差はなく、Ⅳ期でわずかに低下している。

休職期間別にみると、おおむね休職期間が長くなるほど、「復職した」とする割合が低下する。休職期間が長期であるほど、治療に時間を要しており、疾患が重篤であった可能性があるが、休職期間が長期になるほど、復職できない者の割合が高くなることが示唆される。

なお、疾患治療時の就労形態別にみると、「復職した」とする割合は、正社員(93.6%)がもっとも高く、次いで、パート・アルバイト(87.3%)、契約社員(83.3%)、派遣社員(66.7%)となっている。



図表 2-4-7：休職からの復職の状況（SA、単位＝％）

		n	復職した	含む（復職しなかった）
全体		2193	92.4	7.6
性別	男性	1719	93.7	6.3
	女性	474	87.8	12.2
性・年齢	男性 20代	14	92.9	7.1
	男性 30代	101	92.1	7.9
	男性 40代	413	90.8	9.2
	男性 50代	871	94.8	5.2
	男性 60代	320	94.7	5.3
	女性 20代	17	76.5	23.5
	女性 30代	86	84.9	15.1
	女性 40代	183	91.3	8.7
	女性 50代	161	84.5	15.5
	女性 60代	27	100.0	0.0
会社在籍時の主な疾患	がん	749	93.2	6.8
	心疾患	355	93.8	6.2
	脳血管疾患	255	93.3	6.7
	肝炎	137	96.4	3.6
	糖尿病	340	93.2	6.8
	難病	357	86.3	13.7
がんの進行度	0期	98	94.9	5.1
	I期	242	96.7	3.3
	II期	165	95.8	4.2
	III期	119	93.3	6.7
	IV期	75	84.0	16.0
	不明	95	88.4	11.6
休職期間	2週間程度	576	95.3	4.7
	1ヵ月程度	690	95.4	4.6
	2ヵ月程度	299	95.7	4.3
	3ヵ月程度	206	93.2	6.8
	4～11ヵ月程度	241	89.6	10.4
	1年以上	181	69.1	30.9
疾患治療時の就労形態	正社員	1904	93.6	6.4
	契約社員	126	83.3	16.7
	パート・アルバイト	142	87.3	12.7
	派遣社員	21	66.7	33.3

※疾患の治療開始時に雇用者だった者のうち、最初に疾患に罹患した時に、治療・療養のために連続2週間以上の休み（「休職期間」）を取得した者を対象に集計。

## (2)復職に際して、希望する就業形態

調査では、休職から「復職した」とする者を対象に、復職に際して、希望する就業形態について尋ねている。これをまとめたものが図表 2-4-8 である。それによれば、「正社員」を希望する割合が 87.4% で大多数を占めており、「パート・アルバイト」(6.4%)、「契約社員」(5.8%)、「派遣社員」(0.4%) は少数である。

これを性別にみると、「正社員」とする割合は、女性のほうが低い。女性は、「正社員」が 62.5% である一方、「パート・アルバイト」が 24.5%、「契約社員」が 11.8% などとなっている。性・年齢別にみると、男性の場合、「正社員」の割合はいずれの年齢層も 9 割前後だが、「男性・60代」で、「正社員」の割合がもっとも低く、「契約社員」を希望する割合は 10.2% となっている。一方、女性の場合、「女性・60代」で、「パート・アルバイト」の割合が他の年齢層に比べて高くなっている。

会社在籍時の主な疾患別にみると、「正社員」とする割合は、がん(84.2%)、難病(84.4%)、肝炎(85.6%)で、わずかに低くなっている。

休職期間別にみると、いずれの期間も「正社員」を希望する者が9割前後となっている。疾患罹患時の通院頻度別にみると、わずかではあるが、おおむね通院頻度が多くなるほど、「正社員」を希望する割合が低下し、「週2回以上」では、「パート・アルバイト」「契約社員」でそれぞれ割合がもっとも高くなっている。

疾患治療時の就労形態別にみると、休職時「正社員」では、希望する就業形態は「正社員」がもっとも高い。正社員で休職した者は、復職後も、正社員を希望する者がほとんどとなっている。

図表 2-4-8：復職に際して、希望する就業形態（SA、単位＝％）

		n	正社員	契約社員	パート・アルバイト	派遣社員
全体		2026	87.4	5.8	6.4	0.4
性別	男性	1610	93.9	4.2	1.7	0.2
	女性	416	62.5	11.8	24.5	1.2
性・年齢	男性 20代	13	92.3	0.0	7.7	0.0
	男性 30代	93	92.5	5.4	2.2	0.0
	男性 40代	375	95.2	3.2	1.6	0.0
	男性 50代	826	95.9	2.4	1.3	0.4
	男性 60代	303	87.1	10.2	2.6	0.0
	女性 20代	13	76.9	0.0	23.1	0.0
	女性 30代	73	53.4	21.9	24.7	0.0
	女性 40代	167	65.3	10.2	21.6	3.0
	女性 50代	136	66.2	8.8	25.0	0.0
	女性 60代	27	44.4	14.8	40.7	0.0
会社在籍時の主な疾患	がん	698	84.2	7.3	8.0	0.4
	心疾患	333	91.9	4.8	3.0	0.3
	脳血管疾患	238	87.4	6.3	5.5	0.8
	肝炎	132	85.6	6.8	7.6	0.0
	糖尿病	317	93.4	4.1	2.2	0.3
	難病	308	84.4	4.2	11.0	0.3
休職期間	2週間程度	549	86.5	6.6	6.4	0.5
	1ヵ月程度	658	88.0	4.7	6.7	0.6
	2ヵ月程度	286	88.1	6.6	4.9	0.3
	3ヵ月程度	192	87.5	6.8	5.7	0.0
	4～11ヵ月程度	216	84.7	6.5	8.8	0.0
	1年以上	125	91.2	3.2	5.6	0.0
疾患罹患時の通院頻度	週2回以上	97	79.4	9.3	11.3	0.0
	週1回程度	194	84.5	6.7	8.2	0.5
	月に1回程度	1085	88.5	5.6	5.7	0.2
	3ヵ月に1回程度	485	87.6	5.6	6.0	0.8
	半年に1回程度	110	87.3	4.5	7.3	0.9
	1年に1回程度	55	89.1	3.6	7.3	0.0
治療中の働く上で不自由(MA)	身体的に不自由があった	804	86.6	7.0	6.2	0.2
	精神的に不自由があった	759	87.1	4.9	7.6	0.4
	ほとんどなかった	867	87.7	5.2	6.6	0.6
疾患治療時の就労形態	正社員	1783	97.4	1.6	1.1	0.0
	契約社員	105	18.1	79.0	1.9	1.0
	パート・アルバイト	124	8.9	3.2	87.9	0.0
	派遣社員	14	35.7	14.3	0.0	50.0

※疾患の治療開始時に雇用者だった者のうち、最初に疾患に罹患した時に、治療・療養のために連続2週間以上の休み（「休職期間」）を取得した者のなかで、「復職した」とする者を対象に集計。

### (3) 復職に際しての職種（仕事内容）転換の必要性

調査では、休職から「復職した」とする者を対象に、「復職に際して、休職前に経験した職種（仕事内容）を転換する必要があると思いましたか」と尋ねている。これをまとめたものが図表 2-4-9 である。それによれば、「職種（仕事内容）を転換する必要性を感じた」が31.1%、「職種（仕事内容）を転換する必要性を感じなかった」が68.9%となっている。

図表 2-4-9 : 復職に際しての職種（仕事内容）転換の必要性（SA、単位＝％）

		n	をを職 感転種 じ換（仕 す事 る必内 容容 性）	をを職 感転種 じ換（仕 事内 容容 性）
全体		2026	31.1	68.9
性別	男性	1610	31.3	68.7
	女性	416	30.5	69.5
年齢	20代	26	69.2	30.8
	30代	166	48.8	51.2
	40代	542	36.7	63.3
	50代	962	27.7	72.3
	60代	330	20.3	79.7
会社在籍時の主 な疾患	がん	698	27.9	72.1
	心疾患	333	31.5	68.5
	脳血管疾患	238	36.1	63.9
	肝炎	132	26.5	73.5
	糖尿病	317	30.9	69.1
	難病	308	36.4	63.6
がんの進行度	0期	93	19.4	80.6
	I期	234	28.6	71.4
	II期	158	30.4	69.6
	III期	111	30.6	69.4
	IV期	63	34.9	65.1
	不明	84	25.0	75.0
休職期間	2週間程度	549	21.5	78.5
	1ヵ月程度	658	28.0	72.0
	2ヵ月程度	286	35.3	64.7
	3ヵ月程度	192	35.4	64.6
	4～11ヵ月程度	216	42.6	57.4
	1年以上	125	54.4	45.6
	疾患罹患時の通 院頻度	週2回以上	97	45.4
週1回程度	194	44.8	55.2	
月に1回程度	1085	32.6	67.4	
3ヵ月に1回程度	485	22.7	77.3	
半年に1回程度	110	23.6	76.4	
1年に1回程度	55	18.2	81.8	
治療中の働く上 での不自由の状 況（MA）	身体的に不自由さがあつた	804	44.4	55.6
	精神的に不自由さがあつた	759	44.1	55.9
	ほとんどなかった	867	15.2	84.8
疾患罹患時の職 種	管理的な仕事	376	31.6	68.4
	専門的・技術的な仕事	616	31.8	68.2
	事務的な仕事	429	26.6	73.4
	営業の仕事	240	32.5	67.5
	販売の仕事	65	43.1	56.9
	サービスの仕事	111	28.8	71.2
	保安の仕事	21	23.8	76.2
	農林漁業の仕事	5	60.0	40.0
	生産工程の仕事	65	36.9	63.1
	輸送・機械運転の仕事	28	50.0	50.0
	建設・採掘の仕事	18	38.9	61.1
	運搬・清掃・包装等の仕事	18	27.8	72.2
	その他	34	17.6	82.4
	疾患治療時の就 労形態	正社員	1783	31.9
契約社員		105	19.0	81.0
パート・アルバイト		124	32.3	67.7
派遣社員		14	21.4	78.6

※疾患の治療開始時に雇用者だった者のうち、最初に疾患に罹患した時に、治療・療養のために連続2週間以上の休み（「休職期間」）を取得した者のなかで、「復職した」とする者を対象に集計。「疾患罹患時の職種」（n=15以上）について、「職種（仕事内容）を転換する必要性を感じた」において、全体より5ポイント以上高い数値に網。

これを性別にみると、「職種（仕事内容）を転換する必要性を感じた」とする割合について男女で差はみられない。年齢別にみると、年齢が低くなるほど、「職種（仕事内容）を転換する必要性を感じた」とする割合が高くなる。

「職種（仕事内容）を転換する必要性を感じた」とする割合を会社在籍時の主な疾患別にみると、難病（36.4%）、脳血管疾患（36.1%）で、他の疾患に比べて高くなっている。

がんの進行度別にみると、0期に比べIV期になるほど、「職種（仕事内容）を転換する必要性を感じた」とする割合が高くなる。

休職期間別にみると、休職期間が長くなるほど、「職種（仕事内容）を転換する必要性を感じた」とする割合が高くなる。

疾患罹患時の通院頻度別にみると、おおむね通院頻度が多くなるほど、「職種（仕事内容）を転換する必要性を感じた」とする割合が高くなる。

治療中の働く上での不自由の状況別にみると、不自由さが「ほとんどなかった」とする者に比べて、「身体的に不自由さがあった」や「精神的に不自由さがあった」とする者のほうが、「職種（仕事内容）を転換する必要性を感じた」とする割合が高い。

疾患罹患時の職種別にみると、「職種（仕事内容）を転換する必要性を感じた」とする割合が全体よりも5ポイント以上高い職種（n=15以上）は、「輸送・機械運転の仕事」「販売の仕事」「建設・採掘の仕事」「生産工程の仕事」となっている。

#### (4)復職後の働き方の見直しの状況

調査では、休職から「復職した」とする者を対象に、休職から復職後の勤め先による仕事内容、業務量、勤務時間などの働き方の見直しの状況（複数回答）を尋ねている。これをまとめたものが図表2-4-10である。それによれば、「働き方の変更は一切なかった」が53.6%でもっとも多い。具体的な見直し内容をみると、「残業・休日労働の制限・禁止」(17.1%)、「所定内労働時間の短縮」(16.7%)、「業務量の削減」(15.9%)、「仕事内容を変更した(軽微な作業に就ける等)」(13.3%)などが続く。

これを性別にみると、具体的な見直し内容では、「残業・休日労働の制限・禁止」「配置を変更した(所属部署の変更等)」「業務量の削減」「役職を変更した(役職を解く等)」などで、女性に比べ男性のほうが高くなっている。

年齢別にみると、年齢が高くなるほど、「働き方の変更は一切なかった」とする割合が高くなる。具体的な見直し内容でも、おおむね年齢が低くなるほど、見直しの各項目の割合が高くなる傾向にある。

会社在籍時の主な疾患別にみると、各項目で全体よりも5ポイント以上高い働き方の見直し事項としては、脳血管疾患で「業務量の削減」「所定内労働時間の短縮」「仕事内容を変更した」「役職を変更した」となっている。がんの進行度別にみると、0期に比べIV期になるほど、「所定内労働時間の短縮」「業務量の削減」「仕事内容を変更した」の割合が高い。

図表 2-4-10：休職から復職後の働き方の見直しの状況（MA、単位＝％）

		n	縮所定内労働時間の短	限残業・禁止・休日労働の制	属配置を変更した（所属等）	る（軽微な作業に就けた等）	業務量の削減	役職を解く等	等（正社員からパート）	就業形態を変更した	職場の理解の促進	その他	な働き方の変更は一切
全体		2026	16.7	17.1	10.0	13.3	15.9	4.8	2.0	10.9	1.1	53.6	
性別	男性	1610	16.8	18.9	11.3	13.7	16.9	5.4	1.7	11.0	0.9	52.4	
	女性	416	16.1	10.1	5.0	12.0	12.0	2.4	3.4	10.3	1.9	58.4	
年齢	20代	26	34.6	23.1	34.6	30.8	30.8	15.4	7.7	19.2	0.0	26.9	
	30代	166	27.7	26.5	16.9	20.5	21.1	4.8	7.2	10.8	0.6	39.2	
	40代	542	18.3	19.4	11.3	14.6	17.0	3.3	1.8	14.2	0.7	49.6	
	50代	962	14.0	14.8	8.8	11.9	15.1	5.7	1.2	9.5	1.1	57.0	
	60代	330	14.8	14.8	6.1	10.6	12.7	3.6	1.5	8.8	1.8	59.7	
会社籍時の主な疾患	がん	698	16.5	14.3	7.4	12.2	14.0	3.4	1.9	8.9	1.4	55.7	
	心疾患	333	16.2	21.3	11.4	14.1	18.6	5.7	2.7	12.0	0.9	50.8	
	脳血管疾患	238	21.8	20.2	13.0	18.9	22.7	10.1	2.9	13.9	0.4	45.0	
	肝炎	132	13.6	18.2	11.4	9.8	15.2	6.8	1.5	6.8	1.5	61.4	
	糖尿病	317	15.5	16.7	11.0	13.6	12.6	2.8	1.6	10.7	0.9	56.2	
	難病	308	16.2	16.2	10.4	12.0	15.6	3.9	1.6	13.6	1.0	52.6	
がんの進行度	0期	93	12.9	12.9	5.4	6.5	9.7	1.1	3.2	3.2	0.0	67.7	
	I期	234	14.1	15.4	10.3	10.3	12.0	3.4	1.3	6.4	1.7	59.8	
	II期	158	15.2	15.2	3.8	12.7	16.5	2.5	2.5	13.3	1.3	48.1	
	III期	111	18.0	12.6	9.9	18.9	17.1	3.6	2.7	10.8	0.9	52.3	
	IV期	63	33.3	25.4	9.5	20.6	27.0	14.3	1.6	15.9	0.0	34.9	
	不明	84	16.7	11.9	4.8	8.3	11.9	4.8	1.2	6.0	3.6	58.3	
休職期間	2週間程度	549	13.3	10.7	7.8	7.8	11.1	1.5	2.0	6.9	0.4	66.1	
	1ヵ月程度	658	14.0	15.7	7.4	11.1	14.6	2.6	0.8	9.4	0.5	59.3	
	2ヵ月程度	286	19.6	22.0	12.2	17.1	21.3	4.9	2.4	14.7	1.4	45.5	
	3ヵ月程度	192	22.4	20.3	8.9	13.0	14.1	7.8	2.1	11.5	2.6	46.4	
	4～11ヵ月程度	216	16.7	19.0	13.9	22.2	20.8	9.3	3.7	13.4	1.4	39.8	
	1年以上	125	30.4	32.8	23.2	25.6	25.6	18.4	4.8	21.6	4.0	22.4	
疾患罹患時の通院頻度	週2回以上	97	26.8	27.8	20.6	21.6	19.6	11.3	6.2	15.5	1.0	37.1	
	週1回程度	194	30.4	30.4	13.4	19.6	24.2	7.2	4.6	14.9	2.1	35.6	
	月に1回程度	1085	16.4	17.2	11.1	14.1	16.0	4.2	1.5	12.4	0.7	52.9	
	3ヵ月に1回程度	485	10.5	11.8	6.0	9.7	12.6	4.1	1.2	6.6	1.6	62.3	
	半年に1回程度	110	16.4	10.0	5.5	7.3	14.5	4.5	1.8	4.5	0.9	60.0	
1年に1回程度	55	10.9	9.1	3.6	5.5	9.1	1.8	3.6	7.3	0.0	70.9		
治療中の働く上での不自由の状況（MA）	身体的に不自由さがあった	804	25.4	25.1	14.3	21.5	21.3	7.2	3.2	16.4	1.4	38.8	
	精神的に不自由さがあった	759	22.0	23.7	12.1	18.7	22.8	6.7	3.7	15.5	1.3	42.3	
	ほとんどなかった	867	9.1	9.2	6.0	6.5	10.6	2.7	0.7	6.2	0.9	68.3	
疾患罹患時の職種	管理的な仕事	376	20.5	16.8	12.2	11.7	15.7	5.6	0.8	9.0	1.9	54.3	
	専門的・技術的な仕事	616	16.7	22.2	8.9	14.4	18.8	5.5	1.9	13.0	1.1	49.2	
	事務的な仕事	429	13.5	14.5	7.5	9.8	11.9	4.0	2.1	9.8	0.7	61.1	
	営業の仕事	240	18.8	14.6	14.2	14.6	19.6	5.0	2.1	12.9	1.3	50.0	
	販売の仕事	65	23.1	6.2	13.8	15.4	15.4	7.7	3.1	13.8	1.5	46.2	
	サービスの仕事	111	15.3	12.6	7.2	14.4	8.1	1.8	2.7	6.3	0.0	58.6	
	保安の仕事	21	4.8	4.8	9.5	0.0	9.5	0.0	0.0	9.5	0.0	76.2	
	農林漁業の仕事	5	0.0	20.0	0.0	40.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	
	生産工程の仕事	65	15.4	26.2	10.8	24.6	18.5	6.2	7.7	9.2	0.0	47.7	
	輸送・機械運転の仕事	28	17.9	10.7	14.3	21.4	14.3	0.0	3.6	17.9	0.0	46.4	
	建設・採掘の仕事	18	16.7	16.7	11.1	38.9	22.2	5.6	5.6	5.6	0.0	38.9	
	運搬・清掃・包装等の仕事	18	0.0	11.1	11.1	0.0	11.1	0.0	0.0	16.7	0.0	55.6	
	その他	34	11.8	11.8	5.9	8.8	14.7	2.9	0.0	0.0	2.9	0.0	67.6
疾患治療時の就労形態	正社員	1783	16.7	18.2	10.5	13.3	16.2	5.3	1.9	11.1	1.1	52.8	
	契約社員	105	12.4	12.4	4.8	14.3	13.3	1.0	1.0	5.7	0.0	66.7	
	パート・アルバイト	124	22.6	4.8	7.3	12.9	14.5	1.6	4.8	11.3	1.6	54.0	
	派遣社員	14	0.0	14.3	7.1	7.1	14.3	0.0	7.1	14.3	0.0	50.0	

※疾患の治療開始時に雇用者だった者のうち、最初に疾患に罹患した時に、治療・療養のために連続2週間以上の休み（「休職期間」）を取得した者のなかで、「復職した」とする者を対象に集計。「会社籍時の主な疾患」及び、「疾患罹患時の職種」（n=15以上）について、各項目で、全体より5ポイント以上高い数値に網。

休職期間別にみると、おおむね休職期間が短くなるほど、「働き方の変更は一切なかった」とする割合が高い。その一方で、おおむね休職期間が長くなるほど、ほとんどの見直し項目の割合も高くなる傾向にある。とくに休職期間「1年以上」では、「働き方の変更は一切なかった」が22.4%でもっとも割合が低く、具体的な見直し項目では、いずれの項目においても

もっとも割合が高くなっている。

疾患罹患時の通院頻度別にみると、おおむね通院頻度が多くなるほど(とくに週1回程度、週2回以上で)、見直しの各項目の割合が高くなる傾向にある。

治療中の働く上での不自由別にみると、不自由さが「ほとんどなかった」とする者に比べて、「身体的に不自由さがあった」や「精神的に不自由さがあった」とする者のほうが、具体的な見直し項目の割合が高い。

疾患罹患時の職種別にみると、各項目で全体よりも5ポイント以上高い働き方の見直し事項としては(職種 n=15 以上)、「専門的・技術的な仕事」では「残業・休日労働の制限・禁止」となっている。「販売の仕事」では「所定内労働時間の短縮」となっている。「生産工程の仕事」では「残業・休日労働の制限・禁止」「仕事内容を変更した」「就業形態を変更した」となっている。「輸送・機械運転の仕事」では「仕事内容を変更した」「疾患治療についての職場の理解の促進」となっている。「建設・採掘の仕事」では「仕事内容を変更した」「業務量の削減」となっている。「運搬・清掃・包装等の仕事」では「疾患治療についての職場の理解の促進」となっている。

#### (5)復職で困難と感じたこと

休職から「復職した」とする者を対象に、復職で困難と感じたこと(複数回答)を尋ねたところ、「特に困難はない」が49.3%ともっとも多かった。しかし、約半数は何らかの困難を感じていたこととなり、具体的に困難を感じた内容をみると、「休職前の体力に戻らない・後遺症がある」が20.3%ともっとも多く、次いで、「治療と仕事の両立のための制度が未整備」が13.3%、「勤務時間・勤務日数の柔軟性がない」が12.4%、「治療のための休暇がとりづらい」が11.5%などとなっている。復職者のなかには、休職前の体力に戻らないことや後遺症に困難を感じていた者が2割程度おり、治療と仕事の両立制度の不足や、勤務時間の柔軟性がないこと、治療のための休暇がとりづらいこと等に困難を感じている者もいたようだ。

性別にみると、「特に困難はない」とする割合は、男性が51.4%、女性が41.1%となっており、女性のほうが低い。女性のほうが困難を抱く割合が高いようだ。具体的な項目について性別にみると、男性に比べ女性のほうが「休職前の体力に戻らない・後遺症がある」「治療のための休暇がとりづらい」「職場に病気・治療について言いづらい雰囲気」などの割合がわずかに高い。年齢別にみると、年齢が低くなるほど、「特に困難はない」とする割合が低下する。具体的な項目についてみると、60代に比べて年齢が低くなるほど、おおむね各項目の割合が高くなる傾向にある。

会社籍時の主な疾患別にみると、「特に困難はない」とする割合は、糖尿病(59.9%)、肝炎(59.1%)で高い一方で、難病(39.9%)、脳血管疾患(44.1%)、がん(46.7%)で低い。「休職前の体力に戻らない・後遺症がある」とする割合は、脳血管疾患、難病、がんで他の疾患よりも高くなっている。

がんの進行度別にみると、おおむね 0 期に比べIV期になるほど、「特に困難はない」とする割合が低下する一方で、「休職前の体力に戻らない・後遺症がある」などの割合は高くなる。

休職期間別にみると、休職期間が短くなるほど、「特に困難はない」とする割合が高くなる。その一方で、休職期間が長くなるほど、「休職前の体力に戻らない・後遺症がある」「職場に病気・治療について言いづらい雰囲気」「治療をしながら働くと人事評価が下がる」などの割合が高くなる（図表 2-4-11）。

図表 2-4-11：復職で困難と感じた事由（MA、単位＝％）

		n	治療と仕事の両立のため の制度が未整備	（リハビリ勤務） （慣らし勤務） 出勤制度 がない	勤務時間・勤務日数の柔軟性が ない	勤務場所の柔軟性が ない	残業がある（または多 い）	治療のための休暇がと り	仕事内容の変更がない	仕事の責任が重い	職場に病気の治療につ いて言いづらい雰囲気	職場の上司の協力が得ら れない	職場の同僚の協力が得ら れない	復職で相談する相手・仕 事がわからない	治療をしながら働くこと の評価が下がる	休職前の体力に戻らな い・後遺症がある	その他	特に困難はない
全体		2026	13.3	11.0	12.4	8.2	9.5	11.5	10.2	11.0	8.4	6.4	4.3	3.7	8.1	20.3	0.6	49.3
性別	男性	1610	13.8	10.7	12.2	8.0	10.2	10.6	10.1	10.8	7.6	6.2	3.9	3.3	8.4	18.1	0.6	51.4
	女性	416	11.5	12.0	13.2	9.1	6.7	15.4	10.8	11.5	11.3	7.0	5.8	5.3	7.2	28.6	1.0	41.1
年齢	20代	26	26.9	26.9	42.3	23.1	26.9	30.8	15.4	15.4	15.4	7.7	7.7	7.7	7.7	15.4	0.0	19.2
	30代	166	18.7	19.3	27.1	16.3	10.2	18.1	10.2	10.8	14.5	4.8	4.8	6.0	10.8	23.5	0.6	27.7
	40代	542	17.3	11.6	13.5	9.6	12.7	12.7	13.3	10.0	9.6	9.4	6.1	4.4	8.9	22.5	1.1	42.3
	50代	962	11.6	9.9	10.6	7.7	8.9	10.4	9.6	12.1	6.9	5.8	3.7	3.3	8.6	19.9	0.5	52.9
	60代	330	7.9	7.6	6.1	2.4	4.2	8.2	6.7	9.1	7.3	3.6	2.4	2.1	4.2	16.7	0.3	63.6
会社在籍時の 主な疾患	がん	698	12.9	11.0	12.0	7.2	8.0	10.7	9.0	10.2	7.6	5.9	4.3	3.6	5.6	23.5	0.4	46.7
	心疾患	333	11.4	11.1	12.0	8.4	10.8	11.1	11.7	11.7	7.5	6.0	2.7	3.3	6.6	17.1	0.6	53.2
	脳血管疾患	238	15.1	14.3	13.4	10.9	9.2	9.7	9.7	12.6	8.4	9.2	5.5	5.5	11.8	28.2	0.8	44.1
	肝炎	132	12.1	8.3	9.8	8.3	9.1	11.4	13.6	11.4	9.1	3.8	2.3	6.1	9.1	10.6	0.0	59.1
	糖尿病	317	12.9	7.9	9.5	6.9	9.8	9.8	8.5	9.1	8.8	5.7	4.1	2.8	9.5	10.1	0.3	59.9
	難病	308	15.9	12.3	16.9	9.7	11.7	17.2	12.0	12.3	10.4	7.5	6.2	2.9	11.0	25.0	1.6	39.9
がんの進行 度	0期	93	9.7	9.7	6.5	6.5	9.7	8.6	5.4	7.5	4.3	5.4	3.2	0.0	4.3	9.7	0.0	61.3
	I期	234	15.4	12.4	15.4	6.4	9.0	10.3	9.0	8.1	8.1	4.3	3.4	5.6	3.0	15.0	0.4	48.7
	II期	158	12.0	13.3	9.5	7.0	10.1	9.5	13.3	13.9	5.1	7.6	7.0	3.2	3.8	32.9	0.0	38.6
	III期	111	13.5	10.8	10.8	2.7	6.3	17.1	6.3	14.4	13.5	5.4	3.6	3.6	9.0	34.2	0.0	42.3
	IV期	63	22.2	7.9	19.0	14.3	9.5	15.9	11.1	14.3	9.5	6.3	6.3	4.8	17.5	31.7	3.2	33.3
	不明	84	7.1	10.7	9.5	9.5	1.2	7.1	4.8	1.2	6.0	7.1	3.6	3.6	4.8	19.0	0.0	57.1
休職期間	2週間程度	549	12.4	8.4	9.5	5.1	7.1	9.1	8.2	7.7	5.6	5.8	3.5	1.6	5.5	10.4	0.2	62.3
	1ヵ月程度	658	11.6	10.8	12.6	8.4	9.6	10.5	11.7	10.8	7.8	5.8	3.2	2.7	5.8	15.3	0.5	53.6
	2ヵ月程度	286	15.7	12.6	12.6	9.8	11.5	12.2	8.0	14.7	8.4	7.7	5.9	4.9	7.7	23.1	1.0	44.4
	3ヵ月程度	192	15.6	13.0	15.1	8.3	12.5	15.1	9.9	13.5	9.4	3.6	2.6	5.7	12.0	30.2	0.5	37.5
	4～11ヵ月程度	216	11.1	9.7	13.9	7.9	9.7	13.4	11.6	11.6	12.5	5.6	4.6	5.6	13.0	35.6	0.9	34.3
	1年以上	125	21.6	18.4	16.8	18.4	10.4	17.6	14.4	12.8	15.2	14.4	12.0	8.8	19.2	41.6	2.4	24.8
疾患治療時 の就労形態	正社員	1783	13.9	11.4	12.7	8.5	10.4	11.7	10.5	11.5	8.6	6.6	4.5	3.9	8.9	20.2	0.6	48.9
	契約社員	105	8.6	8.6	8.6	6.7	3.8	13.3	9.5	8.6	7.6	5.7	3.8	2.9	2.9	21.9	0.0	51.4
	パート・アルバイト	124	8.9	5.6	10.5	5.6	1.6	8.1	6.5	5.6	7.3	4.0	2.4	1.6	1.6	21.8	1.6	54.0
	派遣社員	14	21.4	21.4	14.3	7.1	7.1	14.3	7.1	7.1	0.0	7.1	0.0	7.1	7.1	7.1	0.0	42.9

※疾患の治療開始時に雇用者だった者のうち、最初に疾患に罹患した時に、治療・療養のために連続2週間以上の休み（「休職期間」）を取得した者のなかで、「復職した」とする者を対象に集計。

## 5. 疾患罹患後の勤め先の就業継続・退職の状況

### 5-1. 疾患罹患後の勤め先の就業継続・退職の状況

#### (1) 疾患罹患後の勤め先の就業継続・退職の状況

調査では、疾患罹患後、疾患を罹患した際の勤め先を退職したかについて尋ねている。これをまとめたものが図表 2-5-1 である。それによれば、「現在も同じ勤め先で勤務を続けている」（78.3%）とする者がもっとも割合が高い（「現在も同じ勤め先で休職中」は 1.0%）。一方、退職関係の回答についてみると、「依願退職した」（14.7%）、「会社側からの退職勧奨に

より退職した」(3.6%)、「解雇された」(1.7%)、「休職期間満了により退職した」(0.7%)となっている。「退職・計」(「依願退職した」「休職期間満了により退職した」「会社側からの退職勧奨により退職した」「解雇された」の合計)は、20.7%である。

これを性別にみると、「退職・計」が男性(17.8%)、女性(31.6%)で、女性のほうが割合は高い(とくに「依願退職した」で女性のほうが高い)。

年齢別にみると、50代以下で、「退職・計」の割合は年齢が低くなるほど高くなる(とくに「依願退職」で、50代以下では年齢が低くなるほど割合が高くなる傾向にある)。

会社籍時の主な疾患別にみると、「退職・計」の割合が高いのは難病、脳血管疾患などとなっている。がんの進行度別にみると、「退職・計」の割合はステージにかかわらず2割前後あり、差はみられない。

休職取得の有無別にみると、「退職・計」の割合は、「取得していない」(16.4%)、「取得した」(20.6%)に比べ、「そもそも休職制度がない・適用されない」のほうが34.1%と高い。具体的な退職の内容をみると、「そもそも休職制度がない・適用されない」では、「依願退職した」の割合が23.4%と他に比べて高い。休職を「取得していない」者のなかには、治療で休職を要しない軽度の症状の者もいるため、退職につながるものが少ないのかもしれない。

そこで、休職を取得した者について、休職期間別にみると、休職期間が長くなるほど、「退職・計」の割合が高くなる。休職期間が長い者は、症状が重度である可能性が高く、それゆえ、退職の割合も高くなるようだ。具体的な退職の内容ごとにみても、おおむね休職期間が長くなるほど、「依願退職した」「休職期間満了により退職した」などの割合が高い。

疾患罹患時の通院頻度別にみると、通院頻度が多くなるほど、「退職・計」の割合が高くなる(とくに「依願退職した」で、おおむね通院頻度が多くなるほど割合が高い)。

治療中の働く上での不自由の状況別にみると、不自由さが「ほとんどなかった」とする者に比べて、「身体的に不自由さがあった」や「精神的に不自由さがあった」とする者のほうが、「退職・計」の割合が高い。

勤め先の正社員規模別にみると、おおむね規模が小さくなるほど、「退職・計」の割合が高い(とくに「依願退職した」で、おおむね規模が小さくなるほど、その割合が高い)。

疾患罹患時の職種別にみると、各項目で全体よりも5ポイント以上高い事項としては(職種n=15以上)、「サービスの仕事」「販売の仕事」で「依願退職した」となっている。

疾患治療時の就労形態別にみると、「退職・計」の割合は、派遣社員(52.0%)でもっとも高く、次いで、パート・アルバイト(35.3%)、契約社員(30.3%)、正社員(17.4%)となっている。具体的な退職の内容ごとにみても、とくに「依願退職した」の割合は、派遣社員(33.1%)、パート・アルバイト(27.0%)、契約社員(20.9%)と高い。



図表 2-5-1：疾患罹患後の勤め先の就業継続・退職の状況（SA、単位＝％）

		n	続め現 けて先在 でもい勤 る務じを 勤	め現在 先でも 休職中 勤	依 願 退 職 し た	たに休 職期 間満 了	り退会 社側 から の退 職 勸 奨 に よ り	解 雇 さ れ た	退 職 ・ 計
全体		7090	78.3	1.0	14.7	0.7	3.6	1.7	20.7
性別	男性	5591	81.1	1.1	12.3	0.6	3.4	1.4	17.8
	女性	1499	67.9	0.5	23.5	1.3	4.3	2.5	31.6
年齢	20代	72	54.2	4.2	26.4	2.8	8.3	4.2	41.7
	30代	516	66.3	4.3	22.5	1.2	3.1	2.7	29.5
	40代	1891	76.7	0.8	16.3	0.9	3.1	2.2	22.5
	50代	3422	81.9	0.7	12.1	0.5	3.4	1.5	17.5
	60代	1189	77.3	0.5	15.4	1.0	5.0	0.8	22.2
会社 在籍 時の 主 な 疾 患	がん	1401	77.3	2.1	14.1	1.2	3.6	1.7	20.6
	心疾患	1129	81.4	0.9	12.7	0.7	2.8	1.5	17.7
	脳血管疾患	448	76.1	1.3	15.4	0.7	4.2	2.2	22.5
	肝炎	428	78.5	0.9	15.0	0.5	4.0	1.2	20.6
	糖尿病	2434	81.7	0.4	12.2	0.4	3.7	1.5	17.9
難病	1250	70.8	0.7	21.7	1.0	3.7	2.1	28.5	
がん の 進 行 度	0期	328	79.9	0.6	14.3	0.9	2.7	1.5	19.5
	I期	429	81.1	2.1	12.4	0.2	3.5	0.7	16.8
	II期	264	75.4	3.0	14.8	1.9	3.0	1.9	21.6
	III期	179	76.0	1.7	13.4	1.1	4.5	3.4	22.3
	IV期 不明	110 191	72.7 73.3	6.4 2.1	11.8 16.8	2.7 1.6	5.5 3.7	0.9 2.6	20.9 24.6
休職 取得 の有 無	取得した	2193	76.3	3.1	13.6	2.4	3.2	1.3	20.6
	取得していない	3677	83.6	0.0	12.5	0.0	3.0	1.0	16.4
	そもそも休職制度がない・適用されない	1220	65.9	0.0	23.4	0.0	6.1	4.5	34.1
休職 取得 者	休職期間								
	2週間程度	576	82.6	1.4	10.9	1.4	2.3	1.4	16.0
	1ヵ月程度	690	80.7	2.3	12.5	1.2	2.6	0.7	17.0
	2ヵ月程度	299	77.9	1.7	13.0	2.3	3.3	1.7	20.4
	3ヵ月程度	206	70.9	3.4	17.5	2.4	4.9	1.0	25.7
4～11ヵ月程度	241	68.5	4.6	17.4	4.6	2.9	2.1	27.0	
1年以上	181	53.0	12.2	17.7	7.7	7.2	2.2	34.8	
疾患 罹患 時の 通 院 頻 度	週2回以上	198	62.6	1.5	24.2	3.5	5.1	3.0	35.9
	週1回程度	453	67.5	4.4	19.9	1.3	4.9	2.0	28.0
	月に1回程度	3957	77.4	0.8	15.5	0.7	3.7	1.8	21.8
	3ヵ月に1回程度	1747	82.4	0.5	12.1	0.6	3.3	1.1	17.1
	半年に1回程度	362	83.1	0.8	12.7	0.6	1.9	0.8	16.0
1年に1回程度	373	85.5	0.3	8.6	0.0	2.9	2.7	14.2	
治療 中の 働く 上 の 不 自 由 の 状 況 (MA)	身体的に不自由さがあった	1802	69.7	2.7	18.8	1.4	4.6	2.8	27.6
	精神的に不自由さがあった	1851	67.9	2.2	21.0	1.5	5.0	2.5	29.9
	ほとんどなかった	4324	83.9	0.1	11.6	0.4	2.9	1.2	16.0
勤め 先の 正社 員 規 模	10人未満	717	69.6	0.6	22.5	0.3	3.6	3.5	29.8
	10～49人	1048	74.4	0.4	17.8	0.9	4.4	2.1	25.2
	50～99人	641	76.4	0.9	15.9	0.2	3.7	2.8	22.6
	100～299人	1017	74.3	1.1	17.4	1.3	3.7	2.2	24.6
	300～999人	990	80.4	0.8	13.9	0.7	3.5	0.6	18.8
	1,000～2,999人	742	81.0	1.5	12.8	0.9	3.0	0.8	17.5
	3,000人以上	1440	82.4	1.6	10.4	0.9	3.7	1.0	16.0
官公庁	495	89.7	0.4	6.5	0.2	2.2	1.0	9.9	
疾患 罹患 時の 職 種	管理的な仕事	1301	83.1	0.5	11.8	0.3	3.6	0.7	16.4
	専門的・技術的な仕事	1955	79.0	1.0	14.2	1.0	2.8	1.9	20.0
	事務的な仕事	1533	81.5	0.9	12.1	0.6	3.7	1.2	17.5
	営業の仕事	808	76.5	1.4	16.1	0.5	3.8	1.7	22.2
	販売の仕事	248	66.1	0.8	27.0	1.2	4.8	0.0	33.1
	サービスの仕事	483	67.7	1.0	23.0	1.2	3.5	3.5	31.3
	保安の仕事	102	81.4	1.0	9.8	0.0	4.9	2.9	17.6
	農林漁業の仕事	13	38.5	15.4	23.1	7.7	7.7	7.7	46.2
	生産工程の仕事	252	75.4	2.0	15.5	0.4	4.0	2.8	22.6
	輸送・機械運転の仕事	111	67.6	0.9	17.1	1.8	9.0	3.6	31.5
	建設・採掘の仕事	68	75.0	0.0	19.1	0.0	1.5	4.4	25.0
	運搬・清掃・包装等の仕事	100	73.0	0.0	18.0	0.0	7.0	2.0	27.0
	その他	116	78.4	0.9	12.9	2.6	2.6	2.6	20.7
疾患 治療 時の 就 労 形 態	正社員	5788	81.5	1.1	12.2	0.7	3.2	1.2	17.4
	契約社員	449	68.8	0.9	20.9	1.8	4.2	3.3	30.3
	パート・アルバイト	705	64.3	0.4	27.0	0.6	4.8	3.0	35.3
	派遣社員	148	48.0	0.0	33.1	0.7	10.1	8.1	52.0

※疾患の治療開始時に雇用者だった者を対象に集計。「疾患罹患時の職種」(n=15以上)について、各項目で、全体より5ポイント以上高い数値に網。「退職・計」は、「依願退職した」「休職期間満了により退職した」「会社側からの退職勧奨により退職した」「解雇された」の合計。

## (2) 配慮希望・適用の有無別にみた勤め先の就業継続・退職の状況

調査では、勤め先に希望する配慮事項及び、その勤め先での治療期間中での配慮の適用の有無について尋ねている。そこで、疾患罹患後の勤め先の就業継続・退職の状況について、配慮希望の有無で分けたうえで、配慮の適用についてみたものが図表 2-5-2 である<sup>9</sup>。

配慮希望の有無で分けたうえで、配慮適用の有無別にみると、「特段の配慮希望なし」とする者では、配慮の適用の有無で「退職・計」の割合に差はほとんどみられない。一方、「何らかの配慮希望あり」とする者では、「退職・計」の割合は、「何らかの配慮適用あり」とする者で 20.8%であるのに対し、「特段の配慮適用なし」とする者は 30.7%と高くなっている。配慮を希望する者は疾患の影響により配慮を求めている可能性があるが、配慮を希望する者では、配慮適用がある者に比べて適用がない者のほうが退職につながりやすいようだ。具体的な退職の内容ごとにみると、「何らかの配慮希望あり」で「特段の配慮適用なし」とする者では、「依願退職した」とする割合が 21.6%となっており、他に比べて高くなっている。

図表 2-5-2 : 配慮希望・配慮適用別にみた就業継続・退職の状況 (SA、単位=%)

		n	続け現 め現在 先在 ても い勤 る務 同 じ を勤	め現 め現在 先在 でも 休同 職 中勤	依 願 退 職 し た	たに休 よ職 り期 退間 職満 した	り退会 退職社 勸側 奨から たによ	解 雇 さ れ た	退 職 ・ 計
全体		7090	78.3	1.0	14.7	0.7	3.6	1.7	20.7
配慮希望× 配慮適用	何らかの配慮 希望あり	3339	77.5	1.7	14.8	1.2	3.2	1.5	20.8
	何らかの配慮 適用あり	1214	68.7	0.6	21.6	0.5	5.7	3.0	30.7
配慮希望× 配慮適用	特段の配慮希 望なし	188	83.5	0.5	11.7	0.5	2.7	1.1	16.0
	特段の配慮 適用なし	2349	84.0	0.1	11.2	0.2	3.1	1.3	15.8

※疾患の治療開始時に雇用者だった者を対象に集計。

## 5-2. 退職時期（治療段階）

調査では、退職した者（「依願退職した」「休職期間満了により退職した」「会社側からの退職勧奨により退職した」「解雇された」と回答した者）に対して、退職した時期を治療段階で尋ねている。これをまとめたものが図表 2-5-3 である。それによれば、「診断確定時」(7.4%)、「診断から最初の治療まで」(6.7%)、「最初の治療中」(32.9%)、「治療終了後から復帰まで」(11.1%)、「復職後」(34.9%)、「再発後」(7.0%)となっている。「復職後」と「最初の治療中」の段階での退職の割合が高い。

性別にみると、退職時期にほとんど差はみられない。年齢別にみると、おおむね年齢が低くなるほど、退職時期が「診断確定時」「再発後」の割合が高くなる一方で、おおむね年齢が高くなるほど、「復職後」の割合が高くなる傾向にある。

<sup>9</sup> 勤め先に希望する配慮事項及び、その勤め先での治療期間中での配慮の適用の有無の集計結果については、前掲図表 2-3-4 に示している。配慮希望については、選択肢「特段の配慮希望はない」でその有無を識別した（「特段の配慮希望なし」と「何らかの配慮希望あり」の 2 区分）。一方、配慮適用については、選択肢「特段の配慮適用はなかった」でその有無を識別した（「特段の配慮適用なし」と「何らかの配慮適用あり」の 2 区分）。

これを会社在籍時の主な疾患別にみると、「復職後」の割合は、脳血管疾患 55.4%、心疾患 47.5%、がん 43.8%、肝炎 38.6%などで高い。

休職取得の有無別にみると、休職を「取得した」とする者で、「復職後」の割合がもっとも高い。「取得していない」とする者では、「最初の治療中」(41.0%)の割合がもっとも高い。「そもそも休職制度がない・適用されない」とする者では、「最初の治療中」(38.7%)がもっとも割合が高く、次いで、「復職後」(20.9%)、「診断確定時」(13.2%)などとなっている。

休職を取得した者について、休職期間別にみると、おおむね休職期間が短くなるほど、「復職後」の割合が高くなる。

疾患治療時の就労形態別にみると、「復職後」の割合は、正社員(38.2%)が他の就業形態に比べて高くなっている。逆に、非正社員(契約社員、パート・アルバイト、派遣社員)についてみると、正社員に比べ、非正社員のほうが「診断確定時」「診断から最初の治療まで」などの割合がわずかに高くなっている。正社員に比べ、非正社員のほうが復職にいたる前に退職した割合が高い傾向にある。

図表 2-5-3 : 退職した時期(治療段階)(SA、単位=%)

		n	診断確定時	の診断治療から最初	最初の治療中	ら治療終了まで後か	復職後	再発後	
全体		1469	7.4	6.7	32.9	11.1	34.9	7.0	
性別	男性	995	6.3	6.7	33.0	11.3	35.7	7.0	
	女性	474	9.7	6.5	32.9	10.8	33.1	7.0	
年齢	20代	30	10.0	3.3	20.0	20.0	30.0	16.7	
	30代	152	8.6	9.9	23.7	17.1	28.9	11.8	
	40代	425	9.2	6.6	36.5	10.1	32.2	5.4	
	50代	598	6.9	7.2	35.1	8.4	35.5	7.0	
	60代	264	4.9	4.2	29.2	14.4	41.7	5.7	
会社 在籍時の 主な疾患	がん	288	10.1	11.1	17.7	12.5	43.8	4.9	
	心疾患	200	5.5	7.5	22.5	11.5	47.5	5.5	
	脳血管疾患	101	8.9	3.0	17.8	13.9	55.4	1.0	
	肝炎	88	4.5	6.8	30.7	14.8	38.6	4.5	
	糖尿病	436	7.1	4.6	46.6	10.6	24.3	6.9	
	難病	356	7.0	6.2	39.3	8.7	26.7	12.1	
休職取得の有無	取得した	451	3.3	4.4	16.9	11.3	55.7	8.4	
	取得していない	602	6.5	7.8	41.0	9.8	28.9	6.0	
	そもそも休職制度がない・適用されない	416	13.2	7.5	38.7	12.7	20.9	7.0	
休職取得者	休職期間	2週間程度	92	1.1	3.3	21.7	4.3	66.3	3.3
	1ヵ月程度	117	4.3	3.4	12.8	6.8	63.2	9.4	
	2ヵ月程度	61	1.6	8.2	8.2	9.8	67.2	4.9	
	3ヵ月程度	53	1.9	7.5	9.4	15.1	56.6	9.4	
	4～11ヵ月程度	65	1.5	1.5	24.6	16.9	47.7	7.7	
	1年以上	63	9.5	4.8	23.8	22.2	22.2	17.5	
疾患治療時の就労形態	正社員	1007	5.2	5.5	32.9	10.9	38.2	7.3	
	契約社員	136	7.4	11.8	33.1	12.5	29.4	5.9	
	パート・アルバイト	249	16.5	8.0	32.1	10.8	26.5	6.0	
	派遣社員	77	7.8	9.1	36.4	11.7	27.3	7.8	

※疾患の治療開始時に雇用者だった者のうち、勤め先を退職した者(「依頼退職した」「休職期間満了により退職した」「会社側からの退職勧奨により退職した」「解雇された」)を対象に集計。

## 5-3. 退職理由

## (1)退職理由

調査では、退職した者（「依願退職した」「休職期間満了により退職した」「会社側からの退職勧奨により退職した」「解雇された」と回答した者）に対して、退職理由（複数回答）を尋ねている。これをまとめたものが図表 2-5-4 である。

図表 2-5-4：勤め先の退職理由（MA、単位＝％）

		n	治療・療養に専念する	仕事を続ける自信がなくなった	会社や同僚、仕事関係の人々に迷惑をかけると思つた	残業が多い職場だったから	治療や静養に必要な休みをとることが難しかった	職場から勧められた	家族から勧められた	解雇された	その他	疾患と関係なく、転職した	特にな
全体		1469	14.6	23.3	15.7	10.7	12.9	8.2	4.1	8.1	8.9	29.1	10.1
性別	男性	995	12.9	20.2	12.4	9.9	12.1	8.7	3.4	8.1	8.4	30.3	12.2
	女性	474	18.4	30.0	22.6	12.2	14.8	7.2	5.5	8.0	9.9	26.6	5.9
年齢	20代	30	10.0	30.0	26.7	20.0	6.7	16.7	6.7	10.0	0.0	13.3	10.0
	30代	152	15.8	29.6	21.7	15.1	13.2	7.2	7.2	9.2	7.9	29.6	6.6
	40代	425	19.3	27.3	14.6	12.0	15.1	8.9	3.5	9.6	9.9	24.2	6.8
	50代	598	13.4	21.9	16.7	9.7	12.0	8.9	3.3	8.5	8.0	32.6	8.2
	60代	264	9.8	15.9	10.2	7.2	12.1	5.3	4.5	3.8	11.0	30.3	22.0
会社で在籍時の主な疾患	がん	288	21.2	21.5	20.8	11.1	17.4	8.7	3.5	8.3	10.8	22.2	8.7
	心疾患	200	9.0	27.5	16.0	12.5	11.5	8.0	4.5	8.5	10.0	24.5	10.0
	脳血管疾患	101	13.9	26.7	16.8	14.9	8.9	20.8	5.0	9.9	8.9	20.8	7.9
	肝炎	88	17.0	22.7	15.9	10.2	12.5	6.8	8.0	5.7	5.7	31.8	11.4
	糖尿病	436	6.7	13.8	6.4	7.1	9.2	7.3	2.1	8.5	8.3	38.5	14.4
	難病	356	21.9	33.4	22.2	12.6	16.0	5.9	5.6	7.3	8.4	27.2	6.5
がんの進行度	0期	64	12.5	15.6	10.9	9.4	7.8	7.8	3.1	7.8	12.5	31.3	10.9
	I期	72	15.3	22.2	19.4	11.1	16.7	5.6	2.8	4.2	9.7	26.4	9.7
	II期	57	19.3	29.8	28.1	14.0	17.5	7.0	3.5	8.8	5.3	24.6	7.0
	III期	40	37.5	35.0	32.5	15.0	30.0	12.5	5.0	15.0	5.0	10.0	2.5
	IV期	23	39.1	8.7	26.1	4.3	26.1	17.4	4.3	4.3	17.4	0.0	13.0
	不明	47	19.1	12.8	12.8	8.5	12.8	12.8	2.1	10.6	17.0	23.4	10.6
退職取得の有無	取得した	451	16.4	30.2	19.7	14.2	15.5	12.0	6.4	6.4	11.1	22.2	6.2
	取得していない	602	11.1	18.8	12.1	9.3	8.3	5.3	2.2	5.8	8.5	37.9	11.3
	そもそも退職制度がない・適用されない	416	17.8	22.6	16.3	8.9	16.8	8.4	4.3	13.2	7.2	23.8	12.7
退職取得者	2週間程度	92	10.9	26.1	16.3	12.0	10.9	10.9	4.3	8.7	10.9	28.3	7.6
	1ヵ月程度	117	17.1	27.4	18.8	11.1	16.2	9.4	6.0	4.3	9.4	28.2	6.8
	2ヵ月程度	61	6.6	27.9	18.0	16.4	14.8	8.2	3.3	8.2	4.9	31.1	3.3
	3ヵ月程度	53	17.0	34.0	17.0	18.9	5.7	15.1	5.7	3.8	13.2	17.0	5.7
	4～11ヵ月程度	65	15.4	33.8	24.6	15.4	16.9	6.2	7.7	7.7	15.4	15.4	7.7
1年以上	63	33.3	36.5	25.4	15.9	28.6	25.4	12.7	6.3	14.3	4.8	4.8	
疾患治療時の就労形態	正社員	1007	11.7	21.6	14.6	12.5	12.7	9.4	4.2	7.1	9.0	31.6	9.8
	契約社員	136	14.7	25.0	17.6	9.6	13.2	3.7	1.5	11.0	12.5	21.3	11.0
	パート・アルバイト	249	25.7	31.3	20.1	6.0	13.3	6.4	5.6	8.4	6.0	24.9	10.4
	派遣社員	77	16.9	16.9	11.7	3.9	14.3	6.5	2.6	15.6	10.4	23.4	11.7
退職経緯	依願退職した	1042	16.1	26.5	17.6	12.0	12.9	2.0	4.7	0.0	8.4	35.8	10.2
	休職期間満了により退職した	53	26.4	37.7	24.5	5.7	18.9	13.2	3.8	0.0	15.1	9.4	7.5
	会社側からの退職勧奨により退職した	255	10.6	14.5	11.0	9.8	14.5	32.9	2.7	0.0	9.0	19.2	15.3
	解雇された	119	5.0	8.4	5.0	3.4	7.6	7.6	1.7	100.0	10.1	0.0	0.0
退職時期	診断確定時	109	36.7	39.4	25.7	10.1	15.6	11.9	6.4	9.2	3.7	8.3	11.0
	診断から最初の治療まで	98	23.5	30.6	32.7	11.2	13.3	4.1	5.1	5.1	3.1	11.2	9.2
	最初の治療中	484	17.6	22.5	14.7	13.0	19.0	7.2	4.8	7.2	10.1	30.4	8.5
	治療終了後から復帰まで	163	10.4	22.1	14.7	9.8	9.8	12.3	1.8	17.2	7.4	17.2	13.5
	復職後	512	4.3	18.2	10.4	9.4	7.0	8.4	3.1	6.1	11.1	41.8	9.2
再発後	103	27.2	31.1	21.4	7.8	15.5	5.8	5.8	9.7	5.8	17.5	17.5	

※疾患の治療開始時に雇用者だった者のうち、勤め先を退職した者（「依願退職した」「休職期間満了により退職した」「会社側からの退職勧奨により退職した」「解雇された」）を対象に集計。「会社で在籍時の主な疾患」について、各項目で、全体より5ポイント以上高い数値に網。

それによれば、疾患に関連する退職理由としては、「仕事を続ける自信がなくなった」（23.3％）がもっとも多く、次いで、「会社や同僚、仕事関係の人々に迷惑をかけると思つた」（15.7％）、「治療・療養に専念するため」（14.6％）、「治療や静養に必要な休みをとることが難しかった」（12.9％）、「残業が多い職場だったから」（10.7％）などが続く。「疾患とは関係

なく、転職した」は 29.1%となっている<sup>10</sup>。

疾患に関連する退職理由について性別にみると、男性に比べ女性のほうが、「会社や同僚、仕事関係の人々に迷惑をかけると思った」「仕事を続ける自信がなくなった」「治療・療養に専念するため」「治療や静養に必要な休みをとることが難しかった」などの割合が高い。

疾患に関連する退職理由について年齢別にみると、おおむね年齢が低くなるほど、「仕事を続ける自信がなくなった」「会社や同僚、仕事関係の人々に迷惑をかけると思った」「残業が多い職場だったから」「職場から勧められたから」「解雇された」などの割合が高くなる。

会社在籍時の主な疾患別にみると、「疾患とは関係なく、転職した」とする割合は、糖尿病（38.5%）で他の疾患に比べてもっとも高い。疾患に関連する退職理由についてみると、各項目で全体よりも 5 ポイント以上高い理由としては、がんで、「治療・療養に専念するため」「会社や同僚、仕事関係の人々に迷惑をかけると思った」となっている。脳血管疾患では、「職場から勧められたから」となっている。難病では、「仕事を続ける自信がなくなった」「会社や同僚、仕事関係の人々に迷惑をかけると思った」「治療・療養に専念するため」となっている。なお、がんの進行度別にみると、0 期に比べⅣ期になるほど、「治療・療養に専念するため」とする割合が高くなる。

次に、疾患に関連する退職理由について、休職取得の有無別にみると、休職を「取得した」とする者では、「仕事を続ける自信がなくなった」「会社や同僚、仕事関係の人々に迷惑をかけると思った」「治療・療養に専念するため」が上位の理由となっている。「取得していない」とする者では、「疾患とは関係なく、転職した」がもっとも多いものの、疾患に関連する退職理由では、「仕事を続ける自信がなくなった」「会社や同僚、仕事関係の人々に迷惑をかけると思った」などとなっている。「そもそも休職制度がない・適用されない」とする者では、疾患に関連する退職理由では、「仕事を続ける自信がなくなった」「治療・療養に専念するため」「治療や静養に必要な休みをとることが難しかった」などとなっている。

休職を取得した者について、休職期間別にみると、おおむね休職期間が長くなるほど、「疾患とは関係なく、転職した」の割合が低くなる。その一方で、おおむね休職期間が長くなるほど、「仕事を続ける自信がなくなった」「会社や同僚、仕事関係の人々に迷惑をかけると思った」などの割合が高くなる傾向にある。

退職経緯別にみると、依願退職や休職期間満了の者の退職理由に着目すると、「依願退職した」とする者では、「疾患とは関係なく、転職した」が 35.8%ともっとも多いものの、次いで、「仕事を続ける自信がなくなった」が 26.5%、「会社や同僚、仕事関係の人々に迷惑をかけると思った」が 17.6%、「治療・療養に専念するため」が 16.1%などの割合も高い。また、「休職期間満了により退職した」とする者では、「仕事を続ける自信がなくなった」が 37.7%

<sup>10</sup> 退職理由のその他（自由記述）によれば、「定年退職」「早期退職」などの記述や、「会社の倒産」「廃業」など会社都合の離職もみられた。また、「復帰のメドが立たなかった」「体力不足で通勤が困難」「実家近くの病院で治療したかったので転居した」「結婚・引越しのため」「帰郷のため」「親の介護」「残された時間を子供のために使いたかったから」「余生を楽しむため」「起業」「ヘッドハンティング」などの記述もあった。

ともっとも多く、次いで、「治療・療養に専念するため」が26.4%、「会社や同僚、仕事関係の人々に迷惑をかけると思った」が24.5%、「治療や静養に必要な休みをとることが難しかった」が18.9%などとなっている。

退職時期別にみると、「診断確定時」に比べて「復職後」のほうが、「仕事を続ける自信がなくなった」「会社や同僚、仕事関係の人々に迷惑をかけると思った」「治療・療養に専念するため」の退職理由の割合がおおむね低くなっている（ただし、「再発後」の退職時期で、それぞれの項目で再び割合が上昇）。また、「復職後」の退職理由では、「疾患とは関係なく、転職した」の割合がもっとも高い。復職後であるほど、治療が終了している可能性が高いと考えられるが、復職後に比べて診断確定時や治療段階であるほど、治療への専念や仕事継続への不安、職場への迷惑などが退職理由になりやすいようだ。

## (2) 「治療や静養に必要な休みをとることが難しかった」者の休暇・休業の要望

調査では、勤め先を退職した者のうち、退職理由で「治療や静養に必要な休みをとることが難しかった」とする者を対象に、「治療のための休暇又は休業について、どのような休暇又は休業が認められていれば退職しなかったと思いますか。ご自身の経験を踏まえ、①治療のための休暇又は休業に必要な期間、②取得可能回数、③申請時期についてお答えください」と尋ねている。これをまとめたものが図表2-5-5である。

まず、①治療のための休暇又は休業に必要な期間については、「91日超」が32.6%でもっとも割合が高く、次いで、「11日～30日程度」が26.8%、「31日～60日程度」が16.3%などとなっている。

②治療のための休暇又は休業の取得可能回数については、「2～3回」が38.4%でもっとも割合が高く、次いで、「6回超」が34.7%などとなっている。

③治療のための休暇又は休業の申請時期については、「1週間前に申請していただければ取得可能」が38.9%でもっとも割合が高く、次いで、「前日又は当日に申請して取得可能」が38.4%、「2週間前に申請していただければ取得可能」が22.6%となっている。

図表2-5-5：治療のための休暇・休業に必要な期間、取得可能回数、申請時期（SA、単位＝％）

	①治療のための休暇又は休業に必要な期間 (SA、単位＝％)							②治療のための休暇又は休業の取得 可能回数 (SA、単位＝％)					③治療のための休暇又は休業の申請時 期 (SA、単位＝％)			
	n	5 日 未 満	5 日 ～ 10 日 程 度	1 1 ～ 3 0 日 程 度	3 1 ～ 6 0 日 程 度	6 1 ～ 9 0 日 程 度	9 1 日 超	n	1 回	2 ～ 3 回	4 ～ 5 回	6 回 超	n	能 申 前 で 請 日 あ し 又 は こ 取 当 に 得 可 に	可 し 1 能 て 週 で い 間 あ れ ば こ 取 得 可 に	可 し 2 能 て 週 で い 間 あ れ ば こ 取 得 可 に
全体	190	10.5	8.9	26.8	16.3	4.7	32.6	190	13.7	38.4	13.2	34.7	190	38.4	38.9	22.6
会社 在籍 時の 主な 疾患																
がん	50	4.0	6.0	22.0	18.0	8.0	42.0	50	14.0	46.0	12.0	28.0	50	26.0	42.0	32.0
心疾患	23	4.3	4.3	47.8	21.7	0.0	21.7	23	13.0	30.4	17.4	39.1	23	47.8	43.5	8.7
脳血管疾患	9	0.0	11.1	11.1	33.3	0.0	44.4	9	11.1	55.6	0.0	33.3	9	55.6	33.3	11.1
肝炎	11	9.1	0.0	27.3	18.2	0.0	45.5	11	18.2	27.3	9.1	45.5	11	36.4	45.5	18.2
糖尿病	40	20.0	15.0	30.0	17.5	2.5	15.0	40	17.5	52.5	10.0	20.0	40	42.5	45.0	12.5
難病	57	14.0	10.5	22.8	8.8	7.0	36.8	57	10.5	24.6	17.5	47.4	57	40.4	29.8	29.8

※疾患の治療開始時に雇用者だった者のうち、勤め先を退職した者（「依願退職した」「休職期間満了により退職した」「会社側からの退職勧奨により退職した」「解雇された」）のなかで、退職理由で、「治療や静養に必要な休みをとることが難しかった」を選択した者を対象に集計。

## 5-4. 疾患罹患後、治療継続や家計を維持するために行ったこと

調査では、「疾患罹患後、治療継続や家計を維持するために行ったことはありましたか」（複数回答）と尋ねている。これをまとめたものが図表 2-5-6 である。それによれば、「特に何もしていない」が 70.7% ともっとも多い。具体的な内容を見ると、「貯蓄を切り崩した」が 20.0% ともっとも多く、次いで、「生活水準を落とした」（14.1%）、「家族が就労し始めた・家族が就労時間を増やした」（3.9%）、「子どもの進路を変更させた（子どもの進学断念や教育費の削減など）」（1.3%）などとなっている。

図表 2-5-6：疾患罹患後、治療継続や家計を維持するために行ったこと（MA、単位＝％）

		n	貯蓄を切り崩した	間・家族が増やした	家族が就労し始めた	費用削減など	子どもの進路変更	子どもの進路変更	生活水準を落とした	その他	特に何もしていない
全体		7090	20.0	3.9	1.3	14.1	0.9	70.7			
性別	男性	5591	18.9	4.2	1.4	13.8	0.6	72.1			
	女性	1499	24.1	2.7	0.9	14.9	1.8	65.5			
年齢	20代	72	27.8	11.1	12.5	23.6	0.0	45.8			
	30代	516	29.8	10.1	4.1	17.8	1.2	57.6			
	40代	1891	21.5	4.3	1.1	15.9	1.0	68.0			
	50代	3422	18.9	3.2	0.9	12.9	0.9	72.9			
	60代	1189	15.8	2.4	0.6	12.3	0.6	75.9			
会社籍時の主な疾患	がん	1401	27.3	4.4	2.0	13.1	1.6	64.6			
	心疾患	1129	18.8	4.2	1.8	14.2	0.8	72.1			
	脳血管疾患	448	32.4	7.1	1.3	21.4	0.9	57.4			
	肝炎	428	19.2	4.7	1.6	15.7	0.2	68.7			
	糖尿病	2434	13.1	3.0	0.5	11.3	0.4	78.8			
	難病	1250	22.1	3.6	1.4	17.3	1.4	66.0			
がんの進行度	0期	328	15.5	3.4	1.2	7.6	0.9	78.0			
	I期	429	24.5	5.6	1.9	13.1	1.2	66.9			
	II期	264	34.1	6.4	4.9	14.0	1.9	56.1			
	III期	179	39.1	5.6	0.6	16.2	1.7	55.9			
	IV期	110	42.7	5.5	5.5	30.0	0.9	43.6			
	不明	191	24.6	2.6	1.0	12.0	2.6	67.5			
疾患罹患時の通院頻度	週2回以上	198	36.9	10.6	5.6	26.8	3.0	49.5			
	週1回程度	453	40.0	12.4	3.5	24.1	0.4	47.2			
	月に1回程度	3957	20.4	3.5	1.1	15.5	1.0	69.4			
	3ヵ月に1回程度	1747	15.4	2.7	0.7	9.4	0.9	77.2			
	半年に1回程度	362	12.2	1.7	1.1	8.6	0.0	80.9			
	1年に1回程度	373	11.5	2.1	0.5	7.0	0.3	83.4			
休職取得の有無	取得した	2193	32.5	6.8	2.2	18.0	1.3	58.0			
	取得していない	3677	11.9	2.7	0.9	10.1	0.6	79.4			
	そもそも休職制度がない・適用されない	1220	21.9	2.4	0.8	18.9	1.1	67.5			
休職取得者	休職期間	2週間程度	576	24.7	4.2	1.0	12.5	0.7	68.2		
	1ヵ月程度	690	29.1	5.9	1.6	15.9	1.2	61.6			
	2ヵ月程度	299	30.4	7.4	2.0	16.4	2.3	60.5			
	3ヵ月程度	206	38.8	7.8	2.9	24.3	1.5	49.5			
	4～11ヵ月程度	241	42.7	8.7	3.3	18.3	1.7	46.9			
	1年以上	181	52.5	14.4	6.1	38.7	1.7	31.5			
疾患治療時の就労形態	正社員	5788	18.7	4.2	1.3	12.6	0.7	72.8			
	契約社員	449	24.9	2.9	1.1	20.3	2.4	61.5			
	パート・アルバイト	705	23.8	2.3	1.0	20.0	1.4	63.5			
	派遣社員	148	34.5	2.7	0.7	23.0	1.4	52.7			

※疾患の治療開始時に雇用者だった者を対象に集計。「会社籍時の主な疾患」について、各項目で、全体より5ポイント以上高い数値に網。

これを性別にみると、男性に比べ女性のほうが「貯蓄を切り崩した」とする割合が高い。年齢別にみると、おおむね年齢が低くなるほど、いずれの項目も高くなる。その一方で、年齢が高くなるほど、「特に何もしていない」とする割合が高い。

会社在籍時の主な疾患別にみると、「特に何もしていない」とする割合は、糖尿病（78.8%）で他の疾患に比べてもっとも高くなっている。具体的な内容についてみると、各項目で全体よりも5ポイント以上高い事項としては、脳血管疾患では、「貯蓄を切り崩した」「生活水準を落とした」となっており、がんでも、「貯蓄を切り崩した」となっている。

がんの進行度別にみると、「貯蓄を切り崩した」「生活水準を落とした」の割合は0期に比べⅣ期になるほど高くなる。

通院頻度別にみると、おおむね通院頻度が多くなるほど、いずれの項目の割合も高くなる傾向にある。

次に、休職取得の有無別にみると、休職を「取得していない」とする者で「特に何もしていない」とする割合がもっとも高い。休職を「取得した」とする者では、「貯蓄を切り崩した」（32.5%）、「生活水準を落とした」（18.0%）、「家族が就労し始めた・家族が就労時間を増やした」（6.8%）などが多くなっている。また、「そもそも休職制度がない・適用されない」とする者でも、「貯蓄を切り崩した」（21.9%）、「生活水準を落とした」（18.9%）が多い。

休職を取得した者について、休職期間別にみると、おおむね休職期間が長くなるほど、いずれの項目の割合も高くなる傾向にある。

疾患治療時の就労形態別にみると、「特に何もしていない」とする割合は、正社員が他の就業形態に比べて高くなっている。逆に、非正社員（契約社員、パート・アルバイト、派遣社員）についてみると、正社員に比べ、非正社員のほうが「貯蓄を切り崩した」「生活水準を落とした」の割合が高い。

## 6. 求職活動

### 6-1. 求職活動をした者の回答者属性

#### (1) 求職活動をした者の回答者属性

調査では、過去5年間の病気治療（経過観察を含む）していた疾患（SC7、複数回答）に罹患した者のうち、雇用者（正社員、契約社員、パート・アルバイト、派遣社員）で勤め先を離職した者について、退職後、求職活動をしたことがあるか尋ねている（求職活動は、正社員やパート、契約社員、派遣社員などの非正社員で仕事を探したこと、求職活動には、知人の紹介・縁故採用なども含む、と注記）。また、非雇用者（経営者・役員、自営業主・家族従業者、自由業、専業主婦（主夫）、学生、その他、無職・働いていない）に対しても、同様に、疾患罹患後の求職活動状況を尋ねている。

まず、疾患罹患時の勤め先を退職した者の求職活動の有無をみたものが図表2-6-1である。「求職活動をしたことがある」とする割合は81.0%となっている。



一方、疾患罹患時、非雇用者の求職活動の有無をみたものが図表 2-6-2 である<sup>11</sup>。「求職活動をしたことがある」とする割合は 28.7%となっている。性別にみると、「求職活動をしたことがある」とする割合は、女性のほうが高い。年齢別にみると、年齢が低くなるほど「求職活動をしたことがある」とする割合が高い。疾患罹患時の就労形態別にみると、「求職活動をしたことがある」とする割合は、「学生」「無職・働いていなかった」「専業主婦（主夫）」で高く、「経営者・役員」「自営業主・家族従業者」などで低い。

図表 2-6-1：勤め先を退職した者（前職・雇用者）の求職活動の有無（SA、単位＝％）

		n	とを求 がし職 あた活 るこ動	とを求 はし職 な活 いこ動
全体		1469	81.0	19.0
性別	男性	995	79.8	20.2
	女性	474	83.5	16.5
年齢	20代	30	86.7	13.3
	30代	152	73.7	26.3
	40代	425	83.5	16.5
	50代	598	82.8	17.2
	60代	264	76.5	23.5
会社 在籍時 の主な 疾患	がん	288	80.2	19.8
	心疾患	200	81.0	19.0
	脳血管疾患	101	76.2	23.8
	肝炎	88	81.8	18.2
	糖尿病	436	80.7	19.3
	難病	356	83.1	16.9
疾患 治療時 の就労 形態 (前職)	正社員	1007	79.8	20.2
	契約社員	136	83.1	16.9
	パート・アルバイト	249	83.1	16.9
	派遣社員	77	85.7	14.3

※疾患罹患時に在籍していた勤め先を退職した者を対象に集計。

図表 2-6-2：SC 調査での疾患罹患時・非雇用者の求職活動の有無（SA、単位＝％）

		n	とを求 がし職 あた活 るこ動	とを求 はし職 な活 いこ動
全体		2539	28.7	71.3
性別	男性	2058	22.9	77.1
	女性	481	53.6	46.4
年齢	20代	27	77.8	22.2
	30代	140	64.3	35.7
	40代	541	40.3	59.7
	50代	1197	23.7	76.3
	60代	634	18.3	81.7
会社 在籍時 の疾患 (MA) (SC7)	がん	525	27.2	72.8
	心疾患	471	25.3	74.7
	脳血管疾患	262	31.7	68.3
	肝炎	173	32.4	67.6
	糖尿病	1141	21.7	78.3
	難病	388	49.2	50.8
疾患 治療時 の就労 形態 (前職) (SC10)	経営者・役員	580	10.5	89.5
	自営業主・家族従業者	1031	18.2	81.8
	自由業	313	24.6	75.4
	専業主婦（主夫）	87	65.5	34.5
	学生	131	87.0	13.0
	その他	109	21.1	78.9
	無職・働いていなかった	288	72.6	27.4

※SC調査での非雇用者（経営者・役員、自営業主・家族従業者、自由業、専業主婦（主夫）、学生、その他、無職・働いていない）を対象に集計。

## (2) 求職活動をした者の疾患罹患と治療の状況にかかわる回答者属性

以上をまとめると、雇用者で退職後、求職活動をした者（n=1,190）と、本調査に回答した非雇用者・求職活動をした者（n=604）を合わせた n=1,794 が、求職活動をした者である。調査では、求職活動をした者を対象に、求職活動の状況について尋ねている（Q16～Q41）。

調査では、求職活動をした者を対象に、求職活動の際に治療（経過観察・治療終了を含む）していた主な疾患（求職活動時の主な疾患）を尋ねている。求職活動時の主な疾患をまとめたものが図表 2-6-3 である。また、求職活動開始時の罹患した疾患の治療状況をまとめたものが図表 2-6-4 である。

図表 2-6-3 によれば、求職活動時の主な疾患は、糖尿病が 28.7%でもっとも割合が高く、

<sup>11</sup> 図表 2-6-2 の集計は、SC（スクリーニング調査）の結果を集計した。「求職活動をしたことがある」は 28.7%（729 件）であるが、本調査に移行したのは、そのすべてが本調査を全回答したわけではなく、そのうち 604 件である。なお、図表 2-6-2 の会社  
在籍時の疾患（SC7）は、複数回答のクロス集計であることに留意。

次いで、難病（26.3%）、がん（18.1%）、心疾患（13.2%）、脳血管疾患（7.4%）、肝炎（6.5%）となっている。

図表 2-6-4 によれば、求職活動をした者の求職活動開始時の疾患治療状況をみると、「通院治療中」が 58.8%と 6 割弱を占めてもっとも割合が高く、次いで、「経過観察中」が 30.6%、「治療が終了した」が 10.6%となっている。

これを求職活動時の主な疾患別にみると、がんは、「経過観察中」が 54.9%ともっとも割合が高く、次いで、「通院治療中」が 26.2%、「治療が終了した」が 18.8%となっている。肝炎も、「経過観察中」が 37.1%ともっとも割合が高く、次いで、「通院治療中」が 34.5%、「治療が終了した」が 28.4%となっている。がんと肝炎は、治療状況としては、経過観察がもっとも割合が高く、通院が続いている者もいる。

心疾患と脳血管疾患は、「通院治療中」がいずれも 5 割前後ともっとも割合が高く、「経過観察中」も 3 割程度ある。

糖尿病と難病は、「通院治療中」がもっとも割合が高い（糖尿病 81.5%、難病 68.2%）。

図表 2-6-3：求職活動時の主な疾患（SA、単位＝%）

		n	がん	心疾患	脳血管疾患	肝炎	糖尿病	難病
全体		1794	18.1	13.2	7.4	6.5	28.7	26.3
性別	男性	1181	10.6	17.4	9.4	6.6	37.6	18.4
	女性	613	32.5	4.9	3.6	6.2	11.4	41.4
年齢	20代	43	20.9	2.3	2.3	4.7	20.9	48.8
	30代	184	23.9	6.5	3.8	9.8	13.6	42.4
	40代	541	17.2	9.1	7.2	7.2	20.5	38.8
	50代	732	17.9	16.4	7.9	5.5	33.3	19.0
	60代	294	16.0	18.4	9.5	5.8	42.5	7.8
	性・年齢	男性 20代	11	27.3	0.0	9.1	0.0	36.4
	男性 30代	68	16.2	10.3	4.4	7.4	23.5	38.2
	男性 40代	302	7.0	13.2	9.3	8.9	27.2	34.4
	男性 50代	533	9.4	20.5	9.8	5.8	41.8	12.8
	男性 60代	267	15.0	18.7	10.1	5.6	44.6	6.0
	女性 20代	32	18.8	3.1	0.0	6.3	15.6	56.3
	女性 30代	116	28.4	4.3	3.4	11.2	7.8	44.8
	女性 40代	239	30.1	3.8	4.6	5.0	12.1	44.4
	女性 50代	199	40.7	5.5	3.0	4.5	10.6	35.7
	女性 60代	27	25.9	14.8	3.7	7.4	22.2	25.9
疾患治療時の就労形態（前職）	正社員	804	15.0	13.9	6.8	6.2	35.0	23.0
	契約社員	113	31.0	18.6	5.3	4.4	21.2	19.5
	パート・アルバイト	207	26.6	9.2	5.8	5.8	16.9	35.7
	派遣社員	66	28.8	9.1	9.1	7.6	22.7	22.7
	経営者・役員	50	8.0	14.0	22.0	6.0	36.0	14.0
	自営業主・家族従業者	154	12.3	22.1	7.1	3.2	40.3	14.9
	自由業	65	21.5	16.9	9.2	1.5	29.2	21.5
	専業主婦（主夫）	44	27.3	6.8	6.8	6.8	20.5	31.8
	学生	97	3.1	2.1	0.0	10.3	12.4	72.2
	その他	20	10.0	10.0	25.0	10.0	20.0	25.0
	無職・働いていなかった	174	23.0	10.9	10.3	11.5	20.1	24.1

※求職活動をした者を対象に集計。

図表 2-6-4：求職活動開始時の罹患した疾患の治療状況（SA、単位＝%）

		n	通院治療中	経過観察中	治療が終了
全体		1794	58.8	30.6	10.6
性別	男性	1181	61.5	28.7	9.8
	女性	613	53.7	34.3	12.1
年齢	20代	43	46.5	41.9	11.6
	30代	184	50.5	35.9	13.6
	40代	541	58.8	31.2	10.0
	50代	732	60.9	29.5	9.6
	60代	294	60.5	27.2	12.2
	性・年齢	男性 20代	11	63.6	36.4
	男性 30代	68	54.4	38.2	7.4
	男性 40代	302	59.6	31.8	8.6
	男性 50代	533	64.0	26.6	9.4
	男性 60代	267	60.3	26.6	13.1
	女性 20代	32	40.6	43.8	15.6
	女性 30代	116	48.3	34.5	17.2
	女性 40代	239	57.7	30.5	11.7
	女性 50代	199	52.8	37.2	10.1
	女性 60代	27	63.0	33.3	3.7
疾患治療時の就労形態（前職）	正社員	804	63.2	28.9	8.0
	契約社員	113	52.2	40.7	7.1
	パート・アルバイト	207	57.0	30.9	12.1
	派遣社員	66	51.5	40.9	7.6
	経営者・役員	50	66.0	26.0	8.0
	自営業主・家族従業者	154	55.8	28.6	15.6
	自由業	65	52.3	40.0	7.7
	専業主婦（主夫）	44	52.3	15.9	31.8
	学生	97	64.9	24.7	10.3
	その他	20	60.0	25.0	15.0
	無職・働いていなかった	174	48.9	35.1	16.1
求職活動時の主な疾患	がん	324	26.2	54.9	18.8
	心疾患	236	53.0	33.9	13.1
	脳血管疾患	133	48.9	33.8	17.3
	肝炎	116	34.5	37.1	28.4
	糖尿病	514	81.5	14.0	4.5
	難病	471	68.2	27.8	4.0

※求職活動をした者を対象に集計。

## 6-2. 求職活動時の状況、求職理由

## (1)求職活動時の通院頻度

調査では、求職活動をした者を対象に、求職活動時の罹患した疾患の通院頻度（平均的な通院頻度）を尋ねている。これをまとめたものが図表 2-6-5 である。それによれば、「月に 1 回程度」が 53.0%と半数を占めてもっとも割合が高く、次いで、「3 ヶ月に 1 回程度」が 24.5%、「求職活動時には通院はしていなかった」が 7.7%、「半年に 1 回程度」が 5.7%、「週 1 回程度」が 4.6%、「1 年に 1 回程度」が 3.0%、「週 2 回以上」が 1.6%となっている。月に 1 回や 3 ヶ月に 1 回通院している割合が高く、通院していない者や半年、年に 1 回など少ない者も一定割合いる。週 1 回や 2 回以上など通院頻度の多い者は少数である。

図表 2-6-5：求職活動時の通院頻度（SA、単位＝％）

		n	週 2 回 以上	週 1 回 程 度	月 に 1 回 程 度	程 度 3 カ 月 に 1 回	度 半 年 に 1 回 程	度 1 年 に 1 回 程	いは 求 職 活 動 時 に は 通 院 し な か つ た し て に
全体		1794	1.6	4.6	53.0	24.5	5.7	3.0	7.7
性別	男性	1181	1.8	4.8	56.9	22.7	4.0	2.8	7.0
	女性	613	1.1	4.2	45.4	28.1	9.0	3.3	9.0
年齢	20代	43	2.3	2.3	53.5	27.9	4.7	0.0	9.3
	30代	184	2.2	7.6	48.9	19.0	10.3	1.1	10.9
	40代	541	1.8	5.4	52.9	25.0	5.2	2.4	7.4
	50代	732	1.5	4.0	53.0	24.5	5.2	4.0	7.9
	60代	294	0.7	3.4	55.4	26.9	5.1	3.1	5.4
求職活動時の 主な疾患	がん	324	1.5	4.9	32.1	35.5	15.1	4.6	6.2
	心疾患	236	0.0	4.7	47.9	30.5	3.4	3.8	9.7
	脳血管疾患	133	4.5	3.8	47.4	24.1	5.3	3.0	12.0
	肝炎	116	2.6	8.6	25.9	24.1	13.8	5.2	19.8
	糖尿病	514	1.4	2.7	69.6	18.5	1.2	1.9	4.7
	難病	471	1.5	5.7	59.9	20.8	3.4	1.9	6.8
求職活動開始 時の疾患治療 状況	通院治療中	1055	1.9	5.1	67.1	23.2	1.5	0.6	0.6
	経過観察中	549	1.1	4.2	35.9	31.3	12.6	5.8	9.1
	治療が終了した	190	1.1	3.2	23.7	12.1	8.9	7.9	43.2

※求職活動をした者を対象に集計。

これを求職活動時の主な疾患別にみると、がんでは、「3 ヶ月に 1 回程度」が 35.5%でもっとも割合が高く、次いで、「月に 1 回程度」（32.1%）、「半年に 1 回程度」（15.1%）などが続く。心疾患、脳血管疾患、肝炎は、「月に 1 回程度」「3 ヶ月に 1 回程度」の割合が高い。糖尿病と難病は、「月に 1 回程度」がもっとも割合が高く、次いで、「3 ヶ月に 1 回程度」などの通院が多いようだ。いずれの疾患も、週 2 回以上、週 1 回程度のような通院頻度の多い者は少数となっている。

求職活動開始時の疾患治療状況別にみると、「通院治療中」では「月に 1 回程度」が 67.1%でもっとも割合が高く、次いで、「3 ヶ月に 1 回程度」が 23.2%などとなっている。「経過観察中」では、「月に 1 回程度」（35.9%）、「3 ヶ月に 1 回程度」（31.3%）などの割合が高く、次いで、「半年に 1 回程度」（12.6%）、「求職活動時には通院はしていなかった」（9.1%）などが続く。「治療が終了した」では、「求職活動時には通院はしていなかった」が 43.2%で

もっとも割合が高く、次いで、「月に1回程度」(23.7%)、「3ヵ月に1回程度」(12.1%)などとなっている。

## (2)前職離職者の退職から求職活動を開始するまでの期間

調査では、疾患罹患時に雇用者で、前職を離職した後、求職活動をした者を対象に、「疾患当時の勤め先を退職してから求職活動を開始するまでに、働いていなかった期間はどのくらいですか」と尋ねている。これをまとめたものが図表 2-6-6 である。それによれば、「1ヵ月未満」(25.2%)がもっとも割合が高く、次いで、「1ヵ月～3ヵ月未満」(17.3%)、「3ヵ月～6ヵ月未満」(16.4%)、「6ヵ月～1年未満」(15.2%)、「1年～2年未満」(13.0%)などとなっている。「3ヵ月未満・計」(「1ヵ月未満」「1ヵ月～3ヵ月未満」の合計)は42.5%となっており、4割程度が離職後、3ヵ月未満で求職活動を開始したことになる。

図表 2-6-6：前職離職者の退職から求職活動を開始するまでの期間 (SA、単位=%)

		n	1 ヵ 月 未 満	未 満 1 ヵ 月 ～ 3 ヵ 月	未 満 3 ヵ 月 ～ 6 ヵ 月	満 6 ヵ 月 ～ 1 年 未 満	1 年 ～ 2 年 未 満	2 年 ～ 3 年 未 満	3 年 以 上	3 ヵ 月 未 満 ・ 計	3 ヵ 月 以 上 ・ 計
全体		1190	25.2	17.3	16.4	15.2	13.0	5.0	7.8	42.5	57.5
性別	男性	794	26.4	17.0	16.5	14.2	12.6	5.5	7.7	43.5	56.5
	女性	396	22.7	17.9	16.2	17.2	13.9	4.0	8.1	40.7	59.3
年齢	20代	26	19.2	38.5	11.5	7.7	11.5	7.7	3.8	57.7	42.3
	30代	112	27.7	19.6	19.6	11.6	9.8	4.5	7.1	47.3	52.7
	40代	355	24.5	18.0	14.1	17.2	12.7	6.5	7.0	42.5	57.5
	50代	495	23.4	14.5	17.2	17.2	13.3	4.0	10.3	38.0	62.0
	60代	202	30.2	18.8	17.3	9.9	14.9	5.0	4.0	49.0	51.0
求職活動時の 主な疾患	がん	230	27.4	17.4	14.3	18.3	13.9	2.2	6.5	44.8	55.2
	心疾患	158	25.3	20.9	14.6	15.2	13.3	5.1	5.7	46.2	53.8
	脳血管疾患	79	19.0	10.1	24.1	11.4	17.7	10.1	7.6	29.1	70.9
	肝炎	72	20.8	22.2	22.2	12.5	9.7	5.6	6.9	43.1	56.9
	糖尿病	355	29.0	17.2	16.1	15.8	9.9	3.9	8.2	46.2	53.8
	難病	296	21.6	16.2	15.9	13.9	15.5	7.1	9.8	37.8	62.2
求職活動開 始時の疾患 治療状況	通院治療中	719	24.5	16.8	15.4	16.3	13.4	4.9	8.8	41.3	58.7
	経過観察中	369	23.0	18.2	17.9	15.7	13.6	5.1	6.5	41.2	58.8
	治療が終了した	102	38.2	17.6	17.6	5.9	8.8	5.9	5.9	55.9	44.1
求職活動時 の通院頻度	週2回以上	22	18.2	31.8	22.7	9.1	0.0	9.1	9.1	50.0	50.0
	週1回程度	51	7.8	23.5	19.6	25.5	9.8	3.9	9.8	31.4	68.6
	月に1回程度	640	22.0	16.1	16.7	16.1	14.8	5.3	8.9	38.1	61.9
	3ヵ月に1回程度	293	26.6	19.1	17.4	14.3	12.6	5.5	4.4	45.7	54.3
	半年に1回程度	68	39.7	13.2	13.2	16.2	11.8	1.5	4.4	52.9	47.1
	1年に1回程度	30	30.0	20.0	13.3	10.0	6.7	3.3	16.7	50.0	50.0
	求職活動時には通院は していなかった	86	43.0	15.1	10.5	8.1	9.3	4.7	9.3	58.1	41.9

※疾患罹患時に雇用者で、前職を離職した後、求職活動をした者を対象に集計。「3ヵ月未満・計」は「1ヵ月未満」「1ヵ月～3ヵ月未満」の合計。「3ヵ月以上・計」は「3ヵ月～6ヵ月未満」「6ヵ月～1年未満」「1年～2年未満」「2年～3年未満」「3年以上」の合計。

求職活動時の主な疾患別にみると、「3ヵ月以上・計」(「3ヵ月～6ヵ月未満」「6ヵ月～1年未満」「1年～2年未満」「2年～3年未満」「3年以上」の合計)の割合は、脳血管疾患(70.9%)や難病(62.2%)で高くなっている。

求職活動開始時の疾患治療状況別にみると、「治療が終了した」とする者で、「1ヵ月未満」

の割合がもっとも高い。「通院治療中」と「経過観察中」では、分布にほとんど差はみらず、いずれも、「3ヵ月未満・計」の割合が4割となっている。

求職活動時の通院頻度別にみると、「3ヵ月未満・計」の割合は、「週2回以上」を除き、おおむね通院頻度が少なくなるほど高くなる傾向にある。

### (3) 求職活動を始めた理由

調査では、求職活動をした者を対象に、求職活動を始めた理由（複数回答）を尋ねている。これをまとめたものが図表 2-6-7 である。

図表 2-6-7：求職活動を始めた理由（MA、単位＝％）

		n	が働く ことか ら生き	いかに 社会や 人との 接点を持 つていた	か自分の 能力を 活かす	て分ける 必要と 職場で それ	うち疾 患の治 療が落 ち着き 働ける ようにな った	た生活 を維持 する	め治療 費を稼 ぐた	を子ど もの教 育費	その他
全体		1794	11.8	17.3	15.9	5.0	13.2	80.0	27.9	10.1	2.3
性別	男性	1181	10.7	14.1	16.8	5.7	11.3	81.4	25.2	8.6	1.9
	女性	613	13.9	23.3	14.4	3.8	16.6	77.5	33.1	13.1	3.3
性・年齢	男性 20代	11	9.1	0.0	27.3	36.4	9.1	72.7	18.2	0.0	0.0
	男性 30代	68	10.3	16.2	19.1	7.4	11.8	70.6	33.8	5.9	2.9
	男性 40代	302	7.9	14.6	17.2	4.0	10.6	81.1	32.5	10.6	1.7
	男性 50代	533	12.0	14.1	16.3	5.3	12.8	82.9	24.0	8.8	1.9
	男性 60代	267	11.2	13.9	16.1	6.7	9.4	81.6	17.6	6.7	1.9
	女性 20代	32	9.4	21.9	6.3	6.3	31.3	75.0	28.1	3.1	6.3
	女性 30代	116	13.8	20.7	18.1	6.0	11.2	78.4	29.3	11.2	3.4
	女性 40代	239	13.4	20.5	14.6	3.8	16.7	78.2	36.4	15.5	2.9
	女性 50代	199	13.6	25.6	13.1	2.0	15.6	77.4	32.2	13.6	3.5
	女性 60代	27	25.9	44.4	14.8	3.7	29.6	70.4	33.3	7.4	0.0
求職活動時の 主な疾患	がん	324	14.2	23.8	18.8	6.2	16.7	74.4	30.9	11.1	2.8
	心疾患	236	11.0	11.9	15.7	4.7	11.0	83.1	22.0	8.9	1.7
	脳血管疾患	133	18.0	22.6	19.5	8.3	17.3	79.7	25.6	9.8	3.0
	肝炎	116	9.5	14.7	16.4	5.2	11.2	80.2	23.3	13.8	1.7
	糖尿病	514	9.5	11.5	13.2	5.1	7.8	81.3	27.6	8.0	2.5
	難病	471	11.7	21.0	15.9	3.4	17.0	81.1	31.0	11.5	2.1
求職活動開 始時の疾患 治療状況	通院治療中	1055	11.2	16.1	13.8	4.4	12.4	83.5	34.2	10.0	2.6
	経過観察中	549	12.8	20.0	18.8	6.4	14.2	75.8	23.1	11.1	2.0
	治療が終了した	190	12.1	15.8	19.5	4.7	14.2	73.2	6.8	7.9	2.1
求職活動時 の通院頻度	週2回以上	28	21.4	32.1	25.0	7.1	17.9	75.0	35.7	14.3	3.6
	週1回程度	83	9.6	13.3	14.5	7.2	7.2	74.7	42.2	9.6	1.2
	月に1回程度	950	10.9	16.1	15.5	4.8	14.6	81.7	32.3	9.2	2.1
	3ヵ月に1回程度	440	11.4	18.9	16.1	5.9	12.5	80.0	25.2	11.8	2.5
	半年に1回程度	102	19.6	25.5	20.6	2.9	16.7	75.5	24.5	9.8	2.9
	1年に1回程度	53	17.0	17.0	20.8	5.7	9.4	71.7	11.3	17.0	1.9
	求職活動時には通院は していなかった	138	10.1	13.8	12.3	2.9	6.5	79.7	5.1	8.0	3.6

※求職活動をした者を対象に集計。

それによれば、「生活を維持するため」が80.0%ともっとも多く、次いで、「治療費を稼ぐため」(27.9%)、「社会や人との接点を持っていたいから」(17.3%)、「自分の能力を活かしたいから」(15.9%)、「疾患の治療が落ち着き働けるようになったから」(13.2%)、「働くこ

とが生きがいだから」(11.8%) などとなっている<sup>12</sup>。

性別にみると、男女いずれも、「生活を維持するため」がもっとも多い。両者を比較すると、男性に比べ女性のほうが、「治療費を稼ぐため」や「社会や人との接点を持っていたいから」などの割合が高い。

性・年齢別にみると、男性では、おおむね年齢が低くなるほど、「自分の能力を活かしたいから」などの割合が高くなる傾向にある。一方、女性では、おおむね年齢が高くなるほど、「社会や人との接点を持っていたいから」「働くことが生きがいだから」などの割合が高くなる傾向にある。

求職活動時の主な疾患別にみると、いずれの疾患も「生活を維持するため」がもっとも多い。

求職活動開始時の疾患治療状況別にみると、「生活を維持するため」「治療費を稼ぐため」は、「治療が終了した」者に比べて「通院治療中」のほうが割合は高い。

求職活動時の通院頻度別にみると、おおむね通院頻度が多くなるほど、「治療費を稼ぐため」とする割合が高くなる。

### 6-3. 求職活動の状況

#### (1) 求職活動で利用・活用した機関・媒体

調査では、求職活動をした者を対象に、求職活動で利用・活用した機関・媒体（複数回答）について尋ねている。これをまとめたものが図表 2-6-8 である。それによれば、「ハローワーク」が 61.4% ともっとも多く、次いで、「インターネットの就職・求人情報」(45.8%)、「求人情報誌、新聞、チラシなど」(31.2%)、「縁故（友人、知人等）」(19.0%)、「民間就職支援サービス」(15.8%) などとなっている。

これを性別にみると、女性に比べ男性のほうが「民間就職支援サービス」「ハローワーク」「縁故（友人、知人等）」などの割合がわずかに高い。一方、男性に比べ女性のほうが「求人情報誌、新聞、チラシなど」「労働者派遣会社での応募、相談、紹介」などの割合がわずかに高くなっている。

年齢別にみると、おおむね年齢が高くなるほど、「ハローワーク」の割合が高くなる。一方、おおむね年齢が低くなるほど、「インターネットの就職・求人情報」の割合が高くなる。

求職活動時の主な疾患別にみると、いずれの疾患も「ハローワーク」がもっとも多い。

求職活動開始時の疾患治療状況別にみると、「ハローワーク」は、「治療が終了した」者に比べて、「経過観察中」「通院治療中」のほうが、その割合が高い。

求職活動時の通院頻度別にみると、おおむね通院頻度が多くなるほど、「ハローワーク」の

<sup>12</sup> 求職活動を始めた理由のその他（自由記述）によれば、「多少でも生活費を得るため」「働くことは当然のことで、意味はない」「働かなきゃいけないような雰囲気だから」「病気とは一生付き合うものだと思っているから」「精神的に落ち込むのを防ぐため」「うちにいるより、仕事をしている方がリハビリになる」「フリーランスの仕事は不安定だったので定期的な収入も確保したかった」「高収入を求めて」など、様々な記述があった。

割合が高くなる。

なお、疾患治療時の就労形態（前職）別にみると、前職がいずれの就労形態であっても、「ハローワーク」や「インターネットの就職・求人情報」を利用・活用した割合が高い。機関・媒体として、「ハローワーク」「インターネットの就職・求人情報」「求人情報誌、新聞、チラシなど」の利用・活用が多いようだ。

なお、前職「派遣社員」では、「ハローワーク」「インターネットの就職・求人情報」「労働者派遣会社での応募、相談、紹介」などが上位となっている。「経営者・役員」では、「ハローワーク」「インターネットの就職・求人情報」「縁故（友人、知人等）」が上位となっている。

図表 2-6-8：求職活動で利用・活用した機関・媒体（MA、単位＝％）

		n	ハローワーク	民間就職支援	インターネットの就職・求人情報	求人情報誌、チラシなど	縁故（友人、知人等）	あつせん、紹介	前の会社、社との紹介	労働者派遣会社、相談、紹介	その他
全体		1794	61.4	15.8	45.8	31.2	19.0	3.8	6.9	2.6	
性別	男性	1181	64.3	18.6	45.0	28.9	21.0	4.5	5.6	2.6	
	女性	613	56.0	10.3	47.3	35.7	15.0	2.6	9.3	2.4	
年齢	20代	43	41.9	18.6	55.8	18.6	14.0	7.0	4.7	2.3	
	30代	184	58.2	17.4	48.9	34.2	12.0	3.8	9.8	4.3	
	40代	541	56.9	15.2	46.8	33.1	16.5	2.4	8.5	2.6	
	50代	732	66.0	17.3	48.9	31.6	19.1	3.4	6.3	2.5	
	60代	294	63.3	11.6	33.0	26.9	28.2	7.1	3.7	1.7	
求職活動時の主な疾患	がん	324	55.6	15.4	47.8	29.0	17.3	3.1	11.7	0.9	
	心疾患	236	67.4	14.0	49.6	37.3	20.8	4.7	3.0	1.3	
	脳血管疾患	133	65.4	15.8	40.6	26.3	18.0	3.0	6.8	3.0	
	肝炎	116	66.4	19.0	43.1	31.9	16.4	3.4	7.8	1.7	
	糖尿病	514	63.8	17.7	45.9	29.2	22.4	5.6	5.8	2.5	
	難病	471	57.5	14.0	44.6	33.1	16.3	2.3	6.4	4.5	
求職活動開始時の疾患治療状況	通院治療中	1055	64.2	15.1	45.3	31.5	18.7	4.3	6.5	3.0	
	経過観察中	549	59.2	16.9	46.1	31.1	18.8	3.3	7.5	1.8	
	治療が終了した	190	52.6	16.3	47.9	30.0	21.1	3.2	6.8	2.1	
求職活動時の通院頻度	週2回以上	28	71.4	32.1	53.6	21.4	14.3	10.7	25.0	3.6	
	週1回程度	83	67.5	14.5	42.2	28.9	13.3	6.0	7.2	1.2	
	月に1回程度	950	62.8	15.5	45.5	31.1	18.9	3.5	6.8	2.6	
	3ヵ月に1回程度	440	60.0	13.6	47.3	31.1	20.7	4.5	5.5	2.0	
	半年に1回程度	102	57.8	18.6	41.2	36.3	15.7	2.0	11.8	1.0	
	1年に1回程度	53	58.5	22.6	52.8	26.4	17.0	0.0	3.8	5.7	
	求職活動時には通院はしていなかった	138	54.3	17.4	44.9	34.1	21.0	4.3	5.1	4.3	
疾患治療時の就労形態（前職）	正社員	804	69.4	21.4	43.4	24.5	21.6	4.6	5.2	1.7	
	契約社員	113	72.6	16.8	50.4	34.5	12.4	1.8	5.3	0.9	
	パート・アルバイト	207	58.9	8.2	49.3	48.8	9.7	3.4	4.8	1.4	
	派遣社員	66	56.1	16.7	57.6	21.2	3.0	6.1	39.4	0.0	
	経営者・役員	50	38.0	14.0	42.0	16.0	32.0	8.0	6.0	6.0	
	自営業主・家族従業者	154	51.9	7.8	48.1	35.7	26.0	3.9	5.2	0.6	
	自由業	65	47.7	12.3	53.8	29.2	21.5	3.1	4.6	1.5	
	専業主婦（主夫）	44	25.0	0.0	45.5	34.1	20.5	2.3	4.5	4.5	
	学生	97	43.3	15.5	35.1	32.0	23.7	1.0	6.2	15.5	
	その他	20	40.0	0.0	30.0	30.0	20.0	15.0	0.0	15.0	
	無職・働いていなかった	174	64.4	12.6	49.4	43.1	13.8	1.1	9.8	1.7	

※求職活動をした者を対象に集計。「疾患治療時の就労形態（前職）」について、上位3位までの項目に網。

## (2) 求職活動で希望した就業形態

調査では、求職活動をした者を対象に、求職活動で希望した就業形態を尋ねている。これをまとめたものが図表 2-6-9 である。それによれば、「正社員」が 51.7%でもっとも割合が

高く、次いで、「パート・アルバイト」(26.0%)、「契約社員」(10.0%)、「希望する就業形態はない」(7.4%)、「派遣社員」(5.0%)となっている。

これを性別にみると、女性に比べ男性のほうが「正社員」「契約社員」などの割合が高い。その一方で、男性に比べ女性のほうが「パート・アルバイト」「派遣社員」の割合が高くなっている。

性・年齢別にみると、男性では、年齢が低くなるほど「正社員」の割合が高くなる一方で、年齢が高くなるほど「契約社員」の割合が高くなる。女性では、おおむね年齢が高くなるほど、「パート・アルバイト」の割合が高くなる。

疾患治療時の就労形態(前職)別にみると、希望する就業形態として「正社員」の割合がもっとも高いのは、前職が「正社員」「契約社員」「経営者・役員」「自営業主・家族従業者」「自由業」「学生」「無職・働いていなかった」となっている。なお、前職「契約社員」は、希望する就業形態で「正社員」だけでなく「契約社員」の割合も高い。前職が「パート・アルバイト」「専業主婦(主夫)」では、希望する就業形態は「パート・アルバイト」がもっとも割合が高い。前職「派遣社員」では、希望する就業形態は「派遣社員」がもっとも割合が高く、次いで、「正社員」などとなっている。

図表 2-6-9：求職活動時に希望した就業形態 (SA、単位=%)

		n	正社員	契約社員	パート・アルバイト・ア	派遣社員	希望する就業形態はない
全体		1794	51.7	10.0	26.0	5.0	7.4
性別	男性	1181	59.7	12.4	15.7	3.0	9.2
	女性	613	36.2	5.4	45.8	8.8	3.8
性・年齢	男性 20代	11	81.8	9.1	0.0	0.0	9.1
	男性 30代	68	69.1	5.9	16.2	2.9	5.9
	男性 40代	302	67.2	7.0	14.6	3.3	7.9
	男性 50代	533	63.0	11.8	12.9	2.8	9.4
	男性 60代	267	41.2	21.3	23.2	3.0	11.2
	女性 20代	32	34.4	9.4	43.8	9.4	3.1
	女性 30代	116	44.0	6.0	37.1	9.5	3.4
	女性 40代	239	38.1	3.3	42.7	11.3	4.6
	女性 50代	199	33.7	6.5	50.8	6.0	3.0
	女性 60代	27	7.4	7.4	77.8	3.7	3.7
求職活動時の主な疾患	がん	324	37.7	12.7	35.5	10.2	4.0
	心疾患	236	55.1	13.6	23.7	1.7	5.9
	脳血管疾患	133	46.6	12.8	21.8	4.5	14.3
	肝炎	116	56.0	12.1	20.7	6.0	5.2
	糖尿病	514	58.0	8.2	20.6	2.5	10.7
	難病	471	53.1	7.0	29.1	5.5	5.3
疾患治療時の就労形態(前職)	正社員	804	66.7	10.6	14.2	2.5	6.1
	契約社員	113	38.9	31.9	17.7	6.2	5.3
	パート・アルバイト	207	20.3	2.4	72.5	1.9	2.9
	派遣社員	66	25.8	6.1	7.6	54.5	6.1
	経営者・役員	50	58.0	4.0	16.0	6.0	16.0
	自営業主・家族従業者	154	43.5	9.1	27.9	1.3	18.2
	自由業	65	38.5	12.3	29.2	4.6	15.4
	専業主婦(主夫)	44	11.4	9.1	72.7	4.5	2.3
	学生	97	81.4	4.1	10.3	3.1	1.0
その他	20	40.0	10.0	20.0	0.0	30.0	
	無職・働いていなかった	174	43.1	8.6	35.6	5.2	7.5

※求職活動をした者を対象に集計。「求職活動時の主な疾患」について、各項目で、全体より5ポイント以上高い数値に網。



## (3)就職希望先への求職活動時の疾患申告の状況

調査では、求職活動をした者を対象に、「求職活動では、自身の疾患の状況について、就職を希望する会社に伝えましたか」と尋ねている。これをまとめたものが図表 2-6-10 である。それによれば、「伝えた」が 48.0%、「全く伝えなかった」が 52.0%で、両者は半々の状態となっている。

求職活動時の主な疾患別にみると、「伝えた」とする割合は、疾患の種類で大きな差はみられないが、脳血管疾患でもっとも高くなっている。

求職活動開始時の疾患治療状況別にみると、「伝えた」とする割合は、「治療が終了した」者に比べて、「経過観察中」や「通院治療中」のほうが高い。

求職活動時の通院頻度別にみると、おおむね通院頻度が多くなるほど、「伝えた」とする割合が高くなる傾向にある。「求職活動時には通院はしていなかった」とする者では、「全く伝えなかった」が 76.8%となっている。治療が継続しているほど、就職希望先への疾患治療の状況を伝える傾向にあるようだ。

なお、求職活動時に希望した就業形態別にみると、「伝えた」とする割合は、「派遣社員」でもっとも低くなっている。

図表 2-6-10：求職活動で自身の疾患の状況について、就職を希望する会社に伝えたか  
(SA、単位=%)

		n	か全 つ く た 伝 え な か つ た	伝 え た
全体		1794	52.0	48.0
性別	男性	1181	49.4	50.6
	女性	613	56.9	43.1
年齢	20代	43	51.2	48.8
	30代	184	54.3	45.7
	40代	541	52.1	47.9
	50代	732	52.0	48.0
	60代	294	50.3	49.7
求職活動時の主な疾患	がん	324	52.5	47.5
	心疾患	236	54.7	45.3
	脳血管疾患	133	42.9	57.1
	肝炎	116	56.9	43.1
	糖尿病	514	54.9	45.1
	難病	471	48.6	51.4
求職活動開始時の疾患治療状況	通院治療中	1055	47.3	52.7
	経過観察中	549	55.7	44.3
	治療が終了した	190	67.4	32.6
求職活動時の通院頻度	週2回以上	28	35.7	64.3
	週1回程度	83	56.6	43.4
	月に1回程度	950	48.1	51.9
	3ヵ月に1回程度	440	50.7	49.3
	半年に1回程度	102	54.9	45.1
	1年に1回程度	53	64.2	35.8
	求職活動時には通院はしていなかった	138	76.8	23.2
求職活動時に希望した就業形態	正社員	927	49.9	50.1
	契約社員	179	45.3	54.7
	パート・アルバイト	467	54.2	45.8
	派遣社員	89	65.2	34.8
	希望する就業形態はない	132	59.1	40.9

※求職活動をした者を対象に集計。

次に、調査では、自身の疾患の状況について、「伝えた」とする者に対して、採用における段階（1.書類応募段階、2.面接段階、3.採用決定段階）でどの程度伝えたかについても尋ねている。これをまとめたものが図表 2-6-11 である（設問の選択肢には、各段階において、「該当する求職活動の段階がなかった」が設けられているが、図表 2-6-11 では、これを除いて集計している）。

図表 2-6-11：求職活動で自身の疾患の状況についてどの程度伝えたか（SA、単位=%）

	n	か全疾 つく患 た伝に えつ ない て	旨ず病 を持名 を伝病 えがは たあ触 るれ	慮ず病 の希名 み望に 伝すは える触 た配れ	た病 名 の み 伝 え	え要病 たな名 配を 慮告 もげ 伝必
1. 書類応募段階	779	35.8	9.4	3.0	25.5	26.3
2. 面接段階	815	5.5	10.3	3.9	35.1	45.2
3. 採用決定段階	781	5.4	9.0	3.2	34.7	47.8

※求職活動をした者のうち、求職活動で、自身の疾患の状況について、就職を希望する会社に「伝えた」とする者を対象に、各段階で、「該当する求職活動の段階がなかった」を除いて集計。

それによれば、自身の疾患の状況について「伝えた」とする者のなかで、書類応募段階では、「疾患について全く伝えなかった」が 35.8%でもっとも割合が高く、次いで、「病名を告げ必要な配慮も伝えた」が 26.3%、「病名のみ伝えた」が 25.5%などとなっている。一方で、面接段階では、「病名を告げ必要な配慮も伝えた」が 45.2%でもっとも割合が高く、次いで、「病名のみ伝えた」が 35.1%、「病名には触れず持病がある旨を伝えた」が 10.3%などとなっている。採用決定段階でも、「病名を告げ必要な配慮も伝えた」は 47.8%でもっとも割合が高く、次いで、「病名のみ伝えた」が 34.7%、「病名には触れず持病がある旨を伝えた」が 9.0%などとなっている。

3 時点を比較すると、書類応募段階に比べて、面接段階、採用決定段階になるほど、「病名を告げ必要な配慮も伝えた」とする割合は高くなる傾向にある。

なお、各段階について、求職活動時の主な疾患や、求職活動開始時の疾患治療状況、求職活動時の通院頻度別にみたものが図表 2-6-12 である。

まず、求職活動時の主な疾患別にみると、脳血管疾患では、「病名を告げ必要な配慮も伝えた」の割合が、書類応募段階で 48.6%、面接段階で 62.3%、採用決定段階で 64.2%と、いずれの段階でも、もっとも高くなっている。

求職活動開始時の疾患治療状況別にみると、いずれの段階でも、「病名を告げ必要な配慮も伝えた」とする割合は、「通院治療中」とする者でもっとも高い。

また、求職活動時の通院頻度別にみると、面接段階や採用決定段階では、おおむね通院頻度が多くなるほど、「病名を告げ必要な配慮も伝えた」とする割合が高くなる傾向にある。

図表 2-6-12：就職活動で自身の疾患の状況についての程度伝えたか（SA、単位＝％）

	1. 書類応募段階				2. 面接段階				3. 採用決定段階										
	n	えな患かつたいて全く伝	が病あるに旨を伝えず持病	す病配慮は触れみれずえ希望	病名のみ伝えた	感病も伝えた必要な配	n	えな患かつたいて全く伝	が病あるに旨を伝えず持病	す病配慮は触れみれずえ希望	病名のみ伝えた	感病も伝えた必要な配							
全体	779	35.8	9.4	3.0	25.5	26.3	815	5.5	10.3	3.9	35.1	45.2	781	5.4	9.0	3.2	34.7	47.8	
性別																			
男性	545	32.1	9.2	2.8	28.4	27.5	563	5.3	8.5	3.9	36.8	45.5	534	3.6	7.7	3.2	38.4	47.2	
女性	234	44.4	9.8	3.4	18.8	23.5	252	6.0	14.3	4.0	31.3	44.4	247	9.3	11.7	3.2	26.7	49.0	
年代																			
20代	21	28.6	19.0	0.0	23.8	28.6	19	0.0	21.1	0.0	15.8	63.2	19	5.3	10.5	0.0	15.8	68.4	
30代	76	38.2	15.8	3.9	15.8	26.3	82	2.4	22.0	6.1	23.2	46.3	81	4.9	18.5	7.4	19.8	49.4	
40代	230	41.7	10.0	2.6	18.3	27.4	250	6.0	10.0	2.8	30.8	50.4	236	5.5	7.2	2.5	31.8	53.0	
50代	317	33.1	6.6	3.8	29.3	27.1	331	6.6	8.5	3.6	39.9	41.4	312	5.4	8.3	2.9	39.1	44.2	
60代	135	31.9	9.6	1.5	34.8	22.2	133	4.5	6.8	6.0	41.4	41.4	133	5.3	7.5	3.0	41.4	42.9	
求職活動時の主な疾患																			
がん	141	43.3	9.9	5.7	23.4	17.7	143	5.6	7.7	6.3	35.7	44.8	139	6.5	8.6	5.0	31.7	48.2	
心疾患	96	24.0	7.3	4.2	31.3	33.3	104	3.8	4.8	6.7	34.6	50.0	95	7.4	4.2	5.3	29.5	53.7	
脳血管疾患	72	18.1	9.7	2.8	20.8	48.6	69	2.9	2.9	2.9	29.0	62.3	67	3.0	3.0	1.5	28.4	64.2	
肝炎	46	45.7	15.2	2.2	17.4	19.6	49	6.1	16.3	6.1	30.6	40.8	47	2.1	17.0	2.1	31.9	46.8	
糖尿病	204	37.3	5.9	1.5	31.9	23.5	222	7.2	7.7	2.7	45.0	37.4	206	2.4	7.8	1.5	51.5	36.9	
難病	220	38.6	11.8	2.3	21.8	25.5	228	5.3	18.0	2.2	28.1	46.5	227	7.9	12.3	3.5	26.0	50.2	
求職活動開始時の疾患	498	35.9	8.0	2.0	23.1	30.9	531	5.5	10.9	2.3	33.0	48.4	509	5.1	9.6	2.0	33.2	50.1	
経過観察中	226	36.7	11.5	4.9	28.8	18.1	231	5.2	9.5	6.9	35.9	42.4	221	6.3	8.1	6.3	33.5	45.7	
治療が終了した	55	30.9	12.7	3.6	34.5	18.2	53	7.5	7.5	7.5	52.8	24.5	51	3.9	5.9	2.0	54.9	33.3	
求職活動時の通院頻度																			
週2回以上	17	41.2	0.0	0.0	11.8	47.1	17	5.9	5.9	5.9	23.5	58.8	18	5.6	5.6	0.0	38.9	50.0	
週1回程度	31	25.8	9.7	9.7	38.7	16.1	34	2.9	2.9	11.8	35.3	47.1	33	6.1	6.1	9.1	27.3	51.5	
月に1回程度	448	31.7	9.6	2.9	25.7	30.1	472	4.7	10.2	3.6	34.1	47.5	446	4.3	8.1	2.7	34.8	50.2	
3カ月に1回程度	192	44.3	9.4	2.6	22.9	20.8	204	6.9	12.3	3.4	35.8	41.7	198	6.6	12.6	3.5	32.3	44.9	
半年以上に1回程度	46	39.1	8.7	4.3	26.1	21.7	43	2.3	11.6	2.3	32.6	51.2	40	12.5	0.0	7.5	30.0		
1年に1回程度	18	38.9	11.1	0.0	33.3	16.7	17	23.5	5.9	11.8	29.4	29.4	18	11.1	16.7	0.0	38.9	33.3	
求職活動時には通院はしていない	27	44.4	11.1	0.0	29.6	14.8	28	7.1	10.7	0.0	60.7	21.4	28	0.0	10.7	0.0	60.7	28.6	
求職活動時に希望した就業形態																			
正社員	426	35.0	8.9	2.6	25.6	27.9	444	6.8	9.7	3.6	34.9	45.0	415	5.3	8.7	2.4	35.9	47.7	
契約社員	92	34.8	9.8	5.4	26.1	23.9	93	5.4	10.8	4.3	35.5	44.1	89	6.7	11.2	2.2	36.0	43.8	
パート・アルバイト	192	40.1	9.4	3.6	20.3	26.6	200	4.0	10.5	6.0	29.0	50.5	200	6.0	9.0	6.5	26.0	42.9	
派遣社員	28	39.3	14.3	0.0	28.6	17.9	30	3.3	20.0	0.0	40.0	36.7	28	3.6	14.3	0.0	39.3	42.9	
希望する就業形態はない	41	24.4	9.8	0.0	46.3	19.5	48	2.1	8.3	0.0	58.3	31.3	49	2.0	4.1	0.0	55.1	38.8	

※求職活動をした者のうち、求職活動で、自身の疾患の状況について、就職を希望する会社に「伝えた」とする者を対象に、各段階で、「該当する求職活動の段階がなかった」を除いて集計。

## (4)求職活動で重視したポイント

調査では、求職活動をした者を対象に、求職活動で重視したポイント（3つまでの複数回答）を尋ねている。これをまとめたものが図表 2-6-13 である。それによれば、「仕事の内容」が 56.6%でもっとも多く、次いで、「賃金」（36.3%）、「勤務時間」（29.4%）、「通院治療のための休みが取りやすいこと」（25.5%）、「通勤時間が短いこと」（23.5%）、「残業が少ない・ないこと」（19.5%）などとなっている。

図表 2-6-13：求職活動で重視したポイント（3つまでのMA、単位=%）

		n	残業が 少ないこと	通院治療 のための 休みが取り やすいこと	長期の休 み・休 業がとれ ること	通勤時 間 が短い	勤務時 間	賃 金	仕 事 の 内 容	勤 務 日 数	職 場 の 解 雇 に 対 し た 理 由	産 業 医 生 の 相 談	そ の 他
全体		1794	19.5	25.5	5.2	23.5	29.4	36.3	56.6	16.8	9.1	0.8	2.3
性別	男性	1181	18.7	24.0	5.7	20.0	24.7	38.2	57.0	14.6	9.4	1.0	2.6
	女性	613	20.9	28.4	4.4	30.3	38.5	32.8	55.8	21.2	8.6	0.3	1.8
性・年齢	男性 20代	11	18.2	45.5	0.0	18.2	18.2	36.4	18.2	18.2	18.2	0.0	0.0
	男性 30代	68	17.6	32.4	8.8	16.2	27.9	30.9	47.1	14.7	17.6	1.5	2.9
	男性 40代	302	17.9	28.5	6.6	16.6	22.5	44.4	54.0	12.9	12.9	0.0	2.3
	男性 50代	533	18.4	23.5	5.4	19.9	21.2	39.0	59.3	13.5	9.0	1.3	3.0
	男性 60代	267	20.6	17.2	4.5	25.1	33.7	31.5	59.9	18.4	3.7	1.5	2.2
	女性 20代	32	34.4	18.8	9.4	18.8	21.9	34.4	50.0	12.5	9.4	0.0	6.3
	女性 30代	116	22.4	25.0	6.0	23.3	44.0	36.2	47.4	19.8	9.5	0.9	2.6
	女性 40代	239	20.9	31.8	4.2	27.2	33.5	36.4	57.7	20.5	9.6	0.4	2.1
	女性 50代	199	19.1	28.6	3.5	39.7	40.7	28.1	57.8	20.1	8.0	0.0	0.5
	女性 60代	27	11.1	22.2	0.0	33.3	63.0	18.5	66.7	51.9	0.0	0.0	0.0
求職活動時の 主な疾患	がん	324	18.2	29.6	6.8	28.4	33.0	30.2	56.5	23.1	5.9	0.3	1.9
	心疾患	236	22.9	23.3	5.1	24.6	30.1	36.9	54.2	13.1	6.8	0.4	1.3
	脳血管疾患	133	24.1	18.0	0.8	23.3	24.8	41.4	55.6	16.5	15.8	1.5	3.0
	肝炎	116	22.4	16.4	4.3	24.1	33.6	33.6	52.6	16.4	6.9	1.7	2.6
	糖尿病	514	17.5	22.6	6.4	20.0	27.0	42.4	58.9	14.4	5.8	1.2	3.1
	難病	471	18.7	31.4	4.5	23.4	29.5	32.9	56.5	17.2	14.9	0.4	2.1
	その他	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
求職活動開始 時の疾患治療 状況	通院治療中	1055	17.3	29.4	4.5	23.4	29.3	37.0	56.9	16.6	10.2	0.9	2.6
	経過観察中	549	21.3	25.0	6.9	23.0	29.5	35.2	56.1	18.0	8.6	0.7	1.5
	治療が終了した	190	25.8	5.8	4.7	25.8	30.0	36.3	56.3	14.7	4.7	0.5	3.7
求職活動時の 通院頻度	週2回以上	28	17.9	32.1	10.7	25.0	14.3	25.0	53.6	10.7	17.9	0.0	0.0
	週1回程度	83	26.5	34.9	9.6	20.5	25.3	30.1	57.8	20.5	7.2	1.2	0.0
	月に1回程度	950	18.3	28.2	4.7	23.5	30.7	35.8	57.1	15.4	10.6	0.9	2.3
	3ヵ月に1回程度	440	17.5	28.4	5.5	23.2	30.0	35.9	55.5	20.0	8.4	0.5	2.3
	半年に1回程度	102	26.5	19.6	6.9	23.5	32.4	37.3	54.9	18.6	7.8	0.0	2.9
	1年に1回程度	53	24.5	5.7	5.7	24.5	20.8	49.1	60.4	15.1	7.5	1.9	3.8
	求職活動時には通院はして いなかった	138	22.5	2.9	2.9	26.1	25.4	42.0	56.5	15.2	2.2	0.7	3.6
求職活動時に 希望した就業 形態	正社員	927	20.9	24.3	5.3	19.8	20.7	41.7	58.1	11.2	11.2	0.4	3.0
	契約社員	179	23.5	23.5	6.1	20.1	30.7	24.6	58.7	15.6	5.6	3.4	2.2
	パート・アルバイト	467	15.0	30.0	5.1	33.6	47.5	24.6	53.3	30.2	7.9	0.9	0.9
	派遣社員	89	30.3	24.7	2.2	22.5	25.8	57.3	55.1	14.6	6.7	0.0	2.2
	希望する就業形態はない	132	12.1	22.0	6.1	18.9	27.3	41.7	55.3	12.1	5.3	0.0	3.0
求職活動時の 疾患申告状況	全く伝えなかった	933	20.0	18.3	6.5	23.7	31.5	38.6	58.9	19.1	2.6	0.4	1.8
	伝えた	861	18.8	33.3	3.8	23.3	27.2	33.9	54.0	14.4	16.3	1.2	2.9

※求職活動をした者を対象に集計。

これを性別にみると、男性に比べて女性のほうが、「勤務時間」「通勤時間が短いこと」「勤務日数」「通院治療のための休みが取りやすいこと」「残業が少ない・ないこと」の割合が高い。

性・年齢別にみると、男性では、年齢が低くなるほど、「通院治療のための休みが取りや

すいこと」「職場の病気に対する理解」などの割合が高い。一方、女性では、年齢が低くなるほど、「残業が少ない・ないこと」「長期の休み・休業がとれること」などの割合が高くなる。

求職活動時の主な疾患別にみると、いずれの疾患も、求職の重視ポイントとして、「仕事の内容」や「賃金」が上位にあることに違いはない。

求職活動開始時の疾患治療状況別にみると、「治療が終了した」者に比べて「経過観察中」や「通院治療中」のほうが、「通院治療のための休みが取りやすいこと」「職場の病気に対する理解」などの割合が高い。

求職活動時の通院頻度別にみると、おおむね通院頻度が多くなるほど、「通院治療のための休みが取りやすいこと」とする割合が高くなる傾向にある。一方、おおむね通院頻度が少なくなるほど、「賃金」などを重視する割合が高くなる。

求職活動時に希望した就業形態別にみると、希望していた就業形態が「正社員」では、「仕事の内容」「賃金」「通院治療のための休みが取りやすいこと」「残業が少ない・ないこと」などが上位の重視ポイントとなっている。契約社員では、「仕事の内容」「勤務時間」「賃金」「残業が少ない・ないこと」「通院治療のための休みが取りやすいこと」などが多い。「パート・アルバイト」では、「仕事の内容」「勤務時間」「通勤時間が短いこと」「勤務日数」「通院治療のための休みが取りやすいこと」などが多い。「派遣社員」では、「賃金」「仕事の内容」「残業が少ない・ないこと」「勤務時間」「通院治療のための休みが取りやすいこと」などが多い。いずれの就業形態も、「仕事の内容」や「賃金」などが重視ポイントの上位にあがっているが、「通院治療のための休みが取りやすいこと」などについても重視する割合は高い。

求職活動時の疾患申告状況別にみると、疾患について「全く伝えなかった」とする者に比べて、「伝えた」とする者のほうが「通院治療のための休みが取りやすいこと」とする割合が高い。

#### 6-4. 求職活動期間

##### (1) 求職活動期間

調査では、求職活動をした者を対象に、実際の求職活動期間（現在、求職活動中の方は、現時点での求職活動期間）について尋ねている。これをまとめたものが図表 2-6-14 である。それによれば、「1 ヶ月くらい」が 31.5%でもっとも割合が高く、次いで、「2～3 ヶ月くらい」（30.8%）、「4～6 ヶ月くらい」（17.3%）、「1 年超」（13.5%）、「7 ヶ月～1 年くらい」（6.9%）などとなっている。求職活動期間が「3 ヶ月以下・計」（「1 ヶ月くらい」「2～3 ヶ月くらい」の合計）の割合は 62.3%である。

図表 2-6-14 : 求職活動期間 (SA、単位=%)

		n	1 カ 月 く ら い	い 2 〜 3 カ 月 く ら い	い 4 〜 6 カ 月 く ら い	ら 7 カ 月 〜 1 年 く ら い	1 年 超	3 カ 月 以 下 ・ 計
全体		1794	31.5	30.8	17.3	6.9	13.5	62.3
性別	男性	1181	26.3	30.4	18.0	7.5	17.7	56.7
	女性	613	41.6	31.5	15.8	5.5	5.5	73.1
性・年齢	男性 20代	11	9.1	63.6	18.2	0.0	9.1	72.7
	男性 30代	68	11.8	54.4	16.2	4.4	13.2	66.2
	男性 40代	302	26.5	32.8	16.2	5.6	18.9	59.3
	男性 50代	533	24.0	26.5	19.3	9.8	20.5	50.5
	男性 60代	267	35.2	28.1	18.0	6.4	12.4	63.3
	女性 20代	32	46.9	34.4	12.5	6.3	0.0	81.3
	女性 30代	116	39.7	37.9	12.9	2.6	6.9	77.6
	女性 40代	239	41.4	30.1	14.2	7.5	6.7	71.5
	女性 50代	199	41.7	28.1	20.1	5.0	5.0	69.8
	女性 60代	27	44.4	37.0	14.8	3.7	0.0	81.5
求職活動時の主な疾患	がん	324	38.6	29.9	16.0	7.1	8.3	68.5
	心疾患	236	28.8	32.6	18.2	8.1	12.3	61.4
	脳血管疾患	133	24.8	26.3	16.5	11.3	21.1	51.1
	肝炎	116	31.0	31.9	18.1	6.0	12.9	62.9
	糖尿病	514	30.4	28.2	18.3	7.4	15.8	58.6
	難病	471	31.4	34.2	16.6	4.5	13.4	65.6
求職活動開始時の疾患治療状況	通院治療中	1055	31.4	30.0	17.3	6.6	14.6	61.4
	経過観察中	549	28.6	33.0	18.6	7.3	12.6	61.6
	治療が終了した	190	41.1	28.4	13.2	6.8	10.5	69.5
求職活動時の通院頻度	週2回以上	28	28.6	35.7	10.7	10.7	14.3	64.3
	週1回程度	83	25.3	36.1	20.5	4.8	13.3	61.4
	月に1回程度	950	28.9	32.0	17.5	6.9	14.6	60.9
	3ヵ月に1回程度	440	34.5	28.6	16.8	7.0	13.0	63.2
	半年に1回程度	102	32.4	26.5	21.6	8.8	10.8	58.8
	1年に1回程度	53	34.0	32.1	22.6	5.7	5.7	66.0
	求職活動時には通院はしていません	138	42.8	27.5	11.6	5.1	13.0	70.3
前職・雇 用者	前職退職から求職活動開始までの期間	300	61.3	22.3	9.3	2.0	5.0	83.7
	1ヵ月未満	206	35.9	51.5	7.8	2.9	1.9	87.4
	1ヵ月～3ヵ月未満	195	17.9	39.0	33.3	4.1	5.6	56.9
	3ヵ月～6ヵ月未満	181	20.4	26.0	26.0	21.5	6.1	46.4
	6ヵ月～1年未満	155	16.8	24.5	19.4	9.0	30.3	41.3
	1年～2年未満	60	11.7	26.7	18.3	8.3	35.0	38.3
	2年～3年未満	93	17.2	17.2	7.5	9.7	48.4	34.4
求職活動時に希望した就業形態	正社員	927	27.0	31.2	19.2	7.7	15.0	58.1
	契約社員	179	29.1	39.1	13.4	6.1	12.3	68.2
	パート・アルバイト	467	39.2	28.3	16.5	6.0	10.1	67.5
	派遣社員	89	43.8	31.5	10.1	3.4	11.2	75.3
	希望する就業形態はない	132	31.8	25.0	16.7	7.6	18.9	56.8
求職活動時の疾患申告状況	全く伝えなかった	933	32.5	31.2	17.4	7.0	12.0	63.7
	伝えた	861	30.5	30.3	17.2	6.7	15.2	60.9

※求職活動をした者を対象に集計。「3ヵ月以下・計」は「1ヵ月くらい」「2～3ヵ月くらい」の合計。

「3ヵ月以下・計」の割合を性別にみると、男性が56.7%、女性が73.1%となっており、女性のほうが高い。男性のほうが、求職活動期間が4ヵ月以上の割合が高く、女性に比べて長期となっている（「1年超」の割合は、男性が17.7%、女性が5.5%）。

求職活動時の主な疾患別にみると、求職期間が長い「1年超」の割合は、脳血管疾患でもっとも高くなっている。

求職活動開始時の疾患治療状況別にみると、「通院治療中」に比べて「治療が終了した」とする者のほうが「1ヵ月くらい」の割合が高い。

求職活動時の通院頻度別にみると、おおむね通院頻度が少なくなるほど、「1 ヶ月くらい」の割合が高くなる傾向にある。

前職退職から求職活動開始までの期間別（前職・雇用者）にみると、離職後から働いていない期間が短いほど、「3 ヶ月以下・計」の割合がおおむね高くなる傾向にある。

求職活動時に希望した就業形態別にみると、「3 ヶ月以下・計」の割合は、派遣社員が 75.3% でもっとも高く、次いで、契約社員 (68.2%)、パート・アルバイト (67.5%)、正社員 (58.1%)、「希望する就業形態はない」 (56.8%) となっている。

求職活動時の疾患申告状況別にみると、申告の有無で求職活動期間の分布にほとんど差はみられない。

## (2) 疾患による求職活動期間の長期化に対する認識

調査では、求職活動をした者を対象に、「疾患により求職活動期間が長くなったと思いますか」と尋ね、さらに「長くなった」と回答した者について、「疾患があることにより求職活動期間がどの程度長くなったと思いますか」と尋ねている。前者の設問が図表 2-6-15 の「① 疾患による求職活動期間の長期化の有無」であり、後者の設問が「② 「長くなった」者の疾患による求職活動期間の長期化期間」である。

まず、図表 2-6-15 の「① 疾患による求職活動期間の長期化の有無」についてみると、「長くなった」とする割合は 23.8% となっている。

求職活動時の主な疾患別にみると、「長くなった」とする割合は、「脳血管疾患」(30.1%)、「心疾患」(28.0%)、「がん」(25.9%)、「難病」(25.3%) で他の疾患に比べて高い。

求職活動開始時の疾患治療状況別にみると、「治療が終了した」者に比べて「経過観察中」や「通院治療中」のほうが、「長くなった」とする割合が高い。

求職活動時の通院頻度別にみると、おおむね通院頻度が多くなるほど、「長くなった」とする割合が高くなる傾向にある。

求職活動時の疾患申告状況別にみると、疾患について「全く伝えなかった」とする者に比べて、「伝えた」とする者のほうが「長くなった」とする割合が高い。

次に、図表 2-6-15 の「② 「長くなった」者の疾患による求職活動期間の長期化期間」についてみると、全体では、「2～3 ヶ月くらい」が 26.5%、「1 年超」が 26.2%、「4～6 ヶ月くらい」が 22.7% などとなっている。

「7 ヶ月以上・計」（「7 ヶ月～1 年くらい」「1 年超」の合計）の割合について、性別にみると、女性に比べ男性のほうが高い。年齢別にみると、年齢が高くなるほど「7 ヶ月以上・計」の割合が高い。

求職活動時の主な疾患別にみると、「7 ヶ月以上・計」の割合は、「脳血管疾患」でもっとも高い。

求職活動時の疾患申告状況別にみると、疾患について「全く伝えなかった」とする者に比

べて、「伝えた」とする者のほうが「7ヵ月以上・計」の割合が高い。

図表 2-6-15：①疾患による求職活動期間の長期化の有無及び、②「長くなった」者の疾患による求職活動期間の長期化期間（SA、単位＝％）

		①疾患による求職活動期間の長期化の有無 (SA、単位＝％)			②「長くなった」者の 疾患による求職活動期間の長期化期間 (SA、単位＝％)						7 ヵ 月 以 上 ・ 計
		n	て特 いな長 くなっ た	長 くなっ た	n	1 ヵ 月 く ら い	ら2 い 3 ヵ 月 く	ら4 い 6 ヵ 月 く	く7 ら1 ヵ 月 1 年	1 年 超	
全体		1794	76.2	23.8	427	16.6	26.5	22.7	8.0	26.2	34.2
性別	男性	1181	73.8	26.2	309	15.2	24.3	21.7	10.0	28.8	38.8
	女性	613	80.8	19.2	118	20.3	32.2	25.4	2.5	19.5	22.0
年齢	20代	43	81.4	18.6	8	12.5	25.0	50.0	0.0	12.5	12.5
	30代	184	74.5	25.5	47	23.4	31.9	21.3	2.1	21.3	23.4
	40代	541	71.0	29.0	157	20.4	24.2	20.4	7.6	27.4	35.0
	50代	732	76.2	23.8	174	13.2	26.4	24.1	9.8	26.4	36.2
	60代	294	86.1	13.9	41	9.8	29.3	22.0	9.8	29.3	39.0
求職活動時の 主な疾患	がん	324	74.1	25.9	84	15.5	31.0	26.2	6.0	21.4	27.4
	心疾患	236	72.0	28.0	66	12.1	28.8	21.2	9.1	28.8	37.9
	脳血管疾患	133	69.9	30.1	40	17.5	10.0	30.0	15.0	27.5	42.5
	肝炎	116	78.4	21.6	25	20.0	28.0	16.0	8.0	28.0	36.0
	糖尿病	514	81.9	18.1	93	20.4	23.7	22.6	8.6	24.7	33.3
	難病	471	74.7	25.3	119	16.0	29.4	20.2	5.9	28.6	34.5
求職活動開始 時の疾患治療 状況	通院治療中	1055	74.7	25.3	267	17.2	26.2	21.3	8.6	26.6	35.2
	経過観察中	549	76.5	23.5	129	17.1	27.1	26.4	6.2	23.3	29.5
	治療が終了した	190	83.7	16.3	31	9.7	25.8	19.4	9.7	35.5	45.2
求職活動時の 通院頻度	週2回以上	28	60.7	39.3	11	9.1	36.4	27.3	9.1	18.2	27.3
	週1回程度	83	56.6	43.4	36	16.7	44.4	11.1	11.1	16.7	27.8
	月に1回程度	950	74.0	26.0	247	18.6	26.3	22.3	6.5	26.3	32.8
	3ヵ月に1回程度	440	80.9	19.1	84	13.1	23.8	25.0	10.7	27.4	38.1
	半年に1回程度	102	78.4	21.6	22	9.1	13.6	36.4	9.1	31.8	40.9
	1年に1回程度	53	83.0	17.0	9	44.4	11.1	22.2	0.0	22.2	22.2
	求職活動時には通院は していなかった	138	87.0	13.0	18	5.6	22.2	22.2	11.1	38.9	50.0
求職活動時の 疾患申告状況	全く伝えなかった	933	83.2	16.8	157	17.8	30.6	24.2	5.1	22.3	27.4
	伝えた	861	68.6	31.4	270	15.9	24.1	21.9	9.6	28.5	38.1

※「①疾患による求職活動期間の長期化の有無」については、求職活動をした者を対象に集計。「②「長くなった」者の疾患による求職活動期間の長期化期間」は、①で、「長くなった」とする者を対象に集計。「7ヵ月以上・計」は、「7ヵ月～1年くらい」「1年超」の合計。

## 6-5. 求職活動期間中の経済的状況

### (1) 求職期間中の世帯の生計の維持方法

調査では、求職活動をした者を対象に、「求職期間中、あなたの世帯の生計は主に何によってまかなわれていましたか」（複数回答）と尋ねている。これをまとめたものが図表 2-6-16 である。それによれば、「あなたの収入」（39.6%）、「貯蓄の取りくずし」（30.6%）、「配偶者の賃金収入」（26.3%）、「あなたの雇用保険（失業給付基本手当）」（20.7%）が上位となっている<sup>13</sup>。

性別にみると、女性に比べて男性のほうが「あなたの収入」「あなたの雇用保険（失業給付基本手当）」などの割合が高い。一方、男性に比べて女性のほうが、「配偶者の賃金収入」

<sup>13</sup> 求職期間中の世帯の生計維持方法のその他（自由記述）によれば、退職金や公的年金、生命保険などの記述や、株取引等の収入や借金などの記述もみられた。



「親の賃金収入」などの割合が高い。年齢別にみると、年齢が高くなるほど、「貯蓄の取りくずし」「あなたの雇用保険（失業給付基本手当）」などの割合が高くなる傾向にある。一方、年齢が低いほど「親の賃金収入」の割合が高い。

求職期間別にみると、求職期間が長くなるほど、「貯蓄の取りくずし」などの割合が高い。

図表 2-6-16：求職期間中の世帯の生計の維持方法（MA、単位＝％）

		n	あなたの収入	付基本手当 （失業給付）	あなた の雇用 保険	収入 偶 者の 賃 金	収入 子 ど も の 賃 金	親 の 賃 金 収 入	当 賃 金 ・ 利 子 ・ 配 家	財 産 収 入 （ 家 配	自 営 業 な ど の 収 入	貯 蓄 の 取 り く ず し	会 保 障 制 度 の 社 保	年 金 や 生 活 保 険	そ の 他
全体		1794	39.6	20.7	26.3	2.3	13.7	3.6	4.0	30.6	7.6	1.8			
性別	男性	1181	44.8	24.1	20.5	3.0	12.0	4.5	5.2	31.4	8.7	1.8			
	女性	613	29.7	14.0	37.5	1.0	17.0	2.0	1.5	29.0	5.4	2.0			
年齢	20代	43	32.6	7.0	16.3	7.0	39.5	4.7	2.3	16.3	7.0	0.0			
	30代	184	23.9	13.6	26.6	3.3	31.0	2.7	1.6	22.8	4.9	2.7			
	40代	541	40.5	17.2	22.2	0.9	19.6	2.4	2.4	31.8	7.4	1.5			
	50代	732	41.4	22.4	30.7	2.7	7.9	4.4	5.9	31.4	7.1	1.8			
	60代	294	44.6	29.3	24.1	2.7	2.7	4.4	3.7	33.3	10.9	2.4			
求職活動 時の主な 疾患	がん	324	31.5	17.3	33.6	2.8	9.6	4.9	2.8	37.3	7.7	1.9			
	心疾患	236	49.6	22.5	25.4	4.2	6.8	2.5	7.2	25.0	6.8	2.1			
	脳血管疾患	133	33.1	31.6	28.6	1.5	13.5	6.0	4.5	38.3	17.3	1.5			
	肝炎	116	44.8	18.1	23.3	3.4	12.1	3.4	3.4	37.9	5.2	0.9			
	糖尿病	514	44.2	23.2	22.0	1.9	12.6	4.5	4.9	27.6	9.1	2.1			
	難病	471	35.9	17.0	26.5	1.5	21.7	1.7	2.1	28.0	4.0	1.7			
求職期間	1か月くらい	566	46.3	12.9	30.2	3.0	11.7	2.5	2.7	23.3	6.0	1.4			
	2～3か月くらい	552	37.5	19.2	26.1	2.4	13.0	4.7	4.5	31.7	6.7	2.2			
	4～6か月くらい	310	36.8	28.4	25.8	3.5	14.5	3.5	2.9	34.5	6.8	1.3			
	7か月～1年くらい	123	26.8	38.2	28.5	0.8	13.8	3.3	4.9	35.0	9.8	1.6			
	1年超	243	39.1	23.5	17.3	0.0	18.9	4.1	6.6	37.9	13.2	2.9			

※求職活動をした者を対象に集計。

## (2) 求職期間中の経済的状況の困難度に対する認識

調査では、求職活動をした者を対象に、「求職期間中の経済的状況について、日常生活を維持するうえで困難を感じましたか」と尋ねている。これをまとめたものが図表 2-6-17 である。それによれば、求職期間中の経済的状況の困難度について、「感じた・計」（「強く感じた」（31.7％）と「やや感じた」（32.8％）の合計）が 64.5％、「感じなかった・計」（「あまり感じなかった」（24.6％）と「全く感じなかった」（10.9％）の合計）が 35.5％となっており、経済的状況の困難度を感じたとする割合のほうが高い。

求職活動時の主な疾患別にみると、「感じた・計」の割合は、脳血管疾患（70.7％）でもっとも高い（脳血管疾患は「強く感じた」が 39.8％で他の疾患に比べてもっとも高い）。

求職活動開始時の疾患治療状況別にみると、「治療が終了した」者に比べて「経過観察中」や「通院治療中」のほうが「感じた・計」の割合が高い。

求職活動時の通院頻度別にみると、おおむね通院頻度が多くなるほど、「感じた・計」の割合が高くなる傾向にある。

求職期間別にみると、求職期間が長くなるほど、「感じた・計」の割合が高くなる。

世帯の生計負担元別にみると、「貯蓄の取りくずし」をした者で「感じた・計」の割合はも

っとも高い。

図表 2-6-17：求職期間中の経済的状況の困難度（SA、単位＝％）

		求職期間中の経済的状況の困難度					感じた・計	感じなかつた・計
		n	強く感じた	やや感じた	なあまり感じた	か全く感じな		
全体		1794	31.7	32.8	24.6	10.9	64.5	35.5
性別	男性	1181	32.7	32.8	23.3	11.3	65.5	34.5
	女性	613	29.9	33.0	27.1	10.1	62.8	37.2
性・年齢	男性 20代	11	27.3	27.3	36.4	9.1	54.5	45.5
	男性 30代	68	38.2	32.4	19.1	10.3	70.6	29.4
	男性 40代	302	37.7	34.8	17.9	9.6	72.5	27.5
	男性 50代	533	34.9	31.3	22.9	10.9	66.2	33.8
	男性 60代	267	21.3	33.7	30.7	14.2	55.1	44.9
	女性 20代	32	34.4	34.4	21.9	9.4	68.8	31.3
	女性 30代	116	28.4	33.6	25.9	12.1	62.1	37.9
	女性 40代	239	34.7	30.5	26.4	8.4	65.3	34.7
	女性 50代	199	26.6	33.7	29.1	10.6	60.3	39.7
	女性 60代	27	11.1	44.4	29.6	14.8	55.6	44.4
求職活動時の主な疾患	がん	324	29.0	33.6	29.0	8.3	62.7	37.3
	心疾患	236	36.0	31.8	21.2	11.0	67.8	32.2
	脳血管疾患	133	39.8	30.8	20.3	9.0	70.7	29.3
	肝炎	116	36.2	31.9	19.8	12.1	68.1	31.9
	糖尿病	514	30.7	30.7	25.1	13.4	61.5	38.5
	難病	471	29.1	35.9	25.1	10.0	65.0	35.0
求職活動開始時の疾患治療状況	通院治療中	1055	35.3	33.1	21.6	10.0	68.3	31.7
	経過観察中	549	27.3	34.1	28.8	9.8	61.4	38.6
	治療が終了した	190	24.7	27.9	28.9	18.4	52.6	47.4
求職活動時の通院頻度	週2回以上	28	32.1	39.3	21.4	7.1	71.4	28.6
	週1回程度	83	38.6	33.7	20.5	7.2	72.3	27.7
	月に1回程度	950	34.4	33.6	22.4	9.6	68.0	32.0
	3ヵ月に1回程度	440	28.6	31.8	28.9	10.7	60.5	39.5
	半年に1回程度	102	24.5	37.3	26.5	11.8	61.8	38.2
	1年に1回程度	53	26.4	35.8	15.1	22.6	62.3	37.7
	求職活動時には通院はしていなかった	138	26.1	24.6	31.2	18.1	50.7	49.3
求職期間	1ヵ月くらい	566	24.6	30.6	28.1	16.8	55.1	44.9
	2～3ヵ月くらい	552	28.8	37.5	23.7	10.0	66.3	33.7
	4～6ヵ月くらい	310	33.5	32.9	27.7	5.8	66.5	33.5
	7ヵ月～1年くらい	123	36.6	33.3	23.6	6.5	69.9	30.1
	1年超	243	50.2	27.2	14.8	7.8	77.4	22.6
	世帯の生計負担元（MA）	あなたの収入	711	31.6	30.7	24.3	13.4	62.3
あなたの雇用保険（失業給付基本手当）	371	38.0	34.0	22.9	5.1	72.0	28.0	
配偶者の賃金収入	472	27.5	36.4	27.5	8.5	64.0	36.0	
子どもの賃金収入	42	40.5	23.8	31.0	4.8	64.3	35.7	
親の賃金収入	246	30.9	31.7	28.9	8.5	62.6	37.4	
財産収入（家賃・利子・配当金など）	65	27.7	26.2	35.4	10.8	53.8	46.2	
自営業などの事業収入	71	33.8	39.4	14.1	12.7	73.2	26.8	
貯蓄の取りくずし	549	42.1	36.2	16.0	5.6	78.3	21.7	
年金や生活保護費などの社会保障制度	136	40.4	32.4	16.9	10.3	72.8	27.2	

※求職活動をした者を対象に集計。「感じた・計」は「強く感じた」「やや感じた」の合計。「感じなかつた・計」は「あまり感じなかつた」「全く感じなかつた」の合計。

## 6-6. 求職活動での不安

調査では、求職活動をした者を対象に、「求職活動で不安に感じたことはありますか」と尋ねている。これをまとめたものが図表 2-6-18 である。それによれば、具体的な不安内容を見ると、「病歴を伝えると採用につながらないのではないかと」が 43.3% ともっとも多く、4 割が病歴により採用でマイナスに評価されることに不安を抱いている。続いて、「病気の治療状況を企業側にどこまで伝えたらよいかわからない」（31.3%）、「会社に配慮を申し出ることが困難」（18.5%）、「治療のための休暇取得の必要性を言いづらい」（16.9%）、「正社員希望

だとフルタイム勤務の求人しかない」(14.7%)、「治療と仕事の両立のための制度が未整備の企業が多い」(14.4%) などとなっている<sup>14</sup>。「特に不安は感じなかった」とするのは 35.2% である。

図表 2-6-18：求職活動での不安（MA、単位＝％）

		n	よいか いかに わかれ からな い	病気の 治療 状況を 企業 側に どこ まで 伝え たら よい	病歴を 伝える と採用 につな がらな いので はない か	会社 に配 慮を 申し 出る こと が困 難	治療 の必 要性 を言 いづ ら取 得	フル タイ ム勤 務の 求人 しな い	正社 員希 望だ とフ ルタ イム 勤務 の事 を相 談し たい	医療 機関 （主 治医 等） の制 度未 整備 が多 い	治療 と仕 事の 両立 のた め	い でき ない 日・ 期 間 が 多 い	そ の 他	た 特 に 不 安 は 感 じ な か つ
全体		1794	31.3	43.3	18.5	16.9	14.7	5.0	14.4	5.7	0.9	35.2		
性別	男性	1181	30.5	41.8	18.7	16.7	14.2	5.2	13.9	5.9	0.5	36.7		
	女性	613	32.8	46.0	17.9	17.3	15.5	4.4	15.5	5.4	1.6	32.1		
年齢	20代	43	37.2	51.2	27.9	11.6	11.6	4.7	18.6	0.0	0.0	32.6		
	30代	184	36.4	49.5	21.7	17.4	21.7	4.9	14.1	4.3	1.6	23.4		
	40代	541	39.0	51.9	21.4	22.0	14.6	6.5	17.2	6.7	0.7	26.1		
	50代	732	28.8	40.7	16.9	14.8	15.2	4.2	14.9	6.7	1.0	37.8		
	60代	294	19.0	28.6	13.3	13.3	9.5	4.1	7.8	3.4	0.7	53.1		
求職活動時の 主な疾患	がん	324	32.7	40.7	18.5	18.2	17.3	5.2	15.1	7.1	1.2	34.6		
	心疾患	236	27.5	43.2	16.9	21.2	15.3	7.6	14.0	5.1	0.8	35.2		
	脳血管疾患	133	31.6	47.4	15.0	12.8	15.8	5.3	15.8	6.8	2.3	33.1		
	肝炎	116	20.7	36.2	15.5	18.1	18.1	1.7	12.1	4.3	0.9	40.5		
	糖尿病	514	25.3	33.5	16.1	13.4	11.7	4.5	10.3	3.9	0.0	46.5		
難病	471	41.2	56.3	23.4	18.5	14.6	4.7	18.9	7.2	1.3	22.5			
求職活動開始 時の疾患治療 状況	通院治療中	1055	34.8	48.1	20.2	18.2	15.0	5.4	16.1	6.4	0.9	31.9		
	経過観察中	549	29.0	41.5	18.6	18.0	15.7	4.4	13.3	5.6	1.3	32.8		
	治療が終了した	190	18.4	21.6	8.4	6.3	10.0	4.2	8.4	2.6	0.0	60.0		
求職活動時の 通院頻度	週2回以上	28	42.9	53.6	28.6	14.3	14.3	0.0	25.0	10.7	0.0	32.1		
	週1回程度	83	34.9	54.2	25.3	28.9	24.1	6.0	26.5	13.3	1.2	14.5		
	月に1回程度	950	36.0	47.4	20.0	17.9	14.4	6.1	16.7	6.2	0.8	31.6		
	3ヵ月に1回程度	440	27.7	40.7	18.6	17.7	14.1	4.1	10.7	4.8	1.1	37.7		
	半年に1回程度	102	21.6	43.1	11.8	13.7	15.7	6.9	9.8	2.9	2.0	33.3		
	1年に1回程度	53	18.9	24.5	15.1	13.2	15.1	0.0	13.2	1.9	0.0	50.9		
	求職活動時には通院はしてい なかった	138	17.4	21.7	7.2	4.3	11.6	0.7	5.1	3.6	0.0	60.1		
求職期間	1ヵ月くらい	566	26.3	30.9	13.1	13.1	10.2	4.8	9.0	3.0	0.9	48.6		
	2～3ヵ月くらい	552	30.6	47.1	19.0	16.3	15.4	4.5	14.1	4.2	0.9	31.2		
	4～6ヵ月くらい	310	32.3	49.0	25.2	22.9	14.8	4.5	18.1	7.7	0.3	27.4		
	7ヵ月～1年くらい	123	41.5	51.2	20.3	18.7	18.7	6.5	21.1	6.5	0.0	30.1		
	1年超	243	37.9	51.9	20.2	18.5	21.0	6.2	19.8	12.8	2.1	25.5		
求職活動時の 疾患申告状況	全く伝えなかった	933	28.0	40.9	19.3	15.9	12.8	5.3	11.4	4.5	0.5	37.9		
	伝えた	861	34.8	45.8	17.5	18.0	16.7	4.6	17.8	7.1	1.3	32.2		

※求職活動をした者を対象に集計。

これを性別にみると、各項目の割合に男女でほとんど差はみられない。年齢別にみると、おおむね年齢が低くなるほど、「病歴を伝えると採用につながらないのではないか」「病気の治療状況を企業側にどこまで伝えたらよいかわからない」「会社に配慮を申し出ることが困難」などの割合が高くなる。

求職活動時の主な疾患別にみると、「病歴を伝えると採用につながらないのではないか」「病気の治療状況を企業側にどこまで伝えたらよいかわからない」「会社に配慮を申し出ることが困難」の項目で、難病の割合がもっとも高い。「特に不安は感じなかった」は、糖尿病と肝炎

<sup>14</sup> 求職活動での不安のその他（自由記述）によれば、「採用してもらえても仕事ができるか不安」「仕事により病状が悪化する可能性」「年齢による就職難」「ブランクがあること」などの記述がみられた。

で他の疾患に比べて、その割合が高くなっている。

求職活動開始時の疾患治療状況別にみると、「治療が終了した」者に比べて「経過観察中」や「通院治療中」のほうが、「病歴を伝えると採用につながらないのではないか」「病気の治療状況を企業側にどこまで伝えたらよいかわからない」「会社に配慮を申し出ることが困難」「治療と仕事の両立のための制度が未整備の企業が多い」「治療により求職活動ができない日・期間が多い」などの項目の割合が高い。「特に不安は感じなかった」は、「治療が終了した」とする者でもっとも割合が高い。

求職活動時の通院頻度別にみると、おおむね通院頻度が多くなるほど、「病歴を伝えると採用につながらないのではないか」「病気の治療状況を企業側にどこまで伝えたらよいかわからない」「会社に配慮を申し出ることが困難」「治療と仕事の両立のための制度が未整備の企業が多い」「治療により求職活動ができない日・期間が多い」などの項目の割合が高くなる。

求職期間別にみると、おおむね求職期間が長くなるほど、「病歴を伝えると採用につながらないのではないか」「病気の治療状況を企業側にどこまで伝えたらよいかわからない」「治療と仕事の両立のための制度が未整備の企業が多い」「正社員希望だとフルタイム勤務の求人しかない」「治療により求職活動ができない日・期間が多い」などの割合が高くなる。おおむね求職期間が長くなるほど、「特に不安は感じなかった」とする割合は低下する。

求職活動時の疾患申告状況別にみると、疾患について「全く伝えなかった」とする者に比べて、「伝えた」とする者のほうが、「病気の治療状況を企業側にどこまで伝えたらよいかわからない」「治療と仕事の両立のための制度が未整備の企業が多い」「病歴を伝えると採用につながらないのではないか」などの割合が高い。

## 7. 就職・再就職の有無、就職先の状況

### 7-1. 就職・再就職の有無と就職先の就業形態

#### (1) 就職・再就職の有無と就職先の就業形態

調査では、求職活動をした者を対象に、「求職活動を経て、就職・再就職できましたか」と尋ね、当該設問で「就職・再就職できた」と回答した者に対して、就職先（就職・再就職できた勤務先を「就職先」と表記）の就業形態についても聞いている。これをまとめたものが図表 2-7-1 である（以下、図表 2-7-1 の参照箇所につき、表①、表②と略す）。

図表 2-7-1 表①によれば、「就職・再就職できた」者が 79.8%で、「就職・再就職できなかった」は 9.9%、「現在、求職活動中」は 10.4%となっており、8 割弱は就職できている。図表 2-7-1 表②によれば、「就職・再就職できた」者の就職先の就業形態をみると、「正社員」が 41.9%でもっとも割合が高く、次いで、「パート・アルバイト」が 28.4%、「契約社員」が 21.3%、「派遣社員」が 8.4%となっている。正社員が 4 割である一方、非正社員（契約社員、パート・アルバイト、派遣社員の合計）は 58.1%と 6 割弱を占めている。

図表 2-7-1 : ①就職・再就職の有無及び、②「就職・再就職できた」者の就職先の就業形態  
(SA、単位=%)

		①就職・再就職の有無				②「就職・再就職できた」者の就職先の就業形態				
		n	で就職・再就職できた	で就職できなかった	動現中在、求職活動	n	正社員	契約社員	パート・アルバイト	派遣社員
全体		1794	79.8	9.9	10.4	1431	41.9	21.3	28.4	8.4
性別	男性	1181	74.7	12.5	12.8	882	50.3	27.3	16.3	6.0
	女性	613	89.6	4.7	5.7	549	28.4	11.7	47.7	12.2
性・年齢	男性 20代	11	72.7	18.2	9.1	8	62.5	37.5	0.0	0.0
	男性 30代	68	67.6	13.2	19.1	46	65.2	21.7	4.3	8.7
	男性 40代	302	76.8	10.6	12.6	232	62.1	17.2	15.5	5.2
	男性 50代	533	73.5	12.6	13.9	392	49.2	28.1	15.8	6.9
	男性 60代	267	76.4	14.2	9.4	204	35.3	38.2	21.6	4.9
	女性 20代	32	90.6	9.4	0.0	29	27.6	17.2	34.5	20.7
	女性 30代	116	90.5	5.2	4.3	105	34.3	11.4	40.0	14.3
	女性 40代	239	86.6	5.0	8.4	207	31.4	11.1	44.4	13.0
	女性 50代	199	91.0	4.0	5.0	181	25.4	11.0	53.6	9.9
	女性 60代	27	100.0	0.0	0.0	27	3.7	14.8	77.8	3.7
求職活動時の主な疾患	がん	324	80.2	10.5	9.3	260	27.7	19.2	38.8	14.2
	心疾患	236	79.7	11.9	8.5	188	45.7	24.5	25.0	4.8
	脳血管疾患	133	74.4	9.0	16.5	99	30.3	35.4	25.3	9.1
	肝炎	116	83.6	8.6	7.8	97	48.5	22.7	21.6	7.2
	糖尿病	514	74.7	11.9	13.4	384	45.8	24.5	22.1	7.6
	難病	471	85.6	6.8	7.6	403	46.9	14.4	31.5	7.2
求職活動開始時の疾患治療状況	通院治療中	1055	79.1	9.4	11.5	835	42.8	22.6	27.7	6.9
	経過観察中	549	79.6	11.5	8.9	437	38.2	20.1	31.8	9.8
	治療が終了した	190	83.7	7.9	8.4	159	47.8	17.6	22.6	11.9
求職活動時の通院頻度	週2回以上	28	75.0	7.1	17.9	21	66.7	9.5	19.0	4.8
	週1回程度	83	69.9	8.4	21.7	58	43.1	19.0	27.6	10.3
	月に1回程度	950	78.8	10.4	10.7	749	43.1	22.7	26.8	7.3
	3ヵ月に1回程度	440	80.2	10.2	9.5	353	38.2	19.3	33.7	8.8
	半年に1回程度	102	82.4	10.8	6.9	84	31.0	19.0	34.5	15.5
	1年に1回程度	53	84.9	11.3	3.8	45	55.6	20.0	20.0	4.4
	求職活動時には通院はしていなかった	138	87.7	5.1	7.2	121	43.0	24.0	23.1	9.9
求職期間	1ヵ月くらい	566	90.5	4.9	4.6	512	39.6	18.0	32.8	9.6
	2~3ヵ月くらい	552	82.4	10.1	7.4	455	43.1	23.1	25.1	8.8
	4~6ヵ月くらい	310	75.5	12.6	11.9	234	49.1	20.1	26.1	4.7
	7ヵ月~1年くらい	123	74.0	12.2	13.8	91	37.4	27.5	26.4	8.8
	1年超	243	57.2	16.0	26.7	139	37.4	25.9	28.1	8.6
求職活動時の疾患申告状況	全く伝えなかった	933	78.7	11.5	9.9	734	40.1	21.1	28.9	9.9
	伝えた	861	81.0	8.1	10.9	697	43.9	21.5	27.8	6.7

※「①就職・再就職の有無」については、求職活動をした者を対象に集計。「②「就職・再就職できた」者の就職先の就業形態」は、①で、「就職・再就職できた」とする者を対象に集計。

### ① 性、年齢別

表①について、性別にみると、「就職・再就職できた」者は、男性が74.7%、女性が89.6%であり、女性のほうが割合は高い。表②において、就職先の就業形態をみると、男性では、「正社員」が50.3%でもっとも割合が高く、次いで、「契約社員」(27.3%)、「パート・アルバイト」(16.3%)、「派遣社員」(6.0%)となっている。一方、女性では、「パート・アルバイト」が47.7%でもっとも割合が高く、次いで、「正社員」(28.4%)、「派遣社員」(12.2%)、「契約社員」(11.7%)となっている。

表①について、性・年齢別でみると、「就職・再就職できた」者の割合は男性がどの年齢層も7割前後であり、女性は9割前後となっており、年齢で差はみられない。表②において、就職先の就業形態をみると、男性は、おおむね年齢が高くなるほど「正社員」の割合が低く

なり、年齢が高くなるほど、「パート・アルバイト」の割合が高くなる。また、男性の60代では契約社員の割合がもっとも高い。女性では、年齢が高くなるほど「パート・アルバイト」の割合が高くなり、年齢が低くなるほど「派遣社員」の割合が高くなる。

## ② 求職活動時の疾患、通院の状況

表①について、求職活動時の主な疾患別にみると、「就職・再就職できた」とする割合は、脳血管疾患でもっとも低い。表②において、就職先の就業形態をみると、「正社員」の割合は、がん（27.7%）と脳血管疾患（30.3%）で、他の疾患よりも低い。

表①について、求職活動開始時の疾患治療状況別にみると、「治療が終了した」者で「就職・再就職できた」とする割合がもっとも高い。表②において、就職先の就業形態をみると、「治療が終了した」者では、「正社員」の割合が47.8%でもっとも高い。

表①について、求職活動時の通院頻度別にみると、おおむね通院頻度が少なくなるほど、「就職・再就職できた」とする割合が高くなる傾向にある。表②において、就職先の就業形態をみると、通院頻度の程度によって、就業形態に差はほとんどみられない。

## ③ 求職期間

表①について、求職期間別にみると、求職期間が短いほど「就職・再就職できた」とする割合が高くなる一方で、求職期間がおおむね長くなるほど、「就職・再就職できなかった」「現在、求職活動中」の割合が高くなる。

なお、表①について、求職活動時の疾患申告状況別にみると、申告の有無で「就職・再就職できた」とする割合にほとんど差はみられない。表②において、「就職・再就職できた」者の就職先の就業形態の分布においてもほとんど差はみられない。

## (2) 前職の就労形態別にみた就職先の就業形態

図表 2-7-2 は、①就職・再就職の有無、及び②「就職・再就職できた」者の就職先の就業形態について、疾患治療時の就労形態（前職）等でクロス集計している（参考として、②については、性・疾患治療時の就労形態（前職）別に分けたクロス集計も記載）。

まず、疾患治療時の就労形態（前職）別に就職・再就職の有無をみると、「就職・再就職できた」とする割合は、「自由業」「自営業主・家族従業者」「経営者・役員」で低くなっている（とくに「就職・再就職できなかった」とする割合をみると、「自由業」（27.7%）、「自営業主・家族従業者」（25.3%）などが他よりも高い）。それ以外の就労形態では、「就職・再就職できた」とする割合がおおむね8割以上と高くなっている。

次に、疾患治療時の就労形態（前職）別に就職先の就業形態をみると、前職が「正社員」「経営者・役員」「自営業主・家族従業者」「自由業」「学生」において、就職先で「正社員」とする割合がもっとも高い。前職が「契約社員」では、就職先の就業形態は「契約社員」の割合がもっとも高い。前職が「パート・アルバイト」「専業主婦（主夫）」「無職・働いていなかった」では、就職先の就業形態は「パート・アルバイト」がもっとも割合が高い。前職が

「派遣社員」では、就職先の就業形態は「派遣社員」がもっとも割合が高い。

そこで、前職と就職先の就業形態の変化に着目するため、疾患治療時の就労形態（前職）が正社員の者についてみると、前職・正社員のうち、就職先で正社員（正社員→正社員）は55.4%で、正社員以外である非正社員（契約社員、パート・アルバイト、派遣社員。すなわち、正社員→非正社員）は44.7%となっている。転職を経て正社員から非正社員に転換した者が4割程度いることになる。

なお、求職活動時に希望した就業形態別にみると、正社員を希望した者の就職先の就業形態は、正社員が73.3%となっており、正社員希望者の7割が正社員として就職しているが、契約社員（16.5%）、パート・アルバイト（6.7%）、派遣社員（3.5%）になった者もいる。

図表 2-7-2：前職の就労形態別にみた就職先の就業形態（SA、単位＝%）

	①就職・再就職の有無				②「就職・再就職できた」者の就職先の就業形態					性別									
	n	できた・再就職	できた・再就職	動現在、求職活動	n	正社員	契約社員	パート・アルバイト	派遣社員	男性				女性					
										n	正社員	契約社員	パート・アルバイト	派遣社員	n	正社員	契約社員	パート・アルバイト	派遣社員
全体	1794	79.8	9.9	10.4	1431	41.9	21.3	28.4	8.4	882	50.3	27.3	16.3	6.0	549	28.4	11.7	47.7	12.2
疾患治療時の就労形態（前職）																			
正社員	804	82.8	8.8	8.3	666	55.4	22.1	18.8	3.8	513	57.5	24.8	14.4	3.3	153	48.4	13.1	33.3	5.2
契約社員	113	85.8	7.1	7.1	97	18.6	56.7	15.5	9.3	60	18.3	65.0	10.0	6.7	37	18.9	43.2	24.3	13.5
パート・アルバイト	207	85.0	5.3	9.7	176	15.9	5.1	74.4	4.5	40	20.0	12.5	62.5	5.0	136	14.7	2.9	77.9	4.4
派遣社員	66	92.4	4.5	3.0	61	13.1	18.0	6.6	62.3	24	20.8	20.8	0.0	58.3	37	8.1	16.2	10.8	64.9
経営者・役員	50	62.0	12.0	26.0	31	54.8	32.3	9.7	3.2	27	55.6	33.3	7.4	3.7	4	50.0	25.0	25.0	0.0
自営業主・家族従業者	154	57.8	25.3	16.9	89	41.6	18.0	29.2	11.2	77	44.2	20.8	26.0	9.1	12	25.0	0.0	50.0	25.0
自由業	65	55.4	27.7	16.9	36	44.4	13.9	33.3	8.3	27	55.6	18.5	14.8	11.1	9	11.1	0.0	88.9	0.0
専業主婦（主夫）	44	88.6	6.8	4.5	39	10.3	10.3	74.4	5.1	-	-	-	-	-	39	10.3	10.3	74.4	5.1
学生	97	96.9	2.1	1.0	94	70.2	11.7	10.6	7.4	45	84.4	8.9	4.4	2.2	49	57.1	14.3	16.3	12.2
その他	20	80.0	5.0	15.0	16	18.8	31.3	31.3	18.8	9	33.3	55.6	11.1	0.0	7	0.0	0.0	57.1	42.9
無職・働いていなかった	174	72.4	8.6	19.0	126	27.0	25.4	36.5	11.1	60	33.3	43.3	16.7	6.7	66	21.2	9.1	54.5	15.2
求職活動時に希望した就業形態																			
正社員	927	80.5	10.0	9.5	746	73.3	16.5	6.7	3.5	544	74.1	17.8	5.9	2.2	202	71.3	12.9	8.9	6.9
契約社員	179	83.8	8.9	7.3	150	10.0	83.3	4.0	2.7	119	9.2	84.9	3.4	2.5	31	12.9	77.4	6.5	3.2
パート・アルバイト	467	79.2	8.8	12.0	370	3.5	4.1	88.6	3.8	120	6.7	8.3	79.2	5.8	250	2.0	2.0	93.2	2.8
派遣社員	89	83.1	11.2	5.6	74	4.1	10.8	4.1	81.1	25	4.0	12.0	0.0	84.0	49	4.1	10.2	6.1	79.6
希望する就業形態はない	132	68.9	12.9	18.2	91	24.2	37.4	20.9	17.6	74	28.4	40.5	17.6	13.5	17	5.9	23.5	35.3	35.3

※疾患罹患後に、求職活動をした者のうち、「就職・再就職できた」者を対象に集計。[-]は該当者ゼロ。

## 7-2. 就職者・再就職者の就職先の状況

### (1) 就職先の会社属性（正社員規模、業種、職種）

調査では、疾患罹患後に求職活動をした者のうち、「就職・再就職できた」者に対して、就職先の正社員規模、業種、職種を聞いている。

図表 2-7-3 では、就職先の会社属性をみるため、前職の「①疾患罹患時の勤め先（前職）雇用者全体」（n=7,090）を参考記載した上で、新たな就職・再就職先について、「②就職・再就職者全体」（n=1,431）をまとめた。また、前職がある者（n=1,000）を対象を限定した「③前職あり・再就職者限定」についても記載し、前職と就職先の比較表も記載した（前職と就職先の属性の具体的な比較については後述）。

図表 2-7-3 : 疾患罹患時の勤め先及び、就職・再就職先の会社属性の比較 (S A)

正社員規模	前職		就職・再就職先					
	①疾患罹患時の勤め先 (前職) 雇用者全体 (n=7090)		②就職・再就職者全体 (n=1431)		③前職あり・再就職者限定 (n=1000)			
	Q3. 疾患罹患時の勤め先 (前職) の正社員数		Q35. 就職先の正社員数		Q3. 疾患罹患時の勤め先 (前職) の正社員数		Q35. 就職先の正社員数	
	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	7090	100.0	1431	100.0	1000	100.0	1000	100.0
10人未満	717	10.1	265	18.5	136	13.6	162	16.2
10～49人	1048	14.8	289	20.2	191	19.1	198	19.8
50～99人	641	9.0	178	12.4	100	10.0	129	12.9
100～299人	1017	14.3	222	15.5	175	17.5	180	18.0
300～999人	990	14.0	183	12.8	124	12.4	135	13.5
1,000～2,999人	742	10.5	109	7.6	92	9.2	73	7.3
3,000人以上	1440	20.3	148	10.3	149	14.9	99	9.9
官公庁	495	7.0	37	2.6	33	3.3	24	2.4

業種	Q2. 疾患罹患時の勤め先 (前職) の業種		Q34. 就職先の業種		Q2. 疾患罹患時の勤め先 (前職) の業種		Q34. 就職先の業種	
	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	7090	100.0	1431	100.0	1000	100.0	1000	100.0
農業、林業、漁業	31	0.4	8	0.6	3	0.3	6	0.6
鉱業、採石業、砂利採取業	10	0.1	4	0.3	2	0.2	3	0.3
建設業	508	7.2	79	5.5	52	5.2	57	5.7
製造業	1544	21.8	181	12.6	168	16.8	140	14.0
電気・ガス・熱供給・水道業	113	1.6	16	1.1	8	0.8	10	1.0
情報通信業	474	6.7	59	4.1	72	7.2	42	4.2
運輸業、郵便業	354	5.0	110	7.7	55	5.5	84	8.4
卸売業、小売業	698	9.8	171	11.9	126	12.6	114	11.4
金融業、保険業	360	5.1	62	4.3	45	4.5	45	4.5
不動産業、物品賃貸業	120	1.7	25	1.7	10	1.0	18	1.8
学術研究、専門・技術サービス業	168	2.4	51	3.6	31	3.1	33	3.3
宿泊業、飲食サービス業	157	2.2	57	4.0	40	4.0	37	3.7
生活関連サービス業、娯楽業	86	1.2	32	2.2	23	2.3	26	2.6
教育、学習支援業	426	6.0	62	4.3	34	3.4	33	3.3
医療、福祉	527	7.4	189	13.2	124	12.4	136	13.6
複合サービス事業 (郵便局、農業組合など)	49	0.7	5	0.3	3	0.3	5	0.5
サービス業 (他に分類されないもの)	768	10.8	237	16.6	149	14.9	155	15.5
公務 (他に分類されるものを除く)	636	9.0	53	3.7	41	4.1	37	3.7
上記で分類不能の産業:	61	0.9	30	2.1	14	1.4	19	1.9

仕事 (職種)	Q4. 疾患罹患時の勤め先 の仕事 (職種)		Q36. 就職先の仕事 (職 種)		Q4. 疾患罹患時の勤め先 の仕事 (職種)		Q36. 就職先の仕事 (職 種)	
	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	7090	100.0	1431	100.0	1000	100.0	1000	100.0
管理的な仕事	1301	18.3	123	8.6	142	14.2	82	8.2
専門的・技術的な仕事	1955	27.6	338	23.6	266	26.6	242	24.2
事務的な仕事	1533	21.6	333	23.3	194	19.4	223	22.3
営業の仕事	808	11.4	96	6.7	124	12.4	75	7.5
販売の仕事	248	3.5	94	6.6	57	5.7	63	6.3
サービスの仕事	483	6.8	186	13.0	102	10.2	127	12.7
保安の仕事	102	1.4	24	1.7	11	1.1	21	2.1
農林漁業の仕事	13	0.2	2	0.1	1	0.1	2	0.2
生産工程の仕事	252	3.6	71	5.0	36	3.6	51	5.1
輸送・機械運転の仕事	111	1.6	42	2.9	20	2.0	29	2.9
建設・採掘の仕事	68	1.0	14	1.0	12	1.2	10	1.0
運搬・清掃・包装等の仕事	100	1.4	70	4.9	21	2.1	52	5.2
その他:	116	1.6	38	2.7	14	1.4	23	2.3

※①は、疾患の治療開始時に雇用者だった者を対象に集計 (n=7090)。②は、疾患罹患後に求職活動をした者のうち、「就職・再就職できた」者を対象に集計 (n=1431)。③は疾患罹患時の勤め先 (前職) の就労形態が雇用者で求職活動をし、「就職・再就職できた」者を対象に集計 (n=1000)。

## (2) 前職と再就職先の業種の変化

疾患罹患時の勤め先 (前職) の業種別にみた再就職先の業種をみたものが図表 2-7-4 である (疾患罹患時の勤め先の就労形態が雇用者で、勤め先を退職後、求職活動をし、「就職・再就職できた」者を対象に集計。以下、前職がある者の就職先について、「再就職先」と表記)。表中の「再就職先同一業種」欄は、疾患罹患時の勤め先 (前職) の業種と再就職先の業種の選択肢が一致した割合であり、「再就職先異業種」欄は、疾患罹患時の勤め先 (前職) の業種と再就職先の業種の選択肢が不一致の割合である。全体でみると、「再就職先異業種」は 48.8% であり、「再就職先同一業種」は 51.2% となっている。



「再就職先異業種」の割合を疾患罹患時の勤め先（前職）の業種別にみると、「再就職先異業種」（n=15 以上）の割合が高いのは、前職の業種が「生活関連サービス業、娯楽業」「公務」「宿泊業、飲食サービス業」「学術研究、専門・技術サービス業」「情報通信業」「卸売業、小売業」「サービス業（他に分類されないもの）」などとなっている。

図表 2-7-4：疾患罹患時の勤め先（前職）の業種別にみた再就職先の業種（SA、単位＝％）

	n	再就職先の業種																			再就職先同一業種	再就職先異業種	
		農業、林業、漁業	鉱業、採石業、砂利採取業	建設業	製造業	水道業	電気・ガス・熱供給・水道業	情報通信業	運輸業、郵便業	卸売業、小売業	金融業、保険業	不動産業、物品賃貸業	学術研究、専門・技術サービス業	宿泊業、飲食サービス業	生活関連サービス業、娯楽業	教育、学習支援業	医療、福祉	複合サービス事業（郵便局、農業組合など）	サービス業（他に分類されないもの）	公務（他に分類されるものを除く）			上記で分類不能の産業
全体	1000	0.6	0.3	5.7	14.0	1.0	4.2	8.4	11.4	4.5	1.8	3.3	3.7	2.6	3.3	13.6	0.5	15.5	3.7	1.9	48.8	51.2	
疾患罹患時の勤め先（前職）の業種	農業、林業、漁業	3	33.3	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	66.7	33.3
	鉱業、採石業、砂利採取業	2	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
	建設業	52	0.0	3.8	51.9	11.5	0.0	0.0	13.5	0.0	1.9	0.0	0.0	1.9	1.9	0.0	3.8	0.0	3.8	5.8	0.0	48.1	51.9
	製造業	168	0.0	0.0	1.8	53.6	1.2	0.0	7.7	7.1	3.6	1.8	1.8	2.4	1.8	1.8	3.0	0.0	8.9	3.0	0.6	46.4	53.6
	電気・ガス・熱供給・水道業	8	12.5	0.0	12.5	0.0	25.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	75.0	25.0
	情報通信業	72	0.0	0.0	8.3	5.6	0.0	45.8	5.6	8.3	2.8	1.4	5.6	1.4	2.8	0.0	1.4	0.0	11.1	0.0	0.0	54.2	45.8
	運輸業、郵便業	55	1.8	0.0	0.0	9.1	0.0	3.6	58.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8	10.9	0.0	9.1	1.8	0.0	41.8	58.2
	卸売業、小売業	126	0.8	0.0	2.4	7.1	2.4	3.2	7.9	46.0	0.8	1.6	1.6	4.0	1.6	0.0	6.3	0.8	11.1	2.4	0.0	54.0	46.0
	金融業、保険業	45	0.0	0.0	2.2	4.4	0.0	0.0	0.0	4.4	53.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	0.0	13.3	2.2	6.7	46.7	53.3
	不動産業、物品賃貸業	10	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	60.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	40.0	60.0
	学術研究、専門・技術サービス業	31	0.0	0.0	0.0	12.9	0.0	3.2	6.5	6.5	3.2	0.0	38.7	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	61.3	38.7
	宿泊業、飲食サービス業	40	0.0	0.0	2.5	7.5	0.0	0.0	5.0	17.5	2.5	0.0	0.0	37.5	10.0	0.0	5.0	0.0	12.5	0.0	0.0	62.5	37.5
	生活関連サービス業、娯楽業	23	0.0	0.0	4.3	4.3	0.0	0.0	4.3	13.0	0.0	0.0	8.7	4.3	26.1	0.0	0.0	4.3	26.1	0.0	4.3	73.9	26.1
	教育、学習支援業	34	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.9	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	67.6	5.9	0.0	5.9	0.0	2.9	32.4	67.6
	医療、福祉	124	0.8	0.0	2.4	0.0	0.8	1.6	2.4	1.6	0.8	0.0	0.0	2.4	0.8	1.6	77.4	0.0	2.4	4.0	0.8	22.6	77.4
	複合サービス事業（郵便局、農業組合）	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	33.3	0.0	100.0	0.0
サービス業（他に分類されないもの）	149	0.7	0.0	4.7	6.7	0.7	0.0	2.7	9.4	4.0	3.4	2.0	2.0	2.7	0.7	6.0	2.0	47.0	3.4	2.0	53.0	47.0	
公務（他に分類されるものを除く）	41	0.0	0.0	2.4	7.3	0.0	0.0	7.3	9.8	0.0	0.0	4.9	2.4	0.0	2.4	2.4	0.0	24.4	31.7	4.9	68.3	31.7	
上記で分類不能の産業	14	0.0	0.0	0.0	14.3	7.1	0.0	7.1	7.1	7.1	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	14.3	0.0	7.1	0.0	28.6	71.4	28.6	

※疾患罹患時の勤め先の就労形態が雇用者で、勤め先を退職後、求職活動をし、「就職・再就職できた」者を対象に集計（n=1000）。疾患罹患時の勤め先（前職）の業種と再就職先の業種の選択肢が一致している業種に網。「再就職先同一業種」は、疾患罹患時の勤め先（前職）の業種と再就職先の業種の選択肢が一致した割合。「再就職先異業種」は、疾患罹患時の勤め先（前職）の業種と再就職先の業種の選択肢が不一致の割合。

(3)前職と再就職先の職種の変化

疾患罹患時の勤め先（前職）の職種別にみた再就職先の職種をみたものが図表 2-7-5 である（疾患罹患時の勤め先の就労形態が雇用者で、勤め先を退職後、求職活動をし、「就職・再就職できた」者を対象に集計）。表中の「再就職先同一職種」欄は、疾患罹患時の勤め先（前職）の職種と再就職先の職種の選択肢が一致した割合であり、「再就職先異職種」欄は、疾患罹患時の勤め先（前職）の職種と再就職先の職種の選択肢が不一致の割合である。全体で見ると、「再就職先異職種」は 45.0%、「再就職先同一職種」は 55.0%となっており、半数弱は

職種が変わっている。

「再就職先異職種」の割合について、疾患罹患時の勤め先（前職）の職種別にみると、「再就職先異職種」（n=15 以上）の割合が高いのは、「管理的な仕事」「営業の仕事」「輸送・機械運転の仕事」「販売の仕事」「サービスの仕事」などとなっている。

そこで、「再就職先異職種」（同一職種以外）について、前職からどのような職種に移ったかをみると、「管理的な仕事」では、「専門的・技術的な仕事」や「事務的な仕事」「営業の仕事」などに移った割合が高い。「営業の仕事」では、「事務的な仕事」や「専門的・技術的な仕事」「サービスの仕事」などに移った割合が高い。「輸送・機械運転の仕事」では、「販売の仕事」や「運搬・清掃・包装等の仕事」などに移った割合が高い。「販売の仕事」では、「サービスの仕事」や「事務的な仕事」などに移った割合が高く、「サービスの仕事」では、「事務的な仕事」や「販売の仕事」などに移った割合が高くなっている。

図表 2-7-5：疾患罹患時の勤め先（前職）の職種別にみた再就職先の職種（SA、単位＝％）

	n	再就職先の職種													再就職先異職種	再就職先同一職種	
		管理的な仕事	専門的・技術的な仕事	事務的な仕事	営業の仕事	販売の仕事	サービスの仕事	保安の仕事	農林漁業の仕事	生産工程の仕事	輸送・機械運転の仕事	建設・探掘の仕事	運搬・清掃・包装等の仕事	その他			
全体	1000	8.2	24.2	22.3	7.5	6.3	12.7	2.1	0.2	5.1	2.9	1.0	5.2	2.3	45.0	55.0	
疾患罹患時の勤め先（前職）の職種	管理的な仕事	142	33.8	17.6	11.3	8.5	0.7	7.7	2.1	0.0	5.6	4.2	0.7	5.6	2.1	66.2	33.8
	専門的・技術的な仕事	266	3.8	68.4	7.5	1.1	1.9	6.4	1.1	0.0	3.0	1.5	1.1	2.6	1.5	31.6	68.4
	事務的な仕事	194	3.1	3.1	73.2	1.5	4.6	8.8	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	2.1	1.5	26.8	73.2
	営業の仕事	124	5.6	10.5	15.3	38.7	4.8	9.7	0.8	0.0	3.2	2.4	0.8	6.5	1.6	61.3	38.7
	販売の仕事	57	0.0	8.8	12.3	7.0	43.9	22.8	0.0	0.0	1.8	1.8	0.0	1.8	0.0	56.1	43.9
	サービスの仕事	102	4.9	5.9	14.7	2.9	9.8	48.0	2.0	0.0	2.9	2.9	1.0	2.9	2.0	52.0	48.0
	保安の仕事	11	9.1	0.0	0.0	0.0	9.1	9.1	45.5	9.1	9.1	0.0	0.0	9.1	0.0	54.5	45.5
	農林漁業の仕事	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0
	生産工程の仕事	36	5.6	0.0	8.3	2.8	2.8	8.3	5.6	0.0	52.8	2.8	0.0	11.1	0.0	47.2	52.8
	輸送・機械運転の仕事	20	5.0	5.0	5.0	5.0	20.0	5.0	0.0	0.0	5.0	40.0	0.0	10.0	0.0	60.0	40.0
	建設・探掘の仕事	12	16.7	8.3	0.0	0.0	0.0	16.7	8.3	8.3	8.3	8.3	25.0	0.0	0.0	75.0	25.0
	運搬・清掃・包装等の仕事	21	0.0	4.8	0.0	0.0	4.8	0.0	9.5	0.0	14.3	4.8	0.0	61.9	0.0	38.1	61.9
	その他	14	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	7.1	7.1	0.0	7.1	0.0	0.0	7.1	57.1	42.9	57.1

※疾患罹患時の勤め先の就労形態が雇用者で、勤め先を退職後、求職活動をし、「就職・再就職できた」者を対象に集計（n=1000）。疾患罹患時の勤め先（前職）の職種と再就職先の職種の選択肢が一致している職種に網。「再就職先同一職種」は、疾患罹患時の勤め先（前職）の職種と再就職先の職種の選択肢が一致した割合。「再就職先異職種」は、疾患罹患時の勤め先（前職）の職種と再就職先の職種の選択肢が不一致の割合。

#### (4)再就職に際して、前職で経験した職種や業種を転換する必要性

調査では、疾患罹患時の勤め先の就労形態が雇用者で、勤め先を退職後、求職活動をし、「就職・再就職できた」者を対象（以下、「再就職者」と略）に、「再就職に際して、前職で経験した職種や業種を転換する必要性がありましたか」（複数回答）と尋ねている。これをまとめたものが図表 2-7-6 である。

図表 2-7-6：再就職に際して、前職で経験した職種や業種を転換する必要性（MA、単位＝％）

		n	ある職種を つた要性を 転換が換す	ある業種を つた要性を 転換が換す	なすい職 かかづ種 かつたれ・業 たも業 性転種 が換の
全体		1000	30.4	21.2	58.0
性別	男性	637	33.3	23.5	55.1
	女性	363	25.3	17.1	63.1
年齢	20代	20	50.0	40.0	40.0
	30代	93	30.1	17.2	62.4
	40代	299	30.8	19.1	58.9
	50代	414	30.7	22.0	55.8
	60代	174	27.0	23.0	61.5
求職活動時の主 な疾患	がん	190	29.5	18.4	61.6
	心疾患	135	28.9	23.7	56.3
	脳血管疾患	62	45.2	25.8	46.8
	肝炎	62	29.0	17.7	59.7
	糖尿病	290	30.0	23.1	56.6
	難病	261	29.1	19.5	60.2
求職活動開始時 の疾患治療状況	通院治療中	605	32.2	23.1	55.0
	経過観察中	305	29.8	22.0	58.4
	治療が終了した	90	20.0	5.6	76.7
求職活動時の通 院頻度	週2回以上	17	35.3	23.5	47.1
	週1回程度	39	46.2	20.5	46.2
	月に1回程度	532	32.1	24.2	54.1
	3ヵ月に1回程度	252	29.0	21.8	60.3
	半年に1回程度	60	21.7	10.0	71.7
	1年に1回程度	25	20.0	20.0	64.0
	求職活動時には通院はしていなかった	75	24.0	6.7	73.3
求職期間	1ヵ月くらい	355	23.9	15.2	66.5
	2～3ヵ月くらい	318	31.8	22.0	55.3
	4～6ヵ月くらい	162	33.3	27.2	53.1
	7ヵ月～1年くらい	67	32.8	31.3	47.8
	1年超	98	42.9	23.5	51.0
	疾患罹患時の勤 め先（前職）の 業種	農業、林業、漁業	3	33.3	0.0
鉱業、採石業、砂利採取業	2	50.0	0.0	50.0	
建設業	52	26.9	21.2	61.5	
製造業	168	29.8	29.8	52.4	
電気・ガス・熱供給・水道業	8	50.0	25.0	37.5	
情報通信業	72	30.6	22.2	55.6	
運輸業、郵便業	55	36.4	20.0	56.4	
卸売業、小売業	126	28.6	20.6	62.7	
金融業、保険業	45	28.9	17.8	62.2	
不動産業、物品賃貸業	10	40.0	20.0	50.0	
学術研究、専門・技術サービス業	31	32.3	16.1	58.1	
宿泊業、飲食サービス業	40	37.5	17.5	47.5	
生活関連サービス業、娯楽業	23	39.1	26.1	52.2	
教育、学習支援業	34	29.4	14.7	67.6	
医療、福祉	124	25.0	12.9	66.1	
複合サービス事業（郵便局、農業組合など）	3	66.7	33.3	0.0	
サービス業（他に分類されないもの）	149	28.2	22.8	60.4	
公務（他に分類されるものを除く）	41	41.5	14.6	51.2	
上記で分類不能の産業	14	21.4	42.9	42.9	
疾患罹患時の勤 め先（前職）の 職種	管理的な仕事	142	31.0	19.7	56.3
	専門的・技術的な仕事	266	27.1	17.3	64.7
	事務的な仕事	194	26.8	23.2	57.2
	営業の仕事	124	33.9	28.2	51.6
	販売の仕事	57	24.6	15.8	68.4
	サービスの仕事	102	37.3	25.5	48.0
	保安の仕事	11	45.5	18.2	54.5
	農林漁業の仕事	1	100.0	0.0	0.0
	生産工程の仕事	36	33.3	22.2	52.8
	輸送・機械運転の仕事	20	50.0	30.0	45.0
	建設・採掘の仕事	12	33.3	33.3	58.3
	運搬・清掃・包装等の仕事	21	23.8	9.5	76.2
	その他	14	35.7	7.1	57.1

※疾患罹患時の勤め先の就労形態が雇用者で、勤め先を退職後、求職活動をし、「就職・再就職できた」者を対象に集計。「疾患罹患時の勤め先（前職）の業種」では、「業種を転換する必要性があった」について、全体より5ポイント以上高い数値に網（n=15以上）。「疾患罹患時の勤め先（前職）の職種」では、「職種を転換する必要性があった」について、全体より5ポイント以上高い数値に網（n=15以上）。

図表 2-7-6 によれば、「職種を転換する必要性があった」が 30.4%、「業種を転換する必要性があった」が 21.2%となっており、「職種・業種のいずれも転換する必要性がなかった」が 58.0%となっている。

これを性別にみると、女性に比べ男性のほうが、「職種を転換する必要性があった」「業種を転換する必要性があった」とする割合は高い。年齢別にみると、おおむね年齢が低くなるほど、「職種を転換する必要性があった」の割合が高い。

求職活動時の主な疾患別にみると、脳血管疾患で、「職種を転換する必要性があった」とする割合がもっとも高い。

求職活動開始時の疾患治療状況別にみると、「治療が終了した」者に比べて「経過観察中」や「通院治療中」のほうが、「職種を転換する必要性があった」「業種を転換する必要性があった」とする割合が高い。

求職活動時の通院頻度別にみると、おおむね通院頻度が多くなるほど、「職種を転換する必要性があった」の割合が高くなる傾向にある。

求職期間別にみると、おおむね求職期間が長くなるほど、「職種を転換する必要性があった」「業種を転換する必要性があった」とする割合が高くなる傾向にある。

疾患罹患時の勤め先（前職）の業種別（n=15 以上）にみると、「業種を転換する必要性があった」とする割合は、製造業がもっとも高い。

疾患罹患時の勤め先（前職）の職種別（n=15 以上）にみると、「職種を転換する必要性があった」とする割合は、「輸送・機械運転の仕事」「サービスの仕事」などで高くなっている。

##### (5) 求職期間別にみた就業形態、業種、職種の変化の状況

前職と再就職先の就業形態の変化について、正社員と非正社員（契約社員、パート・アルバイト、派遣社員）にわけて、前職から再就職先への変化を集計したものが図表 2-7-7 である。それによれば、「正社員→正社員」が 36.9%、「非正社員→正社員」が 5.4%、「正社員→非正社員」が 29.7%、「非正社員→非正社員」が 28.0%となっている。これを求職期間別にみると、「正社員→非正社員」の割合は、「1 ヶ月くらい」「2～3 ヶ月くらい」「4～6 ヶ月くらい」は 2 割台となっているが、それらの期間に比べて、求職期間が「7 ヶ月～1 年くらい」「1 年超」と長くなるほど、「正社員→非正社員」の割合は高くなる。

次に、前職と再就職先の業種の変化について、疾患罹患時の勤め先（前職）の業種と再就職先の業種の選択肢が不一致の者（「再就職先異業種」と一致の者（「再就職先同一業種」）にわけて集計したものが図表 2-7-8 である。それによれば、「再就職先異業種」が 48.8%、「再就職先同一業種」が 51.2%となっている。これを求職期間別にみると、「再就職先異業種」の割合は、「1 ヶ月くらい」「2～3 ヶ月くらい」「4～6 ヶ月くらい」は 4 割台となっているが、それらの期間に比べて、求職期間が「7 ヶ月～1 年くらい」「1 年超」のほうが、「再就職先異業種」の割合が高くなっている。

同様に、前職・再就職先の職種の変化について、疾患罹患時の勤め先（前職）の職種と再就職先の職種の選択肢が不一致の者（「再就職先異職種」）と一致の者（「再就職先同一職種」）にわけて集計したものが図表 2-7-9 である。それによれば、「再就職先異職種」が 45.0%、「再就職先同一職種」が 55.0%となっている。これを求職期間別にみると、「再就職先異職種」の割合は、おおむね求職期間が長くなるほど高くなる傾向にある。

図表 2-7-7：求職期間別にみた前職・再就職先の就業形態の変化の状況（SA、単位＝％）

		n	前職・再就職先の就業形態の変化（前職→再就職先）			
			正社員→ 正社員	非正社員→ 正社員	正社員→ 非正社員	非正社員→ 非正社員
合計		1000	36.9	5.4	29.7	28.0
求職期間	1か月くらい	355	35.8	6.2	27.6	30.4
	2～3か月くらい	318	37.1	5.7	28.6	28.6
	4～6か月くらい	162	44.4	5.6	24.7	25.3
	7か月～1年くらい	67	26.9	4.5	38.8	29.9
	1年超	98	34.7	2.0	42.9	20.4

※疾患罹患時の勤め先の就労形態が雇用者で、勤め先を退職後、求職活動をし、「就職・再就職できた」者を対象に集計。「前職・再就職先の就業形態の変化」は、前職と再就職先の就労形態について、正社員と非正社員（契約社員、パート・アルバイト、派遣社員）にわけて、前職から再就職先への変化を集計したもの。

図表 2-7-8：求職期間別にみた業種の変化の状況（SA、単位＝％）

		n	前職・再就職先の業種の変化	
			再就職先 異業種	再就職先 同一業種
合計		1000	48.8	51.2
求職期間	1か月くらい	355	46.2	53.8
	2～3か月くらい	318	46.9	53.1
	4～6か月くらい	162	44.4	55.6
	7か月～1年くらい	67	70.1	29.9
	1年超	98	57.1	42.9

※疾患罹患時の勤め先の就労形態が雇用者で、勤め先を退職後、求職活動をし、「就職・再就職できた」者を対象に集計。「前職・再就職先の業種の変化」は、疾患罹患時の勤め先（前職）の業種と再就職先の業種を選択肢が不一致の者（「再就職先異業種」）と一致の者（「再就職先同一業種」）にわけて集計。

図表 2-7-9：求職期間別にみた職種の変化の状況（SA、単位＝％）

		n	前職・再就職先の職種の変化	
			再就職先 異職種	再就職先 同一職種
合計		1000	45.0	55.0
求職期間	1か月くらい	355	38.3	61.7
	2～3か月くらい	318	46.2	53.8
	4～6か月くらい	162	46.9	53.1
	7か月～1年くらい	67	56.7	43.3
	1年超	98	54.1	45.9

※疾患罹患時の勤め先の就労形態が雇用者で、勤め先を退職後、求職活動をし、「就職・再就職できた」者を対象に集計。「前職・再就職先の職種の変化」は、疾患罹患時の勤め先（前職）の職種と再就職先の職種を選択肢が不一致の者（「再就職先異職種」）と一致の者（「再就職先同一職種」）にわけて集計。

## (6)就職先での前職の職務経験の活用度

調査では、再就職者を対象に、「就職先の仕事の内容は、前職の職務経験が活かされましたか」と尋ねている。これをまとめたものが図表 2-7-10 である。それによれば、前職の職務経験について、「活かされた・計」（「活かされた」（33.3%）と「だいたい活かされた」（29.2%）の合計）が 62.5%、「活かせなかった・計」（「あまり活かせなかった」（16.5%）と「ほとんど活かせなかった」（21.0%）の合計）が 37.5%となっており、前職の職務経験を活かされたとする割合のほうが高い。

図表 2-7-10：就職先での前職の職務経験の活用度（SA、単位＝%）

		n	活かされた	だいたい活かされた	あまり活かせなかった	ほとんど活かせなかった	活かされた・計	活かせなかった・計
全体		1000	33.3	29.2	16.5	21.0	62.5	37.5
性別	男性	637	35.9	27.2	15.4	21.5	63.1	36.9
	女性	363	28.7	32.8	18.5	20.1	61.4	38.6
年齢	20代	20	35.0	30.0	25.0	10.0	65.0	35.0
	30代	93	26.9	36.6	20.4	16.1	63.4	36.6
	40代	299	32.4	32.4	15.7	19.4	64.9	35.1
	50代	414	32.6	26.8	17.1	23.4	59.4	40.6
	60代	174	39.7	25.3	13.2	21.8	64.9	35.1
求職活動時の主な疾患	がん	190	28.9	33.7	17.9	19.5	62.6	37.4
	心疾患	135	41.5	23.0	15.6	20.0	64.4	35.6
	脳血管疾患	62	33.9	21.0	16.1	29.0	54.8	45.2
	肝炎	62	29.0	37.1	21.0	12.9	66.1	33.9
	糖尿病	290	38.3	25.9	14.5	21.4	64.1	35.9
	難病	261	27.6	33.0	17.2	22.2	60.5	39.5
求職期間	1ヵ月くらい	355	40.0	28.2	14.6	17.2	68.2	31.8
	2～3ヵ月くらい	318	31.8	30.8	17.0	20.4	62.6	37.4
	4～6ヵ月くらい	162	32.1	30.9	19.8	17.3	63.0	37.0
	7ヵ月～1年くらい	67	23.9	28.4	16.4	31.3	52.2	47.8
	1年超	98	22.4	25.5	16.3	35.7	48.0	52.0
就職先の就業形態	正社員	423	45.2	28.6	12.5	13.7	73.8	26.2
	契約社員	222	30.2	27.5	20.7	21.6	57.7	42.3
	パート・アルバイト	275	21.5	28.7	18.2	31.6	50.2	49.8
	派遣社員	80	20.0	38.8	20.0	21.3	58.8	41.3
前職・再就職先の就業形態の変化 (正社員・非正社員)	正社員→正社員	369	47.7	29.0	10.6	12.7	76.7	23.3
	非正社員→正社員	54	27.8	25.9	25.9	20.4	53.7	46.3
	正社員→非正社員	297	25.9	29.0	17.8	27.3	54.9	45.1
	非正社員→非正社員	280	23.2	30.4	21.1	25.4	53.6	46.4
前職・再就職先の職種の変化	再就職先異職種	450	21.1	22.7	21.6	34.7	43.8	56.2
	再就職先同一職種	550	43.3	34.5	12.4	9.8	77.8	22.2

※1：疾患罹患時の勤め先の就労形態が雇用者で、勤め先を退職後、求職活動をし、「就職・再就職できた」者を対象に集計。「活かされた・計」は「活かされた」「だいたい活かされた」の合計。「活かせなかった・計」は「あまり活かせなかった」「ほとんど活かせなかった」の合計。

※2：「前職・再就職先の就業形態の変化」は、前職と再就職先の就業形態について、正社員と非正社員（契約社員、パート・アルバイト、派遣社員）にわけて、前職から再就職先への変化を集計したもの。

※3：「前職・再就職先の職種の変化」は、疾患罹患時の勤め先（前職）の職種と再就職先の職種の選択肢が不一致の者（「再就職先異職種」）と一致の者（「再就職先同一職種」）にわけて集計している。

これを求職期間別にみると、おおむね求職期間が長くなるほど、「活かせなかった・計」の割合が高くなる傾向にある。

就職先の就業形態別にみると、「活かせた・計」の割合は、正社員（73.8%）でもっとも高い。一方、「活かせなかった・計」の割合は、「パート・アルバイト」（49.8%）でもっとも高い。

そこで、前職・再就職先の就業形態の変化別にみると（前職と就職先の就業形態について、正社員と非正社員（契約社員、パート・アルバイト、派遣社員）にわけて、前職から就職先への変化を集計。以下同じ）、「活かせた・計」の割合がもっとも高いのは、「正社員→正社員」（76.7%）となっている。

なお、前職・再就職先の職種の変化別にみると、「再就職先同一職種」（前職と再就職先で同一の職種に就いている者）では、「活かせた・計」の割合が77.8%と高い一方で、「再就職先異職種」（前職と再就職先で異職種に就いている者）では、その割合は43.8%と低くなっている。

#### (7)前職と比較しての再就職先の月あたりの賃金の変化

調査では、再就職者を対象に、「離職前の勤め先（前職）と再就職先とを比較して、月あたりの賃金の変化はどうか」と尋ねている。これをまとめたものが図表2-7-11である。

それによれば、「前職賃金よりも上がった」が22.0%、「前職賃金と変わらない」が18.0%、「前職賃金の8割程度に下がった」が20.8%、「前職賃金の6割程度に下がった」が16.9%、「前職賃金の5割よりも下がった」が22.3%となっている。「前職賃金よりも低下・計」（「前職賃金の8割程度に下がった」「前職賃金の6割程度に下がった」「前職賃金の5割よりも下がった」の合計）は60.0%となっている。

性別にみると、「前職賃金よりも低下・計」の割合は、男性のほうが高い。年齢別にみると、おおむね年齢が高いほど、「前職賃金よりも低下・計」の割合が高い。

求職活動時の主な疾患別にみると、「前職賃金よりも低下・計」の割合は、脳血管疾患（67.7%）でもっとも高い。求職活動開始時の疾患治療状況別にみると、「通院治療中」に比べて「治療が終了した」のほうが「前職賃金よりも低下・計」の割合が低い。

求職期間別にみると、おおむね求職期間が長くなるほど、「前職賃金よりも低下・計」の割合が高くなる傾向にある。

就職先の就業形態別にみると、「前職賃金よりも低下・計」の割合は、契約社員（69.4%）、パート・アルバイト（68.0%）で高い。

そこで、前職・再就職先の就業形態の変化別にみると、「前職賃金よりも低下・計」の割合は、「正社員→非正社員」の変化で80.8%ともっとも高くなっている。「正社員→正社員」が53.4%、「非正社員→非正社員」が51.1%となっており、「非正社員→正社員」は37.0%でもっとも低くなっている。

前職・再就職先の職種の変化別にみると、「再就職先同一職種」（前職と再就職先で同一の職種に就いている者）では、「前職賃金よりも低下・計」の割合が 53.5%となっている一方で、「再就職先異職種」（前職と再就職先で異職種に就いている者）では、その割合は 68.0%と高くなっている。

図表 2-7-11：前職と再就職先とを比較しての月あたりの賃金の変化（SA、単位＝%）

		n	前職賃金よりも上がった	前職賃金と変わらない	前職賃金の8割程度に下がった	前職賃金の6割程度に下がった	前職賃金の5割よりも下がった	前職賃金よりも低下・計
全体		1000	22.0	18.0	20.8	16.9	22.3	60.0
性別	男性	637	18.5	17.3	18.8	19.6	25.7	64.2
	女性	363	28.1	19.3	24.2	12.1	16.3	52.6
年齢	20代	20	35.0	20.0	20.0	20.0	5.0	45.0
	30代	93	32.3	24.7	21.5	11.8	9.7	43.0
	40代	299	25.4	20.4	26.1	12.0	16.1	54.2
	50代	414	21.7	17.9	21.3	17.9	21.3	60.4
	60代	174	9.8	10.3	10.3	25.3	44.3	79.9
求職活動時の主な疾患	がん	190	22.1	18.4	21.6	16.8	21.1	59.5
	心疾患	135	20.7	16.3	14.1	18.5	30.4	63.0
	脳血管疾患	62	16.1	16.1	21.0	21.0	25.8	67.7
	肝炎	62	29.0	19.4	22.6	11.3	17.7	51.6
	糖尿病	290	20.0	15.5	21.7	19.3	23.4	64.5
	難病	261	24.5	21.5	22.2	13.8	18.0	54.0
求職活動開始時の疾患治療状況	通院治療中	605	22.6	15.2	22.3	16.4	23.5	39.8
	経過観察中	305	18.7	21.3	16.4	21.0	22.6	43.6
	治療が終了した	90	28.9	25.6	25.6	6.7	13.3	20.0
求職期間	1ヵ月くらい	355	29.6	23.1	18.6	14.6	14.1	47.3
	2～3ヵ月くらい	318	21.1	17.6	23.0	13.8	24.5	61.3
	4～6ヵ月くらい	162	17.3	15.4	24.1	22.2	21.0	67.3
	7ヵ月～1年くらい	67	9.0	7.5	17.9	26.9	38.8	83.6
	1年超	98	14.3	12.2	18.4	19.4	35.7	73.5
就職先の就業形態	正社員	423	27.2	21.5	23.2	16.8	11.3	51.3
	契約社員	222	14.9	15.8	22.5	17.6	29.3	69.4
	パート・アルバイト	275	18.2	13.8	14.2	16.7	37.1	68.0
	派遣社員	80	27.5	20.0	26.3	16.3	10.0	52.5
前職・再就職先の就業形態の変化（正社員・非正社員）	正社員→正社員	369	26.0	20.6	23.0	18.2	12.2	53.4
	非正社員→正社員	54	35.2	27.8	24.1	7.4	5.6	37.0
	正社員→非正社員	297	9.8	9.4	15.8	19.9	45.1	80.8
	非正社員→非正社員	280	27.1	21.8	22.5	13.9	14.6	51.1
前職・再就職先の職種の变化	再就職先異職種	450	18.7	13.3	18.7	17.8	31.6	68.0
	再就職先同一職種	550	24.7	21.8	22.5	16.2	14.7	53.5

※1：疾患罹患時の勤め先の就労形態が雇用者で、勤め先を退職後、求職活動をし、「就職・再就職できた」者を対象に集計。「前職賃金よりも低下・計」は、「前職賃金の8割程度に下がった」「前職賃金の6割程度に下がった」「前職賃金の5割よりも下がった」の合計。

※2：「前職・再就職先の就業形態の変化」は、前職と再就職先の就業形態について、正社員と非正社員（契約社員、パート・アルバイト、派遣社員）にわけて、前職から再就職先への変化を集計したもの。

※3：「前職・再就職先の職種の变化」は、疾患罹患時の勤め先（前職）の職種と再就職先の職種の選択肢が不一致の者（「再就職先異職種」）と一致の者（「再就職先同一職種」）にわけて集計している。

### 7-3. 就職先の週当たりの実労働時間

#### (1) 就職先の週当たりの実労働時間

調査では、求職活動をした者のうち、「就職・再就職できた」者を対象に、就職先での週当たりの実労働時間（残業時間を含む）を尋ねている。これをまとめたものが図表 2-7-12 である。それによれば、「40～50 時間未満」が 27.9%ともっとも割合が高く、次いで、「30～40 時間未満」（23.5%）、「20 時間未満」（19.6%）、「20～30 時間未満」（15.1%）などとなっている。「50 時間以上・計」（「50～60 時間未満」「60～80 時間未満」「80 時間以上」の合



計)の割合は13.9%となっている。

図表 2-7-12：就職先の週当たりの実労働時間（SA、単位＝％）

		n	20時間未満	20～30時間未満	30～40時間未満	40～50時間未満	50～60時間未満	60～80時間未満	80時間以上	50時間以上・計
全体		1431	19.6	15.1	23.5	27.9	7.9	3.3	2.7	13.9
性別	男性	882	13.7	9.9	23.7	33.8	10.8	4.5	3.6	18.9
	女性	549	29.0	23.5	23.3	18.4	3.3	1.3	1.3	5.8
性・年齢	男性 20代	8	12.5	12.5	0.0	37.5	12.5	12.5	12.5	37.5
	男性 30代	46	0.0	8.7	32.6	39.1	13.0	4.3	2.2	19.6
	男性 40代	232	14.7	10.8	17.7	36.2	11.2	3.4	6.0	20.7
	男性 50代	392	13.5	8.2	24.7	32.9	12.2	6.4	2.0	20.7
	男性 60代	204	16.2	12.3	27.5	31.4	6.9	2.0	3.9	12.7
	女性 20代	29	3.4	20.7	27.6	37.9	6.9	3.4	0.0	10.3
	女性 30代	105	25.7	24.8	19.0	21.9	4.8	1.9	1.9	8.6
	女性 40代	207	30.4	19.3	25.6	19.3	2.9	1.9	0.5	5.3
	女性 50代	181	31.5	26.5	23.2	14.4	2.2	0.0	2.2	4.4
	女性 60代	27	40.7	33.3	18.5	3.7	3.7	0.0	0.0	3.7
求職活動時の主な疾患	がん	260	28.1	19.6	25.8	20.8	3.5	0.4	1.9	5.8
	心疾患	188	15.4	14.9	28.7	27.1	6.9	3.7	3.2	13.8
	脳血管疾患	99	19.2	10.1	27.3	27.3	10.1	5.1	1.0	16.2
	肝炎	97	14.4	18.6	23.7	23.7	12.4	3.1	4.1	19.6
	糖尿病	384	15.1	12.8	21.6	32.3	9.4	5.2	3.6	18.2
	難病	403	21.6	14.9	20.6	29.8	8.2	2.7	2.2	13.2
求職活動開始時の疾患治療	通院治療中	835	18.9	14.0	23.7	28.9	8.1	3.5	2.9	14.5
	経過観察中	437	21.1	16.9	23.8	24.9	8.2	3.0	2.1	13.3
	治療が終了した	159	18.9	15.7	22.0	30.8	5.7	3.1	3.8	12.6
求職活動時の通院頻度	週2回以上	21	14.3	14.3	28.6	33.3	9.5	0.0	0.0	9.5
	週1回程度	58	24.1	10.3	20.7	27.6	8.6	3.4	5.2	17.2
	月に1回程度	749	18.3	13.9	23.0	29.0	8.3	4.4	3.2	15.9
	3ヵ月に1回程度	353	20.7	18.4	24.1	25.5	7.4	1.7	2.3	11.3
	半年に1回程度	84	26.2	14.3	32.1	20.2	4.8	2.4	0.0	7.1
	1年に1回程度	45	20.0	13.3	24.4	22.2	15.6	2.2	2.2	20.0
	求職活動時には通院はしていなかった	121	18.2	16.5	19.8	34.7	5.8	2.5	2.5	10.7
就職先の就業形態	正社員	600	9.8	7.2	22.0	38.5	13.0	5.2	4.3	22.5
	契約社員	305	12.5	9.2	33.4	32.1	7.2	3.3	2.3	12.8
	パート・アルバイト	406	39.9	33.0	16.0	7.9	0.5	1.5	1.2	3.2
	派遣社員	120	17.5	9.2	31.7	31.7	9.2	0.0	0.8	10.0

※求職活動をした者のうち、「就職・再就職できた」者を対象に集計。「50時間以上・計」は、「50～60時間未満」「60～80時間未満」「80時間以上」の合計。

性別にみると、男性では、「40～50 時間未満」が 33.8%ともっとも割合が高く、次いで、「30～40 時間未満」「20 時間未満」などとなっている。一方、女性は、「20 時間未満」が 29.0%ともっとも割合が高く、次いで、「20～30 時間未満」「30～40 時間未満」「40～50 時間未満」などとなっている。「50 時間以上・計」の割合は、男性 18.9%、女性 5.8%で、男性のほうが高い。性・年齢別にみると、男女いずれも、おおむね年齢が低くなるほど、「50 時間以上・計」の割合がわずかに高くなる。

求職活動時の主な疾患別にみると、「50 時間以上・計」の割合は、がんでもっとも低くなっているが、他の疾患では、1割台で大きな差はみられない。

求職活動開始時の疾患治療状況別にみると、治療段階で大きな差はみられない。

求職活動時の通院頻度別にみると、通院頻度によって、「50 時間以上・計」の割合に大きな差はみられない。

就職先の就業形態別にみると、「50 時間以上・計」の割合は、正社員（22.5%）でもっとも

も高い一方で、「パート・アルバイト」(3.2%)でもっとも低い。

## (2)前職と再就職先の週労働時間の変化

調査では、先述のとおり、疾患罹患時に雇用者だった者に対して、前職における「疾患罹患前」と「疾患罹患後(治療中)」<sup>15</sup>の週労働時間をそれぞれ聞いている。また、求職活動をした者のうち、「就職・再就職できた」者に対しても週労働時間を聞いている。そこで、前職がある再就職者(n=1,000)を対象に、週労働時間を3時点で比較集計したものが図表2-7-13である。

図表 2-7-13：前職と再就職先の週労働時間の変化 (SA、単位=%)

		n	20時間未満	20～30時間未満	30～40時間未満	40～50時間未満	50～60時間未満	60～80時間未満	80時間以上	50時間以上・計
前職	疾患罹患前	1000	12.2	9.6	15.4	28.9	16.2	8.1	9.6	33.9
	正社員	666	9.5	7.1	11.1	30.0	20.0	10.5	11.9	42.3
	非正社員	334	17.7	14.7	24.0	26.6	8.7	3.3	5.1	17.1
	疾患罹患後(治療中)	910	20.5	10.9	16.6	28.9	13.2	5.2	4.7	23.1
	正社員	622	16.1	8.2	13.7	33.0	16.6	7.2	5.3	29.1
	非正社員	288	30.2	16.7	22.9	20.1	5.9	0.7	3.5	10.1
現職	再就職先	1000	18.6	14.7	24.4	28.6	8.0	3.1	2.6	13.7
	正社員	423	10.6	7.3	21.7	38.3	13.2	4.5	4.3	22.0
	非正社員	577	24.4	20.1	26.3	21.5	4.2	2.1	1.4	7.6

※1：疾患罹患時の勤め先の就業形態が雇用者で、勤め先を退職後、求職活動をし、「就職・再就職できた」者を対象に集計。前職の「疾患罹患前」「疾患罹患後(治療中)」についても、集計対象は同じ(「疾患罹患後(治療中)」の「疾患罹患後、働いていない(退職など)」を選択した者は除いて集計)。

※2：就業形態(正社員・非正社員)のクロス集計については、「疾患罹患前」「疾患罹患後(治療中)」については前職の就業形態、「再就職先」については現職の就業形態で集計している。

それによれば、「50時間以上・計」(「50～60時間未満」「60～80時間未満」「80時間以上」の合計)の割合について3時点で比較すると、前職で、「疾患罹患前」が33.9%、「疾患罹患後(治療中)」が23.1%となり、「再就職先」では13.7%となっている。3時点で「50時間以上・計」は低下している。

そこで、各時点での就業形態<sup>16</sup>(正社員・非正社員)別に見て比較すると、「50時間以上・計」の割合は、正社員で、「疾患罹患前」42.3%、「疾患罹患後(治療中)」29.1%、「再就職先」22.0%となっている。一方、非正社員では、「疾患罹患前」17.1%、「疾患罹患後(治療中)」10.1%、「再就職先」7.6%となっている。就業形態ごとに比較しても、3時点で「50時間以上・計」の割合は低下している。

<sup>15</sup> 「疾患罹患後(治療中)の週労働時間」では、疾患罹患後の離職等を考慮し、「疾患罹患後、働いていない(退職など)」の選択肢を設けている。図表2-7-13では、「疾患罹患後(治療中)」の週労働時間について、「疾患罹患後、働いていない(退職など)」を除いて集計している。

<sup>16</sup> ここでの就業形態は、前職(「疾患罹患前」「疾患罹患後(治療中)」)については、疾患治療時に在籍していた会社の就業形態(正社員及び、非正社員(契約社員、パート・アルバイト、派遣社員))でクロス集計し、現職については、再就職先の就業形態でクロス集計している。

なお、参考として、「現職（再就職先）の週当たりの実労働時間」について、前職の「疾患罹患前の週労働時間」及び「疾患罹患後（治療中）の週労働時間」の各設問でクロス集計したものが図表 2-7-14 である。

図表 2-7-14：前職の労働時間別にみた現職（再就職先）の週当たりの実労働時間

		現職（再就職先）の週当たりの実労働時間							労働時間減少	現状維持・増加		
		n	20時間未満	20～30時間未満	30～40時間未満	40～50時間未満	50～60時間未満	60～80時間未満			80時間以上	
全体		1000	18.6	14.7	24.4	28.6	8.0	3.1	2.6	52.7	47.3	
前職	疾患罹患前の週労働時間	20時間未満	122	41.0	18.9	13.1	17.2	4.1	2.5	3.3	0.0	100.0
		20～30時間未満	96	<u>26.0</u>	32.3	22.9	12.5	4.2	2.1	0.0	26.0	74.0
		30～40時間未満	154	<u>14.9</u>	<u>22.1</u>	37.7	18.8	3.2	2.6	0.6	37.0	63.0
		40～50時間未満	289	<u>15.2</u>	<u>11.4</u>	<u>30.1</u>	36.3	4.8	2.1	0.0	56.7	43.3
		50～60時間未満	162	<u>13.0</u>	<u>6.8</u>	<u>20.4</u>	<u>39.5</u>	15.4	2.5	2.5	79.6	20.4
		60～80時間未満	81	<u>8.6</u>	<u>6.2</u>	<u>18.5</u>	<u>34.6</u>	<u>19.8</u>	9.9	2.5	87.7	12.3
		80時間以上	96	<u>16.7</u>	<u>10.4</u>	<u>13.5</u>	<u>28.1</u>	<u>11.5</u>	<u>4.2</u>	<u>15.6</u>	84.4	15.6
	疾患罹患後（治療中）の週労働時間	20時間未満	187	41.7	16.6	13.9	18.2	3.7	2.7	3.2	0.0	100.0
		20～30時間未満	99	<u>19.2</u>	43.4	20.2	14.1	2.0	1.0	0.0	19.2	80.8
		30～40時間未満	151	<u>10.6</u>	<u>15.2</u>	53.0	16.6	3.3	0.7	0.7	25.8	74.2
		40～50時間未満	263	<u>12.2</u>	<u>6.1</u>	<u>25.1</u>	48.7	5.3	2.7	0.0	43.3	56.7
		50～60時間未満	120	<u>10.0</u>	<u>6.7</u>	<u>15.0</u>	<u>36.7</u>	24.2	5.0	2.5	68.3	31.7
		60～80時間未満	47	<u>4.3</u>	<u>8.5</u>	<u>14.9</u>	<u>27.7</u>	<u>25.5</u>	17.0	2.1	80.9	19.1
		80時間以上	43	<u>9.3</u>	<u>2.3</u>	<u>7.0</u>	<u>34.9</u>	<u>9.3</u>	<u>4.7</u>	<u>32.6</u>	67.4	32.6

※1：疾患罹患時の勤め先の就労形態が雇用者で、勤め先を退職後、求職活動をし、「就職・再就職できた」者を対象に集計（なお、全体は前職がある再就職者（n=1000）について表示）。

※2：前職の「疾患罹患前」「疾患罹患後（治療中）」によるクロス集計（「疾患罹患後（治療中）」の「疾患罹患後、働いていない（退職など）」を選択した者は除いて集計）において、表中の網は、前職「疾患罹患前の週労働時間」及び「疾患罹患後（治療中）の週労働時間」の各設問と、「現職（再就職先）の週当たりの実労働時間」設問の双方で同じ選択をした者を意味する。

※3：表中の「労働時間減少」欄は、前職「疾患罹患前の週労働時間」及び「疾患罹患後（治療中）の週労働時間」の各設問の選択された時間に比べて、「現職（再就職先）の週当たりの実労働時間」設問の選択された時間が少ない割合を集計（表中で週労働時間ごとに、下線がある値を合計）している。一方、表中の「現状維持・増加」欄は、前職「疾患罹患前の週労働時間」及び「疾患罹患後（治療中）の週労働時間」の各設問の選択された時間に比べて、「現職（再就職先）の週当たりの実労働時間」設問の選択された時間が増加、もしくは同じ割合を集計している。

図表 2-7-14 の表中の「労働時間減少」欄は、前職「疾患罹患前の週労働時間」及び「疾患罹患後（治療中）の週労働時間」の各設問の選択された時間に比べて、「現職（再就職先）の週当たりの実労働時間」設問の選択された時間が少ない割合を集計（表中で週労働時間ごとに、下線がある値を合計）している。一方、表中の「現状維持・増加」欄は、前職「疾患罹患前の週労働時間」及び「疾患罹患後（治療中）の週労働時間」の各設問の選択された時間に比べて、「現職（再就職先）の週当たりの実労働時間」設問の選択された時間が増加、もしくは同じ割合を集計している。

それによれば、疾患罹患前の週労働時間（すなわち、疾患に罹患する前の通常の状態での労働時間）でみると、労働時間が長くなるほど、「労働時間減少」の割合は高くなる傾向にある（疾患罹患後（治療中）の週労働時間別にみても、おおむね同様の傾向）。前職と現職では勤務先が違い、また就業形態が変わった者もいることから、前職の労働時間によって、現職（再就職先）の労働時間の変化を単純にみることはできないが、疾患罹患を経たことで、前

職に比べて再就職後にも労働時間を減少させた者がいたことがうかがわれる。

#### 7-4. 就職・再就職後の勤務先の変化

調査では、求職活動をした者のうち、「就職・再就職できた」者を対象に、就職・再就職後の勤務先の変化を聞いている。これをまとめたものが図表 2-7-15 である。

図表 2-7-15 : 就職・再就職後の勤務先の変化 (SA、単位=%)

		n	は就職・再就職先で働いていても同じ勤務先	し退職し、現在も働いている	し退職したが、現在は働いていない	退職し、現在まで働いていない	退職・計	現在、就労・計	現在、無職・計
全体		1431	54.6	39.6	2.6	3.3	45.4	94.1	5.9
性別	男性	882	56.0	38.3	2.5	3.2	44.0	94.3	5.7
	女性	549	52.3	41.5	2.7	3.5	47.7	93.8	6.2
年齢	20代	37	54.1	40.5	2.7	2.7	45.9	94.6	5.4
	30代	151	51.7	43.0	1.3	4.0	48.3	94.7	5.3
	40代	439	53.5	40.8	3.2	2.5	46.5	94.3	5.7
	50代	573	54.6	40.1	2.3	3.0	45.4	94.8	5.2
	60代	231	58.4	33.3	3.0	5.2	41.6	91.8	8.2
求職活動時の主な疾患	がん	260	51.2	43.8	2.3	2.7	48.8	95.0	5.0
	心疾患	188	54.8	36.7	3.2	5.3	45.2	91.5	8.5
	脳血管疾患	99	54.5	34.3	6.1	5.1	45.5	88.9	11.1
	肝炎	97	55.7	34.0	4.1	6.2	44.3	89.7	10.3
	糖尿病	384	56.8	39.1	2.3	1.8	43.2	95.8	4.2
	難病	403	54.3	41.2	1.5	3.0	45.7	95.5	4.5
就職先の就業形態	正社員	600	57.5	37.2	2.2	3.2	42.5	94.7	5.3
	契約社員	305	54.8	38.7	3.0	3.6	45.2	93.4	6.6
	パート・アルバイト	406	56.4	37.2	2.7	3.7	43.6	93.6	6.4
	派遣社員	120	33.3	61.7	3.3	1.7	66.7	95.0	5.0

※疾患罹患後に、求職活動をした者のうち、「就職・再就職できた」者を対象に集計。「退職・計」は、「退職し、転職を繰り返して、現在も働いている」「退職し、転職を繰り返したが、現在は働いていない」「退職し、現在まで働いていない」の合計。「現在、就労・計」は、「就職・再就職後、離職はせず、現在も同じ勤務先で働いている」「退職し、転職を繰り返して、現在も働いている」の合計。「現在、無職・計」は、「退職し、転職を繰り返したが、現在は働いていない」「退職し、現在まで働いていない」の合計。

それによれば、「就職・再就職後、離職はせず、現在も同じ勤務先で働いている」が 54.6%、「退職し、転職を繰り返して、現在も働いている」が 39.6%、「退職し、転職を繰り返したが、現在は働いていない」が 2.6%、「退職し、現在まで働いていない」が 3.3%となっている。54.6%と半数は、就職・再就職先で働き続けている。その一方で、「退職・計」（「退職し、転職を繰り返して、現在も働いている」「退職し、転職を繰り返したが、現在は働いていない」「退職し、現在まで働いていない」の合計）の割合は 45.4%となっている。

「現在、就労・計」（「就職・再就職後、離職はせず、現在も同じ勤務先で働いている」「退職し、転職を繰り返して、現在も働いている」の合計）でみると、94.1%となっており、就職・再就職してから後、退職を経た者もいるが、調査時点でほとんどは働き続けていることになる。

「退職・計」の割合を性別にみると、男女でその割合に差はほとんどみられない。「退職・

計」の割合を年齢別にみても、どの年齢層も4割台でほとんど差はみられない。

なお、60代は、「就職・再就職後、離職はせず、現在も同じ勤務先で働いている」の割合がもっとも高いが、「現在、無職・計」（「退職し、転職を繰り返したが、現在は働いていない」「退職し、現在まで働いていない」の合計）の割合もわずかではあるが他の年齢層に比べて高くなっている。

求職活動時の主な疾患別にみると、「退職・計」の割合は、いずれの疾患も4割台であり、大きな差はみられない。

就職先の就業形態別にみると、「退職・計」の割合は、正社員、契約社員、パート・アルバイトは4割台でほとんど差はみられない。その一方で、派遣社員が66.7%で他の就業形態よりも高くなっている。

## 8. 治療と仕事の両立のための制度・配慮

### 8-1. 治療と仕事の両立のための制度・配慮

調査では、調査対象全数に対して、「治療と仕事を両立し、就業継続するにはどのような制度・配慮があるとよいですか」（複数回答）と尋ねている。これをまとめたものが図表2-8-1である。それによれば、「治療と仕事の両立支援制度が整っていること」が43.2%ともっとも多く、次いで、「通院治療のための休暇取得をやすくすること」（41.8%）、「入院・治療等に対応した長期の休職・休暇がとりやすいこと」（40.9%）、「職場（上司・同僚）の協力」（39.7%）、「疾患（後遺症含む）に対する職場の理解」（31.9%）、「残業・休日労働をなくすこと」（24.6%）、「在宅勤務（テレワーク）制度があること」（20.7%）、「職場内での柔軟な配置転換ができる制度」（20.1%）、「所定内労働時間を短縮する制度があること」（19.8%）などとなっている。

これを性別にみると、男性に比べ女性のほうが、「通院治療のための休暇取得をやすくすること」「疾患（後遺症含む）に対する職場の理解」「入院・治療等に対応した長期の休職・休暇がとりやすいこと」「職場（上司・同僚）の協力」の割合が高い。

年齢別にみると、年齢が低くなるほど、「通院治療のための休暇取得をやすくすること」「残業・休日労働をなくすこと」「在宅勤務（テレワーク）制度があること」の割合が高くなる。また、年齢が高くなるほど、「医療機関（主治医）と勤務先（産業医）との連携」の割合がわずかではあるが高くなる。

会社在籍時の主な疾患別にみると、各項目で全体よりも5ポイント以上高い事項としては、がんで、「入院・治療等に対応した長期の休職・休暇がとりやすいこと」「治療と仕事の両立支援制度が整っていること」「職場（上司・同僚）の協力」「所定内労働時間を短縮する制度があること」となっている。脳血管疾患で、「疾患（後遺症含む）に対する職場の理解」となっている。難病で、「通院治療のための休暇取得をやすくすること」「疾患（後遺症含む）に対する職場の理解」となっている。

疾患罹患時の通院頻度別にみると、おおむね通院頻度が多くなるほど(とくに週1回程度、週2回以上で)、ほとんどの項目の割合が高くなる傾向にある。

次に、休職取得の有無別にみると、休職を「取得していない」「そもそも休職制度がない・適用されない」に比べて、「取得した」とする者のほうが、ほとんどの項目で割合が高くなっている。

休職を取得した者について、休職期間別にみると、休職期間が長くなるほど、「通院治療のための休暇取得をしやすくすること」「疾患(後遺症含む)に対する職場の理解」などの割合が高くなる。

図表 2-8-1：治療と仕事の両立のための制度・配慮 (MA、単位=%)

		n	治療と仕事の両立支援	在宅勤務(テレワーク)制度があること	所定内労働時間を短縮する制度があること	残業・休日労働をなくすこと	入院・治療等に対応しやすいこと	通院治療のための休暇取得をしやすくすること	職場内での柔軟な配置転換ができる制度	疾患(後遺症含む)に対する職場の理解	職場(上司・同僚)の協力	産業医等の専門家による相談体制の整備	社内・外の相談体制の整備	医療機関(主治医)との連携	その他
全体		7694	43.2	20.7	19.8	24.6	40.9	41.8	20.1	31.9	39.7	10.7	11.0	14.7	2.9
性別	男性	5978	43.3	20.7	19.8	25.3	39.0	38.9	19.8	29.3	38.7	11.8	11.8	15.9	2.9
	女性	1716	42.8	20.7	20.0	22.2	47.5	52.0	21.4	41.3	43.4	6.8	8.2	10.4	2.9
年齢	20代	89	40.4	30.3	19.1	33.7	37.1	47.2	19.1	34.8	30.3	10.1	5.6	10.1	1.1
	30代	588	46.1	28.4	25.3	32.0	44.9	45.2	26.0	36.1	41.8	8.7	9.2	11.9	1.5
	40代	2077	45.5	20.7	20.1	26.1	41.8	43.9	22.1	34.9	43.4	10.1	10.8	13.9	1.9
	50代	3659	42.3	20.3	19.4	23.6	40.9	41.6	19.4	31.6	39.1	11.3	11.9	15.4	3.3
	60代	1281	40.6	18.0	18.1	21.0	37.9	37.2	16.4	26.0	35.3	10.7	10.1	15.5	4.1
会社籍時の主な疾患	がん	1401	50.1	23.7	24.9	23.6	51.5	46.5	21.1	36.2	46.3	11.2	11.4	13.3	2.6
	心疾患	1129	44.1	18.6	19.6	26.2	41.3	39.3	21.4	28.9	39.8	10.6	10.1	14.8	1.5
	脳血管疾患	448	44.4	24.3	22.1	26.3	42.6	38.6	24.8	39.3	44.4	13.6	11.4	17.0	1.8
	肝炎	428	45.8	22.2	24.5	25.0	43.0	42.3	22.7	27.6	41.8	11.9	12.4	15.2	3.0
	糖尿病	2434	38.9	17.8	16.8	24.0	35.8	37.6	16.9	23.6	34.7	11.5	12.0	16.2	4.2
難病	1250	42.9	20.7	18.7	23.6	41.8	47.3	22.2	40.6	42.2	9.5	9.7	13.6	1.9	
疾患罹患時の通院頻度	週2回以上	198	53.5	34.3	26.8	29.8	47.0	40.9	24.2	39.9	43.9	16.7	14.6	16.2	2.0
	週1回程度	453	49.0	28.3	29.8	29.6	47.7	48.6	24.5	43.3	43.0	13.5	11.0	17.9	0.9
	月に1回程度	3957	43.4	19.3	19.6	25.6	41.5	42.6	20.6	31.7	39.9	11.5	11.2	15.0	3.2
	3か月に1回程度	1747	40.6	19.2	17.6	20.7	41.1	39.4	19.2	29.1	40.4	9.4	10.9	13.7	2.6
	半年に1回程度	362	44.5	20.7	19.9	21.5	42.3	42.3	17.4	26.5	41.4	10.8	13.0	12.7	2.8
1年に1回程度	373	43.2	18.5	19.6	22.8	35.9	33.2	16.9	20.4	35.7	9.1	8.6	17.7	2.9	
休職取得の有無	取得した	2193	49.0	23.9	24.3	25.8	48.3	45.0	22.7	36.9	43.8	12.6	11.8	13.8	1.7
	取得していない	3677	40.8	19.6	19.0	24.4	39.2	40.9	19.2	27.9	39.3	11.6	11.0	15.7	3.3
	そもそも休職制度がない・適用されない	1220	41.2	15.7	15.3	22.0	37.2	38.0	18.9	30.5	36.4	6.8	10.7	14.8	3.5
休職取得者	休職期間	576	46.4	21.9	22.0	26.9	44.3	40.8	19.8	31.4	41.8	12.2	10.6	12.7	1.4
	2週間程度	690	48.8	23.3	22.9	24.5	48.4	45.4	21.0	35.2	42.6	12.6	11.7	12.9	1.3
	1ヵ月程度	299	50.2	24.7	24.7	22.7	50.2	46.5	22.7	38.1	42.1	12.7	13.4	15.4	2.3
	2ヵ月程度	206	49.0	22.3	26.7	26.7	50.0	47.6	21.4	39.8	40.8	11.7	7.3	12.6	1.5
	3ヵ月程度	241	51.0	24.9	24.1	23.7	53.1	47.7	27.0	41.5	47.7	10.8	14.1	14.1	2.9
4～11月程度	181	53.6	32.0	33.1	33.7	49.7	48.1	33.7	49.2	55.2	17.7	14.9	18.8	2.2	

※「会社籍時の主な疾患」について、各項目で、全体より5ポイント以上高い数値に網。

### 8-2. 求職活動で求める支援

調査では、調査対象全数に対して、「疾患を罹患した者が求職活動をするうえで、あなたが必要と思う支援は何ですか」(複数回答)と尋ねている。これをまとめたものが図表 2-8-2 である。それによれば、「病気の治療と仕事を両立しやすい求人の確保」が 67.1%と最も多く、次いで、「メンタル面のサポート」(36.4%)、「疾患を療養しながら働いている人の

事例の提供」(28.4%)、「求職の際の応募書類の書き方指導・添削」(14.9%)、「面接トレーニング(病気の開示方法の指導含む)」(11.6%)、「職業訓練」(11.5%)などとなっている。

図表 2-8-2：疾患を罹患した者が求職活動をするうえで必要と思う支援（MA、単位＝％）

		n	人を病 の両気 確立の 保し治 療す と仕 求事	添削 求職 書の 書き 方指 導・ 書	の(面 接ト レー ニン グ 含 む)	職 業 訓 練	ポ メ ン タ ル 面 の サ ポ ー ト	事 例 の 提 供 を 提 供 し な が ら 働 い て い る 人 の 事 例 の 提 供	そ の 他	
全体		7694	67.1	14.9	11.6	11.5	36.4	28.4	3.2	
性別	男性	5978	65.5	14.7	11.5	11.7	36.0	27.2	3.2	
	女性	1716	72.6	15.6	11.8	10.8	38.0	32.8	2.9	
年齢	20代	89	66.3	25.8	34.8	16.9	38.2	34.8	0.0	
	30代	588	70.6	26.2	19.0	18.2	33.8	31.5	2.7	
	40代	2077	70.0	16.3	13.4	12.0	38.5	29.5	2.7	
	50代	3659	66.2	13.3	10.0	10.8	37.0	27.4	3.1	
	60代	1281	63.3	11.5	8.2	9.4	32.6	27.6	4.5	
求職活動の有無										
求職活動なし		5900	65.7	13.5	10.5	10.3	37.4	28.8	3.2	
求職活動あり		1794	71.6	19.5	15.4	15.7	33.3	27.2	3.2	
求職活動あり	求職活動時の 主な疾患	がん	324	73.5	21.6	18.2	16.0	37.3	28.1	2.2
		心疾患	236	70.8	16.9	12.3	17.8	30.1	24.2	1.3
		脳血管疾患	133	67.7	24.8	18.0	25.6	45.9	29.3	3.0
		肝炎	116	64.7	19.0	15.5	14.7	33.6	22.4	0.9
		糖尿病	514	69.1	16.7	13.8	12.8	30.2	21.8	5.4
		難病	471	76.4	21.0	15.9	15.1	31.8	34.6	3.0
		求職活動時の 疾患申告状況	全く伝えなかった	933	68.7	18.5	14.3	13.7	29.9	23.9
	伝えた	861	74.8	20.6	16.6	17.9	36.9	30.8	2.7	
	求職期間	1か月くらい	566	72.6	14.7	11.0	11.8	31.3	24.6	3.2
		2～3か月くらい	552	69.9	22.5	17.2	12.5	33.9	30.3	3.4
4～6か月くらい		310	71.3	20.6	16.1	19.4	32.6	23.2	1.3	
7か月～1年くらい		123	74.8	22.8	21.1	26.0	39.0	31.7	3.3	
1年超		243	72.0	21.0	17.7	22.2	34.6	29.2	4.9	

※「求職活動時の主な疾患」について、各項目で、全体より5ポイント以上高い数値に網。

これを性別にみると、男性に比べ女性のほうが、「病気の治療と仕事を両立しやすい求人の確保」「疾患を療養しながら働いている人の事例の提供」などの割合が高い。

年齢別にみると、おおむね年齢が低くなるほど、「求職の際の応募書類の書き方指導・添削」「疾患を療養しながら働いている人の事例の提供」「面接トレーニング(病気の開示方法の指導含む)」「職業訓練」などの割合が高くなる。

求職活動時の主な疾患別について、各項目で全体よりも5ポイント以上高い支援内容としては、がんで、「病気の治療と仕事を両立しやすい求人の確保」「求職の際の応募書類の書き方指導・添削」「面接トレーニング(病気の開示方法の指導含む)」となっている。心疾患では、「職業訓練」となっている。脳血管疾患では、「メンタル面のサポート」「職業訓練」「求職の際の応募書類の書き方指導・添削」「面接トレーニング(病気の開示方法の指導含む)」となっている。難病では、「病気の治療と仕事を両立しやすい求人の確保」「疾患を療養しながら働いている人の事例の提供」「求職の際の応募書類の書き方指導・添削」となっている。

求職活動時の疾患申告状況別にみると、「全く伝えなかった」者に比べ「伝えた」とする者のほうがいずれの項目も高くなっている。

求職期間別にみると、おおむね求職期間が長くなるほど、「職業訓練」などの割合が高い。





## 第Ⅱ部 資料



# 資料 1

## 調査票



あなたご自身に関するアンケート

**SC1 必須** あなたの性別をお答えください。

1.男性

2.女性

[次へ](#)

[改ページ](#)

**SC2 必須** 2017年11月1日現在のご自身の満年齢をご記入ください。  
(半角数字でご記入ください)

**SC3 必須** 〒-- (郵便番号) (制限あり:1以上99以内)

[次へ](#)

**終了条件**

**SC**

優先順位	条件名	条件式
3	調査対象のため	$((SC2.1.val) < 15) \text{ OR } ((SC2.1.val) > 99)$

[改ページ](#)

■現在の状況についてお伺いします。

**SC3 必須** 現在の就業形態について、以下で当てはまるものをお選びください。

1.正社員

2.契約社員

3.パート・アルバイト

4.派遣社員

5.経営者・役員

6.自営業主・家族従業員

7.自由業

8.専業主婦（主夫）

9.学生

10.その他:  (回答必須)(入力制限なし)(200文字まで)

11.無職・働いていない

[次へ](#)

[改ページ](#)

あなたご自身に関するアンケート

「あなたご自身に関するアンケート」一覧プレビュー

条件設定開  条件設定閉

あなたご自身に関するアンケート

**モニターの皆様へのお願い**  
本アンケートには、一般に公開していない情報が含まれる場合があります。  
**アンケート内で知り得た情報について、決して第三者に口外しないよう、お願ひします。**

- 「第三者への口外」に含まれる例**
- 口頭、電話、メール等で友人・知人に話す
  - 掲示板やブログに書き込む
  - その他、手段を問わず、情報を第三者に伝達する行為

**注意事項**

- 複数のアンケート画面を同時に開くと、正解に回答できません。アンケートはひとつずつ、回答ください。
- アンケートへの回答は、「動作環境」に記載の環境からお願ひします。
- 回答情報は、当社の「個人情報保護方針」に基づいて取り扱います。

上記の内容をご確認いただき、同意してご参加いただける場合のみ、「同意し、アンケート開始」を押し、アンケート開始していただきます。

[同意し、アンケート開始](#)

[改ページ](#)

このアンケートには、要配慮個人情報を取り扱う項目が含まれる場合があります。ご回答いただいた内容は、楽天リサーチのクライアントおよびプロシエエイト関係者に提供され、本プロジェクトのみ利用します。この内容に基づき、ご回答された方を特定しようとしたり、広告・販促を実施したりすることはありません。同意いただける場合のみ、調査にご参加ください。

[次へ](#)

[改ページ](#)

あなたご自身に関するアンケート

2017/12/15

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

条件式  
(SC2 or 1~4)

**SC5** 現在、あなたが働いている勤務先の全体の正社員数はどのくらいですか。  
**必須**  
※あなたが派遣社員の場合、派遣先の正社員数について選択してください。  
※官公庁にお勤めの方は、選択肢8「官公庁」を選択してください。

- 1.10人未満
- 2.10~49人
- 3.50~99人
- 4.100~299人
- 5.300~999人
- 6.1,000~2,999人
- 7.3,000人以上
- 8.官公庁

次へ

[選択肢] 番号は回答へは表示しません

改ページ

質問表示条件

条件式  
(SC2 or 1~4)

**SC4** 現在、あなたが働いている勤務先の業種についてお教えてください。  
**必須**  
※あなたが派遣社員の場合、派遣先の業種について選択してください。

- 1.農業、林業、漁業
- 2.鉱業、採石業、砂利採取業
- 3.建設業
- 4.製造業
- 5.電気・ガス・熱供給・水道業
- 6.情報通信業
- 7.運輸業、郵便業
- 8.卸売業、小売業
- 9.金融業、保険業
- 10.不動産業、物品賃貸業
- 11.学術研究、専門・技術サービス業
- 12.宿泊業、飲食サービス業
- 13.生活関連サービス業、娯楽業
- 14.教育、学習支援業
- 15.医療、福祉
- 16.総合サービス業（郵便局、農業組合など）
- 17.サービス業（他に分類されないもの）
- 18.公務（他に分類されるものを除く）
- 19.上記で分類不能の産業：  (回答必須)(入力制限なし)(200文字まで)

次へ

改ページ

あなたご自身に関するアンケート

■過去5年間で、罹患した疾患の状況についてお伺いします。

SC7 あなたは、過去5年間に次の病気を治療（経過観察を含む）したことがありますか。  
必須 (いくつでも)

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

条件式  
(SC1 or 1~4)

SC6 現在の勤務先で就いている仕事（職種）は、次のどれに当たりますか。  
必須 ※あなたが派遣社員の場合、派遣先の職種について選択してください。

- 1. 管理的な仕事
- 2. 専門的・技術的な仕事
- 3. 事務的な仕事
- 4. 営業の仕事
- 5. 販売の仕事
- 6. サービスの仕事
- 7. 接客の仕事
- 8. 農林漁業の仕事
- 9. 生産工程の仕事
- 10. 輸送・機械運転の仕事
- 11. 建設・採掘の仕事
- 12. 運搬・清掃・包装等の仕事
- 13. その他：  (回答必須)(入力が制限なし)(200文字まで)

次へ

改ページ

あなたご自身に関するアンケート

次へ

【選択肢】 番号は回答者へは表示しません

終了条件

SC	優先順位	条件名	条件式
1			(SC7 or 62)

課題対象のため

改ページ

質問表示条件

条件式  
(SC7 or 1-23)

SC8 診断されたがんの進行度についてお答えください。  
**必須**

- 1.0期
- 2.1期
- 3.II期
- 4.III期
- 5.IV期
- 6.不明

次へ

【選択肢】 番号は回答者へは表示しません

改ページ

あなたご自身に関するアンケート

【肝臓】

- 34. B型肝炎
- 35. C型肝炎
- 36. その他肝炎

【腫瘍病】

- 37. I型肺癌病
- 38. II型肺癌病
- 39. 腫瘍病 (その他の型・型不明)

【腫瘍】

- 40. タウン症候群
- 41. ベーチエット病
- 42. 脊髄小脳変性症
- 43. 脊髄性筋萎縮症
- 44. 重症筋無力症
- 45. グローン病
- 46. 筋萎縮性前角細胞化症 (ALS)
- 47. 多発性硬化症
- 48. 慢性血栓性肺高血圧症 (特発性慢性肺血栓性高血圧症)
- 49. もやもや病 (ワイルス動脈硬化症)
- 50. 強直性脊椎炎
- 51. ハーキンソン病
- 52. 1次性脳下垂体腺腫
- 53. 加齢黄斑変性症
- 54. シェーグレン症候群
- 55. 全身性エリテマトーデス
- 56. 再生不良性貧血
- 57. 潰瘍性大腸炎
- 58. 慢性肺炎
- 59. 関節リウマチ
- 60. 混合性結合組織病

【心臓】

- 24. 狭心症
- 25. 心筋梗塞
- 26. 慢性心不全
- 27. 急性心不全
- 28. 弁膜症
- 29. 心房細動
- 30. その他の心疾患

【脳血管疾患】

- 31. 脳梗塞
- 32. 脳出血・くも膜下出血
- 33. その他の脳血管疾患
- 62. 以上のいずれもなし (併他)

その他の腫瘍病：  
以下のリンクから病名リストを開き、該当する病名番号を入力してください。  
https://research.rakuten.co.jp/download/enquete/201710-091749s/list.html  
(回答必須)(数字小数字不可)(印刷あり:4以上358以内)



あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

条件式  
(SC7 or 1~23)

**SC9** がんの再発・転移はありましたか。

**必須**

- 1.あった
- 2.なかった

次へ

改ページ

**SC10** あなたがこれらの疾患（がん、心疾患、脳血管疾患、肝臓、糖尿病、難病）の発症を開始した時、以下のどのような病状形態でしたか。

**必須**

- 1.正社員
- 2.契約社員
- 3.パート・アルバイト
- 4.派遣社員
- 5.経営者・役員
- 6.自営業主・家族従業員
- 7.自由業
- 8.専業主婦（主夫）
- 9.学生
- 10.その他：  (回答必須)(50文字以内)
- 11.病識、働いていなかった

次へ

改ページ

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

条件式  
(SC10 or 5~11)

**SC11** 疾患罹患した後、求職活動をしたこと（正社員やパート、契約社員、派遣社員などの非正社員で仕事を探したこと。求職活動には、知人の紹介・縁故採用なども含まれます）がありますか。

**必須**

- 1.求職活動をしたことがある
- 2.求職活動をしたことはない

次へ

終了条件

SC

優先順位	条件名	条件式
2	調査対象のため	(SC11 or 2)

SC終了

終了条件

SC

優先順位	条件名	条件式
1	調査対象のため	(SC7 or 62)
2	調査対象のため	(SC11 or 2)
3	調査対象のため	((SC2_1_val) < 65 ) OR ((SC2_1_val) > 66 )

アンケート設定

SC終了質問

No	順番	質問	改ページ	質問タイプ
1	SC1	疾患罹患した後、求職活動をしたこと（正社員やパート、契約社員、派遣社員などの非正社員で仕事を探したこと。求職活動には、知人の紹介・縁故採用なども含まれます）がありますか。	改ページ	ラジオボタン

本調査対象条件

優先順位	条件名	条件式
1	がん	(SC7 or 1~23)
2	肝臓	(SC7 or 34~36)
3	脳血管疾患	(SC7 or 31~33)
4	心疾患	(SC7 or 24~30)
5	難病	(SC7 or 40~61)
6	難病等	(SC7 or 37~39)

本調査開始

あなたご自身に関するアンケート

条件設定

質問表示条件

条件式  
(SC10 or 1~4)

■以下では、疾患罹患時に在籍していた会社（以下では「勤め先」と表記します）での、治療（経過観察を含む）していた主な疾患についてお聞かせください。

**Q2 必須** 疾患罹患時にあなたが働いていた勤め先の業種についてお教えください。  
※あなたが派遣社員の場合、派遣先の業種について選択してください。

- 1.農業、林業、漁業
- 2.鉱業、採石業、砂利採取業
- 3.建設業
- 4.製造業
- 5.電気・ガス・熱供給・水道業
- 6.情報通信業
- 7.運輸業、郵便業
- 8.郵便業、小売業
- 9.金融業、保険業
- 10.不動産業、物品賃貸業
- 11.学術研究、専門・技術サービス業
- 12.宿泊業、飲食サービス業
- 13.生活関連サービス業、娯楽業
- 14.教育、学習支援業
- 15.医療、福祉
- 16.複合サービス事業（郵便局、農協組合など）
- 17.サービス業（他に分類されないもの）
- 18.公務（他に分類されるものを除く）
- 19.上記で分類不能の産業：  (回答必須)(ハナ削除なし)(200文字まで)

次へ

改ページ

あなたご自身に関するアンケート

条件設定

選択/非表示条件

問題条件 全て非表示

No	条件式	表示項目
1	(SC7 or 1~23)	1.がん
2	(SC7 or 24~30)	2.心疾患
3	(SC7 or 31~33)	3.脳血管疾患
4	(SC7 or 34~36)	4.肝臓
5	(SC7 or 37~39)	5.糖尿病
6	(SC7 or 40~61)	6.腫瘍

質問表示条件

条件式  
(SC10 or 1~4)

**Q1 必須** この会社（疾患罹患時に在籍していた会社）で治療（経過観察を含む）していた疾患は主に何ですか。  
複数の疾患を治療していた場合は、主なものを1つ選んでください。

- 1.がん
- 2.心疾患
- 3.脳血管疾患
- 4.肝臓
- 5.糖尿病
- 6.腫瘍

次へ

改ページ

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

条件式  
(SC10 or 1~4)

Q3 疾患罹患時に働いていた勤め先全体の正社員数はどのくらいですか。

**必須** ※あなたが派遣社員の場合、派遣先の正社員数について選択してください。  
※官公庁にお勤めの方は、「選択肢8「官公庁」」を選択してください。

- 1.10人未満
- 2.10~49人
- 3.50~99人
- 4.100~299人
- 5.300~999人
- 6.1,000~2,999人
- 7.3,000人以上
- 8.官公庁

次へ

【選択肢】番号は回答書へは表示しません

改ページ

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

条件式  
(SC10 or 1~4)

Q4 疾患罹患時に就いていた仕事（職種）は、次のどれに当たりますか。

**必須** ※あなたが派遣社員の場合、派遣先の職種について選択してください。

- 1.管理的な仕事
- 2.専門的・技術的な仕事
- 3.事務的な仕事
- 4.営業の仕事
- 5.販売の仕事
- 6.サービスの仕事
- 7.保安の仕事
- 8.農林漁業の仕事
- 9.生産工程の仕事
- 10.輸送・機械運転の仕事
- 11.建設・探鉱の仕事
- 12.運搬・清掃・包装等の仕事
- 13.その他： (回答必須)(入力が制限なし)(200文字まで)

次へ

改ページ

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

条件式  
(SC10 or 1~4)

Q5 あなたが罹患した疾患の通院頻度についてお伺いします。

**必須** 疾患罹患後から1年間の間で、平均してどの程度通院していましたか。

- 1.週2回以上
- 2.週1回程度
- 3.月に1回程度
- 4.3か月に1回程度
- 5.半年に1回程度
- 6.1年に1回程度

次へ

【選択肢】番号は回答書へは表示しません

改ページ

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

条件式  
(SC10 or 1~4)

Q5 あなたが罹患した疾患の治療状況についてお伺いします。

**必須** 疾患罹患後から1年間の間で、平均してどの程度通院していましたか。

- 1.週2回以上
- 2.週1回程度
- 3.月に1回程度
- 4.3か月に1回程度
- 5.半年に1回程度
- 6.1年に1回程度

次へ

改ページ

あなたご自身に関するアンケート

改ページ

質問表示条件

条件式  
(SC10 or 1~4)

**Q6 必須** 疾患の治療のために、次の経済的な保障制度を利用しましたか。  
(いくつでも)

- 1. 傷病手当金制度（傷病手当金を含む）
- 2. 高額療養費制度
- 3. 障害者手帳
- 4. 障害年金
- 5. その他：  (回答必須)(入力制限なし)(200文字まで)
- 6. 以上のいずれも利用していません(特他)

次へ

改ページ

質問表示条件

条件式  
(SC10 or 1~4)

**Q7 必須** 治療中（後遺症や治療の副作用等含む）に、働く上で不自由さはありましたか。  
(いくつでも)

- 1. 身体的に不自由さがあった
- 2. 精神的に不自由さがあった
- 3. ほとんどなかった(特他)

次へ

改ページ

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

条件式  
(SC10 or 1~4)

**Q8 必須** 疾患罹患後、あなたは、自身の病状等について、勤め先に相談・報告しましたか。  
相談・報告の対象について当てはまるものを選んでください。  
(いくつでも)

- 1. 所属長・上司
- 2. 同僚
- 3. 人事労務担当
- 4. 産業界
- 5. その他の産業界関係スタッフ
- 6. 会社内の専用窓口
- 7. 会社外の専用窓口
- 8. その他：  (回答必須)(入力制限なし)(200文字まで)
- 9. 勤め先には一切相談・報告しなかった(特他)

次へ

改ページ

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

条件式  
(SC10 or 1~4)

Q9-1 疾患罹患時、あなたご自身の勤め先には、以下の制度がありましたか。  
**必須** (矢印方向にそれぞれひとつだけ)

	1. 有る	2. ない	3. わからない
1. 時差出勤制度	↑	○	○
2. 所定内労働時間を短縮する制度	↑	○	○
3. 時間単位の休暇制度・半日休暇制度	↑	○	○
4. 治療目的の病気休職・休職制度	↑	○	○
5. 失効年休有給休暇の積立制度	↑	○	○
6. フレックスタイム制度	↑	○	○
7. 裁量労働制	↑	○	○
8. 在宅勤務 (テレワーク) 制度	↑	○	○
9. 試し (慣らし) 出勤制度 (リハビリ勤務)	↑	○	○
10. 退職者の再雇用制度	↑	○	○

次へ

改ページ

あなたご自身に関するアンケート

条件設定

引継ぎ設定

質問アイテム引継ぎ設定

質問アイテム

No	予約語	引継ぎ元質問	引継ぎ項目	表示項目	引継ぎ条件
1	<Q9-1.1 回答> <Q9-1.2 回答> <Q9-1.3 回答> <Q9-1.4 回答> <Q9-1.5 回答> <Q9-1.6 回答> <Q9-1.7 回答> <Q9-1.8 回答> <Q9-1.9 回答> <Q9-1.10 回答>	Q9-1 疾患罹患時、あなたの勤め先には、以下の制度がありましたか、以下をそれぞれひとつだけ	1.時差出勤制度 2.所定内労働時間を短縮する制度 3.時間単位の休暇制度・半日休暇制度 4.治療目的の病気休職・休職制度 5.失効年休有給休暇の積立制度 6.フレックスタイム制度 7.裁量労働制 8.在宅勤務 (テレワーク) 制度 9.試し (慣らし) 出勤制度 (リハビリ勤務) 10.退職者の再雇用制度	1.時差出勤制度 2.所定内労働時間を短縮する制度 3.時間単位の休暇制度・半日休暇制度 4.治療目的の病気休職・休職制度 5.失効年休有給休暇の積立制度 6.フレックスタイム制度 7.裁量労働制 8.在宅勤務 (テレワーク) 制度 9.試し (慣らし) 出勤制度 (リハビリ勤務) 10.退職者の再雇用制度	1.ある

質問表示条件

条件式  
(SC10 or 1~4)

Q9-2 前問で「ある」とお答えいただいた制度について、疾患に罹患したことによりそれらの制度を**必須** 利用しましたか。  
(矢印方向にそれぞれひとつだけ)

	1. 利用した	2. 利用しなかった
1. 時差出勤制度	↑	○
2. 所定内労働時間を短縮する制度	↑	○
3. 時間単位の休暇制度・半日休暇制度	↑	○
4. 治療目的の病気休職・休職制度	↑	○
5. 失効年休有給休暇の積立制度	↑	○
6. フレックスタイム制度	↑	○
7. 裁量労働制	↑	○
8. 在宅勤務 (テレワーク) 制度	↑	○
9. 試し (慣らし) 出勤制度 (リハビリ勤務)	↑	○
10. 退職者の再雇用制度	↑	○



次へ

改ページ

質問表示条件

条件式  
(SC10 or 1~4)

**Q10** あなたが、勤め先に希望する配慮事項は何ですか。また、その勤め先で働いている前に、治療期間中に配慮が適用されたことがありますか。  
**必須** ※「配慮希望」の項目は、選択肢1~12の中からお選びください。  
 ※「配慮の適用」の項目は、選択肢1~11,13の中からお選びください。  
 (矢印方向にそれぞれいくつでも)

	1. 配慮希望	2. 配慮の適用
1. 所定内労働時間の短縮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 残業・休日労働をなくすこと	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. 入院・治療等に対応した長期的休暇・休暇	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. 通院治療のための休暇取得	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. 職場内での柔軟な配置転換	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. 仕事内容の柔軟な変更	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. 業務量の削減	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1. 配慮希望	2. 配慮の適用
8. 役職を降く	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. 就業形態の柔軟な変更 (正社員からパート等に転換)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. 疾患治療についての職場の理解	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. その他: (回答必須)(入力制限なし)(200文字まで)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. 特段の配慮希望はない (特無)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. 特段の配慮適用はなかった (特無)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

次へ

回答矛盾制御

エラー条件

優先順位	条件名	条件式	実行条件
1	エラー	(Q10.1 or 13)	成立
2	Q10回答矛盾制御	(Q10.2 or 12)	成立

あなたご自身に関するアンケート

改ページ

質問表示条件

条件式  
(SC10 or 1~4)

Q11

あなたの**適当な日の実労働時間（残業時間を含みます）**はどのくらいですか。  
 疾患罹患前、疾患罹患後の治療時点（休職期間を除く）について、お答えください。  
 ※「疾患罹患前」の項目は、選択肢「20時間未満」～「80時間以上」の中からお選びください。  
 い。 (矢印方向にそれぞれひとつだけ)

1. 0 時間未満	2. 0 時間未満	3. 0 時間未満	4. 0 時間未満	5. 0 時間未満	6. 0 時間未満	7. 0 時間以上	8. 疾患罹患後、働いていない(無職など)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1. 疾患罹患前	2. 疾患罹患後 (治療中)						

次へ

【選択肢】番号は回答者へは表示しません

回答矛盾抑制

エラー条件

条件名  
条件式  
(Q11\_1 or 8)

発生条件  
成立

改ページ

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

(SC10 or 1~4)

Q12 疾患罹患後、治療継続や家計を維持するために行ったことはありましたか。  
**必須** (いくつでも)

- 1.貯蓄を切り崩した
- 2.家族が就労し始めた・家族が就労時間を増やした
- 3.子どもの進路を変更させた(子どもの進学予定や教育費の削減など)
- 4.生活水準を落としました
- 5.その他: (回答必須)(入力制限なし)(200文字まで)
- 6.特に何もしていない(排他)

次へ

改ページ

質問表示条件

(SC10 or 1~4)

Q13-1 最初に疾患に罹患した時に、治療・療養のために連続2週間以上の休み(休暇又は休職。**以下必須**「休職期間」と略します)を取りましたか。

- 1.取得した
- 2.取得していない
- 3.そもそも休職制度がない・適用されない

次へ

改ページ

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

(Q13-1 or 1)

**Q13-2** 取得した休職期間はどのくらいの期間ですか（複数回答取得した場合、実際に休職した期間を推算でお答えください）。  
**必須** もっとも近いものを1つ選択してください。

※休職期間満了や復職前に離職した場合は、休職開始から満了・離職までの期間を選択してください。  
現在、休職中の方は休職開始から現在までの期間を選択してください。

- 1..2週間程度
- 2..1か月程度
- 3..2か月程度
- 4..3か月程度
- 5..4～6か月程度
- 6..7～11か月程度
- 7..1年程度
- 8..1年超～1年6か月程度
- 9..1年6か月超～2年程度
- 10..2年超～2年6か月程度
- 11..2年6か月超～3年程度
- 12..それ以上

次へ

改ページ

**【選択肢】番号は回答者へは表示しません**

質問表示条件

(Q13-2 or 12)

**Q13-3** ■前問で「それ以上」をお選びの方にお願いします ■  
**必須**

取得した具体的な休職期間を回答欄に入力してください。  
(半角数字で記入ください)

テキストボックス1 年 **【必須】** (数字が数字不可)(制限あり:3以上10以内) テキストボックス2 月 **【必須】** (数字が数字不可)(制限あり:0以上11以内)

次へ

改ページ

23/50

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

(Q13-1 or 1)

**Q13-4** 休職開始時でみて、休職期間中の収入（傷病手当金等の支給含む）は、月単位でみて、休職前と比べてどの程度でしたか。  
**必須**

- 1.休職前と変わらない
- 2.休職前の8割程度
- 3.休職前の6割程度
- 4.休職前の5割以下
- 5.ほとんど無収入

次へ

改ページ

質問表示条件

(Q13-1 or 1)

**Q13-5** 休職期間中から職務復帰するまでに、次のような職場の対応がありましたか。  
**必須** (いくつでも)

※現在休職中の方については、休職開始から現在までについてお答えください。  
※休職期間満了や復職前に離職した場合は、休職開始から満了・離職までの期間で選択してください。

- 1.上司との面談
- 2.人事との面談
- 3.産業医との面談
- 4.復職にあたってのプラン作成
- 5.その他: **【回答必須】(入力制限なし)(200文字まで)**
- 6.特に何もなかった**【特例】**

次へ

改ページ

24/50



あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件  
(Q13-1 or 1)

**Q13-6** 休職期間中の経済的状況について、日常生活を維持するうえで困難を感じましたか。  
**必須**

- 1.強く感じた
- 2.やや感じた
- 3.あまり感じなかった
- 4.全く感じなかった

次へ

改ページ

質問表示条件  
(Q13-7 or 1)

**Q13-8** ■復職した方にお伺いします■  
**必須**

復職に際して、休職前に経験した職種（仕事内容）を転換する必要性があると思いましたが、

- 1.職種（仕事内容）を転換する必要性を感じた
- 2.職種（仕事内容）を転換する必要性を感じなかった

次へ

改ページ

質問表示条件  
(Q13-1 or 1)

**Q13-7** 休職期間を経て復職しましたか。  
**必須**

- 1.復職した
- 2.復職しなかった（休職中を含む）

次へ

改ページ

質問表示条件  
(Q13-7 or 1)

**Q13-9** 復職に際して、希望する就業形態はありましたか。  
**必須** 以下の中から、復職の際に最も希望していた就業形態をお選びください。

- 1.正社員
- 2.契約社員
- 3.パート・アルバイト
- 4.派遣社員

次へ

改ページ

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

(Q13-7 or 1)

**Q13 -10** 休職から復職後、勤め先はあなたの仕事内容、業務量、勤務時間などの働き方を戻置しましたか。  
**-10** (いくつでも)  
**必須**

- 1. 所定内労働時間の短縮
- 2. 残業・休日労働の制限・禁止
- 3. 配置を変更した(所属部署の変更等)
- 4. 仕事内容を変更した(軽微な作業に就ける等)
- 5. 業務量の削減
- 6. 役職を変更した(役職を降く等)
- 7. 就業形態を変更した(正社員からパート等に転換)
- 8. 疾病治療についての職場の理解の促進
- 9. その他: \_\_\_\_\_ (回答必須)(入力制限なし)(200文字まで)
- 10. 働き方の変更は一切なかった(併報)

次へ

改ページ

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

(Q13-7 or 1)

**Q13 -11** 復職で困難と感じた事由はありますか。  
**-11** (いくつでも)  
**必須**

- 1. 治療と仕事の両立のための制度が未整備
- 2. 試し(慣らし)出勤制度(ハビリ勤務)がない
- 3. 勤務時間・勤務日数の柔軟性がない
- 4. 勤務場所の柔軟性がない
- 5. 残業がある(または多い)
- 6. 治療のための休暇がとりにくい
- 7. 仕事内容の変更がない
- 8. 仕事の責任が重い
- 9. 職場に病気・治療について言いづらい雰囲気
- 10. 職場の上司の能力が得られない
- 11. 職場の同僚の能力が得られない
- 12. 復職で相談する相手・仕方がわからない
- 13. 治療をしながら働くこと人事評価が下がる
- 14. 体調前の体力に戻らない・後遺症がある
- 15. その他: \_\_\_\_\_ (回答必須)(入力制限なし)(200文字まで)
- 16. 特に困難はない(併報)

次へ

改ページ

あなたご自身に関するアンケート

**条件設定**

**選択肢表示条件**

**前提条件** 全て表示

1 (Q13-1 or 2-3)

1. 現在も同じ勤め先で勤務を続けている  
 5. 会社側からの退職勧奨により退職した  
 6. 解雇された

**質問表示条件**

(SC10 or 1-4)

**Q14-1** 疾患発症後、疾患を罹患した際の勤め先を選職しましたか。  
**必須**

- 1. 現在も同じ勤め先で勤務を続けている **\***
- 2. 現在も同じ勤め先で休職中
- 3. 転職退職した **\***
- 4. 休職期間満了により退職した
- 5. 会社側からの退職勧奨により退職した **\***
- 6. 解雇された **\***

次へ

改ページ

あなたご自身に関するアンケート

**質問表示条件**

(Q14-1 or 3-6)

**勤め先を選職した方にお伺いします。**

**Q14-2** 退職した時期は以下の治療段階のなかでいつですか。  
**必須**

- 1. 診断確定時
- 2. 診断から最初の治療まで
- 3. 最初の治療中
- 4. 治療終了後から復職まで
- 5. 復職後
- 6. 再発後

次へ

改ページ

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

(Q14-3 or 5)

**Q14-4** (1) 治療のための休暇又は休業に必要な期間について  
**必須**

- 1.5日未満
- 2.5日～10日程度
- 3.11日～30日程度
- 4.31日～60日程度
- 5.61日～90日程度
- 6.91日超

【選択肢】 番号は回答者へは表示しません

質問表示条件

(Q14-3 or 5)

**Q14-5** (2) 治療のための休暇又は休業の取得可能回数について  
**必須**

- 1.1回
- 2.2～3回
- 3.4～5回
- 4.6回超

【選択肢】 番号は回答者へは表示しません

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

(Q14-1 or 3~6)

**Q14-3** 疾患により退職した場合、その理由は何ですか。  
**必須** (いくつでも)

- 1.治療・療養に専念するため
- 2.仕事を続ける自信がなくなった
- 3.会社や同僚、仕事関係の人々に迷惑をかけた
- 4.残業が多い職場だったから
- 5.治療や療養に必要な休みをとることが難しかった
- 6.職場から勧められたから
- 7.業種から勧められたから
- 8.解雇された
- 9.その他: (回答必須)(入力制限なし)(200文字まで)
- 10.疾患とは関係なく、転職した(詳細)
- 11.他にない(詳細)

次へ

回答矛盾抑制

エラー条件

4	Q14回答矛盾抑制	((Q14-1 or 6) AND (Q14-3 or 8))	成立
5	Q14の矛盾回答2	((Q14-1 or 6) AND (Q14-3 or 8))	成立

改ページ

質問表示条件

(Q14-3 or 5)

治療のための休暇又は休業について、どのような休暇又は休業が認められていれば退職しなかったか、ご自身の経歴を踏まえ、以下の(1)治療のための休暇又は休業に必要な期間、(2)取得可能回数、(3)申請時期についてお答えください。

あなたご自身に関するアンケート

**質問表示条件**  
(Q14-3 or 5)

**Q14-6** (3) 治療のための休暇又は休業の申請時期について

**必須**

- 1.前日又は当日に申請して取得可能であること
- 2.1週間前に申請していは取得可能であること
- 3.2週間前に申請していは取得可能であること

次へ

【選択肢】番号は回答者へは表示しません

改ページ

**質問表示条件**  
(Q14-1 or 3-6)

■求職活動についてお伺いします。

**Q15**

勤め先を退職された方にお伺いします。

**必須** あなたは、退職後、求職活動をしたこと（正社員やパート、契約社員、派遣社員などの非正社員で仕事を探したこと、求職活動には、知人の紹介・情報採用なども含まれます）がありますか。

- 1..求職活動をしたことがある
- 2..求職活動をしたことはない

次へ

改ページ

あなたご自身に関するアンケート

**条件設定**

**選択肢表示条件**

**前提条件** 全て非表示

- 1. (SC7 or 1~23)
- 2. (SC7 or 24~30)
- 3. (SC7 or 31~33)
- 4. (SC7 or 34~36)
- 5. (SC7 or 37~39)
- 6. (SC7 or 40~61)

**質問表示条件**  
(Q15 or 1) OR ((SC10 or 5~11) AND (SC11 or 1))

**Q16** 求職活動の際に治療（経過観察・治療終了を含む）していた疾患は主に何ですか。  
**必須** 複数の疾患を治療していた場合は、主なものをお1つ選んでください。

- 1.がん
- 2.心疾患
- 3.脳血管疾患
- 4.肝炎
- 5.糖尿病
- 6.難病

次へ

改ページ

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

((Q15 or 1))

■以下では、求職活動期間中に、治療（経過観察・治療終了を含む）していた主な疾患についてお伺いします。

Q17 療養当時の勤め先を退職してから求職活動を開始するまでに、働いていなかった期間はどのくらいですか。  
**必須**

- 1.1か月未満
- 2.1か月～3か月未満
- 3.3か月～6か月未満
- 4.6か月～1年未満
- 5.1年～2年未満
- 6.2年～3年未満
- 7.3年以上

次へ

【選択肢】番号は回答者へは表示しません

改ページ

35/50

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

((SC10 or 5~11) AND (SC11 or 1)) OR (Q15 or 1))

Q19 求職活動時のあなたの罹患した疾患の通院頻度についてお伺いします。  
**必須** 平均してどの程度通院していましたか。

- 1.週2回以上
- 2.週1回程度
- 3.月に1回程度
- 4.3か月に1回程度
- 5.半年に1回程度
- 6.1年に1回程度
- 7.求職活動時には通院はしていなかった

次へ

【選択肢】番号は回答者へは表示しません

改ページ

36/50

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

((SC10 or 5~11) AND (SC11 or 1)) OR (Q15 or 1))

Q18 求職活動開始前、罹患した疾病の治療状況はどうでしたか。  
**必須**

- 1.通院治療中
- 2.経過観察中
- 3.治療が終了した

次へ

改ページ

35/50

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

((SC10 or 5~11) AND (SC11 or 1)) OR (Q15 or 1))

**Q20** 求職活動を始めた理由は何ですか。  
**必須** (いくつでも)

- 1.働くことが生きがいだから
- 2. 社会や人との接点を持っていたいから
- 3.自分の能力を活かしたいから
- 4.会社や職場で自分が必要とされているから
- 5.疾病の治療が落ちつき癒けるようになったから
- 6.生活を維持するため
- 7.治療費を稼ぐため
- 8.子どもの教育費を稼ぐため
- 9.その他: \_\_\_\_\_ (回答必須)(入力制限なし)(200文字まで)

次へ

改ページ

37/50

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

((SC10 or 5~11) AND (SC11 or 1)) OR (Q15 or 1))

**Q21** どのような求職活動をしましたか。  
**必須** (いくつでも)

- 1.ハローワーク
- 2.民間就職支援サービス
- 3.インターネットの求職・求人情報
- 4.求人情報誌、新聞、チラシなど
- 5.縁故(友人、知人等)
- 6.前の会社のあっせん、紹介
- 7.労働者派遣会社での応募、相談、紹介
- 8.その他: \_\_\_\_\_ (回答必須)(入力制限なし)(200文字まで)

次へ

改ページ

38/50

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

((SC10 or 5~11) AND (SC11 or 1)) OR (Q15 or 1))

**Q22** 求職活動で希望した就業形態は何ですか。  
**必須** (以下の中で、求職活動の際に最も希望していた就業形態を選んでください。)

- 1.正社員
- 2.契約社員
- 3.パート・アルバイト
- 4.派遣社員
- 5.希望する就業形態はない

次へ

改ページ

37/50

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

((SC10 or 5~11) AND (SC11 or 1)) OR (Q15 or 1))

**Q23 必須** この求職活動では、自身の疾患の状況について、就職を希望する会社に伝えましたか。

- 1.全く伝えなかった
- 2.伝えた

次へ

改ページ

質問表示条件

(Q23 or 2)

**Q24 必須** 求職活動で経験した以下の段階で自身の疾患の状況についてどの程度伝えましたか。  
(矢印方向にそれぞれひとつだけ)

- 1. 疾患について全く伝えなかった
- 2. 病名は伝えず、病状がある量を伝えた
- 3. 病名は伝えず、病状や希望する職種のみを伝えた
- 4. 病名のみを伝えた
- 5. 病名を出し、必要な職種も伝えた
- 6. 該当する求職活動段階のみを伝えた



- 1. 書類の送附段階
- 2. 面接段階
- 3. 採用決定段階

次へ

回答強制制

エラー条件

6 Q24回答強制制 ((Q24\_1 or not 2~5) AND (Q24\_2 or not 2~5) AND (Q24\_3 or not 2~5)) 成立

あなたご自身に関するアンケート

改ページ

質問表示条件

((SC10 or 5~11) AND (SC11 or 1)) OR (Q15 or 1))

**Q25 必須** 実際に求職活動をされた期間はどれくらいですか。  
※現在、求職活動中の方は、現時点での求職活動期間を選んでください。

- 1.1か月未満
- 2.2~3か月未満
- 3.4~6か月未満
- 4.7か月~1年未満
- 5.1年超

次へ

[選択肢] 番号は回答へは表示しません

改ページ

質問表示条件

((SC10 or 5~11) AND (SC11 or 1)) OR (Q15 or 1))

**Q26 必須** 疾患により求職活動期間が長くなつたと思いますか。

- 1.特に長くなっていない
- 2.長くなった

次へ

改ページ



あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件 (Q25 or 2)

Q27 ■ 「長くなった」と思われた方にお伺いします ■

**必須** 疾病があることにより求職活動期間がどの程度長くなったと思えますか。

- 1.1か月くらい
- 2.2～3か月くらい
- 3.4～6か月くらい
- 4.7か月～1年くらい
- 5.1年超

次へ

改ページ

【選択肢】番号は回答者へは表示しません

あなたご自身に関するアンケート

条件設定

その他条件

回答数制限  
あり (1以上3まで)

質問表示条件

((SC10 or 5~11) AND (SC11 or 1)) OR (Q15 or 1)

Q28 求職活動で重視したポイントは何ですか。  
**必須** 以下のなかであなたが重視したポイントを3つまで選んでください。  
(3つまで)

- 1. 残業が少ない・ないこと
- 2. 通院治療のための休みが取りやすいこと
- 3. 長期の休み・休業がとれること
- 4. 通勤時間が短いこと
- 5. 勤務時間
- 6. 賃金
- 7. 仕事の内容
- 8. 勤務日数
- 9. 職場の雰囲気に対する理解
- 10. 産業医等の相談体制
- 11. その他: (回答必須)(入力制限なし)(200文字まで)

次へ

改ページ

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

((SC10 or 5~11) AND (SC11 or 1)) OR (Q15 or 1))

**Q29** 求職期間中、あなたの世帯の生計は主に何によってまかなわれていましたか。  
**必須** (いくつでも)

- 1. あなたの収入
- 2. あなたの雇用保険 (失業給付基本手当)
- 3. 配偶者の賃金収入
- 4. 子どもの賃金収入
- 5. 親の賃金収入
- 6. 財産収入 (養費・利子・配当金など)
- 7. 自営業などの事業収入
- 8. 貯蓄の取りくずし
- 9. 年金や生活保護費などの社会保障制度
- 10. その他:  (回答必須)(入力制限なし)(200文字まで)

[次へ](#)

[改ページ](#)

質問表示条件

((SC10 or 5~11) AND (SC11 or 1)) OR (Q15 or 1))

**Q30** 求職期間中の経済状況について、日常生活を維持するうえで困難を感じましたか。  
**必須**

- 1. 強く感じた
- 2. やや感じた
- 3. あまり感じなかった
- 4. 全く感じなかった

[次へ](#)

[改ページ](#)

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

((SC10 or 5~11) AND (SC11 or 1)) OR (Q15 or 1))

**Q31** 求職活動で不安に感じたことはありますか。  
**必須** (いくつでも)

- 1. 病気の治療状況を企業側にどこまで伝えたらよいかわからない
- 2. 病歴を伝えると採用につながらないのでほないか
- 3. 会社に配慮を申し出ることが困難
- 4. 治療のための休暇取得の必要性を言いづらい
- 5. 正社員希望などフルタイム勤務の求人しかない
- 6. 医療機関 (主治医等) に仕事のことを相談しづらい
- 7. 治療と仕事の両立のための制度が求職中の企業が多い
- 8. 治療により求職活動ができない日・期間が多い
- 9. その他:  (回答必須)(入力制限なし)(200文字まで)
- 10. 月に不安は感じなかった(特筆)

[次へ](#)

[改ページ](#)

質問表示条件

((SC10 or 5~11) AND (SC11 or 1)) OR (Q15 or 1))

**Q32** 求職活動を経て、就職・再就職できましたか。  
**必須**

- 1. 就職・再就職できた
- 2. 就職・再就職できなかった
- 3. 現在、求職活動中

[次へ](#)

[改ページ](#)

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

(Q32 or 1)

**Q33 必須** ■「就職・再就職できた」と回答した方にお伺いします（以下では、就職・再就職できた勤務先を「就職先」と表記します）■

就職先の就業形態は、次のうちどれですか。

- 1.正社員
- 2.契約社員
- 3.パート・アルバイト
- 4.派遣社員

次へ

改ページ

質問表示条件

(Q32 or 1)

**Q34 必須** 就職先の業種についてお答えください。

※あなたが派遣社員の場合、派遣先の業種について選択してください。

- 1.農業、林業、漁業
- 2.鉱業、採石業、砂利採取業
- 3.建設業
- 4.製造業
- 5.電気・ガス・熱供給・水道業
- 6.情報通信業
- 7.運輸業、郵便業
- 8.卸売業、小売業
- 9.金融業、保険業
- 10.不動産業、物品賃貸業
- 11.学術研究、専門・技術サービス業
- 12.宿泊業、飲食サービス業
- 13.生活関連サービス業、娯楽業
- 14.教育、学習支援業
- 15.医療、福祉
- 16.複合サービス事業（郵便局、農業組合など）
- 17.サービス業（他に分類されないもの）
- 18.公務（他に分類されるものを除く）
- 19.上記で分類不能の業種： (回答必須)(入カ制限なし)(200文字まで)

次へ

あなたご自身に関するアンケート

改ページ

質問表示条件

(Q32 or 1)

**Q35 必須** 就職先全体の正社員数はどのくらいですか。

※あなたが派遣社員の場合、派遣先の正社員数について選択してください。  
※官公庁にお勤めの方は、選択肢8「官公庁」を選択してください。

- 1.10人未満
- 2.10~49人
- 3.50~99人
- 4.100~299人
- 5.300~999人
- 6.1,000~2,999人
- 7.3,000人以上
- 8.官公庁

次へ

改ページ

【選択肢】番号は回答者へは表示しません

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

((Q32 or 1))

**Q36** 就職先の仕事（職種）は、次のどれに当てられますか。  
**必須**

※あなたが派遣社員の場合、派遣先の職種について選択してください。

- 1. 管理的な仕事
- 2. 専門的・技術的な仕事
- 3. 事務的な仕事
- 4. 営業の仕事
- 5. 販売の仕事
- 6. サービスの仕事
- 7. 探査の仕事
- 8. 農林漁業の仕事
- 9. 生産工程の仕事
- 10. 輸送・機械運転の仕事
- 11. 建設・採掘の仕事
- 12. 運輸・荷役・包装等の仕事
- 13. その他： (回答必須)(入力制限なし)(200文字まで)

次へ

改ページ

質問表示条件

((Q15 or 1) AND (Q32 or 1))

■ **前職（前の勤め先）がある方にお伺いします。**

**Q37** 再就職に際して、前職で経験した職種や業種を転換する必要性がありましたか。  
**必須** (いくつでも)

- 1. 職種を転換する必要性があった
- 2. 業種を転換する必要性があった
- 3. 職種・業種のいずれも転換する必要性がなかった(前職)

次へ

改ページ

47/50

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

((Q15 or 1) AND (Q32 or 1))

**Q38** 就職先の仕事の内容は、前職の職務経験が活かされましたか。  
**必須**

- 1. 活かした
- 2. だいたい活かした
- 3. あまり活かせなかった
- 4. ほとんど活かせなかった

次へ

改ページ

質問表示条件

((Q15 or 1) AND (Q32 or 1))

**Q39** 前職前の勤め先（前職）と再就職先とを比較して、月あたりの賃金の変化はどうか。  
**必須**

- 1. 前職賃金よりも上がった
- 2. 前職賃金と変わらない
- 3. 前職賃金の8割程度に下がった
- 4. 前職賃金の6割程度に下がった
- 5. 前職賃金の5割よりも下がった

次へ

改ページ

48/50

あなたご自身に関するアンケート

質問表示条件

(Q12 or 1)

**Q40** 就業先でのあなたの**週当たりの実労働時間（就業時間を含みます）**はどのくらいですか。

**必須**

- 1.20時間未満
- 2.20～30時間未満
- 3.30～40時間未満
- 4.40～50時間未満
- 5.50～60時間未満
- 6.60～80時間未満
- 7.80時間以上

次へ

改ページ

**【選択肢】番号は回答者へは表示しません**

質問表示条件

(Q12 or 1)

**Q41** 就業・再就職後、現在までで、勤務先に変化はありますか。

**必須**

- 1.就職・再就職後、離職はせず、現在も同じ勤務先で働いている
- 2.退職し、転職を繰り返す、現在も働いている
- 3.退職し、転職を繰り返したが、現在は働いていない
- 4.退職し、現在まで働いていない

次へ

改ページ

あなたご自身に関するアンケート

**Q42** 治療と仕事を両立し、就業継続するにはどのような制度・配慮があるとよいですか。  
**必須** (いくつでも)

- 1.治療と仕事の両立支援制度が整っていること
- 2.在宅勤務（テレワーク）制度があること
- 3.所定外労働時間を超過する制度があること
- 4.残業・休日労働をなくすること
- 5.入院・治療等に対応した長間の休職・休職がとりやすいこと
- 6.通院治療のための休暇取得をしやすくすること
- 7.職場内での柔軟な配置転換ができる制度
- 8.疾患（後遺症含む）に対する職場の理解
- 9.職場（上司・同僚）の協力
- 10.産業医等の専門家による相談体制の整備
- 11.社内・外の相談体制の整備
- 12.医療機関（主治医）と勤務先（産業医）との連携
- 13.その他：  
**(回答必須)(入力制限なし)(200文字まで)**

次へ

改ページ

**Q43** 疾患を罹患した者が求職活動をするうえで、あなたが必要と思う支援は何ですか。  
**必須** (いくつでも)

- 1.病気の治療と仕事を両立しやすい雇人の確保
- 2.求職の際の応募書類の書き方指導・添削
- 3.面接トレーニング（病気の開示方法の指導含む）
- 4.職業訓練
- 5.メンタル面のサポート
- 6.疾患を療養しながら働いている人の事例の提供
- 7.その他：  
**(回答必須)(入力制限なし)(200文字まで)**

次へ

改ページ

アンケートにご回答いただき、ありがとうございました。

閉じる

## (別添) 障害者総合支援法の難治性疾患患者対象疾患名(平成29年4月時点)

番号	疾病名 (ア行)	番号	疾病名
1	アイカルディ症候群	91	クローンカイト・カナダ症候群
2	アイザックス症候群	92	痙攣重積型(二相性)急性脳症
3	IgA腎症	93	結節性硬化症
4	IgG4関連疾患	94	結節性多発動脈炎
5	亜急性硬化性全脳炎	95	血栓性血小板減少性紫斑病
6	アジソン病	96	限局性皮質異形成
7	アジソン病	97	原発性局所多汗症
8	アトピー性脊髄炎	98	原発性硬化性胆管炎
9	アペール症候群	99	原発性高脂血症
10	アミロイドーシス	100	原発性側索硬化症
11	アラジール症候群	101	原発性胆汁性胆管炎
12	有馬症候群	102	原発性免疫不全症候群
13	アルボート症候群	103	顕微鏡的大腸炎
14	アレキサンダー病	104	顕微鏡的多発血管炎
15	アンジェルマン症候群	105	高IgD症候群
16	アントレー・ピクスラー症候群	106	好酸球性消化管疾患
17	イン吉草酸血症	107	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症
18	一次性ネフローゼ症候群	108	好酸球性副鼻腔炎
19	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	109	抗糸球体基底膜腎炎
20	1p36欠失症候群	110	後縦帯骨化症
21	遺伝性自己炎症疾患	111	甲状腺ホルモン不応症
22	遺伝性ジストニア	112	拘束型心筋症
23	遺伝性周期性四肢麻痺	113	高チロシン血症1型
24	遺伝性膝炎	114	高チロシン血症2型
25	遺伝性鉄芽球性貧血	115	高チロシン血症3型
26	VATER症候群	116	後天性赤芽球癆
27	ウィーバー症候群	117	広範脊柱管狭窄症
28	ウィリアムズ症候群	118	抗リン脂質抗体症候群
29	ウィルソン病	119	コケイン症候群
30	ウエスト症候群	120	コステロ症候群
31	ウェルナー症候群	121	骨形成不全症
32	ウォルフラム症候群	122	骨髄異形成症候群
33	ウルリッヒ病	123	骨髄線維症
34	HTLV-1関連脊髄症	124	ゴナドトロピン分泌亢進症
35	ATR-X症候群	125	5p欠失症候群
36	ADH分泌異常症	126	コフィン・シリズ症候群
37	エーラス・ダンロス症候群	127	コフィン・ローリー症候群
38	エプスタイン症候群	128	混合性結合組織病
39	エプスタイン病		(サ行)
40	エマズエル症候群	129	総耳腎症候群
41	遠位型ミオパチー	130	再生不良性貧血
42	円錐角膜炎	131	サイトメガロウイルス角膜炎
43	黄色粘帯骨化症	132	再発性多発軟骨炎
44	黄斑ジストロフィー	133	左心低形成症候群
45	太田原症候群	134	サルコイドーシス
46	オクニピタル・ホーン症候群	135	三尖弁閉鎖症
47	オスラー病	136	三頭筋素欠損症
	(カ行)	137	GFC症候群
48	カーニー複合	138	シェーグレン症候群
49	海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	139	色素性乾皮症
50	潰瘍性大腸炎	140	自己食空胞性ミオパチー
51	下垂体前葉機能低下症	141	自己免疫性肝炎
52	家族性地中海熱	142	自己免疫性後天性凝固因子欠乏症
53	家族性良性慢性天疱瘡	143	自己免疫性溶血性貧血
54	カナバン病	144	四肢形成不全
55	化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群	145	シトステロール血症
56	歌舞伎症候群	146	シトリン欠損症
57	ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症	147	紫斑病性腎炎
58	カルニチン回路異常症	148	脂肪萎縮症
59	加齢黄斑変性	149	若年性肺気腫
60	肝型糖原病	150	シャルコー・マリー・トゥース病
61	間質性膀胱炎(ハンナ型)	151	重症筋無力症
62	環状20番染色体症候群	152	修正大血管転位症
63	関節リウマチ	153	シュルツ・ヤンベル症候群
64	完全大血管転位症	154	徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症
65	眼皮膚白皮症	155	神経細胞移動異常症
66	偽性副甲状腺機能低下症	156	神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症
67	ギャロウェイ・モフト症候群	157	神経線維腫症
68	急性壊死性脳症	158	神経フェリチン症
69	急性網膜壊死	159	神経有棘赤血球症
70	球脊髄性筋萎縮症	160	進行性核上性麻痺
71	急速進行性糸球体腎炎	161	進行性骨化性線維異形成症
72	強直性脊椎炎	162	進行性多巣性白質脳症
73	強皮症	163	進行性白質脳症
74	巨細胞性動脈炎	164	進行性ミオクローヌスてんかん
75	巨大静脈奇形(頸部口腔咽頭びまん性病変)	165	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症
76	巨大動脈奇形(頸部顔面又は四肢病変)	166	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症
77	巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	167	スタージ・ウェーバー症候群
78	巨大リンパ管奇形(頸部顔面病変)	168	スティーヴンス・ジョンソン症候群
79	筋萎縮性側索硬化症	169	スミス・マギニス症候群
80	筋型糖原病	170	スモン
81	筋ジストロフィー	171	脆弱X症候群
82	クッシング病	172	脆弱X症候群関連疾患
83	クリオピリン関連周期熱症候群	173	正常圧水頭症
84	クリッペル・トレノナー・ウェーバー症候群	174	成人スチル病
85	クルーゾン症候群	175	成長ホルモン分泌亢進症
86	グルコーストランスポーター1欠損症	176	脊髄空洞症
87	グルタル酸血症1型	177	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)
88	グルタル酸血症2型	178	脊髄腫瘍
89	クロウ・深瀬症候群	179	脊髄性筋萎縮症
90	クローン病	180	セピアフリン還元酵素(SR)欠損症
		181	前眼部形成異常

番号	疾病名
182	全身型若年性特発性関節炎
183	全身性エリテマトーデス
184	先天異常症候群
185	先天性横隔膜ヘルニア
186	先天性核上性球麻痺
187	先天性気管狭窄症
188	先天性魚鱗癬
189	先天性筋無力症候群
190	先天性グリコシルホスファチジルイノシトール(GPI)欠損症
191	先天性三尖弁狭窄症
192	先天性腎性尿崩症
193	先天性赤血球形成異常性貧血
194	先天性僧帽弁狭窄症
195	先天性大脳白質形成不全症
196	先天性肺静脈狭窄症
197	先天性風疹症候群
198	先天性副腎低形成症
199	先天性副腎皮質酵素欠損症
200	先天性ミオパチー
201	先天性無痛無汗症
202	先天性葉酸吸収不全
203	前頭側頭葉変性症
204	早期ミオクロニー脳症
205	総動脈幹遺残症
206	総排泄腔遺残
207	総排泄腔外反症
208	ノトス症候群
(タ行)	
209	ダイヤモンド・ブラックファン貧血
210	第14番染色体父親性ダイソミー症候群
211	大脳皮質基底核変性症
212	大理石骨病
213	ダウン症候群
214	高安静脈炎
215	多系統萎縮症
216	タナトフォリック骨異形成症
217	多発血管炎性肉芽腫症
218	多発性硬化症／視神経脊髄炎
219	多発性軟骨性外骨腫症
220	多発性嚢胞腎
221	多脾症候群
222	タンジール病
223	単心室症
224	弾性線維性仮性黄色腫
225	短腸症候群
226	胆道閉鎖症
227	遅発性内リンパ水腫
228	チャージ症候群
229	中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群
230	中毒性表皮壊死症
231	腸管神経節細胞減少症
232	TSH分泌亢進症
233	TNF受容体関連周期性症候群
234	低ホスファターゼ症
235	天疱瘡
236	禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症
237	特発性拡張型心筋症
238	特発性間質性肺炎
239	特発性基底核石灰化症
240	特発性血小板減少性紫斑病
241	特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。)
242	特発性後天性全身性無汗症
243	特発性大腿骨頭壊死症
244	特発性門脈圧亢進症
245	特発性両側性感音難聴
246	突発性難聴
247	ドラベ症候群
(ナ行)	
248	中條・西村症候群
249	那須・ハコラ病
250	軟骨無形成症
251	難治頭回部分発作重積型急性脳炎
252	22q11.2欠失症候群
253	乳幼児肝巨大血管腫
254	尿素サイクル異常症
255	ヌーナン症候群
256	ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨症候群)/LMX1B関連腎症
257	脳髄黄色腫症
258	脳表ヘモジリン沈着症
259	膿疱性乾癬
260	嚢胞性線維症
(ハ行)	
261	パーキンソン病
262	バージャー病
263	肺静脈閉塞症／肺毛細血管腫症
264	肺動脈性肺高血圧症
265	肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)
266	肺胞低換気症候群
267	パッド・キアリ症候群
268	ハンチントン病
269	汎発性特発性骨増殖症
270	PCDH19関連症候群

番号	疾病名
271	非ケトーシス型高グリシン血症
272	肥厚性皮膚骨膜炎
273	非ジストロフィー性ミオトニー症候群
274	皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症
275	肥大型心筋症
276	左肺動脈右肺動脈起始症
277	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症
278	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症
279	ピッカーstaff脳幹脳炎
280	非典型型溶血性尿毒症症候群
281	非特異性多発性小腸潰瘍症
282	皮膚筋炎／多発性筋炎
283	びまん性汎細気管支炎
284	肥満低換気症候群
285	表皮水疱症
286	ヒルシュスブルング病(全結腸型又は小腸型)
287	ファイファー症候群
288	ファロー四徴症
289	ファンconi貧血
290	封入体筋炎
291	フェニルケトン尿症
292	複合カルボキシラーゼ欠損症
293	副甲状腺機能低下症
294	副腎白質ジストロフィー
295	副腎皮質刺激ホルモン不応症
296	プラウ症候群
297	ブラダー・ウィリ症候群
298	プリオン病
299	プロピオン酸血症
300	PRL分泌亢進症(高プロラクチン血症)
301	閉塞性細気管支炎
302	β-ケトチオラーゼ欠損症
303	ペーチェット病
304	ペスレムミオパチー
305	ヘパリン起因性血小板減少症
306	ヘモクロマトーシス
307	ペリー症候群
308	ペルーシド角膜辺縁変性症
309	ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)
310	片側巨脳症
311	片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群
312	芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症
313	発作性夜間ヘモグロビン尿症
314	ホルフィリン症
(マ行)	
315	マリネスコ・シェーグレン症候群
316	マルファン症候群
317	慢性炎症性脱髄性多発神経炎／多発性運動ニューロパチー
318	慢性血栓性肺高血圧症
319	慢性再発性多発性骨髄炎
320	慢性膝炎
321	慢性特発性偽性腸閉塞症
322	ミオクロニー欠伸てんかん
323	ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん
324	ミトコンドリア病
325	無虹彩症
326	無脾症候群
327	無βリボタンパク血症
328	メーブルシロップ尿症
329	メチルグルタコン酸尿症
330	メチルマロン酸血症
331	メドウズ症候群
332	メンケス病
333	網膜色素変性症
334	モやもや病
335	モワット・ウィルソン症候群
(ヤ行)	
336	薬剤性過敏症候群
337	ヤング・シンプソン症候群
338	優性遺伝形式をとる遺伝性難聴
339	遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん
340	4p欠失症候群
(ラ行)	
341	ライゾゾーム病
342	ラスムッセン脳炎
343	ランゲルハンス細胞組織球症
344	ランドウ・クレファナー症候群
345	リジン尿性蛋白不耐症
346	両側性小耳症・外耳道閉鎖症
347	両大血管室室起始症
348	リンパ管腫症/コーハム病
349	リンパ管筋腫症
350	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)
351	ルビシユタイン・テイビ症候群
352	レーベル遺伝性視神経症
353	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症
354	劣性遺伝形式をとる遺伝性難聴
355	レット症候群
356	レノックス・ガストー症候群
357	ロスモンド・トムソン症候群
358	肋骨異常を伴う先天性側弯症





## 資料 2

## 付属統計表

## 統計利用上の注意

1. 調査結果の上段には実数、下段には構成比を掲載した。
  2. 構成比は、表章単位未満を四捨五入してあるので、内容の合計が全体に一致しないこともある。
  3. 付属統計表のクロス集計において、以下の表頭の設問（(1)～(4)）に応じて、表側は次のとおり。
    - (1)表頭 SC1～SC11 について、表側は、SC1（性別）、SC2（年齢）、SC1・SC2（性・年齢）、Q1（会社  
在籍時の疾患）、SC8（がんの進行度）、Q5（疾患罹患時の通院頻度）、Q13-1（休職の有無）、Q13-2  
（休職期間）、SC10（疾患時の就労形態）。
    - (2)表頭 Q1～Q15 について、表側は、SC1（性別）、SC2（年齢）、SC1・SC2（性・年齢）、Q1（会社  
在籍時の疾患）、SC8（がんの進行度）、Q5（疾患罹患時の通院頻度）、Q13-1（休職の有無）、Q13-2  
（休職期間）、SC10（疾患時の就労形態：雇用者（正社員、契約社員、パート・アルバイト、派遣  
社員）のみ記載）。
    - (3)表頭 Q16～Q41 について、表側は、SC1（性別）、SC2（年齢）、SC1・SC2（性・年齢）、SC10（疾  
患時の就労形態）、Q16（求職活動時の疾患）、Q18（求職時の治療状況）、Q19（求職時の通院頻度）、  
Q23（求職時の疾患の申告状況）、Q25（求職期間）。
    - (4)表頭 Q42～Q43 について、表側は、SC1（性別）、SC2（年齢）、Q1（会社  
在籍時の疾患）、Q5（疾  
患罹患時の通院頻度）、Q13-1（休職の有無）、Q13-2（休職期間）、SC10（疾患時の就労形態）、Q16  
（求職活動時の疾患）、Q25（求職期間）。
- ※なお、表頭については、SC7（過去5年間の疾患罹患の状況）の選択肢「その他の難病」を選択した  
者の病名リスト（「障害者総合支援法の難治性疾患患者対象疾患名」参照）による該当病名番号入力  
の結果について掲載を割愛した。また、Q13-2（休職期間）の選択肢「それ以上」の具体的な休職  
期間の結果についても掲載を割愛している。



## ■クロス集計表(n%表)

SC1.あなたの性別をお答えください。

SA

		n	男性	女性	
全体		7694 100.0	5978 77.7	1716 22.3	
SC1(性別)SA	男性	5978 100.0	5978 100.0	0 0.0	
	女性	1716 100.0	0 0.0	1716 100.0	
SC2(年齢)SA	20代	89 100.0	30 33.7	59 66.3	
	30代	588 100.0	269 45.7	319 54.3	
	40代	2077 100.0	1431 68.9	646 31.1	
	50代	3659 100.0	3065 83.8	594 16.2	
	60代	1281 100.0	1183 92.3	98 7.7	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	30 100.0	30 100.0	0 0.0
男性 30代		269 100.0	269 100.0	0 0.0	
男性 40代		1431 100.0	1431 100.0	0 0.0	
男性 50代		3065 100.0	3065 100.0	0 0.0	
男性 60代		1183 100.0	1183 100.0	0 0.0	
女性 20代		59 100.0	0 0.0	59 100.0	
女性 30代		319 100.0	0 0.0	319 100.0	
女性 40代		646 100.0	0 0.0	646 100.0	
女性 50代		594 100.0	0 0.0	594 100.0	
女性 60代		98 100.0	0 0.0	98 100.0	
Q1(会社在籍時の疾患)SA		がん	1401 100.0	843 60.2	558 39.8
		心疾患	1129 100.0	1063 94.2	66 5.8
	脳血管疾患	448 100.0	390 87.1	58 12.9	
	肝炎	428 100.0	341 79.7	87 20.3	
	糖尿病	2434 100.0	2221 91.2	213 8.8	
	難病	1250 100.0	733 58.6	517 41.4	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	345 100.0	192 55.7	153 44.3
		I期	460 100.0	278 60.4	182 39.6
II期		284 100.0	149 52.5	135 47.5	
III期		193 100.0	127 65.8	66 34.2	
IV期		119 100.0	92 77.3	27 22.7	
不明		212 100.0	149 70.3	63 29.7	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA		週2回以上	198 100.0	135 68.2	63 31.8
	週1回程度	453 100.0	327 72.2	126 27.8	
	月に1回程度	3957 100.0	3177 80.3	780 19.7	
	3か月に1回程度	1747 100.0	1377 78.8	370 21.2	
	半年に1回程度	362 100.0	273 75.4	89 24.6	
	1年に1回程度	373 100.0	302 81.0	71 19.0	
Q13-1(休職の有無)SA	取得した	2193 100.0	1719 78.4	474 21.6	
	取得していない	3677 100.0	3084 83.9	593 16.1	
	そもそも休職制度がない・適用されない	1220 100.0	798 64.6	432 35.4	
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	576 100.0	466 80.9	110 19.1	
	1か月程度	690 100.0	536 77.7	154 22.3	
	2か月程度	299 100.0	237 79.3	62 20.7	
	3か月程度	206 100.0	162 78.6	44 21.4	
	4～11か月程度	241 100.0	177 73.4	64 26.6	
	1年以上	181 100.0	141 77.9	40 22.1	
	SC10(疾患時の就労形態)SA	正社員	5788 100.0	5020 86.7	768 13.3
契約社員		449 100.0	317 70.6	132 29.4	
パート・アルバイト		705 100.0	189 26.8	516 73.2	
派遣社員		148 100.0	65 43.9	83 56.1	
経営者・役員		50 100.0	44 88.0	6 12.0	
自営業主・家族従業者		154 100.0	136 88.3	18 11.7	
自由業		65 100.0	46 70.8	19 29.2	
専業主婦(主夫)		44 100.0	2 4.5	42 95.5	
学生		97 100.0	46 47.4	51 52.6	
その他:		20 100.0	13 65.0	7 35.0	
無職・働いていなかった		174 100.0	100 57.5	74 42.5	

■クロス集計表(％表)

SC2.2017年11月1日現在のご自身の満年齢をご記入ください。(半角数字でご記入ください)

		満 歳							
		20代	30代	40代	50代	60代	平均値	最小値	最大値
		n							
全体		7694 100.0	89 1.2	588 7.6	2077 27.0	3659 47.6	1281 16.6		
SC1(性別)SA	男性	5978 100.0	30 0.5	269 4.5	1431 23.9	3065 51.3	1183 19.8		
	女性	1716 100.0	59 3.4	319 18.6	646 37.6	594 34.6	98 5.7		
SC2(年齢)	20代	89 100.0	89 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0		
	30代	588 100.0	0 0.0	588 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0		
	40代	2077 100.0	0 0.0	0 0.0	2077 100.0	0 0.0	0 0.0		
	50代	3659 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	3659 100.0	0 0.0		
	60代	1281 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1281 100.0		
SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	30 100.0	30 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0		
	男性 30代	269 100.0	0 0.0	269 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0		
	男性 40代	1431 100.0	0 0.0	0 0.0	1431 100.0	0 0.0	0 0.0		
	男性 50代	3065 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	3065 100.0	0 0.0		
	男性 60代	1183 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1183 100.0		
	女性 20代	59 100.0	59 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0		
	女性 30代	319 100.0	0 0.0	319 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0		
	女性 40代	646 100.0	0 0.0	0 0.0	646 100.0	0 0.0	0 0.0		
	女性 50代	594 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	594 100.0	0 0.0		
	女性 60代	98 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	98 100.0		
Q1(会社登録時の疾患)SA	がん	1401 100.0	24 1.7	131 9.4	368 26.3	643 45.9	235 16.8		
	心疾患	1129 100.0	4 0.4	39 3.5	222 19.7	624 55.3	240 21.3		
	脳血管疾患	448 100.0	2 0.4	30 6.7	120 26.8	214 47.8	82 18.3		
	肝炎	428 100.0	4 0.9	39 9.1	136 31.8	183 42.8	66 15.4		
	糖尿病	2434 100.0	11 0.5	83 3.4	561 23.0	1317 54.1	462 19.0		
	雑病	1250 100.0	27 2.2	194 15.5	484 38.7	441 35.3	104 8.3		
SC8(がんの進行度)SA	0期	345 100.0	4 1.2	41 11.9	103 29.9	135 39.1	62 18.0		
	I期	460 100.0	6 1.3	39 8.5	119 25.9	219 47.6	77 16.7		
	II期	284 100.0	5 1.8	30 10.6	69 24.3	126 44.4	54 19.0		
	III期	193 100.0	2 1.0	15 7.8	40 20.7	106 54.9	30 15.5		
	IV期	119 100.0	4 3.4	3 2.5	26 21.8	64 53.8	22 18.5		
	不明	212 100.0	5 2.4	23 10.8	55 25.9	89 42.0	40 18.9		
	Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	198 100.0	5 2.5	15 7.6	62 31.3	85 42.9	31 15.7	
週1回程度	453 100.0	11 2.4	58 12.8	137 30.2	186 41.1	61 13.5			
月に1回程度	3957 100.0	31 0.8	263 6.6	1008 25.5	1969 49.8	686 17.3			
3か月に1回程度	1747 100.0	17 1.0	116 6.6	470 26.9	863 49.4	281 16.1			
半年に1回程度	362 100.0	7 1.9	34 9.4	101 27.9	155 42.8	65 18.0			
1年に1回程度	373 100.0	1 0.3	30 8.0	113 30.3	164 44.0	65 17.4			
Q13-1(休職の有無)SA	取得した	2193 100.0	31 1.4	187 8.5	596 27.2	1032 47.1	347 15.8		
	取得していない	3677 100.0	27 0.7	230 6.3	907 24.7	1838 50.0	675 18.4		
	そもそも休職制度がない・適用されない	1220 100.0	14 1.1	99 8.1	388 31.8	552 45.2	167 13.7		
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	576 100.0	4 0.7	32 5.6	165 28.6	278 48.3	97 16.8		
	1か月程度	690 100.0	12 1.7	66 9.6	175 25.4	310 44.9	127 18.4		
	2か月程度	299 100.0	4 1.3	18 6.0	86 28.8	146 48.8	45 15.1		
	3か月程度	206 100.0	4 1.9	23 11.2	56 27.2	94 45.6	29 14.1		
	4～11か月程度	241 100.0	2 0.8	33 13.7	59 24.5	119 49.4	28 11.6		
	1年以上	181 100.0	5 2.8	15 8.3	55 30.4	85 47.0	21 11.6		
	SC10(疾患時の就労形態)SA	正社員	5788 100.0	57 1.0	364 6.3	1474 25.5	2935 50.7	958 16.6	
契約社員	449 100.0	3 0.7	41 9.1	126 28.1	143 31.8	136 30.3			
パート・アルバイト	705 100.0	11 1.6	91 12.9	235 33.3	284 40.3	84 11.9			
派遣社員	148 100.0	1 0.7	20 13.5	56 37.8	60 40.5	11 7.4			
経営者・役員	50 100.0	0 0.0	0 0.0	9 18.0	27 54.0	14 28.0			
自営業主・家族従業者	154 100.0	0 0.0	4 2.6	34 22.1	77 50.0	39 25.3			
自由業	65 100.0	0 0.0	7 10.8	20 30.8	31 47.7	7 10.8			
専業主婦(主夫)	44 100.0	0 0.0	11 25.0	12 27.3	18 40.9	3 6.8			
学生	97 100.0	16 16.5	24 24.7	41 42.3	16 16.5	0 0.0			
その他:	20 100.0	0 0.0	5 25.0	3 15.0	7 35.0	5 25.0			
無職・働いていなかった	174 100.0	1 0.6	21 12.1	67 38.5	61 35.1	24 13.8			





■クロス集計表(n%表)

SC5 現在、あなたが働いている勤務先の全体の正社員数はどのくらいですか。※あなたが派遣社員の場合、派遣先の正社員数について選択してください。※官公庁にお勤めの方は、選択肢8「官公庁」を選択してください。

		n	1 0 人 未 満	1 0 5 4 9 人	5 0 5 9 9 人	1 0 0 5 2 9 9 人	3 0 0 5 9 9 人	2 1 9 9 0 人	3 0 0 0 0 人 以 上	官 公 庁	
全体		6904 100.0	711 10.3	1081 15.7	666 9.6	1006 14.6	983 14.2	718 10.4	1308 18.9	431 6.2	
SC1(性別)SA	男性	5323 100.0	399 7.5	744 14.0	495 9.3	764 14.4	820 15.4	592 11.1	1131 21.2	378 7.1	
	女性	1581 100.0	312 19.7	337 21.3	171 10.8	242 15.3	163 10.3	126 8.0	177 11.2	53 3.4	
SC2(年齢)SA	20代	84 100.0	12 14.3	9 10.7	13 15.5	17 20.2	12 14.3	10 11.9	8 9.5	3 3.6	
	30代	545 100.0	63 11.6	105 19.3	58 10.6	82 15.0	65 11.9	70 12.8	84 15.4	18 3.3	
	40代	1895 100.0	208 11.0	317 16.7	192 10.1	279 14.7	267 14.1	168 8.9	353 18.6	111 5.9	
	50代	3317 100.0	301 9.1	491 14.8	300 9.0	453 13.7	475 14.3	358 10.8	706 21.3	233 7.0	
	60代	1063 100.0	127 11.9	159 15.0	103 9.7	175 16.5	164 15.4	112 10.5	157 14.8	66 6.2	
	SC1-SC2(性・年齢)SA	男性 20代	28 100.0	2 7.1	2 7.1	3 10.7	7 25.0	3 10.7	5 17.9	5 17.9	1 3.6
	男性 30代	252 100.0	16 6.3	40 15.9	30 11.9	32 12.7	38 15.1	41 16.3	45 17.9	10 4.0	
	男性 40代	1297 100.0	92 7.1	182 14.0	135 10.4	196 15.1	193 14.9	125 9.6	283 21.8	91 7.0	
	男性 50代	2774 100.0	169 6.1	371 13.4	236 8.5	368 13.3	428 15.4	318 11.5	650 23.4	217 7.8	
	男性 60代	972 100.0	103 10.6	149 15.3	91 9.4	161 16.6	158 16.3	103 10.6	148 15.2	59 6.1	
	女性 20代	56 100.0	10 17.9	7 12.5	10 17.9	10 17.9	9 16.1	5 8.9	3 5.4	2 3.6	
	女性 30代	293 100.0	47 16.0	65 22.2	28 9.6	50 17.1	27 9.2	29 9.9	39 13.3	8 2.7	
	女性 40代	598 100.0	116 19.4	135 22.6	57 9.5	83 13.9	74 12.4	43 7.2	70 11.7	20 3.3	
	女性 50代	543 100.0	115 21.2	120 22.1	64 11.8	85 15.7	47 8.7	40 7.4	56 10.3	16 2.9	
	女性 60代	91 100.0	24 26.4	10 11.0	12 13.2	14 15.4	6 6.6	9 9.9	9 9.9	7 7.7	
Q1(会社を籍 時の疾患)SA	がん	1319 100.0	169 12.8	207 15.7	110 8.3	178 13.5	181 13.7	152 11.5	244 18.5	78 5.9	
	心疾患	1055 100.0	77 7.3	147 13.9	94 8.9	160 15.2	181 17.2	112 10.6	203 19.2	81 7.7	
	脳血管疾患	418 100.0	41 9.8	69 16.5	42 10.0	66 15.8	54 12.9	42 10.0	83 19.9	21 5.0	
	肝炎	398 100.0	37 9.3	53 13.3	38 9.5	68 17.1	60 15.1	33 8.3	84 21.1	25 6.3	
	糖尿病	2255 100.0	190 8.4	323 14.3	210 9.3	341 15.1	331 14.7	252 11.2	461 20.4	147 6.5	
	難病	1167 100.0	148 12.7	219 18.8	137 11.7	155 13.3	138 11.8	104 8.9	194 16.6	72 6.2	
	SC8(がんの 進行度)SA	0期	328 100.0	45 13.7	61 18.6	25 7.6	38 11.6	43 13.1	41 12.5	56 17.1	19 5.8
	I期	414 100.0	50 12.1	58 14.0	38 9.2	61 14.7	54 13.0	45 10.9	81 19.6	27 6.5	
	II期	262 100.0	35 13.4	42 16.0	20 7.6	42 16.0	40 15.3	26 9.9	47 17.9	10 3.8	
	III期	181 100.0	24 13.3	25 13.8	15 8.3	27 14.9	24 13.3	21 11.6	36 19.9	9 5.0	
	IV期	104 100.0	13 12.5	16 15.4	11 10.6	11 10.6	17 16.3	9 8.7	25 24.0	2 1.9	
	不明	190 100.0	19 10.0	28 14.7	21 11.1	21 11.1	20 10.5	26 13.7	36 18.9	19 10.0	
Q5(疾患罹患 時の通院頻 度)SA	週2回以上	170 100.0	18 10.6	33 19.4	14 8.2	28 16.5	23 13.5	15 8.8	31 18.2	8 4.7	
	週1回程度	423 100.0	44 10.4	67 15.8	41 9.7	72 17.0	57 13.5	45 10.6	75 17.7	22 5.2	
	月に1回程度	3656 100.0	384 10.5	558 15.3	361 9.9	531 14.5	533 14.6	372 10.2	702 19.2	215 5.9	
	3ヵ月に1回程度	1659 100.0	157 9.5	260 15.7	135 8.1	240 14.5	240 14.5	178 10.7	328 19.8	121 7.3	
	半年に1回程度	343 100.0	25 7.3	44 12.8	33 9.6	52 15.2	46 13.4	41 12.0	71 20.7	21 9.0	
	1年に1回程度	361 100.0	34 9.4	56 15.5	47 13.0	45 12.5	46 12.7	44 12.2	62 17.2	27 7.5	
	Q13-1(休職 の有無)SA	取得した	2045 100.0	174 8.5	278 13.5	188 9.2	295 14.4	307 15.0	220 10.8	438 21.4	147 7.2
	取得していない	3442 100.0	263 7.6	499 14.5	313 9.1	495 14.4	515 15.0	401 11.7	703 20.4	253 7.4	
	そもそも休職制度がな い・適用されない	1125 100.0	225 20.0	243 21.6	130 11.6	178 15.8	123 10.9	74 6.6	128 11.4	24 2.1	
Q13-2(休職 期間)SA	2週間程度	543 100.0	57 10.5	70 12.9	55 10.1	65 12.0	74 13.6	61 11.2	122 22.5	39 7.2	
	1ヵ月程度	648 100.0	47 7.3	93 14.4	65 10.0	95 14.7	100 15.4	70 10.8	133 20.5	45 6.9	
	2ヵ月程度	280 100.0	24 8.6	40 14.3	21 7.5	49 17.5	48 17.1	23 8.2	45 16.1	30 10.7	
	3ヵ月程度	193 100.0	13 6.7	32 16.6	18 9.3	29 15.0	30 15.5	28 14.5	33 17.1	10 5.2	
	4~11ヵ月程度	221 100.0	22 10.0	24 10.9	17 7.7	32 14.5	31 14.0	22 10.0	59 26.7	14 6.3	
	1年以上	160 100.0	11 6.9	17 10.6	12 7.5	25 15.6	24 15.0	16 10.0	46 28.8	9 5.6	
	SC10(疾患時 の就労形態) SA	正社員	5380 100.0	447 8.3	787 14.6	486 9.0	774 14.4	798 14.8	591 11.0	1102 20.5	395 7.3
		契約社員	426 100.0	37 8.7	51 12.0	44 10.3	80 18.8	75 17.6	44 10.3	80 18.8	15 3.5
		パート・アルバイト	667 100.0	167 25.0	160 24.0	87 13.0	89 13.3	52 7.8	39 5.8	59 8.8	14 2.1
	派遣社員	139 100.0	11 7.9	20 14.4	14 10.1	25 18.0	20 14.4	21 15.1	28 20.1	0 0.0	
	経営者・役員	9 100.0	2 22.2	1 11.1	2 22.2	2 22.2	1 11.1	0 0.0	1 11.1	0 0.0	
	自営業主・家族従業者	30 100.0	4 13.3	7 23.3	3 10.0	4 13.3	5 16.7	0 0.0	7 23.3	0 0.0	
	自由業	6 100.0	0 0.0	2 33.3	0 0.0	2 33.3	0 0.0	1 16.7	1 16.7	0 0.0	
	専業主婦(主夫)	33 100.0	11 33.3	9 27.3	3 9.1	4 12.1	4 12.1	1 3.0	1 3.0	0 0.0	
	学生	79 100.0	11 13.9	14 17.7	8 10.1	8 10.1	15 19.0	9 11.4	11 13.9	3 3.8	
	その他:	12 100.0	5 41.7	3 25.0	0 0.0	2 16.7	1 8.3	1 8.3	0 0.0	0 0.0	
	無職・働いていなかった	123 100.0	16 13.0	27 22.0	19 15.4	16 13.0	12 9.8	11 8.9	18 14.6	4 3.3	





■クロス集計表(%)表

■過去5年間で、罹患した疾患の状況についてお伺いします。
SC7あなたは、過去5年間に次の病気を治療(経過観察を含む)したことがありますか。(いくつでも)

Table with columns for disease types (e.g., がん, 脳腫瘍, 肺がん) and rows for demographic groups (e.g., 全体, SC1(性別)SA, SC2(年齢), SC1-SC2(性別・年齢)SA, Q1(会社を籍時の疾患)SA, SC8(がんの進行度)SA, Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA, Q13-1(休職の有無)SA, Q13-2(休職期間)SA, SC10(疾患時の就労形態)SA). Each cell contains percentages and counts.

■クロス集計表(%)表

■過去5年間で、罹患した疾患の状況についてお伺いします。
(続々)SC7.あなたは、過去5年間に次の病気を治療(経過観察を含む)したことがあります。(いくつでも)

Table with columns for various health conditions (e.g., 慢性心不全, 急性心不全, 脳梗塞) and rows for different demographic groups (e.g., 全体, SC1(性別)SA, SC2(年齢), SC1-SC2(性別・年齢)SA, Q1(会社を籍する時の疾患)SA, SC8(がんの進行度)SA, Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA, Q13-1(休職の有無)SA, Q13-2(休職期間)SA, SC10(疾患時の就労形態)SA).



■クロス集計表(n%表)

SC8.診断されたがんの進行度について教えてください。  
SA

		0期	I期	II期	III期	IV期	不明		
全体		1613 100.0	345 21.4	460 28.5	284 17.6	193 12.0	119 7.4	212 13.1	
SC1(性別)SA	男性	987 100.0	192 19.5	278 28.2	149 15.1	127 12.9	92 9.3	149 15.1	
	女性	626 100.0	153 24.4	182 29.1	135 21.6	66 10.5	27 4.3	63 10.1	
SC2(年齢)SA	20代	26 100.0	4 15.4	6 23.1	5 19.2	2 7.7	4 15.4	5 19.2	
	30代	151 100.0	41 27.2	39 25.8	30 19.9	15 9.9	3 2.0	23 15.2	
	40代	412 100.0	103 25.0	119 28.9	69 16.7	40 9.7	26 6.3	55 13.3	
	50代	739 100.0	135 18.3	219 29.6	126 17.1	106 14.3	64 8.7	89 12.0	
	60代	285 100.0	62 21.8	77 27.0	54 18.9	30 10.5	22 7.7	40 14.0	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	11 100.0	2 18.2	4 36.4	1 9.1	0 0.0	3 27.3	1 9.1
	男性 30代	53 100.0	4 7.5	20 37.7	14 26.4	6 11.3	2 3.8	7 13.2	
	男性 40代	180 100.0	31 17.2	53 29.4	25 13.9	19 10.6	19 10.6	33 18.3	
	男性 50代	493 100.0	98 19.9	139 28.2	63 12.8	74 15.0	49 9.9	70 14.2	
	男性 60代	250 100.0	57 22.8	62 24.8	46 18.4	28 11.2	19 7.6	38 15.2	
	女性 20代	15 100.0	2 13.3	4 13.3	2 26.7	4 13.3	1 6.7	4 26.7	
	女性 30代	98 100.0	37 37.8	19 19.4	16 16.3	9 9.2	1 1.0	16 16.3	
	女性 40代	232 100.0	72 31.0	66 28.4	44 19.0	21 9.1	7 3.0	22 9.5	
	女性 50代	246 100.0	37 15.0	80 32.5	63 25.6	32 13.0	15 6.1	19 7.7	
	女性 60代	35 100.0	5 14.3	15 42.9	8 22.9	2 5.7	3 8.6	2 5.7	
Q1(会社在籍時の疾患)SA	がん	1401 100.0	291 20.8	407 29.1	250 17.8	177 12.6	106 7.6	170 12.1	
	心疾患	26 100.0	7 26.9	5 19.2	5 19.2	0 0.0	2 7.7	7 26.9	
	脳血管疾患	10 100.0	4 40.0	1 10.0	2 20.0	0 0.0	0 0.0	3 30.0	
	肝炎	9 100.0	2 22.2	2 22.2	2 22.2	0 0.0	1 11.1	2 22.2	
	糖尿病	46 100.0	21 45.7	13 28.3	3 6.5	2 4.3	1 2.2	6 13.0	
	難病	9 100.0	3 33.3	1 11.1	2 22.2	0 0.0	0 0.0	3 33.3	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	345 100.0	345 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
		I期	460 100.0	0 0.0	460 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	II期	284 100.0	0 0.0	0 0.0	284 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	III期	193 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	193 100.0	0 0.0	0 0.0	
	IV期	119 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	119 100.0	0 0.0	
	不明	212 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	212 100.0	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	88 100.0	10 11.4	26 29.5	17 19.3	12 13.6	13 14.8	10 11.4	
	週1回程度	183 100.0	14 7.7	51 27.9	49 26.8	31 16.9	24 13.1	14 7.7	
	月に1回程度	567 100.0	101 17.8	151 26.6	111 19.6	84 14.8	52 9.2	68 12.0	
	3か月に1回程度	404 100.0	82 20.3	131 32.4	75 18.6	43 10.6	16 4.0	57 14.1	
	半年に1回程度	160 100.0	61 38.1	50 31.3	10 6.3	7 4.4	5 3.1	27 16.9	
	1年に1回程度	99 100.0	60 60.6	20 20.2	2 2.0	2 2.0	0 0.0	15 15.2	
	Q13-1(休職の有無)SA	取得した	794 100.0	98 12.3	242 30.5	165 20.8	119 15.0	75 9.4	95 12.0
	取得していない	489 100.0	175 35.8	132 27.0	61 12.5	37 7.6	20 4.1	64 13.1	
	そもそも休職制度がない・適用されない	218 100.0	55 25.2	55 25.2	38 17.4	23 10.6	15 6.9	32 14.7	
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	193 100.0	39 20.2	73 37.8	30 15.5	15 7.8	11 5.7	25 13.0	
	1か月程度	254 100.0	31 12.2	98 38.6	48 18.9	33 13.0	20 7.9	24 9.4	
	2か月程度	105 100.0	15 14.3	26 24.8	23 21.9	21 20.0	6 5.7	14 13.3	
	3か月程度	63 100.0	3 4.8	20 31.7	17 27.0	13 20.6	7 11.1	3 4.8	
	4~11か月程度	116 100.0	9 7.8	18 15.5	34 29.3	26 22.4	14 12.1	15 12.9	
	1年以上	63 100.0	1 1.6	7 11.1	13 20.6	11 17.5	17 27.0	14 22.2	
	SC10(疾患時の就労形態)SA	正社員	1157 100.0	244 21.1	341 29.5	194 16.8	132 11.4	92 8.0	154 13.3
		契約社員	124 100.0	29 23.4	27 21.8	29 23.4	14 11.3	8 6.5	17 13.7
	パート・アルバイト	181 100.0	46 25.4	52 28.7	33 18.2	25 13.8	8 4.4	17 9.4	
	派遣社員	39 100.0	9 23.1	9 23.1	8 20.5	8 20.5	2 5.1	3 7.7	
	経営者・役員	4 100.0	0 0.0	0 0.0	1 25.0	2 50.0	1 25.0	0 0.0	
	自営業主・家族従業者	25 100.0	3 12.0	4 16.0	5 20.0	4 16.0	4 16.0	5 20.0	
	自由業	18 100.0	1 5.6	7 38.9	3 16.7	2 11.1	1 5.6	4 22.2	
	専業主婦(主夫)	13 100.0	4 30.8	6 46.2	1 7.7	0 0.0	1 7.7	1 7.7	
	学生	4 100.0	1 25.0	0 0.0	1 25.0	0 0.0	0 0.0	2 50.0	
	その他:	2 100.0	0 0.0	1 50.0	1 50.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	無職・働いていなかった	46 100.0	8 17.4	13 28.3	8 17.4	6 13.0	2 4.3	9 19.6	

■クロス集計表(n%表)

SC9.がんの再発・転移はありましたか。

SA

		n	あ っ た	な か っ た	
全体		1613 100.0	313 19.4	1300 80.6	
SC1(性別)SA	男性	987 100.0	208 21.1	779 78.9	
	女性	626 100.0	105 16.8	521 83.2	
SC2(年齢)SA	20代	26 100.0	12 46.2	14 53.8	
	30代	151 100.0	36 23.8	115 76.2	
	40代	412 100.0	77 18.7	335 81.3	
	50代	739 100.0	140 18.9	599 81.1	
	60代	285 100.0	48 16.8	237 83.2	
	SC1-SC2(性・年齢)SA	男性 20代	11 100.0	6 54.5	5 45.5
男性 30代		53 100.0	23 43.4	30 56.6	
男性 40代		180 100.0	45 25.0	135 75.0	
男性 50代		493 100.0	93 18.9	400 81.1	
男性 60代		250 100.0	41 16.4	209 83.6	
女性 20代		15 100.0	6 40.0	9 60.0	
女性 30代		98 100.0	13 13.3	85 86.7	
女性 40代		232 100.0	32 13.8	200 86.2	
女性 50代		246 100.0	47 19.1	199 80.9	
女性 60代		35 100.0	7 20.0	28 80.0	
Q1(会社籍 時の疾患)SA		がん	1401 100.0	280 20.0	1121 80.0
		心疾患	26 100.0	4 15.4	22 84.6
		脳血管疾患	10 100.0	1 10.0	9 90.0
		肝炎	9 100.0	2 22.2	7 77.8
	糖尿病	46 100.0	4 8.7	42 91.3	
	難病	9 100.0	2 22.2	7 77.8	
	SC8(がんの 進行度)SA	0期	345 100.0	8 2.3	337 97.7
		I期	460 100.0	50 10.9	410 89.1
II期		284 100.0	72 25.4	212 74.6	
III期		193 100.0	75 38.9	118 61.1	
IV期		119 100.0	75 63.0	44 37.0	
不明		212 100.0	33 15.6	179 84.4	
Q5(疾患罹患 時の通院頻 度)SA		週2回以上	88 100.0	27 30.7	61 69.3
		週1回程度	183 100.0	65 35.5	118 64.5
	月に1回程度	567 100.0	132 23.3	435 76.7	
	3か月に1回程度	404 100.0	53 13.1	351 86.9	
	半年に1回程度	160 100.0	14 8.8	146 91.3	
	1年に1回程度	99 100.0	2 2.0	97 98.0	
	Q13-1(休職 の有無)SA	取得した	794 100.0	189 23.8	605 76.2
取得していない		489 100.0	66 13.5	423 86.5	
そもそも休職制度がな い・適用されない		218 100.0	38 17.4	180 82.6	
Q13-2(休職 期間)SA		2週間程度	193 100.0	28 14.5	165 85.5
	1ヵ月程度	254 100.0	51 20.1	203 79.9	
	2ヵ月程度	105 100.0	25 23.8	80 76.2	
	3ヵ月程度	63 100.0	23 36.5	40 63.5	
	4～11ヵ月程度	116 100.0	37 31.9	79 68.1	
	1年以上	63 100.0	25 39.7	38 60.3	
	SC10(疾患時 の就労形態) SA	正社員	1157 100.0	234 20.2	923 79.8
契約社員		124 100.0	18 14.5	106 85.5	
パート・アルバイト		181 100.0	35 19.3	146 80.7	
派遣社員		39 100.0	6 15.4	33 84.6	
経営者・役員		4 100.0	2 50.0	2 50.0	
自営業主・家族従業者		25 100.0	4 16.0	21 84.0	
自由業		18 100.0	3 16.7	15 83.3	
専業主婦(主夫)		13 100.0	2 15.4	11 84.6	
学生		4 100.0	0 0.0	4 100.0	
その他:		2 100.0	1 50.0	1 50.0	
無職・働いていなかった		46 100.0	8 17.4	38 82.6	



## ■クロス集計表(n%表)

SC11. 疾患罹患した後、求職活動をしたこと(正社員やパート、契約社員、派遣社員などの非正社員で仕事を探したこと。求職活動には、知人の紹介・縁故採用なども含まれます)がありますか。  
SA

		n	あ る 職 活 動 を し た こ と が	な い 職 活 動 を し た こ と は
全体		604 100.0	604 100.0	0 0.0
SC1(性別)SA	男性	387 100.0	387 100.0	0 0.0
	女性	217 100.0	217 100.0	0 0.0
SC2(年齢)SA	20代	17 100.0	17 100.0	0 0.0
	30代	72 100.0	72 100.0	0 0.0
	40代	186 100.0	186 100.0	0 0.0
	50代	237 100.0	237 100.0	0 0.0
	60代	92 100.0	92 100.0	0 0.0
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	4 100.0	4 100.0
	男性 30代	27 100.0	27 100.0	0 0.0
	男性 40代	106 100.0	106 100.0	0 0.0
	男性 50代	170 100.0	170 100.0	0 0.0
	男性 60代	80 100.0	80 100.0	0 0.0
	女性 20代	13 100.0	13 100.0	0 0.0
	女性 30代	45 100.0	45 100.0	0 0.0
	女性 40代	80 100.0	80 100.0	0 0.0
	女性 50代	67 100.0	67 100.0	0 0.0
	女性 60代	12 100.0	12 100.0	0 0.0
Q1(会社在籍時の疾患)SA	がん	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	心疾患	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	脳血管疾患	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	肝炎	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	糖尿病	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	難病	0 0.0	0 0.0	0 0.0
		0 0.0	0 0.0	0 0.0
SC8(がんの進行度)SA	0期	17 100.0	17 100.0	0 0.0
	I期	31 100.0	31 100.0	0 0.0
	II期	20 100.0	20 100.0	0 0.0
	III期	14 100.0	14 100.0	0 0.0
	IV期	9 100.0	9 100.0	0 0.0
	不明	21 100.0	21 100.0	0 0.0
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	週1回程度	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	月に1回程度	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	3か月に1回程度	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	半年に1回程度	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	1年に1回程度	0 0.0	0 0.0	0 0.0
		0 0.0	0 0.0	0 0.0
Q13-1(休職の有無)SA	取得した	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	取得していない	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	そもそも休職制度がない・適用されない	0 0.0	0 0.0	0 0.0
		0 0.0	0 0.0	0 0.0
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	1か月程度	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	2か月程度	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	3か月程度	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	4～11か月程度	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	1年以上	0 0.0	0 0.0	0 0.0
		0 0.0	0 0.0	0 0.0
SC10(疾患時の就労形態)SA	正社員	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	契約社員	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	パート・アルバイト	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	派遣社員	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	経営者・役員	50 100.0	50 100.0	0 0.0
	自営業主・家族従業者	154 100.0	154 100.0	0 0.0
	自由業	65 100.0	65 100.0	0 0.0
	専業主婦(主夫)	44 100.0	44 100.0	0 0.0
	学生	97 100.0	97 100.0	0 0.0
	その他:	20 100.0	20 100.0	0 0.0
	無職・働いていなかった	174 100.0	174 100.0	0 0.0

## ■クロス集計表(n%表)

Q1.この会社(疾患罹患時に在籍していた会社)で治療(経過観察を含む)していた疾患は主に何ですか。複数の疾患を治療していた場合は、主なものを選び、1つ選んでください。

SA

		n	がん	心疾患	脳血管疾患	肝炎	糖尿病	難病	
全体		7090 100.0	1401 19.8	1129 15.9	448 6.3	428 6.0	2434 34.3	1250 17.6	
SC1(性別)SA	男性	5591 100.0	843 15.1	1063 19.0	390 7.0	341 6.1	2221 39.7	733 13.1	
	女性	1499 100.0	558 37.2	66 4.4	58 3.9	87 5.8	213 14.2	517 34.5	
SC2(年齢)	20代	72 100.0	24 33.3	4 5.6	2 2.8	4 5.6	11 15.3	27 37.5	
	30代	516 100.0	131 25.4	39 7.6	30 5.8	39 7.6	83 16.1	194 37.6	
	40代	1891 100.0	368 19.5	222 11.7	120 6.3	136 7.2	561 29.7	484 25.6	
	50代	3422 100.0	643 18.8	624 18.2	214 6.3	183 5.3	1317 38.5	441 12.9	
	60代	1189 100.0	235 19.8	240 20.2	82 6.9	66 5.6	462 38.9	104 8.7	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	26 100.0	10 38.5	2 7.7	2 7.7	2 7.7	6 23.1	4 15.4
	男性 30代	242 100.0	44 18.2	33 13.6	18 7.4	22 9.1	48 19.8	77 31.8	
	男性 40代	1325 100.0	161 12.2	198 14.9	102 7.7	103 7.8	487 36.8	274 20.7	
	男性 50代	2895 100.0	422 14.6	594 20.5	192 6.6	158 5.5	1236 42.7	293 10.1	
	男性 60代	1103 100.0	206 18.7	236 21.4	76 6.9	56 5.1	444 40.3	85 7.7	
	女性 20代	46 100.0	14 30.4	2 4.3	0 0.0	2 4.3	5 10.9	23 50.0	
	女性 30代	274 100.0	87 31.8	6 2.2	12 4.4	17 6.2	35 12.8	117 42.7	
	女性 40代	566 100.0	207 36.6	24 4.2	18 3.2	33 5.8	74 13.1	210 37.1	
	女性 50代	527 100.0	221 41.9	30 5.7	22 4.2	25 4.7	81 15.4	148 28.1	
	女性 60代	86 100.0	29 33.7	4 4.7	6 7.0	10 11.6	18 20.9	19 22.1	
Q1(会社に在籍時の疾患)SA	がん	1401 100.0	1401 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	心疾患	1129 100.0	0 0.0	1129 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	脳血管疾患	448 100.0	0 0.0	0 0.0	448 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	肝炎	428 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	428 100.0	0 0.0	0 0.0	
	糖尿病	2434 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2434 100.0	0 0.0	
	難病	1250 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1250 100.0	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	328 100.0	291 88.7	7 2.1	4 1.2	2 0.6	21 6.4	3 0.9
		I期	429 100.0	407 94.9	5 1.2	1 0.2	2 0.5	13 3.0	1 0.2
	II期	264 100.0	250 94.7	5 1.9	2 0.8	2 0.8	3 1.1	2 0.8	
	III期	179 100.0	177 98.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 1.1	0 0.0	
	IV期	110 100.0	106 96.4	2 1.8	0 0.0	1 0.9	1 0.9	0 0.0	
	不明	191 100.0	170 89.0	7 3.7	3 1.6	2 1.0	6 3.1	3 1.6	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	198 100.0	84 42.4	12 6.1	31 15.7	31 15.7	13 6.6	27 13.6	
	週1回程度	453 100.0	173 38.2	50 11.0	37 8.2	66 14.6	50 11.0	77 17.0	
	月に1回程度	3957 100.0	516 13.0	620 15.7	203 5.1	139 3.5	1735 43.8	744 18.8	
	3か月に1回程度	1747 100.0	377 21.6	312 17.9	121 6.9	96 5.5	533 30.5	308 17.6	
	半年に1回程度	362 100.0	154 42.5	62 17.1	25 6.9	42 11.6	42 11.6	37 10.2	
	1年に1回程度	373 100.0	97 26.0	73 19.6	31 8.3	54 14.5	61 16.4	57 15.3	
	Q13-1(休職の有無)SA	取得した	2193 100.0	749 34.2	355 16.2	255 11.6	137 6.2	340 15.5	357 16.3
	取得していない	3677 100.0	446 12.1	623 16.9	128 3.5	211 5.7	1645 44.7	624 17.0	
	そもそも休職制度がない・適用されない	1220 100.0	206 16.9	151 12.4	65 5.3	80 6.6	449 36.8	269 22.0	
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	576 100.0	183 31.8	107 18.6	62 10.8	42 7.3	128 22.2	54 9.4	
	1か月程度	690 100.0	238 34.5	128 18.6	64 9.3	48 7.0	110 15.9	102 14.8	
	2か月程度	299 100.0	100 33.4	56 18.7	36 12.0	14 4.7	37 12.4	56 18.7	
	3か月程度	206 100.0	62 30.1	24 11.7	33 16.0	11 5.3	22 10.7	54 26.2	
	4~11か月程度	241 100.0	109 45.2	22 9.1	33 13.7	11 4.6	13 5.4	53 22.0	
	1年以上	181 100.0	57 31.5	18 9.9	27 14.9	11 6.1	30 16.6	38 21.0	
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	5788 100.0	1074 18.6	980 16.9	360 6.2	345 6.0	2095 36.2	934 16.1
		契約社員	449 100.0	113 25.2	79 17.6	40 8.9	27 6.0	125 27.8	65 14.5
パート・アルバイト		705 100.0	176 25.0	54 7.7	39 5.5	46 6.5	176 25.0	214 30.4	
派遣社員		148 100.0	38 25.7	16 10.8	9 6.1	10 6.8	38 25.7	37 25.0	





■クロス集計表(n%表)

Q3.疾患罹患時に働いていた勤め先全体の正社員数はどのくらいですか。※あなたが派遣社員の場合、派遣先の正社員数について選択してください。※官公庁にお勤めの方は、選択肢B「官公庁」を選択してください。

SA

		n	10人未満	10549人	50599人	10005299人	3000599人	2109090人	30000人以上	官公庁
全体		7090 100.0	717 10.1	1048 14.8	641 9.0	1017 14.3	990 14.0	742 10.5	1440 20.3	495 7.0
SC1(性別)SA	男性	5591 100.0	422 7.5	740 13.2	492 8.8	776 13.9	841 15.0	630 11.3	1255 22.4	435 7.8
	女性	1499 100.0	295 19.7	308 20.5	149 9.9	241 16.1	149 9.9	112 7.5	185 12.3	60 4.0
SC2(年齢)	20代	72 100.0	11 15.3	10 13.9	11 15.3	14 19.4	8 11.1	6 8.3	8 11.1	4 5.6
	30代	516 100.0	60 11.6	88 17.1	51 9.9	82 15.9	63 12.2	64 12.4	89 17.2	19 3.7
	40代	1891 100.0	209 11.1	310 16.4	181 9.6	294 15.5	250 13.2	170 9.0	356 18.8	121 6.4
	50代	3422 100.0	323 9.4	496 14.5	304 8.9	446 13.0	480 14.0	366 10.7	755 22.1	252 7.4
	60代	1189 100.0	114 9.6	144 12.1	94 7.9	181 15.2	189 15.9	136 11.4	232 19.5	99 8.3
	SC1・SC2(性別・年齢)SA	男性 20代	26 100.0	4 15.4	0 0.0	4 15.4	5 19.2	2 7.7	4 15.4	5 19.2
	男性 30代	242 100.0	18 7.4	34 14.0	24 9.9	33 13.6	37 15.3	37 15.3	47 19.4	12 5.0
	男性 40代	1325 100.0	102 7.7	193 14.6	130 9.8	197 14.9	193 14.6	129 9.7	286 21.6	95 7.2
	男性 50代	2895 100.0	208 7.2	377 13.0	249 8.6	372 12.8	428 14.8	331 11.4	698 24.1	232 8.0
	男性 60代	1103 100.0	90 8.2	136 12.3	85 7.7	169 15.3	181 16.4	129 11.7	219 19.9	94 8.5
	女性 20代	46 100.0	7 15.2	10 21.7	7 15.2	9 19.6	6 13.0	2 4.3	3 6.5	2 4.3
	女性 30代	274 100.0	42 15.3	54 19.7	27 9.9	49 17.9	26 9.5	27 9.9	42 15.3	7 2.6
	女性 40代	566 100.0	107 18.9	117 20.7	51 9.0	97 17.1	57 10.1	41 7.2	70 12.4	26 4.6
	女性 50代	527 100.0	115 21.8	119 22.6	55 10.4	74 14.0	52 9.9	35 6.6	57 10.8	20 3.8
	女性 60代	86 100.0	24 27.9	8 9.3	9 10.5	12 14.0	8 9.3	7 8.1	13 15.1	5 5.8
Q1(会社在籍時の疾患)SA	がん	1401 100.0	165 11.8	210 15.0	119 8.5	199 14.2	181 12.9	161 11.5	271 19.3	95 6.8
	心疾患	1129 100.0	87 7.7	152 13.5	99 8.8	170 15.1	173 15.3	121 10.7	233 20.6	94 8.3
	脳血管疾患	448 100.0	45 10.0	71 15.8	37 8.3	64 14.3	61 13.6	51 11.4	97 21.7	22 4.9
	肝炎	428 100.0	37 8.6	58 13.6	37 8.6	76 17.8	67 15.7	28 6.5	97 22.7	28 6.5
	糖尿病	2434 100.0	205 8.4	342 14.1	222 9.1	342 14.1	358 14.7	273 11.2	515 21.2	177 7.3
	難病	1250 100.0	178 14.2	215 17.2	127 10.2	166 13.3	150 12.0	108 8.6	227 18.2	79 6.3
	SC8(がんの進行度)SA	0期	328 100.0	35 10.7	57 17.4	32 9.8	40 12.2	40 12.2	43 13.1	60 18.3
	I期	429 100.0	49 11.4	54 12.6	40 9.3	60 14.0	56 13.1	50 11.7	85 19.8	35 8.2
	II期	264 100.0	33 12.5	41 15.5	19 7.2	51 19.3	35 13.3	22 8.3	51 19.3	12 4.5
	III期	179 100.0	23 12.8	24 13.4	14 7.8	23 12.8	22 12.3	23 12.8	40 22.3	10 5.6
	IV期	110 100.0	11 10.0	18 16.4	10 9.1	12 10.9	18 16.4	12 10.9	26 23.6	3 2.7
	不明	191 100.0	17 8.9	26 13.6	17 8.9	27 14.1	22 11.5	28 14.7	35 18.3	19 9.9
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	198 100.0	23 11.6	32 16.2	14 7.1	40 20.2	29 14.6	19 9.6	36 18.2	5 2.5
	週1回程度	453 100.0	50 11.0	69 15.2	37 8.2	78 17.2	63 13.9	51 11.3	80 17.7	25 5.5
	月に1回程度	3957 100.0	412 10.4	588 14.9	369 9.3	558 14.1	558 14.1	398 10.1	810 20.5	264 6.7
	3か月に1回程度	1747 100.0	170 9.7	258 14.8	142 8.1	241 13.8	243 13.9	190 10.9	367 21.0	136 7.8
	半年に1回程度	362 100.0	29 8.0	47 13.0	31 8.6	54 14.9	47 13.0	41 11.3	81 22.4	32 8.8
	1年に1回程度	373 100.0	33 8.8	54 14.5	48 12.9	46 12.3	50 13.4	43 11.5	66 17.7	33 8.8
Q13-1(休職の有無)SA	取得した	2193 100.0	175 8.0	280 12.8	199 9.1	318 14.5	324 14.8	234 10.7	498 22.7	165 7.5
	取得していない	3677 100.0	264 7.2	508 13.8	314 8.5	516 14.0	543 14.8	428 11.6	802 21.8	302 8.2
	そもそも休職制度がない・適用されない	1220 100.0	278 22.8	260 21.3	128 10.5	183 15.0	123 10.1	80 6.6	140 11.5	28 2.3
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	576 100.0	58 10.1	71 12.3	58 10.1	71 12.3	79 13.7	62 10.8	136 23.6	41 7.1
	1か月程度	690 100.0	49 7.1	87 12.6	69 10.0	108 15.7	103 14.9	74 10.7	144 20.9	56 8.1
	2か月程度	299 100.0	24 8.0	45 15.1	23 7.7	44 14.7	51 17.1	25 8.4	53 17.7	34 11.4
	3か月程度	206 100.0	14 6.8	32 15.5	16 7.8	33 16.0	30 14.6	26 12.6	42 20.4	13 6.3
	4~11か月程度	241 100.0	18 7.5	26 10.8	18 7.5	35 14.5	34 14.1	28 11.6	72 29.9	10 4.1
	1年以上	181 100.0	12 6.6	19 10.5	15 8.3	27 14.9	27 14.9	19 10.5	51 28.2	11 6.1
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	5788 100.0	465 8.0	803 13.9	502 8.7	818 14.1	842 14.5	638 11.0	1262 21.8
	契約社員	449 100.0	41 9.1	61 13.6	43 9.6	86 19.2	76 16.9	41 9.1	85 18.9	16 3.6
	パート・アルバイト	705 100.0	200 28.4	171 24.3	78 11.1	88 12.5	50 7.1	42 6.0	59 8.4	17 2.4
	派遣社員	148 100.0	11 7.4	13 8.8	18 12.2	25 16.9	22 14.9	21 14.2	34 23.0	4 2.7

## ■クロス集計表(n%表)

Q4疾患罹患時に就いていた仕事(職種)は、次のどれに当たりますか。※あなたが派遣社員の場合、派遣先の職種について選択してください。

SA		n	管理的な仕事	専門的・技術的な仕事	事務的な仕事	営業の仕事	販売の仕事	サービスの仕事	保安の仕事	農林漁業の仕事	生産工程の仕事	輸送・機械運転の仕事	建設・探掘の仕事	運搬・清掃・包装等の仕事	その他
全体		7090 100.0	1301 18.3	1955 27.6	1533 21.6	808 11.4	248 3.5	483 6.8	102 1.4	13 0.2	252 3.6	111 1.6	68 1.0	100 1.4	116 1.6
SC1(性別)SA	男性	5591 100.0	1256 22.5	1643 29.4	856 15.3	770 13.8	120 2.1	295 5.3	95 1.7	10 0.2	206 3.7	105 1.9	67 1.2	79 1.4	89 1.6
	女性	1499 100.0	45 3.0	312 20.8	677 45.2	38 2.5	128 8.5	188 12.5	7 0.5	3 0.2	46 3.1	6 0.4	1 0.1	21 1.4	27 1.8
SC2(年齢)	20代	72 100.0	1 1.4	17 23.6	22 30.6	5 6.9	12 16.7	8 11.1	2 2.8	1 1.4	2 2.8	1 1.4	1 1.4	0 0.0	0 0.0
	30代	516 100.0	34 6.6	131 25.4	158 30.6	40 7.8	41 7.9	59 11.4	6 1.2	3 0.6	25 4.8	3 0.6	3 0.6	8 1.6	5 1.0
	40代	1891 100.0	198 10.5	549 29.0	476 25.2	188 9.9	83 4.4	167 8.8	23 1.2	4 0.2	82 4.3	44 2.3	18 1.0	32 1.7	27 1.4
	50代	3422 100.0	742 21.7	943 27.6	682 19.9	443 12.9	86 2.5	182 5.3	43 1.3	3 0.1	115 3.4	47 1.4	32 0.9	50 1.5	54 1.6
	60代	1189 100.0	326 27.4	315 26.5	195 16.4	132 11.1	26 2.2	67 5.6	28 2.4	2 0.2	28 2.4	16 1.3	14 1.2	10 0.8	30 2.5
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	26 100.0	0 0.0	7 26.9	4 15.4	3 11.5	5 19.2	3 11.5	1 3.8	0 0.0	1 3.8	1 3.8	1 3.8	0 0.0
	男性 30代	242 100.0	24 9.9	72 29.8	51 21.1	31 12.8	11 4.5	20 8.3	4 1.7	1 0.4	17 7.0	3 1.2	2 0.8	4 1.7	2 0.8
	男性 40代	1325 100.0	184 13.9	440 33.2	204 15.4	173 13.1	42 3.2	98 7.4	20 1.5	4 0.3	62 4.7	40 3.0	18 1.4	24 1.8	16 1.2
	男性 50代	2895 100.0	725 25.0	824 28.5	441 15.2	433 15.0	43 1.5	121 4.2	42 1.5	3 0.1	99 3.4	45 1.6	32 1.1	42 1.5	45 1.6
	男性 60代	1103 100.0	323 29.3	300 27.2	156 14.1	130 11.8	19 1.7	53 4.8	28 2.5	2 0.2	27 2.4	16 1.5	14 1.3	9 0.8	26 2.4
	女性 20代	46 100.0	1 2.2	10 21.7	18 39.1	2 4.3	7 15.2	5 10.9	1 2.2	1 2.2	1 2.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	女性 30代	274 100.0	10 3.6	59 21.5	107 39.1	9 3.3	30 10.9	39 14.2	2 0.7	2 0.7	8 2.9	0 0.4	1 0.4	4 1.5	3 1.1
	女性 40代	566 100.0	14 2.5	109 19.3	272 48.1	15 2.7	41 7.2	69 12.2	3 0.5	0 0.0	20 3.5	4 0.7	0 0.0	8 1.4	11 1.9
	女性 50代	527 100.0	17 3.2	119 22.6	241 45.7	10 1.9	43 8.2	61 11.6	1 0.2	0 0.0	16 3.0	2 0.4	0 0.0	8 1.5	9 1.7
	女性 60代	86 100.0	3 3.5	15 17.4	39 45.3	2 2.3	7 8.1	14 16.3	0 0.0	0 0.0	1 1.2	0 0.0	0 0.0	1 1.2	4 4.7
Q1(会社内籍時の疾患)SA	がん	1401 100.0	237 16.9	370 26.4	396 28.3	134 9.6	51 3.6	97 6.9	17 1.2	3 0.2	36 2.6	16 1.1	12 0.9	14 1.0	18 1.3
	心疾患	1129 100.0	263 23.3	298 26.4	193 17.1	140 12.4	28 2.5	70 6.2	22 1.9	2 0.2	43 3.8	19 1.7	8 0.7	15 1.3	28 2.5
	脳血管疾患	448 100.0	98 21.9	125 27.9	85 19.0	48 10.7	11 2.5	28 6.3	5 1.1	2 0.4	17 3.8	8 1.8	8 1.8	4 0.9	9 2.0
	肝炎	428 100.0	50 11.7	124 29.0	110 25.7	49 11.4	16 3.7	31 7.2	1 0.2	0 0.0	18 4.2	11 2.6	0 0.0	9 2.1	9 2.1
	糖尿病	2434 100.0	519 21.3	682 28.0	408 16.8	336 13.8	72 3.0	149 6.1	44 1.8	4 0.2	82 3.4	39 1.6	28 1.2	37 1.5	34 1.4
	難病	1250 100.0	134 10.7	356 28.5	341 27.3	101 8.1	70 5.6	108 8.6	13 1.0	2 0.2	56 4.5	18 1.4	12 1.0	21 1.7	18 1.4
	SC8(がんの進行度)SA	0期	328 100.0	67 20.4	68 20.7	105 32.0	24 7.3	14 4.3	21 6.4	4 1.2	0 0.0	9 2.7	1 0.3	3 0.9	5 1.5
	I期	429 100.0	76 17.7	106 24.7	114 26.6	46 10.7	20 4.7	30 7.0	4 0.9	1 0.2	13 3.0	4 0.9	6 1.4	4 0.9	5 1.2
	II期	264 100.0	36 13.6	73 27.7	84 31.8	32 12.1	7 2.7	22 8.3	1 0.4	0 0.0	4 1.5	0 0.4	1 1.1	3 1.1	1 0.4
	III期	179 100.0	35 19.6	60 33.5	36 20.1	15 8.4	4 2.2	14 7.8	1 0.6	1 0.6	5 2.8	4 2.2	2 1.1	1 0.6	1 0.6
	IV期	110 100.0	16 14.5	33 30.0	21 19.1	12 10.9	5 4.5	5 4.5	4 3.6	0 0.0	5 4.5	3 2.7	1 0.9	2 1.8	2 2.7
	不明	191 100.0	28 14.7	59 30.9	52 27.2	18 9.4	5 2.6	10 5.2	3 1.6	1 0.5	5 2.6	5 2.6	1 0.5	2 1.0	2 1.0
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	198 100.0	42 21.2	47 23.7	39 19.7	18 9.1	12 6.1	18 9.1	1 0.5	0 0.0	4 2.0	6 3.0	4 2.0	3 1.5	4 2.0
	週1回程度	453 100.0	62 13.7	140 30.9	101 22.3	39 8.6	25 5.5	36 7.9	5 1.1	5 1.1	16 3.5	6 1.3	4 0.9	5 1.1	9 2.0
	月に1回程度	3957 100.0	752 19.0	1070 27.0	805 20.3	472 11.9	133 3.4	278 7.0	64 1.6	4 0.1	145 3.7	66 1.7	46 1.2	62 1.6	60 1.5
	3か月に1回程度	1747 100.0	324 18.5	490 28.0	412 23.6	201 11.5	48 2.7	94 5.4	24 1.4	2 0.1	65 3.7	23 1.3	9 0.5	22 1.3	33 1.9
	半年に1回程度	362 100.0	62 17.1	101 27.9	86 23.8	40 11.0	18 5.0	27 7.5	3 0.8	2 0.6	5 1.4	3 0.8	1 1.1	4 1.9	4 1.1
	1年に1回程度	373 100.0	59 15.8	107 28.7	90 24.1	38 10.2	12 3.2	30 8.0	5 1.3	0 0.0	17 4.6	7 1.9	1 0.3	1 0.3	6 1.6
Q13-1(休職の有無)SA	取得した	2193 100.0	396 18.1	663 30.2	465 21.2	256 11.7	71 3.2	123 5.6	23 1.0	7 0.3	74 3.4	33 1.5	21 1.0	21 1.0	40 1.8
	取得していない	3677 100.0	781 21.2	1022 27.8	798 21.7	437 11.9	107 2.9	196 5.3	57 1.6	4 0.1	117 3.2	42 1.1	22 0.6	41 1.1	53 1.4
	そもそも休職制度がない・適用されない	1220 100.0	124 10.2	270 22.1	270 22.1	115 9.4	70 5.7	164 13.4	22 1.8	2 0.2	61 5.0	36 3.0	25 2.0	38 3.1	23 1.9
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	576 100.0	118 20.5	144 25.0	127 22.0	85 14.8	18 3.1	22 3.8	7 1.2	0 0.0	22 3.8	10 1.7	6 1.0	7 1.2	10 1.7
	1ヵ月程度	690 100.0	124 18.0	196 28.4	157 22.8	74 10.7	27 3.9	52 7.5	3 0.4	2 0.3	16 2.3	10 1.4	9 1.3	6 0.9	14 2.0
	2ヵ月程度	299 100.0	53 17.7	110 36.8	57 19.1	31 10.4	7 2.3	14 4.7	6 2.0	1 0.3	10 3.3	2 0.7	2 0.7	2 0.7	4 1.3
	3ヵ月程度	206 100.0	38 18.4	63 30.6	45 21.8	20 9.7	9 4.4	11 5.3	0 0.0	2 1.0	8 3.9	4 1.9	0 0.0	1 0.5	5 2.4
	4~11ヵ月程度	241 100.0	37 15.4	91 37.8	47 19.5	22 9.1	5 2.1	13 5.4	4 1.7	0 0.0	11 4.6	3 1.2	2 0.8	3 1.2	3 1.2
	1年以上	181 100.0	26 14.4	59 32.6	32 17.7	24 13.3	5 2.8	11 6.1	3 1.7	2 1.1	7 3.9	4 2.2	2 1.1	2 1.1	4 2.2
NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	5788 100.0	1263 21.8	1720 29.7	1185 20.5	762 13.2	125 2.2	235 4.1	68 1.2	9 0.2	162 2.8	78 1.3	54 0.9	47 0.8	80 1.4
	契約社員	449 100.0	22 4.9	104 23.2	113 25.2	30 6.7	15 3.3	64 14.3	21 4.7	2 0.4	29 6.5	17 3.8	5 1.1	16 3.6	11 2.4
	パート・アルバイト	705 100.0	12 1.7	101 14.3	169 24.0	14 2.0	103 14.6	172 24.4	12 1.7	2 0.3	44 6.2	15 2.1	7 1.0	36 4.7	21 3.0
	派遣社員	148 100.0	4 2.7	30 20.3	66 44.6	2 1.4	5 3.4	12 8.1	1 0.7	0 0.0	17 11.5	1 0.7	2 1.4	4 2.7	4 2.7

## ■クロス集計表(n%表)

■あなたが罹患した疾患の治療状況についてお伺いします。

Q5.あなたが罹患した疾患の通院頻度についてお伺いします。疾患罹患後から1年間の間で、平均してどの程度通院していましたか。

		n	週2回以上	週1回程度	月に1回程度	3か月に1回程度	半年に1回程度	1年に1回程度	
全体		7090 100.0	198 2.8	453 6.4	3957 55.8	1747 24.6	362 5.1	373 5.3	
SC1(性別)SA	男性	5591 100.0	135 2.4	327 5.8	3177 56.8	1377 24.6	273 4.9	302 5.4	
	女性	1499 100.0	63 4.2	126 8.4	780 52.0	370 24.7	89 5.9	71 4.7	
SC2(年齢)	20代	72 100.0	5 6.9	11 15.3	31 43.1	17 23.6	7 9.7	1 1.4	
	30代	516 100.0	15 2.9	58 11.2	263 51.0	116 22.5	34 6.6	30 5.8	
	40代	1891 100.0	62 3.3	137 7.2	1008 53.3	470 24.9	101 5.3	113 6.0	
	50代	3422 100.0	85 2.5	186 5.4	1969 57.5	863 25.2	155 4.5	164 4.8	
	60代	1189 100.0	31 2.6	61 5.1	686 57.7	281 23.6	65 5.5	65 5.5	
SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	26 100.0	3 11.5	5 19.2	11 42.3	5 19.2	2 7.7	0 0.0	
	男性 30代	242 100.0	11 4.5	41 16.9	114 47.1	48 19.8	13 5.4	15 6.2	
	男性 40代	1325 100.0	35 2.6	92 6.9	721 54.4	326 24.6	65 4.9	86 6.5	
	男性 50代	2895 100.0	59 2.0	137 4.7	1699 58.7	727 25.1	132 4.6	141 4.9	
	男性 60代	1103 100.0	27 2.4	52 4.7	632 57.3	271 24.6	61 5.5	60 5.4	
	女性 20代	46 100.0	2 4.3	6 13.0	20 43.5	12 26.1	5 10.9	1 2.2	
	女性 30代	274 100.0	4 1.5	17 6.2	149 54.4	68 24.8	21 7.7	15 5.5	
	女性 40代	566 100.0	27 4.8	45 8.0	287 50.7	144 25.4	36 6.4	27 4.8	
	女性 50代	527 100.0	26 4.9	49 9.3	270 51.2	136 25.8	23 4.4	23 4.4	
	女性 60代	86 100.0	4 4.7	9 10.5	54 62.8	10 11.6	4 4.7	5 5.8	
	Q1(会社・在籍時の疾患)SA	がん	1401 100.0	84 6.0	173 12.3	516 36.8	377 26.9	154 11.0	97 6.9
		心疾患	1129 100.0	12 1.1	50 4.4	620 54.9	312 27.6	62 5.5	73 6.5
脳血管疾患		448 100.0	31 6.9	37 8.3	203 45.3	121 27.0	25 5.6	31 6.9	
肝炎		428 100.0	31 7.2	66 15.4	139 32.5	96 22.4	42 9.8	54 12.6	
糖尿病		2434 100.0	13 0.5	50 2.1	1735 71.3	533 21.9	42 1.7	61 2.5	
難病		1250 100.0	27 2.2	77 6.2	744 59.5	308 24.6	37 3.0	57 4.6	
SC8(がんの進行度)SA		0期	328 100.0	10 3.0	14 4.3	101 30.8	82 25.0	61 18.6	60 18.3
	I期	429 100.0	26 6.1	51 11.9	151 35.2	131 30.5	50 11.7	20 4.7	
	II期	264 100.0	17 6.4	49 18.6	111 42.0	75 28.4	10 3.8	2 0.8	
	III期	179 100.0	12 6.7	31 17.3	84 46.9	43 24.0	7 3.9	2 1.1	
	IV期	110 100.0	13 11.8	24 21.8	52 47.3	16 14.5	5 4.5	0 0.0	
	不明	191 100.0	10 5.2	14 7.3	68 35.6	57 29.8	27 14.1	15 7.9	
	Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	198 100.0	198 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
週1回程度		453 100.0	0 0.0	453 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
月に1回程度		3957 100.0	0 0.0	0 0.0	3957 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
3か月に1回程度		1747 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1747 100.0	0 0.0	0 0.0	
半年に1回程度		362 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	362 100.0	0 0.0	
1年に1回程度		373 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	373 100.0	
Q13-1(休職の有無)SA		取得した	2193 100.0	116 5.3	222 10.1	1172 53.4	514 23.4	111 5.1	58 2.6
	取得していない	3677 100.0	52 1.4	155 4.2	2081 56.6	965 26.2	197 5.4	227 6.2	
	そもそも休職制度がない・適用されない	1220 100.0	30 2.5	76 6.2	704 57.7	268 22.0	54 4.4	88 7.2	
	Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	576 100.0	23 4.0	45 7.8	293 50.9	155 26.9	39 6.8	21 3.6
1か月程度		690 100.0	27 3.9	56 8.1	385 55.8	161 23.3	42 6.1	19 2.8	
2か月程度		299 100.0	12 4.0	40 13.4	154 51.5	73 24.4	9 3.0	11 3.7	
3か月程度		206 100.0	6 2.9	20 9.7	119 57.8	49 23.8	10 4.9	2 1.0	
4~11か月程度		241 100.0	23 9.5	30 12.4	125 51.9	49 20.3	9 3.7	5 2.1	
1年以上		181 100.0	25 13.8	31 17.1	96 53.0	27 14.9	2 1.1	0 0.0	
NSC10(疾患時の勤労形態)SA		正社員	5788 100.0	150 2.6	355 6.1	3235 55.9	1449 25.0	298 5.1	301 5.2
		契約社員	449 100.0	17 3.8	38 8.5	257 57.2	89 19.8	20 4.5	28 6.2
	パート・アルバイト	705 100.0	29 4.1	49 7.0	391 55.5	165 23.4	35 5.0	36 5.1	
	派遣社員	148 100.0	2 1.4	11 7.4	74 50.0	44 29.7	9 6.1	8 5.4	

## ■クロス集計表(n%表)

Q6 疾患の治療のために、次の経済的な保障制度を利用しましたか。(いくつでも)

MA		n	手傷 当手 当付 加金 を 含 む	高 額 療 養 費 制 度	障 害 者 手 帳	障 害 年 金	そ の 他 :	て い な い い ず れ も 利 用 し た	
全体		7090 100.0	932 13.1	2258 31.8	344 4.9	161 2.3	190 2.7	4195 59.2	
SC1(性別)SA	男性	5591 100.0	677 12.1	1699 30.4	294 5.3	139 2.5	124 2.2	3423 61.2	
	女性	1499 100.0	255 17.0	559 37.3	50 3.3	22 1.5	66 4.4	772 51.5	
SC2(年齢)	20代	72 100.0	20 27.8	28 38.9	6 8.3	5 6.9	2 2.8	28 38.9	
	30代	516 100.0	111 21.5	170 32.9	53 10.3	21 4.1	27 5.2	256 49.6	
	40代	1891 100.0	308 16.3	632 33.4	106 5.6	48 2.5	61 3.2	1055 55.8	
	50代	3422 100.0	399 11.7	1040 30.4	137 4.0	65 1.9	73 2.1	2128 62.2	
	60代	1189 100.0	94 7.9	388 32.6	42 3.5	22 1.9	27 2.3	728 61.2	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	26 100.0	8 30.8	7 26.9	3 11.5	3 11.5	0 0.0	11 42.3
	男性 30代	242 100.0	58 24.0	97 40.1	38 15.7	15 6.2	15 6.2	99 40.9	
	男性 40代	1325 100.0	204 15.4	404 30.5	92 6.9	40 3.0	31 2.3	779 58.8	
	男性 50代	2895 100.0	320 11.1	837 28.9	121 4.2	60 2.1	55 1.9	1853 64.0	
	男性 60代	1103 100.0	87 7.9	354 32.1	40 3.6	21 1.9	23 2.1	681 61.7	
	女性 20代	46 100.0	12 26.1	21 45.7	3 6.5	2 4.3	2 4.3	17 37.0	
	女性 30代	274 100.0	53 19.3	73 26.6	15 5.5	6 2.2	12 4.4	157 57.3	
	女性 40代	566 100.0	104 18.4	228 40.3	14 2.5	8 1.4	30 5.3	276 48.8	
	女性 50代	527 100.0	79 15.0	203 38.5	16 3.0	5 0.9	18 3.4	275 52.2	
	女性 60代	86 100.0	7 8.1	34 39.5	2 2.3	1 1.2	4 4.7	47 54.7	
Q1(会社に在籍時の疾患)SA	がん	1401 100.0	360 25.7	906 64.7	45 3.2	23 1.6	28 2.0	366 26.1	
	心疾患	1129 100.0	121 10.7	477 42.2	94 8.3	46 4.1	10 0.9	574 50.8	
	脳血管疾患	448 100.0	110 24.6	229 51.1	54 12.1	24 5.4	10 2.2	160 35.7	
	肝炎	428 100.0	56 13.1	112 26.2	10 2.3	2 0.5	35 8.2	259 60.5	
	糖尿病	2434 100.0	90 3.7	209 8.6	57 2.3	26 1.1	9 0.4	2134 87.7	
	難病	1250 100.0	195 15.6	325 26.0	84 6.7	40 3.2	98 7.8	702 56.2	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	328 100.0	50 15.2	139 42.4	6 1.8	2 0.6	5 1.5	162 49.4
		I期	429 100.0	111 25.9	281 65.5	11 2.6	6 1.4	7 1.6	99 23.1
	II期	264 100.0	75 28.4	198 75.0	16 6.1	6 2.3	8 3.0	41 15.5	
	III期	179 100.0	57 31.8	145 81.0	10 5.6	3 1.7	3 1.7	26 14.5	
	IV期	110 100.0	42 38.2	77 70.0	10 9.1	8 7.3	3 2.7	20 18.2	
	不明	191 100.0	44 23.0	108 56.5	6 3.1	6 3.1	3 1.6	65 34.0	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	198 100.0	69 34.8	112 56.6	34 17.2	19 9.6	12 6.1	48 24.2	
	週1回程度	453 100.0	119 26.3	232 51.2	45 9.9	20 4.4	22 4.9	143 31.6	
	月に1回程度	3957 100.0	490 12.4	1145 28.9	182 4.6	84 2.1	105 2.7	2464 62.3	
	3か月に1回程度	1747 100.0	191 10.9	581 33.3	63 3.6	29 1.7	45 2.6	1031 59.0	
	半年に1回程度	362 100.0	42 11.6	137 37.8	11 3.0	5 1.4	2 0.6	208 57.5	
	1年に1回程度	373 100.0	21 5.6	51 13.7	9 2.4	4 1.1	4 1.1	301 80.7	
	Q13-1(休職の有無)SA	取得した	2193 100.0	643 29.3	1260 57.5	218 9.9	104 4.7	68 3.1	619 28.2
		取得していない	3677 100.0	203 5.5	720 19.6	81 2.2	37 1.0	93 2.5	2722 74.0
そもそも休職制度がない・適用されない		1220 100.0	86 7.0	278 22.8	45 3.7	20 1.6	29 2.4	854 70.0	
Q13-2(休職期間)SA		2週間程度	576 100.0	85 14.8	287 49.8	26 4.5	11 1.9	15 2.6	229 39.8
	1か月程度	690 100.0	162 23.5	402 58.3	47 6.8	16 2.3	22 3.2	202 29.3	
	2か月程度	299 100.0	79 26.4	179 59.9	36 12.0	15 5.0	11 3.7	86 28.8	
	3か月程度	206 100.0	80 38.8	129 62.6	22 10.7	11 5.3	7 3.4	40 19.4	
	4~11か月程度	241 100.0	134 55.6	151 62.7	46 19.1	22 9.1	11 4.6	29 12.0	
	1年以上	181 100.0	103 56.9	112 61.9	41 22.7	29 16.0	2 1.1	33 18.2	
NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	5788 100.0	781 13.5	1847 31.9	275 4.8	128 2.2	144 2.5	3439 59.4	
	契約社員	449 100.0	78 17.4	160 35.6	30 6.7	15 3.3	16 3.6	232 51.7	
	パート・アルバイト	705 100.0	45 6.4	196 27.8	34 4.8	17 2.4	28 4.0	441 62.6	
	派遣社員	148 100.0	28 18.9	55 37.2	5 3.4	1 0.7	2 1.4	83 56.1	

## ■クロス集計表(n%表)

Q7.治療中(後遺症や治療の副作用等含む)に、働く上で不自由さはありましたか。(いくつでも)

		n	あ 身 体 的 に 不 自 由 さ が	あ 精 神 的 に 不 自 由 さ が	ほ と ん ど な か つ た
全体		7090 100.0	1802 25.4	1851 26.1	4324 61.0
SC1(性別)SA	男性	5591 100.0	1227 21.9	1313 23.5	3628 64.9
	女性	1499 100.0	575 38.4	538 35.9	696 46.4
SC2(年齢)	20代	72 100.0	33 45.8	47 65.3	16 22.2
	30代	516 100.0	211 40.9	201 39.0	219 42.4
	40代	1891 100.0	585 30.9	586 31.0	1034 54.7
	50代	3422 100.0	767 22.4	801 23.4	2210 64.6
	60代	1189 100.0	206 17.3	216 18.2	845 71.1
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	26 100.0	14 53.8	16 61.5
	男性 30代	242 100.0	110 45.5	102 42.1	90 37.2
	男性 40代	1325 100.0	359 27.1	378 28.5	780 58.9
	男性 50代	2895 100.0	567 19.6	625 21.6	1955 67.5
	男性 60代	1103 100.0	177 16.0	192 17.4	798 72.3
	女性 20代	46 100.0	19 41.3	31 67.4	11 23.9
	女性 30代	274 100.0	101 36.9	99 36.1	129 47.1
	女性 40代	566 100.0	226 39.9	208 36.7	254 44.9
	女性 50代	527 100.0	200 38.0	176 33.4	255 48.4
	女性 60代	86 100.0	29 33.7	24 27.9	47 54.7
Q1(会社 在籍時 の疾患) SA	がん	1401 100.0	524 37.4	520 37.1	642 45.8
	心疾患	1129 100.0	239 21.2	255 22.6	741 65.6
	脳血管疾患	448 100.0	171 38.2	138 30.8	209 46.7
	肝炎	428 100.0	78 18.2	107 25.0	274 64.0
	糖尿病	2434 100.0	206 8.5	372 15.3	1960 80.5
	難病	1250 100.0	584 46.7	459 36.7	498 39.8
	SC8(がん の進行 度)SA	0期	328 100.0	51 15.5	68 20.7
	I期	429 100.0	137 31.9	161 37.5	199 46.4
	II期	264 100.0	125 47.3	119 45.1	94 35.6
	III期	179 100.0	110 61.5	82 45.8	48 26.8
	IV期	110 100.0	68 61.8	52 47.3	30 27.3
	不明	191 100.0	57 29.8	58 30.4	105 55.0
Q5(疾患 罹患 時の 通院 頻 度)SA	週2回以上	198 100.0	120 60.6	104 52.5	42 21.2
	週1回程度	453 100.0	253 55.8	211 46.6	118 26.0
	月に1回程度	3957 100.0	993 25.1	1048 26.5	2419 61.1
	3か月に1回程度	1747 100.0	340 19.5	369 21.1	1187 67.9
	半年に1回程度	362 100.0	55 15.2	67 18.5	264 72.9
	1年に1回程度	373 100.0	41 11.0	52 13.9	294 78.8
	Q13-1(休 職の 有無) SA	取得した	2193 100.0	909 41.5	840 38.3
取得していない		3677 100.0	565 15.4	696 18.9	2678 72.8
そもそも休職制度がない・適用されない		1220 100.0	328 26.9	315 25.8	741 60.7
Q13-2(休 職 期 間)SA	2週間程度	576 100.0	141 24.5	160 27.8	341 59.2
	1か月程度	690 100.0	247 35.8	252 36.5	314 45.5
	2か月程度	299 100.0	145 48.5	117 39.1	107 35.8
	3か月程度	206 100.0	100 48.5	95 46.1	64 31.1
	4～11か月程度	241 100.0	152 63.1	113 46.9	52 21.6
	1年以上	181 100.0	124 68.5	103 56.9	27 14.9
	NSC10(疾 患 時 の 勤 労 形 態)SA	正社員	5788 100.0	1402 24.2	1449 25.0
契約社員		449 100.0	114 25.4	124 27.6	267 59.5
パート・アルバイト		705 100.0	239 33.9	226 32.1	364 51.6
派遣社員		148 100.0	47 31.8	52 35.1	76 51.4

## ■クロス集計表(n%表)

Q8.疾患罹患後、あなたは、自身の病状等について、勤め先に相談・報告しましたか。相談・報告の対象について当てはまるものを選んでください。(いくつでも)

MA		n	所属長・上司	同僚	人事労務担当者	産業医	その他の産業保健スタッフ	会社内の専用窓口	会社外の専用窓口	その他	報告しなかった	勤め先には一切相談しなかった
全体		7090 100.0	4480 63.2	2085 29.4	877 12.4	867 12.2	193 2.7	101 1.4	31 0.4	30 0.4	1909 26.9	
SC1(性別)SA	男性	5591 100.0	3520 63.0	1489 26.6	736 13.2	806 14.4	170 3.0	84 1.5	25 0.4	22 0.4	1484 26.5	
	女性	1499 100.0	960 64.0	596 39.8	141 9.4	61 4.1	23 1.5	17 1.1	6 0.4	8 0.5	425 28.4	
SC2(年齢)	20代	72 100.0	43 59.7	26 36.1	11 15.3	6 8.3	3 4.2	2 2.8	1 1.4	0 0.0	19 26.4	
	30代	516 100.0	349 67.6	220 42.6	72 14.0	33 6.4	12 2.3	10 1.9	9 1.7	1 0.2	118 22.9	
	40代	1891 100.0	1262 66.7	640 33.8	216 11.4	212 11.2	54 2.9	16 0.8	5 0.3	4 0.2	472 25.0	
	50代	3422 100.0	2156 63.0	935 27.3	422 12.3	469 13.7	90 2.6	45 1.3	12 0.4	20 0.6	923 27.0	
	60代	1189 100.0	670 56.3	264 22.2	156 13.1	147 12.4	34 2.9	28 2.4	4 0.3	5 0.4	377 31.7	
	SC1・SC2(性別・年齢)SA	男性 20代	26 100.0	18 69.2	9 34.6	6 23.1	3 11.5	1 3.8	1 3.8	0 0.0	0 0.0	4 15.4
	男性 30代	242 100.0	161 66.5	97 40.1	44 18.2	21 8.7	6 2.5	5 2.1	7 2.9	0 0.0	49 20.2	
	男性 40代	1325 100.0	893 67.4	416 31.4	163 12.3	185 14.0	47 3.5	10 0.8	4 0.3	4 0.3	318 24.0	
	男性 50代	2895 100.0	1826 63.1	732 25.3	374 12.9	453 15.6	82 2.8	41 1.4	11 0.4	13 0.4	768 26.5	
	男性 60代	1103 100.0	622 56.4	235 21.3	149 13.5	144 13.1	34 3.1	27 2.4	3 0.3	5 0.5	345 31.3	
	女性 20代	46 100.0	25 54.3	17 37.0	5 10.9	3 6.5	2 4.3	1 2.2	1 2.2	0 0.0	15 32.6	
	女性 30代	274 100.0	188 68.6	123 44.9	28 10.2	12 4.4	6 2.2	5 1.8	2 0.7	1 0.4	69 25.2	
	女性 40代	566 100.0	369 65.2	224 39.6	53 9.4	27 4.8	7 1.2	6 1.1	1 0.2	0 0.0	154 27.2	
	女性 50代	527 100.0	330 62.6	203 38.5	48 9.1	16 3.0	8 1.5	4 0.8	1 0.2	7 1.3	155 29.4	
	女性 60代	86 100.0	48 55.8	29 33.7	7 8.1	3 3.5	0 0.0	1 1.2	1 1.2	0 0.0	32 37.2	
Q1(会社に在籍時の疾患)SA	がん	1401 100.0	1145 81.7	581 41.5	228 16.3	144 10.3	35 2.5	22 1.6	10 0.7	7 0.5	164 11.7	
	心疾患	1129 100.0	832 73.7	324 28.7	150 13.3	146 12.9	26 2.3	16 1.4	7 0.6	4 0.4	204 18.1	
	脳血管疾患	448 100.0	355 79.2	155 34.6	99 22.1	63 14.1	12 2.7	8 1.8	4 0.9	2 0.4	62 13.8	
	肝炎	428 100.0	239 55.8	107 25.0	57 13.3	45 10.5	15 3.5	7 1.6	2 0.5	3 0.7	146 34.1	
	糖尿病	2434 100.0	1079 44.3	484 19.9	202 8.3	364 15.0	84 3.5	38 1.6	5 0.2	9 0.4	1002 41.2	
	難病	1250 100.0	830 66.4	434 34.7	141 11.3	105 8.4	21 1.7	10 0.8	3 0.2	5 0.4	331 26.5	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	328 100.0	234 71.3	105 32.0	30 9.1	23 7.0	7 2.1	5 1.5	1 0.3	0 0.0	71 21.6
	I期	429 100.0	366 85.3	193 45.0	79 18.4	47 11.0	11 2.6	7 1.6	2 0.5	3 0.7	29 6.8	
II期	264 100.0	215 81.4	123 46.6	52 19.7	27 10.2	8 3.0	5 1.9	3 1.1	1 0.4	28 10.6		
III期	179 100.0	156 87.2	73 40.8	37 20.7	22 12.3	4 2.2	5 2.8	2 1.1	2 1.1	12 6.7		
IV期	110 100.0	95 86.4	54 49.1	25 22.7	21 19.1	5 4.5	2 1.8	0 0.0	0 0.0	8 7.3		
不明	191 100.0	150 78.5	66 34.6	25 13.1	22 11.5	4 2.1	1 0.5	2 1.0	1 0.5	1 15.7		
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	198 100.0	160 80.8	81 40.9	43 21.7	26 13.1	9 4.5	5 2.5	4 2.0	0 0.0	22 11.1	
	週1回程度	453 100.0	346 76.4	189 41.7	91 20.1	44 9.7	15 3.3	12 2.6	2 0.4	2 0.4	59 13.0	
	月に1回程度	3957 100.0	2438 61.6	1138 28.8	495 12.5	531 13.4	106 2.7	51 1.3	16 0.4	16 0.4	1090 27.5	
	3か月に1回程度	1747 100.0	1122 64.2	500 28.6	183 10.5	204 11.7	47 2.7	23 1.3	0 0.0	11 0.6	475 27.2	
	半年に1回程度	362 100.0	230 63.5	112 30.9	42 11.6	35 9.7	13 3.6	4 1.1	5 1.4	0 0.0	102 28.2	
	1年に1回程度	373 100.0	184 49.3	65 17.4	23 6.2	27 7.2	3 0.8	3 1.6	4 1.1	1 0.3	161 43.2	
	Q13-1(休職の有無)SA	取得した	2193 100.0	1846 84.2	898 40.9	482 22.0	359 16.4	82 3.7	42 1.9	14 0.6	9 0.4	198 9.0
取得していない		3677 100.0	2035 55.3	894 24.3	332 9.0	465 12.6	102 2.8	45 1.2	10 0.3	12 0.3	1200 32.6	
そもそも休職制度がない・適用されない		1220 100.0	599 49.1	293 24.0	63 5.2	43 3.5	9 0.7	14 1.1	7 0.6	9 0.7	511 41.9	
Q13-2(休職期間)SA		2週間程度	576 100.0	475 82.5	231 40.1	84 14.6	72 12.5	17 3.0	8 1.4	2 0.3	2 0.3	65 11.3
1か月程度	690 100.0	579 83.9	294 42.6	143 20.7	102 14.8	28 4.1	14 2.0	5 0.7	5 0.7	66 9.6		
2か月程度	299 100.0	259 86.6	121 40.5	74 24.7	52 17.4	7 2.3	3 1.0	2 0.7	0 0.0	23 7.7		
3か月程度	206 100.0	176 85.4	85 41.3	43 20.9	34 16.5	9 4.4	4 1.9	0 0.0	1 0.5	15 7.3		
4~11か月程度	241 100.0	210 87.1	94 39.0	73 30.3	50 20.7	12 5.0	6 2.5	3 1.2	0 0.0	13 5.4		
1年以上	181 100.0	147 81.2	73 40.3	65 35.9	49 27.1	9 5.0	7 3.9	2 1.1	1 0.6	16 8.8		
NSC10(疾患時の勤務形態)SA	正社員	5788 100.0	3790 65.5	1687 29.1	777 13.4	815 14.1	178 3.1	82 1.4	25 0.4	24 0.4	1422 24.6	
	契約社員	449 100.0	263 58.6	138 30.7	47 10.5	40 8.9	11 2.4	9 2.0	4 0.9	0 0.0	136 30.3	
	パート・アルバイト	705 100.0	355 50.4	220 31.2	46 6.5	9 1.3	4 0.6	4 0.6	1 0.1	3 0.4	290 41.1	
	派遣社員	148 100.0	72 48.6	40 27.0	7 4.7	3 2.0	0 0.0	6 4.1	1 0.7	3 2.0	61 41.2	

■クロス集計表(n%表)

Q9-1.疾患罹患時、あなたの勤め先には、以下の制度がありましたか。(矢印方向にそれぞれひとつだけ)

1.時差出勤制度 SA

2.所定内労働時間を短縮する制度 SA

		n	ある	ない	わからない	
全体		7090 100.0	2114 29.8	3880 54.7	1096 15.5	
SC1(性別)SA	男性	5591 100.0	1845 33.0	3035 54.3	711 12.7	
	女性	1499 100.0	269 17.9	845 56.4	385 25.7	
SC2(年齢)	20代	72 100.0	20 27.8	31 43.1	21 29.2	
	30代	516 100.0	141 27.3	253 49.0	122 23.6	
	40代	1891 100.0	507 26.8	1032 54.6	352 18.6	
	50代	3422 100.0	1080 31.6	1904 55.6	438 12.8	
	60代	1189 100.0	366 30.8	660 55.5	163 13.7	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	26 100.0	12 46.2	12 46.2	2 7.7
	男性 30代	242 100.0	84 34.7	114 47.1	44 18.2	
	男性 40代	1325 100.0	410 30.9	720 54.3	195 14.7	
	男性 50代	2895 100.0	988 34.1	1580 54.6	327 11.3	
	男性 60代	1103 100.0	351 31.8	609 55.2	143 13.0	
	女性 20代	46 100.0	8 17.4	19 41.3	19 41.3	
	女性 30代	274 100.0	57 20.8	139 50.7	78 28.5	
	女性 40代	566 100.0	97 17.1	312 55.1	157 27.7	
	女性 50代	527 100.0	92 17.5	324 61.5	111 21.1	
	女性 60代	86 100.0	15 17.4	51 59.3	20 23.3	
Q1(会社を籍時の疾患)SA	がん	1401 100.0	402 28.7	740 52.8	259 18.5	
	心疾患	1129 100.0	377 33.4	618 54.7	134 11.9	
	脳血管疾患	448 100.0	160 35.7	211 47.1	77 17.2	
	肝炎	428 100.0	131 30.6	235 54.9	62 14.5	
	糖尿病	2434 100.0	771 31.7	1348 55.4	315 12.9	
	難病	1250 100.0	273 21.8	728 58.2	249 19.9	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	328 100.0	84 25.6	175 53.4	69 21.0
		I期	429 100.0	157 36.6	207 48.3	65 15.2
II期		264 100.0	84 31.8	133 50.4	47 17.8	
III期		179 100.0	49 27.4	96 53.6	34 19.0	
IV期		110 100.0	28 25.5	66 60.0	16 14.5	
不明		191 100.0	47 24.6	102 53.4	42 22.0	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA		週2回以上	198 100.0	57 28.8	114 57.6	27 13.6
	週1回程度	453 100.0	154 34.0	232 51.2	67 14.8	
	月に1回程度	3957 100.0	1138 28.8	2234 56.5	585 14.8	
	3か月に1回程度	1747 100.0	529 30.3	935 53.5	283 16.2	
	半年に1回程度	362 100.0	128 35.4	178 49.2	56 15.5	
	1年に1回程度	373 100.0	108 29.0	187 50.1	78 20.9	
	Q13-1(休職の有無)SA	取得した	2193 100.0	778 35.5	1100 50.2	315 14.4
		取得していない	3677 100.0	1186 32.3	1950 53.0	541 14.7
そもそも休職制度がない・適用されない		1220 100.0	150 12.3	830 68.0	240 19.7	
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	576 100.0	218 37.8	278 48.3	80 13.9	
	1か月程度	690 100.0	225 32.6	360 52.2	105 15.2	
	2か月程度	299 100.0	113 37.8	150 50.2	36 12.0	
	3か月程度	206 100.0	62 30.1	115 55.8	29 14.1	
	4~11か月程度	241 100.0	93 38.6	113 46.9	35 14.5	
	1年以上	181 100.0	67 37.0	84 46.4	30 16.6	
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	5788 100.0	1921 33.2	3147 54.4	720 12.4
		契約社員	449 100.0	93 20.7	245 54.6	111 24.7
パート・アルバイト		705 100.0	88 12.5	394 55.9	223 31.6	
派遣社員		148 100.0	12 8.1	94 63.5	42 28.4	

		n	ある	ない	わからない	
全体		7090 100.0	1890 26.7	3880 54.7	1320 18.6	
SC1(性別)SA	男性	5591 100.0	1612 28.8	3075 55.0	904 16.2	
	女性	1499 100.0	278 18.5	805 53.7	416 27.8	
SC2(年齢)	20代	72 100.0	19 26.4	34 47.2	19 26.4	
	30代	516 100.0	141 27.3	245 47.5	130 25.2	
	40代	1891 100.0	467 24.7	1014 53.6	410 21.7	
	50代	3422 100.0	930 27.2	1934 56.5	558 16.3	
	60代	1189 100.0	333 28.0	653 54.9	203 17.1	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	26 100.0	9 34.6	15 57.7	2 7.7
	男性 30代	242 100.0	78 32.2	117 48.3	47 19.4	
	男性 40代	1325 100.0	367 27.7	717 54.1	241 18.2	
	男性 50代	2895 100.0	838 28.9	1624 56.1	433 15.0	
	男性 60代	1103 100.0	320 29.0	602 54.6	181 16.4	
	女性 20代	46 100.0	10 21.7	19 41.3	17 37.0	
	女性 30代	274 100.0	63 23.0	128 46.7	83 30.3	
	女性 40代	566 100.0	100 17.7	297 52.5	169 29.9	
	女性 50代	527 100.0	92 17.5	310 58.8	125 23.7	
	女性 60代	86 100.0	13 15.1	51 59.3	22 25.6	
Q1(会社を籍時の疾患)SA	がん	1401 100.0	385 27.5	740 52.8	276 19.7	
	心疾患	1129 100.0	326 28.9	619 54.8	184 16.3	
	脳血管疾患	448 100.0	157 35.0	210 46.9	81 18.1	
	肝炎	428 100.0	103 24.1	238 55.6	87 20.3	
	糖尿病	2434 100.0	659 27.1	1377 56.6	398 16.4	
	難病	1250 100.0	260 20.8	696 55.7	294 23.5	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	328 100.0	93 28.4	156 47.6	79 24.1
		I期	429 100.0	123 28.7	239 55.7	67 15.6
II期		264 100.0	76 28.8	140 53.0	48 18.2	
III期		179 100.0	51 28.5	94 52.5	34 19.0	
IV期		110 100.0	29 26.4	63 57.3	18 16.4	
不明		191 100.0	51 26.7	90 47.1	50 26.2	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA		週2回以上	198 100.0	56 28.3	113 57.1	29 14.6
	週1回程度	453 100.0	138 30.5	240 53.0	75 16.6	
	月に1回程度	3957 100.0	1021 25.8	2247 56.8	689 17.4	
	3か月に1回程度	1747 100.0	471 27.0	924 52.9	352 20.1	
	半年に1回程度	362 100.0	111 30.7	174 48.1	77 21.3	
	1年に1回程度	373 100.0	93 24.9	182 48.8	98 26.3	
	Q13-1(休職の有無)SA	取得した	2193 100.0	722 32.9	1099 50.1	372 17.0
		取得していない	3677 100.0	1055 28.7	1937 52.7	685 18.6
そもそも休職制度がない・適用されない		1220 100.0	113 9.3	844 69.2	263 21.6	
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	576 100.0	192 33.3	288 50.0	96 16.7	
	1か月程度	690 100.0	217 31.4	356 51.6	117 17.0	
	2か月程度	299 100.0	100 33.4	152 50.8	47 15.7	
	3か月程度	206 100.0	63 30.6	105 51.0	38 18.4	
	4~11か月程度	241 100.0	89 36.9	111 46.1	41 17.0	
	1年以上	181 100.0	61 33.7	87 48.1	33 18.2	
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	5788 100.0	1717 29.7	3179 54.9	892 15.4
		契約社員	449 100.0	81 18.0	235 52.3	133 29.6
パート・アルバイト		705 100.0	79 11.2	373 52.9	253 35.9	
派遣社員		148 100.0	13 8.8	93 62.8	42 28.4	



## ■クロス集計表(n%表)

Q9-1.疾患罹患時、あなたの勤め先には、以下の制度がありましたか。(矢印方向にそれぞれひとつだけ)

3.時間単位の休暇制度・半日休暇制度

4.治療目的の病気休職・休暇制度

		n	ある	ない	わからない	
全体		7090 100.0	3406 48.0	2725 38.4	959 13.5	
SC1(性別)SA	男性	5591 100.0	2912 52.1	2073 37.1	606 10.8	
	女性	1499 100.0	494 33.0	652 43.5	353 23.5	
SC2(年齢)	20代	72 100.0	26 36.1	30 41.7	16 22.2	
	30代	516 100.0	202 39.1	194 37.6	120 23.3	
	40代	1891 100.0	823 43.5	759 40.1	309 16.3	
	50代	3422 100.0	1721 50.3	1317 38.5	384 11.2	
	60代	1189 100.0	634 53.3	425 35.7	130 10.9	
SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	26 100.0	10 38.5	13 50.0	3 11.5	
	男性 30代	242 100.0	106 43.8	92 38.0	44 18.2	
	男性 40代	1325 100.0	636 48.0	518 39.1	171 12.9	
	男性 50代	2895 100.0	1551 53.6	1067 36.9	277 9.6	
	男性 60代	1103 100.0	609 55.2	383 34.7	111 10.1	
	女性 20代	46 100.0	16 34.8	17 37.0	13 28.3	
	女性 30代	274 100.0	96 35.0	102 37.2	76 27.7	
	女性 40代	566 100.0	187 33.0	241 42.6	138 24.4	
	女性 50代	527 100.0	170 32.3	250 47.4	107 20.3	
	女性 60代	86 100.0	25 29.1	42 48.8	19 22.1	
	Q1(会社籍時の疾患)SA	がん	1401 100.0	665 47.5	524 37.4	212 15.1
		心疾患	1129 100.0	626 55.4	385 34.1	118 10.5
脳血管疾患		448 100.0	217 48.4	166 37.1	65 14.5	
肝炎		428 100.0	192 44.9	174 40.7	62 14.5	
糖尿病		2434 100.0	1222 50.2	943 38.7	269 11.1	
難病		1250 100.0	484 38.7	533 42.6	233 18.6	
SC8(がんの進行度)SA		0期	328 100.0	167 50.9	101 30.8	60 18.3
	I期	429 100.0	216 50.3	159 37.1	54 12.6	
	II期	264 100.0	121 45.8	104 39.4	39 14.8	
	III期	179 100.0	91 50.8	66 36.9	22 12.3	
	IV期	110 100.0	50 45.5	46 41.8	14 12.7	
	不明	191 100.0	81 42.4	73 38.2	37 19.4	
	Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	198 100.0	93 47.0	77 38.9	28 14.1
週1回程度		453 100.0	217 47.9	182 40.2	54 11.9	
月に1回程度		3957 100.0	1874 47.4	1590 40.2	493 12.5	
3か月に1回程度		1747 100.0	874 50.0	622 35.6	251 14.4	
半年に1回程度		362 100.0	184 50.8	121 33.4	57 15.7	
1年に1回程度		373 100.0	164 44.0	133 35.7	76 20.4	
Q13-1(休職の有無)SA		取得した	2193 100.0	1193 54.4	750 34.2	250 11.4
	取得していない	3677 100.0	2006 54.6	1218 33.1	453 12.3	
	そもそも休職制度がない・適用されない	1220 100.0	207 17.0	757 62.0	256 21.0	
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	576 100.0	346 60.1	177 30.7	53 9.2	
	1か月程度	690 100.0	358 51.9	247 35.8	85 12.3	
	2か月程度	299 100.0	161 53.8	106 35.5	32 10.7	
	3か月程度	206 100.0	102 49.5	79 38.3	25 12.1	
	4~11か月程度	241 100.0	135 56.0	77 32.0	29 12.0	
	1年以上	181 100.0	91 50.3	64 35.4	26 14.4	
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	5788 100.0	3089 53.4	2120 36.6	579 10.0
契約社員		449 100.0	174 38.8	173 38.5	102 22.7	
パート・アルバイト		705 100.0	117 16.6	351 49.8	237 33.6	
派遣社員		148 100.0	26 17.6	81 54.7	41 27.7	

		n	ある	ない	わからない	
全体		7090 100.0	3106 43.8	2788 39.3	1196 16.9	
SC1(性別)SA	男性	5591 100.0	2628 47.0	2167 38.8	796 14.2	
	女性	1499 100.0	478 31.9	621 41.4	400 26.7	
SC2(年齢)	20代	72 100.0	22 30.6	31 43.1	19 26.4	
	30代	516 100.0	199 38.6	186 36.0	131 25.4	
	40代	1891 100.0	725 38.3	782 41.4	384 20.3	
	50代	3422 100.0	1545 45.1	1371 40.1	506 14.8	
	60代	1189 100.0	615 51.7	418 35.2	156 13.1	
SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	26 100.0	9 34.6	13 50.0	4 15.4	
	男性 30代	242 100.0	103 42.6	89 36.8	50 20.7	
	男性 40代	1325 100.0	555 41.9	548 41.4	222 16.8	
	男性 50代	2895 100.0	1376 47.5	1134 39.2	385 13.3	
	男性 60代	1103 100.0	585 53.0	383 34.7	135 12.2	
	女性 20代	46 100.0	13 28.3	18 39.1	15 32.6	
	女性 30代	274 100.0	96 35.0	97 35.4	81 29.6	
	女性 40代	566 100.0	170 30.0	234 41.3	162 28.6	
	女性 50代	527 100.0	169 32.1	237 45.0	121 23.0	
	女性 60代	86 100.0	30 34.9	35 40.7	21 24.4	
	Q1(会社籍時の疾患)SA	がん	1401 100.0	678 48.4	508 36.3	215 15.3
		心疾患	1129 100.0	558 49.4	411 36.4	160 14.2
脳血管疾患		448 100.0	226 50.4	149 33.3	73 16.3	
肝炎		428 100.0	189 44.2	156 36.4	83 19.4	
糖尿病		2434 100.0	1036 42.6	1019 41.9	379 15.6	
難病		1250 100.0	419 33.5	545 43.6	286 22.9	
SC8(がんの進行度)SA		0期	328 100.0	146 44.5	114 34.8	68 20.7
	I期	429 100.0	212 49.4	165 38.5	52 12.1	
	II期	264 100.0	134 50.8	88 33.3	42 15.9	
	III期	179 100.0	102 57.0	57 31.8	20 11.2	
	IV期	110 100.0	56 50.9	39 35.5	15 13.6	
	不明	191 100.0	86 45.0	70 36.6	35 18.3	
	Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	198 100.0	90 45.5	81 40.9	27 13.6
週1回程度		453 100.0	218 48.1	177 39.1	58 12.8	
月に1回程度		3957 100.0	1713 43.3	1611 40.7	633 16.0	
3か月に1回程度		1747 100.0	777 44.5	653 37.4	317 18.1	
半年に1回程度		362 100.0	162 44.8	127 35.1	73 20.2	
1年に1回程度		373 100.0	146 39.1	139 37.3	88 23.6	
Q13-1(休職の有無)SA		取得した	2193 100.0	1266 57.7	669 30.5	258 11.8
	取得していない	3677 100.0	1700 46.2	1323 36.0	654 17.8	
	そもそも休職制度がない・適用されない	1220 100.0	140 11.5	796 65.2	284 23.3	
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	576 100.0	317 55.0	189 32.8	70 12.2	
	1か月程度	690 100.0	384 55.7	218 31.6	88 12.8	
	2か月程度	299 100.0	178 59.5	89 29.8	32 10.7	
	3か月程度	206 100.0	110 53.4	67 32.5	29 14.1	
	4~11か月程度	241 100.0	163 67.6	57 23.7	21 8.7	
	1年以上	181 100.0	114 63.0	49 27.1	18 9.9	
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	5788 100.0	2821 48.7	2195 37.9	772 13.3
契約社員		449 100.0	135 30.1	179 39.9	135 30.1	
パート・アルバイト		705 100.0	132 18.7	336 47.7	237 33.6	
派遣社員		148 100.0	18 12.2	78 52.7	52 35.1	

■クロス集計表(n%表)

Q9-1.疾患罹患時、あなたの勤め先には、以下の制度がありましたか。(矢印方向にそれぞれひとつだけ)

5.失効年休有給休暇の積立制度

6.フレックスタイム制度

SA		n	ある	ない	わからない	
全体		7090 100.0	1513 21.3	4097 57.8	1480 20.9	
SC1(性別)SA	男性	5591 100.0	1358 24.3	3222 57.6	1011 18.1	
	女性	1499 100.0	155 10.3	875 58.4	469 31.3	
SC2(年齢)	20代	72 100.0	11 15.3	37 51.4	24 33.3	
	30代	516 100.0	89 17.2	269 52.1	158 30.6	
	40代	1891 100.0	343 18.1	1081 57.2	467 24.7	
	50代	3422 100.0	778 22.7	2020 59.0	624 18.2	
	60代	1189 100.0	292 24.6	690 58.0	207 17.4	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	26 100.0	6 23.1	15 57.7	5 19.2
男性 30代		242 100.0	52 21.5	130 53.7	60 24.8	
男性 40代		1325 100.0	285 21.5	759 57.3	281 21.2	
男性 50代		2895 100.0	734 25.4	1679 58.0	482 16.6	
男性 60代		1103 100.0	281 25.5	639 57.9	183 16.6	
女性 20代		46 100.0	5 10.9	22 47.8	19 41.3	
女性 30代		274 100.0	37 13.5	139 50.7	98 35.8	
女性 40代		566 100.0	58 10.2	322 56.9	186 32.9	
女性 50代		527 100.0	44 8.3	341 64.7	142 26.9	
女性 60代		86 100.0	11 12.8	51 59.3	24 27.9	
Q1(会社存続時の疾患)SA		がん	1401 100.0	300 21.4	789 56.3	312 22.3
		心疾患	1129 100.0	293 25.1	647 57.3	199 17.6
	脳血管疾患	448 100.0	111 24.8	233 52.0	104 23.2	
	肝炎	428 100.0	86 20.1	251 58.6	91 21.3	
	糖尿病	2434 100.0	541 22.2	1458 59.9	435 17.9	
	難病	1250 100.0	192 15.4	719 57.5	339 27.1	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	328 100.0	69 21.0	172 52.4	87 26.5
I期		429 100.0	98 22.8	249 58.0	82 19.1	
II期		264 100.0	58 22.0	146 55.3	60 22.7	
III期		179 100.0	37 20.7	106 59.2	36 20.1	
IV期		110 100.0	27 24.5	59 53.6	24 21.8	
不明		191 100.0	42 22.0	103 53.9	46 24.1	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	198 100.0	55 27.8	101 51.0	42 21.2	
	週1回程度	453 100.0	88 19.4	273 60.3	92 20.3	
	月に1回程度	3957 100.0	832 21.0	2363 59.7	762 19.3	
	3か月に1回程度	1747 100.0	392 22.4	963 55.1	392 22.4	
	半年に1回程度	362 100.0	85 23.5	189 52.2	88 24.3	
	1年に1回程度	373 100.0	61 16.4	208 55.8	104 27.9	
Q13-1(休職の有無)SA	取得した	2193 100.0	606 27.6	1181 53.9	406 18.5	
	取得していない	3677 100.0	845 23.0	2058 56.0	774 21.0	
	そもそも休職制度がない・適用されない	1220 100.0	62 5.1	858 70.3	300 24.6	
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	576 100.0	163 28.3	317 55.0	96 16.7	
	1ヵ月程度	690 100.0	179 25.9	393 57.0	118 17.1	
	2ヵ月程度	299 100.0	88 29.4	159 53.2	52 17.4	
	3ヵ月程度	206 100.0	48 23.3	111 53.9	47 22.8	
	4~11ヵ月程度	241 100.0	68 28.2	115 47.7	58 24.1	
	1年以上	181 100.0	60 33.1	86 47.5	35 19.3	
	NSC10(疾患時の勤務形態)SA	正社員	5788 100.0	1417 24.5	3361 58.1	1010 17.4
		契約社員	449 100.0	58 12.9	237 52.8	154 34.3
パート・アルバイト		705 100.0	34 4.8	409 58.0	262 37.2	
派遣社員		148 100.0	4 2.7	90 60.8	54 36.5	

SA		n	ある	ない	わからない	
全体		7090 100.0	1712 24.1	4308 60.8	1070 15.1	
SC1(性別)SA	男性	5591 100.0	1549 27.7	3360 60.1	682 12.2	
	女性	1499 100.0	163 10.9	948 63.2	388 25.9	
SC2(年齢)	20代	72 100.0	10 13.9	42 58.3	20 27.8	
	30代	516 100.0	93 18.0	290 56.2	133 25.8	
	40代	1891 100.0	386 20.4	1163 61.5	342 18.1	
	50代	3422 100.0	912 26.7	2090 61.1	420 12.3	
	60代	1189 100.0	311 26.2	723 60.8	155 13.0	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	26 100.0	6 23.1	16 61.5	4 15.4
男性 30代		242 100.0	62 25.6	132 54.5	48 19.8	
男性 40代		1325 100.0	318 24.0	814 61.4	193 14.6	
男性 50代		2895 100.0	860 29.7	1729 59.7	306 10.6	
男性 60代		1103 100.0	303 27.5	669 60.7	131 11.9	
女性 20代		46 100.0	4 8.7	26 56.5	16 34.8	
女性 30代		274 100.0	31 11.3	158 57.7	85 31.0	
女性 40代		566 100.0	68 12.0	349 61.7	149 26.3	
女性 50代		527 100.0	52 9.9	361 68.5	114 21.6	
女性 60代		86 100.0	8 9.3	54 62.8	24 27.9	
Q1(会社存続時の疾患)SA		がん	1401 100.0	330 23.6	833 59.5	238 17.0
		心疾患	1129 100.0	336 29.8	666 59.0	127 11.2
	脳血管疾患	448 100.0	108 24.1	267 59.6	73 16.3	
	肝炎	428 100.0	98 22.9	256 59.8	74 17.3	
	糖尿病	2434 100.0	615 25.3	1507 61.9	312 12.8	
	難病	1250 100.0	225 18.0	779 62.3	246 19.7	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	328 100.0	81 24.7	187 57.0	60 18.3
I期		429 100.0	107 24.9	252 58.7	70 16.3	
II期		264 100.0	70 26.5	154 58.3	40 15.2	
III期		179 100.0	38 21.2	115 64.2	26 14.5	
IV期		110 100.0	28 25.5	61 55.5	21 19.1	
不明		191 100.0	44 23.0	111 58.1	36 18.8	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	198 100.0	43 21.7	119 60.1	36 18.2	
	週1回程度	453 100.0	119 26.3	278 61.4	56 12.4	
	月に1回程度	3957 100.0	930 23.5	2464 62.3	563 14.2	
	3か月に1回程度	1747 100.0	431 24.7	1041 59.6	275 15.7	
	半年に1回程度	362 100.0	102 28.2	196 54.1	64 17.7	
	1年に1回程度	373 100.0	87 23.3	210 56.3	76 20.4	
Q13-1(休職の有無)SA	取得した	2193 100.0	613 28.0	1270 57.9	310 14.1	
	取得していない	3677 100.0	995 27.1	2170 59.0	512 13.9	
	そもそも休職制度がない・適用されない	1220 100.0	104 8.5	868 71.1	248 20.3	
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	576 100.0	176 30.6	326 56.6	74 12.8	
	1ヵ月程度	690 100.0	176 25.5	418 60.6	96 13.9	
	2ヵ月程度	299 100.0	83 27.8	177 59.2	39 13.0	
	3ヵ月程度	206 100.0	52 25.2	121 58.7	33 16.0	
	4~11ヵ月程度	241 100.0	71 29.5	131 54.4	39 16.2	
	1年以上	181 100.0	55 30.4	97 53.6	29 16.0	
	NSC10(疾患時の勤務形態)SA	正社員	5788 100.0	1598 27.6	3503 60.5	687 11.9
		契約社員	449 100.0	66 14.7	264 58.8	119 26.5
パート・アルバイト		705 100.0	35 5.0	442 62.7	228 32.3	
派遣社員		148 100.0	13 8.8	99 66.9	36 24.3	

## ■クロス集計表(n%表)

Q9-1.疾患罹患時、あなたの勤め先には、以下の制度がありましたか。(矢印方向にそれぞれひとつだけ)

7.裁量労働制

SA

		n	ある	ない	わからない	
		n				
全体		7090 100.0	1016 14.3	4465 63.0	1609 22.7	
SC1(性別)SA	男性	5591 100.0	939 16.8	3564 63.7	1088 19.5	
	女性	1499 100.0	77 5.1	901 60.1	521 34.8	
SC2(年齢)	20代	72 100.0	12 16.7	36 50.0	24 33.3	
	30代	516 100.0	60 11.6	281 54.5	175 33.9	
	40代	1891 100.0	235 12.4	1176 62.2	480 25.4	
	50代	3422 100.0	537 15.7	2202 64.3	683 20.0	
	60代	1189 100.0	172 14.5	770 64.8	247 20.8	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	26 100.0	8 30.8	14 53.8	4 15.4
男性 30代		242 100.0	44 18.2	133 55.0	65 26.9	
男性 40代		1325 100.0	202 15.2	846 63.8	277 20.9	
男性 50代		2895 100.0	517 17.9	1855 64.1	523 18.1	
男性 60代		1103 100.0	168 15.2	716 64.9	219 19.9	
女性 20代		46 100.0	4 8.7	22 47.8	20 43.5	
女性 30代		274 100.0	16 5.8	148 54.0	110 40.1	
女性 40代		566 100.0	33 5.8	330 58.3	203 35.9	
女性 50代		527 100.0	20 3.8	347 65.8	160 30.4	
女性 60代		86 100.0	4 4.7	54 62.8	28 32.6	
Q1(会社不在籍時の疾患)SA		がん	1401 100.0	186 13.3	873 62.3	342 24.4
		心疾患	1129 100.0	193 17.1	713 63.2	223 19.8
	脳血管疾患	448 100.0	76 17.0	258 57.6	114 25.4	
	肝炎	428 100.0	51 11.9	261 61.0	116 27.1	
	糖尿病	2434 100.0	389 16.0	1555 63.9	490 20.1	
	難病	1250 100.0	121 9.7	805 64.4	324 25.9	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	328 100.0	37 11.3	200 61.0	91 27.7
I期		429 100.0	69 16.1	264 61.5	96 22.4	
II期		264 100.0	48 18.2	152 57.6	64 24.2	
III期		179 100.0	22 12.3	118 65.9	39 21.8	
IV期		110 100.0	14 12.7	66 60.0	30 27.3	
不明		191 100.0	19 9.9	122 63.9	50 26.2	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	198 100.0	29 14.6	122 61.6	47 23.7	
	週1回程度	453 100.0	89 19.6	268 59.2	96 21.2	
	月に1回程度	3957 100.0	551 13.9	2555 64.6	851 21.5	
	3か月に1回程度	1747 100.0	264 15.1	1072 61.4	411 23.5	
	半年に1回程度	362 100.0	44 12.2	222 61.3	96 26.5	
	1年に1回程度	373 100.0	39 10.5	226 60.6	108 29.0	
Q13-1(休職の有無)SA	取得した	2193 100.0	399 18.2	1301 59.3	493 22.5	
	取得していない	3677 100.0	566 15.4	2291 62.3	820 22.3	
	そもそも休職制度がない・適用されない	1220 100.0	51 4.2	873 71.6	296 24.3	
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	576 100.0	98 17.0	357 62.0	121 21.0	
	1か月程度	690 100.0	123 17.8	415 60.1	152 22.0	
	2か月程度	299 100.0	64 21.4	169 56.5	66 22.1	
	3か月程度	206 100.0	32 15.5	127 61.7	47 22.8	
	4～11か月程度	241 100.0	48 19.9	130 53.9	63 26.1	
	1年以上	181 100.0	34 18.8	103 56.9	44 24.3	
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	5788 100.0	949 16.4	3716 64.2	1123 19.4
契約社員		449 100.0	33 7.3	253 56.3	163 36.3	
パート・アルバイト		705 100.0	25 3.5	405 57.4	275 39.0	
派遣社員		148 100.0	9 6.1	91 61.5	48 32.4	

8.在宅勤務(テレワーク)制度

SA

		n	ある	ない	わからない	
		n				
全体		7090 100.0	585 8.3	5327 75.1	1178 16.6	
SC1(性別)SA	男性	5591 100.0	525 9.4	4249 76.0	817 14.6	
	女性	1499 100.0	60 4.0	1078 71.9	361 24.1	
SC2(年齢)	20代	72 100.0	8 11.1	44 61.1	20 27.8	
	30代	516 100.0	51 9.9	345 66.9	120 23.3	
	40代	1891 100.0	135 7.1	1402 74.1	354 18.7	
	50代	3422 100.0	306 8.9	2620 76.6	496 14.5	
	60代	1189 100.0	85 7.1	916 77.0	188 15.8	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	26 100.0	5 19.2	18 69.2	3 11.5
男性 30代		242 100.0	36 14.9	160 66.1	46 19.0	
男性 40代		1325 100.0	111 8.4	1000 75.5	214 16.2	
男性 50代		2895 100.0	292 10.1	2215 76.5	388 13.4	
男性 60代		1103 100.0	81 7.3	856 77.6	166 15.0	
女性 20代		46 100.0	3 6.5	26 56.5	17 37.0	
女性 30代		274 100.0	15 5.5	185 67.5	74 27.0	
女性 40代		566 100.0	24 4.2	402 71.0	140 24.7	
女性 50代		527 100.0	14 2.7	405 76.9	108 20.5	
女性 60代		86 100.0	4 4.7	60 69.8	22 25.6	
Q1(会社不在籍時の疾患)SA		がん	1401 100.0	128 9.1	1034 73.8	239 17.1
		心疾患	1129 100.0	106 9.4	865 76.6	158 14.0
	脳血管疾患	448 100.0	35 7.8	320 71.4	93 20.8	
	肝炎	428 100.0	34 7.9	318 74.3	76 17.8	
	糖尿病	2434 100.0	213 8.8	1853 76.1	368 15.1	
	難病	1250 100.0	69 5.5	937 75.0	244 19.5	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	328 100.0	30 9.1	228 69.5	70 21.3
I期		429 100.0	51 11.9	316 73.7	62 14.5	
II期		264 100.0	32 12.1	186 70.5	46 17.4	
III期		179 100.0	16 8.9	141 78.8	22 12.3	
IV期		110 100.0	6 5.5	82 74.5	22 20.0	
不明		191 100.0	13 6.8	142 74.3	36 18.8	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	198 100.0	18 9.1	149 75.3	31 15.7	
	週1回程度	453 100.0	50 11.0	334 73.7	69 15.2	
	月に1回程度	3957 100.0	294 7.4	3049 77.1	614 15.5	
	3か月に1回程度	1747 100.0	153 8.8	1295 74.1	299 17.1	
	半年に1回程度	362 100.0	34 9.4	250 69.1	78 21.5	
	1年に1回程度	373 100.0	36 9.7	250 67.0	87 23.3	
Q13-1(休職の有無)SA	取得した	2193 100.0	222 10.1	1630 74.3	341 15.5	
	取得していない	3677 100.0	329 8.9	2757 75.0	591 16.1	
	そもそも休職制度がない・適用されない	1220 100.0	34 2.8	940 77.0	246 20.2	
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	576 100.0	64 11.1	427 74.1	85 14.8	
	1か月程度	690 100.0	74 10.7	514 74.5	102 14.8	
	2か月程度	299 100.0	31 10.4	228 76.3	40 13.4	
	3か月程度	206 100.0	14 6.8	154 74.8	38 18.4	
	4～11か月程度	241 100.0	21 8.7	176 73.0	44 18.3	
	1年以上	181 100.0	18 9.9	131 72.4	32 17.7	
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	5788 100.0	547 9.5	4436 76.6	805 13.9
契約社員		449 100.0	16 3.6	306 68.2	127 28.3	
パート・アルバイト		705 100.0	16 2.3	481 68.2	208 29.5	
派遣社員		148 100.0	6 4.1	104 70.3	38 25.7	

## ■クロス集計表(n%表)

Q9-1.疾患罹患時、あなたの勤め先には、以下の制度がありましたか。(矢印方向にそれぞれひとつだけ)

9.試し(慣らし)出勤制度(リハビリ勤務)

10.退職者の再雇用制度

		n	ある	ない	わからない	
全体		7090 100.0	1128 15.9	4450 62.8	1512 21.3	
SC1(性別)SA	男性	5591 100.0	997 17.8	3513 62.8	1081 19.3	
	女性	1499 100.0	131 8.7	937 62.5	431 28.8	
SC2(年齢)	20代	72 100.0	11 15.3	39 54.2	22 30.6	
	30代	516 100.0	82 15.9	298 57.8	136 26.4	
	40代	1891 100.0	277 14.6	1163 61.5	451 23.8	
	50代	3422 100.0	559 16.3	2190 64.0	673 19.7	
	60代	1189 100.0	199 16.7	760 63.9	230 19.3	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	26 100.0	5 19.2	17 65.4	4 15.4
	男性 30代	242 100.0	54 22.3	134 55.4	54 22.3	
	男性 40代	1325 100.0	231 17.4	816 61.6	278 21.0	
	男性 50代	2895 100.0	515 17.8	1839 63.5	541 18.7	
	男性 60代	1103 100.0	192 17.4	707 64.1	204 18.5	
	女性 20代	46 100.0	6 13.0	22 47.8	19 39.1	
	女性 30代	274 100.0	28 10.2	164 59.9	82 29.9	
	女性 40代	566 100.0	46 8.1	347 61.3	173 30.6	
	女性 50代	527 100.0	44 8.3	351 66.6	132 25.0	
	女性 60代	86 100.0	7 8.1	53 61.6	26 30.2	
Q1(会社籍時の疾患)SA	がん	1401 100.0	243 17.3	869 62.0	289 20.6	
	心疾患	1129 100.0	197 17.4	719 63.7	213 18.9	
	脳血管疾患	448 100.0	89 19.9	259 57.8	100 22.3	
	肝炎	428 100.0	62 14.5	272 63.6	94 22.0	
	糖尿病	2434 100.0	410 16.8	1529 62.8	495 20.3	
	難病	1250 100.0	127 10.2	802 64.2	321 25.7	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	328 100.0	42 12.8	203 61.9	83 25.3
	I期	429 100.0	79 18.4	272 63.4	78 18.2	
	II期	264 100.0	57 21.6	151 57.2	56 21.2	
	III期	179 100.0	38 21.2	110 61.5	31 17.3	
	IV期	110 100.0	26 23.6	61 55.5	23 20.9	
	不明	191 100.0	28 14.7	121 63.4	42 22.0	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	198 100.0	42 21.2	122 61.6	34 17.2	
	週1回程度	453 100.0	98 21.6	278 61.4	77 17.0	
	月に1回程度	3957 100.0	619 15.6	2535 64.1	803 20.3	
	3か月に1回程度	1747 100.0	265 15.2	1086 62.2	396 22.7	
	半年に1回程度	362 100.0	61 16.9	211 58.3	90 24.9	
	1年に1回程度	373 100.0	43 11.5	218 58.4	112 30.0	
Q13-1(休職の有無)SA	取得した	2193 100.0	502 22.9	1292 58.9	399 18.2	
	取得していない	3677 100.0	581 15.8	2257 61.4	839 22.8	
	そもそも休職制度がない・適用されない	1220 100.0	45 3.7	901 73.9	274 22.5	
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	576 100.0	120 20.8	352 61.1	104 18.1	
	1か月程度	690 100.0	138 20.0	430 62.3	122 17.7	
	2か月程度	299 100.0	75 25.1	177 59.2	47 15.7	
	3か月程度	206 100.0	42 20.4	125 60.7	39 18.9	
	4～11か月程度	241 100.0	71 29.5	123 51.0	47 19.5	
	1年以上	181 100.0	56 30.9	85 47.0	40 22.1	
	NSC10(疾患時の勤務形態)SA	正社員	5788 100.0	1045 18.1	3660 63.2	1083 18.7
		契約社員	449 100.0	42 9.4	255 56.8	152 33.9
パート・アルバイト		705 100.0	38 5.4	429 60.9	238 33.8	
派遣社員		148 100.0	3 2.0	106 71.6	39 26.4	

		n	ある	ない	わからない	
全体		7090 100.0	2743 38.7	2861 40.4	1486 21.0	
SC1(性別)SA	男性	5591 100.0	2455 43.9	2164 38.7	972 17.4	
	女性	1499 100.0	288 19.2	697 46.5	514 34.3	
SC2(年齢)	20代	72 100.0	14 19.4	34 47.2	24 33.3	
	30代	516 100.0	128 24.8	224 43.4	164 31.8	
	40代	1891 100.0	592 31.3	797 42.1	502 26.5	
	50代	3422 100.0	1393 40.7	1408 41.1	621 18.1	
	60代	1189 100.0	616 51.8	398 33.5	175 14.7	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	26 100.0	8 30.8	13 50.0	5 19.2
	男性 30代	242 100.0	86 35.5	102 42.1	54 22.3	
	男性 40代	1325 100.0	489 36.9	538 40.6	298 22.5	
	男性 50代	2895 100.0	1283 44.3	1147 39.6	465 16.1	
	男性 60代	1103 100.0	589 53.4	364 33.0	150 13.6	
	女性 20代	46 100.0	6 13.0	21 45.7	19 41.3	
	女性 30代	274 100.0	42 15.3	122 44.5	110 40.1	
	女性 40代	566 100.0	103 18.2	259 45.8	204 36.0	
	女性 50代	527 100.0	110 20.9	261 49.5	156 29.6	
	女性 60代	86 100.0	27 31.4	34 39.5	25 29.1	
Q1(会社籍時の疾患)SA	がん	1401 100.0	497 35.5	579 41.3	325 23.2	
	心疾患	1129 100.0	509 45.1	417 36.9	203 18.0	
	脳血管疾患	448 100.0	181 40.4	161 35.9	106 23.7	
	肝炎	428 100.0	140 32.7	184 43.0	104 24.3	
	糖尿病	2434 100.0	1061 43.6	955 39.2	418 17.2	
	難病	1250 100.0	355 28.4	565 45.2	330 26.4	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	328 100.0	125 38.1	116 35.4	87 26.5
	I期	429 100.0	167 38.9	173 40.3	89 20.7	
	II期	264 100.0	89 33.7	117 44.3	58 22.0	
	III期	179 100.0	65 36.3	78 43.6	36 20.1	
	IV期	110 100.0	35 31.8	47 42.7	28 25.5	
	不明	191 100.0	74 38.7	70 36.6	47 24.6	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	198 100.0	64 32.3	88 44.4	46 23.2	
	週1回程度	453 100.0	163 36.0	220 48.6	70 15.5	
	月に1回程度	3957 100.0	1524 38.5	1633 41.3	800 20.2	
	3か月に1回程度	1747 100.0	710 40.6	657 37.6	380 21.8	
	半年に1回程度	362 100.0	146 40.3	126 34.8	90 24.9	
	1年に1回程度	373 100.0	136 36.5	137 36.7	100 26.8	
Q13-1(休職の有無)SA	取得した	2193 100.0	936 42.7	800 36.5	457 20.8	
	取得していない	3677 100.0	1632 44.4	1337 36.4	708 19.3	
	そもそも休職制度がない・適用されない	1220 100.0	175 14.3	724 59.3	321 26.3	
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	576 100.0	274 47.6	195 33.9	107 18.6	
	1か月程度	690 100.0	305 44.2	250 36.2	135 19.6	
	2か月程度	299 100.0	131 43.8	120 40.1	48 16.1	
	3か月程度	206 100.0	69 33.5	79 38.3	58 28.2	
	4～11か月程度	241 100.0	88 36.5	87 36.1	66 27.4	
	1年以上	181 100.0	69 38.1	69 38.1	43 23.8	
	NSC10(疾患時の勤務形態)SA	正社員	5788 100.0	2546 44.0	2256 39.0	986 17.0
		契約社員	449 100.0	109 24.3	182 40.5	158 35.2
パート・アルバイト		705 100.0	74 10.5	340 48.2	291 41.3	
派遣社員		148 100.0	14 9.5	83 56.1	51 34.5	

■クロス集計表(n%表)

Q9-2.前問で「ある」とお答えいただいた制度について、疾患に罹患したことによりそれらの制度を利用しましたか。(矢印方向にそれぞれひとつだけ)  
 1.時差出勤制度  
 2.所定内労働時間を短縮する制度

SA		n	利用した	利用しなかった	
全体		2114 100.0	597 28.2	1517 71.8	
SC1(性別)SA	男性	1845 100.0	493 26.7	1352 73.3	
	女性	269 100.0	104 38.7	165 61.3	
SC2(年齢)	20代	20 100.0	12 60.0	8 40.0	
	30代	141 100.0	68 48.2	73 51.8	
	40代	507 100.0	149 29.4	358 70.6	
	50代	1080 100.0	292 27.0	788 73.0	
	60代	366 100.0	76 20.8	290 79.2	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	12 100.0	6 50.0	6 50.0
男性 30代		84 100.0	46 54.8	38 45.2	
男性 40代		410 100.0	112 27.3	298 72.7	
男性 50代		988 100.0	254 25.7	734 74.3	
男性 60代		351 100.0	75 21.4	276 78.6	
女性 20代		8 100.0	6 75.0	2 25.0	
女性 30代		57 100.0	22 38.6	35 61.4	
女性 40代		97 100.0	37 38.1	60 61.9	
女性 50代		92 100.0	38 41.3	54 58.7	
女性 60代		15 100.0	1 6.7	14 93.3	
Q1(会社籍時の疾患)SA		がん	402 100.0	160 39.8	242 60.2
		心疾患	377 100.0	100 26.5	277 73.5
	脳血管疾患	160 100.0	51 31.9	109 68.1	
	肝炎	131 100.0	38 29.0	93 71.0	
	糖尿病	771 100.0	172 22.3	599 77.7	
	難病	273 100.0	76 27.8	197 72.2	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	84 100.0	19 22.6	65 77.4
		I期	157 100.0	67 42.7	90 57.3
II期		84 100.0	41 48.8	43 51.2	
III期		49 100.0	23 46.9	26 53.1	
IV期		28 100.0	13 46.4	15 53.6	
不明		47 100.0	12 25.5	35 74.5	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA		週2回以上	57 100.0	38 66.7	19 33.3
	週1回程度	154 100.0	82 53.2	72 46.8	
	月に1回程度	1138 100.0	318 27.9	820 72.1	
	3か月に1回程度	529 100.0	121 22.9	408 77.1	
	半年に1回程度	128 100.0	19 14.8	109 85.2	
	1年に1回程度	108 100.0	19 17.6	89 82.4	
Q13-1(休職の有無)SA	取得した	778 100.0	311 40.0	467 60.0	
	取得していない	1186 100.0	242 20.4	944 79.6	
	そもそも休職制度がない・適用されない	150 100.0	44 29.3	106 70.7	
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	218 100.0	67 30.7	151 69.3	
	1ヵ月程度	225 100.0	92 40.9	133 59.1	
	2ヵ月程度	113 100.0	44 38.9	69 61.1	
	3ヵ月程度	62 100.0	29 46.8	33 53.2	
	4~11ヵ月程度	93 100.0	46 49.5	47 50.5	
	1年以上	67 100.0	33 49.3	34 50.7	
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	1921 100.0	530 27.6	1391 72.4
		契約社員	93 100.0	28 30.1	65 69.9
パート・アルバイト		88 100.0	34 38.6	54 61.4	
派遣社員		12 100.0	5 41.7	7 58.3	

SA		n	利用した	利用しなかった	
全体		1890 100.0	379 20.1	1511 79.9	
SC1(性別)SA	男性	1612 100.0	283 17.6	1329 82.4	
	女性	278 100.0	96 34.5	182 65.5	
SC2(年齢)	20代	19 100.0	12 63.2	7 36.8	
	30代	141 100.0	53 37.6	88 62.4	
	40代	467 100.0	113 24.2	354 75.8	
	50代	930 100.0	150 16.1	780 83.9	
	60代	333 100.0	51 15.3	282 84.7	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	9 100.0	4 44.4	5 55.6
男性 30代		78 100.0	32 41.0	46 59.0	
男性 40代		367 100.0	77 21.0	290 79.0	
男性 50代		838 100.0	122 14.6	716 85.4	
男性 60代		320 100.0	48 15.0	272 85.0	
女性 20代		10 100.0	8 80.0	2 20.0	
女性 30代		63 100.0	21 33.3	42 66.7	
女性 40代		100 100.0	36 36.0	64 64.0	
女性 50代		92 100.0	28 30.4	64 69.6	
女性 60代		13 100.0	3 23.1	10 76.9	
Q1(会社籍時の疾患)SA		がん	385 100.0	132 34.3	253 65.7
		心疾患	326 100.0	61 18.7	265 81.3
	脳血管疾患	157 100.0	45 28.7	112 71.3	
	肝炎	103 100.0	21 20.4	82 79.6	
	糖尿病	659 100.0	74 11.2	585 88.8	
	難病	260 100.0	46 17.7	214 82.3	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	93 100.0	18 19.4	75 80.6
		I期	123 100.0	42 34.1	81 65.9
II期		76 100.0	37 48.7	39 51.3	
III期		51 100.0	19 37.3	32 62.7	
IV期		29 100.0	17 58.6	12 41.4	
不明		51 100.0	10 19.6	41 80.4	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA		週2回以上	56 100.0	36 64.3	20 35.7
	週1回程度	138 100.0	65 47.1	73 52.9	
	月に1回程度	1021 100.0	194 19.0	827 81.0	
	3か月に1回程度	471 100.0	56 11.9	415 88.1	
	半年に1回程度	111 100.0	15 13.5	96 86.5	
	1年に1回程度	93 100.0	13 14.0	80 86.0	
Q13-1(休職の有無)SA	取得した	722 100.0	258 35.7	464 64.3	
	取得していない	1055 100.0	89 8.4	966 91.6	
	そもそも休職制度がない・適用されない	113 100.0	32 28.3	81 71.7	
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	192 100.0	48 25.0	144 75.0	
	1ヵ月程度	217 100.0	80 36.9	137 63.1	
	2ヵ月程度	100 100.0	39 39.0	61 61.0	
	3ヵ月程度	63 100.0	26 41.3	37 58.7	
	4~11ヵ月程度	89 100.0	39 43.8	50 56.2	
	1年以上	61 100.0	26 42.6	35 57.4	
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	1717 100.0	324 18.9	1393 81.1
		契約社員	81 100.0	14 17.3	67 82.7
パート・アルバイト		79 100.0	38 48.1	41 51.9	
派遣社員		13 100.0	3 23.1	10 76.9	

■クロス集計表(n%表)

Q9-2.前問で「ある」とお答えいただいた制度について、疾患に罹患したことによりそれらの制度を利用しましたか。(矢印方向にそれぞれひとつだけ)  
 3.時間単位の休暇制度・半日休暇制度  
 4.治療目的の病気休職・休暇制度

		n	利用した	利用しなかった	
全体		3406 100.0	1727 50.7	1679 49.3	
SC1(性別)SA	男性	2912 100.0	1450 49.8	1462 50.2	
	女性	494 100.0	277 56.1	217 43.9	
SC2(年齢)	20代	26 100.0	18 69.2	8 30.8	
	30代	202 100.0	105 52.0	97 48.0	
	40代	823 100.0	443 53.8	380 46.2	
	50代	1721 100.0	838 48.7	883 51.3	
	60代	634 100.0	323 50.9	311 49.1	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	10 100.0	6 60.0	4 40.0
男性 30代		106 100.0	52 49.1	54 50.9	
男性 40代		636 100.0	338 53.1	298 46.9	
男性 50代		1551 100.0	749 48.3	802 51.7	
男性 60代		609 100.0	305 50.1	304 49.9	
女性 20代		16 100.0	12 75.0	4 25.0	
女性 30代		96 100.0	53 55.2	43 44.8	
女性 40代		187 100.0	105 56.1	82 43.9	
女性 50代		170 100.0	89 52.4	81 47.6	
女性 60代		25 100.0	18 72.0	7 28.0	
Q1(会社存続時の疾患)SA		がん	665 100.0	396 59.5	269 40.5
		心疾患	626 100.0	312 49.8	314 50.2
	脳血管疾患	217 100.0	112 51.6	105 48.4	
	肝炎	192 100.0	106 55.2	86 44.8	
	糖尿病	1222 100.0	528 43.2	694 56.8	
	難病	484 100.0	273 56.4	211 43.6	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	167 100.0	72 43.1	95 56.9
		I期	216 100.0	128 59.3	88 40.7
II期		121 100.0	83 68.6	38 31.4	
III期		91 100.0	58 63.7	33 36.3	
IV期		50 100.0	41 82.0	9 18.0	
不明		81 100.0	43 53.1	38 46.9	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA		週2回以上	93 100.0	71 76.3	22 23.7
	週1回程度	217 100.0	147 67.7	70 32.3	
	月に1回程度	1874 100.0	973 51.9	901 48.1	
	3か月に1回程度	874 100.0	406 46.5	468 53.5	
	半年に1回程度	184 100.0	72 39.1	112 60.9	
	1年に1回程度	164 100.0	58 35.4	106 64.6	
	Q13-1(休職の有無)SA	取得した	1193 100.0	740 62.0	453 38.0
取得していない		2006 100.0	901 44.9	1105 55.1	
そもそも休職制度がない・適用されない		207 100.0	86 41.5	121 58.5	
Q13-2(休職期間)SA		2週間程度	346 100.0	192 55.5	154 44.5
	1か月程度	358 100.0	224 62.6	134 37.4	
	2か月程度	161 100.0	109 67.7	52 32.3	
	3か月程度	102 100.0	61 59.8	41 40.2	
	4～11か月程度	135 100.0	91 67.4	44 32.6	
	1年以上	91 100.0	63 69.2	28 30.8	
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	3089 100.0	1582 51.2	1507 48.8
		契約社員	174 100.0	82 47.1	92 52.9
パート・アルバイト		117 100.0	53 45.3	64 54.7	
派遣社員		26 100.0	10 38.5	16 61.5	

		n	利用した	利用しなかった	
全体		3106 100.0	1391 44.8	1715 55.2	
SC1(性別)SA	男性	2628 100.0	1127 42.9	1501 57.1	
	女性	478 100.0	264 55.2	214 44.8	
SC2(年齢)	20代	22 100.0	16 72.7	6 27.3	
	30代	199 100.0	106 53.3	93 46.7	
	40代	725 100.0	354 48.8	371 51.2	
	50代	1545 100.0	657 42.5	888 57.5	
	60代	615 100.0	258 42.0	357 58.0	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	9 100.0	6 66.7	3 33.3
男性 30代		103 100.0	57 55.3	46 44.7	
男性 40代		555 100.0	256 46.1	299 53.9	
男性 50代		1376 100.0	564 41.0	812 59.0	
男性 60代		585 100.0	244 41.7	341 58.3	
女性 20代		13 100.0	10 76.9	3 23.1	
女性 30代		96 100.0	49 51.0	47 49.0	
女性 40代		170 100.0	98 57.6	72 42.4	
女性 50代		169 100.0	93 55.0	76 45.0	
女性 60代		30 100.0	14 46.7	16 53.3	
Q1(会社存続時の疾患)SA		がん	678 100.0	443 65.3	235 34.7
		心疾患	558 100.0	235 42.1	323 57.9
	脳血管疾患	226 100.0	134 59.3	92 40.7	
	肝炎	189 100.0	86 45.5	103 54.5	
	糖尿病	1036 100.0	295 28.5	741 71.5	
	難病	419 100.0	198 47.3	221 52.7	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	146 100.0	74 50.7	72 49.3
		I期	212 100.0	134 63.2	78 36.8
II期		134 100.0	95 70.9	39 29.1	
III期		102 100.0	78 76.5	24 23.5	
IV期		56 100.0	46 82.1	10 17.9	
不明		86 100.0	50 58.1	36 41.9	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA		週2回以上	90 100.0	76 84.4	14 15.6
	週1回程度	218 100.0	142 65.1	76 34.9	
	月に1回程度	1713 100.0	756 44.1	957 55.9	
	3か月に1回程度	777 100.0	315 40.5	462 59.5	
	半年に1回程度	162 100.0	63 38.9	99 61.1	
	1年に1回程度	146 100.0	39 26.7	107 73.3	
	Q13-1(休職の有無)SA	取得した	1266 100.0	913 72.1	353 27.9
取得していない		1700 100.0	429 25.2	1271 74.8	
そもそも休職制度がない・適用されない		140 100.0	49 35.0	91 65.0	
Q13-2(休職期間)SA		2週間程度	317 100.0	172 54.3	145 45.7
	1か月程度	384 100.0	271 70.6	113 29.4	
	2か月程度	178 100.0	136 76.4	42 23.6	
	3か月程度	110 100.0	94 85.5	16 14.5	
	4～11か月程度	163 100.0	138 84.7	25 15.3	
	1年以上	114 100.0	102 89.5	12 10.5	
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	2821 100.0	1244 44.1	1577 55.9
		契約社員	135 100.0	62 45.9	73 54.1
パート・アルバイト		132 100.0	76 57.6	56 42.4	
派遣社員		18 100.0	9 50.0	9 50.0	

## ■クロス集計表(n%表)

Q9-2.前問で「ある」とお答えいただいた制度について、疾患に罹患したことによりそれらの制度を利用しましたか。(矢印方向にそれぞれひとつだけ)  
 5.失効年休有給休暇の積立制度  
 6.フレックスタイム制度

		n	利用した	利用しなかった	
全体		1513 100.0	491 32.5	1022 67.5	
SC1(性別)SA	男性	1358 100.0	446 32.8	912 67.2	
	女性	155 100.0	45 29.0	110 71.0	
SC2(年齢)	20代	11 100.0	3 27.3	8 72.7	
	30代	89 100.0	35 39.3	54 60.7	
	40代	343 100.0	100 29.2	243 70.8	
	50代	778 100.0	257 33.0	521 67.0	
	60代	292 100.0	96 32.9	196 67.1	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	6 100.0	3 50.0	3 50.0
男性 30代		52 100.0	27 51.9	25 48.1	
男性 40代		285 100.0	83 29.1	202 70.9	
男性 50代		734 100.0	240 32.7	494 67.3	
男性 60代		281 100.0	93 33.1	188 66.9	
女性 20代		5 100.0	0 0.0	5 100.0	
女性 30代		37 100.0	8 21.6	29 78.4	
女性 40代		58 100.0	17 29.3	41 70.7	
女性 50代		44 100.0	17 38.6	27 61.4	
女性 60代		11 100.0	3 27.3	8 72.7	
Q1(会社 в籍時の疾患)SA		がん	300 100.0	136 45.3	164 54.7
		心疾患	283 100.0	93 32.9	190 67.1
	脳血管疾患	111 100.0	48 43.2	63 56.8	
	肝炎	86 100.0	26 30.2	60 69.8	
	糖尿病	541 100.0	123 22.7	418 77.3	
	難病	192 100.0	65 33.9	127 66.1	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	69 100.0	20 29.0	49 71.0
		I期	98 100.0	43 43.9	55 56.1
II期		58 100.0	30 51.7	28 48.3	
III期		37 100.0	21 56.8	16 43.2	
IV期		27 100.0	22 81.5	5 18.5	
不明		42 100.0	14 33.3	28 66.7	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA		週2回以上	55 100.0	40 72.7	15 27.3
	週1回程度	88 100.0	44 50.0	44 50.0	
	月に1回程度	832 100.0	260 31.3	572 68.8	
	3か月に1回程度	392 100.0	114 29.1	278 70.9	
	半年に1回程度	85 100.0	24 28.2	61 71.8	
	1年に1回程度	61 100.0	9 14.8	52 85.2	
Q13-1(休職の有無)SA	取得した	606 100.0	313 51.7	293 48.3	
	取得していない	845 100.0	164 19.4	681 80.6	
	そもそも休職制度がない・適用されない	62 100.0	14 22.6	48 77.4	
	Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	163 100.0	55 33.7	108 66.3
1ヵ月程度		179 100.0	91 50.8	88 49.2	
2ヵ月程度		88 100.0	52 59.1	36 40.9	
3ヵ月程度		48 100.0	32 66.7	16 33.3	
4~11ヵ月程度		68 100.0	44 64.7	24 35.3	
1年以上		60 100.0	39 65.0	21 35.0	
NSC10(疾患時の勤労形態)SA		正社員	1417 100.0	463 32.7	954 67.3
		契約社員	58 100.0	16 27.6	42 72.4
	パート・アルバイト	34 100.0	10 29.4	24 70.6	
	派遣社員	4 100.0	2 50.0	2 50.0	

		n	利用した	利用しなかった	
全体		1712 100.0	695 40.6	1017 59.4	
SC1(性別)SA	男性	1549 100.0	625 40.3	924 59.7	
	女性	163 100.0	70 42.9	93 57.1	
SC2(年齢)	20代	10 100.0	5 50.0	5 50.0	
	30代	93 100.0	44 47.3	49 52.7	
	40代	386 100.0	161 41.7	225 58.3	
	50代	912 100.0	366 40.1	546 59.9	
	60代	311 100.0	119 38.3	192 61.7	
SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	6 100.0	3 50.0	3 50.0	
	男性 30代	62 100.0	28 45.2	34 54.8	
	男性 40代	318 100.0	136 42.8	182 57.2	
	男性 50代	860 100.0	341 39.7	519 60.3	
	男性 60代	303 100.0	117 38.6	186 61.4	
	女性 20代	4 100.0	2 50.0	2 50.0	
	女性 30代	31 100.0	16 51.6	15 48.4	
	女性 40代	68 100.0	25 36.8	43 63.2	
	女性 50代	52 100.0	25 48.1	27 51.9	
	女性 60代	8 100.0	2 25.0	6 75.0	
Q1(会社 в籍時の疾患)SA	がん	330 100.0	154 46.7	176 53.3	
	心疾患	336 100.0	131 39.0	205 61.0	
	脳血管疾患	108 100.0	42 38.9	66 61.1	
	肝炎	98 100.0	38 38.8	60 61.2	
	糖尿病	615 100.0	233 37.9	382 62.1	
	難病	225 100.0	97 43.1	128 56.9	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	81 100.0	36 44.4	45 55.6
		I期	107 100.0	57 53.3	50 46.7
II期		70 100.0	34 48.6	36 51.4	
III期		38 100.0	18 47.4	20 52.6	
IV期		28 100.0	14 50.0	14 50.0	
不明		44 100.0	12 27.3	32 72.7	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA		週2回以上	43 100.0	26 60.5	17 39.5
	週1回程度	119 100.0	64 53.8	55 46.2	
	月に1回程度	930 100.0	386 41.5	544 58.5	
	3か月に1回程度	431 100.0	162 37.6	269 62.4	
	半年に1回程度	102 100.0	26 25.5	76 74.5	
	1年に1回程度	87 100.0	31 35.6	56 64.4	
Q13-1(休職の有無)SA	取得した	613 100.0	288 47.0	325 53.0	
	取得していない	995 100.0	366 36.8	629 63.2	
	そもそも休職制度がない・適用されない	104 100.0	41 39.4	63 60.6	
	Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	176 100.0	80 45.5	96 54.5
1ヵ月程度		176 100.0	74 42.0	102 58.0	
2ヵ月程度		83 100.0	41 49.4	42 50.6	
3ヵ月程度		52 100.0	24 46.2	28 53.8	
4~11ヵ月程度		71 100.0	40 56.3	31 43.7	
1年以上		55 100.0	29 52.7	26 47.3	
NSC10(疾患時の勤労形態)SA		正社員	1598 100.0	652 40.8	946 59.2
		契約社員	66 100.0	21 31.8	45 68.2
	パート・アルバイト	35 100.0	17 48.6	18 51.4	
	派遣社員	13 100.0	5 38.5	8 61.5	

■クロス集計表(n%表)

Q9-2.前問で「ある」とお答えいただいた制度について、疾患に罹患したことによりそれらの制度を利用しましたか。(矢印方向にそれぞれひとつだけ)  
 7.裁量労働制 SA  
 8.在宅勤務(テレワーク)制度 SA

		n	利用した	利用しなかった	
全体		1016 100.0	316 31.1	700 68.9	
SC1(性別)SA	男性	939 100.0	291 31.0	648 69.0	
	女性	77 100.0	25 32.5	52 67.5	
SC2(年齢)	20代	12 100.0	7 58.3	5 41.7	
	30代	60 100.0	28 46.7	32 53.3	
	40代	235 100.0	83 35.3	152 64.7	
	50代	537 100.0	153 28.5	384 71.5	
	60代	172 100.0	45 26.2	127 73.8	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	8 100.0	5 62.5	3 37.5
男性 30代		44 100.0	24 54.5	20 45.5	
男性 40代		202 100.0	73 36.1	129 63.9	
男性 50代		517 100.0	145 28.0	372 72.0	
男性 60代		168 100.0	44 26.2	124 73.8	
女性 20代		4 100.0	2 50.0	2 50.0	
女性 30代		16 100.0	4 25.0	12 75.0	
女性 40代		33 100.0	10 30.3	23 69.7	
女性 50代		20 100.0	8 40.0	12 60.0	
女性 60代		4 100.0	1 25.0	3 75.0	
Q1(会社 в籍時の疾患)SA		がん	186 100.0	79 42.5	107 57.5
		心疾患	193 100.0	61 31.6	132 68.4
	脳血管疾患	76 100.0	22 28.9	54 71.1	
	肝炎	51 100.0	20 39.2	31 60.8	
	糖尿病	389 100.0	94 24.2	295 75.8	
	難病	121 100.0	40 33.1	81 66.9	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	37 100.0	13 35.1	24 64.9
		I期	69 100.0	27 39.1	42 60.9
II期		48 100.0	21 43.8	27 56.3	
III期		22 100.0	8 36.4	14 63.6	
IV期		14 100.0	8 57.1	6 42.9	
不明		19 100.0	6 31.6	13 68.4	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA		週2回以上	29 100.0	16 55.2	13 44.8
	週1回程度	89 100.0	43 48.3	46 51.7	
	月に1回程度	551 100.0	161 29.2	390 70.8	
	3か月に1回程度	264 100.0	73 27.7	191 72.3	
	半年に1回程度	44 100.0	12 27.3	32 72.7	
	1年に1回程度	39 100.0	11 28.2	28 71.8	
	Q13-1(休職の有無)SA	取得した	399 100.0	163 40.9	236 59.1
取得していない		566 100.0	142 25.1	424 74.9	
そもそも休職制度がない・適用されない		51 100.0	11 21.6	40 78.4	
Q13-2(休職期間)SA		2週間程度	98 100.0	33 33.7	65 66.3
	1ヵ月程度	123 100.0	53 43.1	70 56.9	
	2ヵ月程度	64 100.0	28 43.8	36 56.3	
	3ヵ月程度	32 100.0	16 50.0	16 50.0	
	4~11ヵ月程度	48 100.0	17 35.4	31 64.6	
	1年以上	34 100.0	16 47.1	18 52.9	
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	949 100.0	292 30.8	657 69.2
		契約社員	33 100.0	15 45.5	18 54.5
パート・アルバイト		25 100.0	6 24.0	19 76.0	
派遣社員		9 100.0	3 33.3	6 66.7	

		n	利用した	利用しなかった	
全体		585 100.0	145 24.8	440 75.2	
SC1(性別)SA	男性	525 100.0	121 23.0	404 77.0	
	女性	60 100.0	24 40.0	36 60.0	
SC2(年齢)	20代	8 100.0	4 50.0	4 50.0	
	30代	51 100.0	23 45.1	28 54.9	
	40代	135 100.0	42 31.1	93 68.9	
	50代	306 100.0	55 18.0	251 82.0	
	60代	85 100.0	21 24.7	64 75.3	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	5 100.0	3 60.0	2 40.0
男性 30代		36 100.0	18 50.0	18 50.0	
男性 40代		111 100.0	31 27.9	80 72.1	
男性 50代		292 100.0	50 17.1	242 82.9	
男性 60代		81 100.0	19 23.5	62 76.5	
女性 20代		3 100.0	1 33.3	2 66.7	
女性 30代		15 100.0	5 33.3	10 66.7	
女性 40代		24 100.0	11 45.8	13 54.2	
女性 50代		14 100.0	5 35.7	9 64.3	
女性 60代		4 100.0	2 50.0	2 50.0	
Q1(会社 в籍時の疾患)SA		がん	128 100.0	46 35.9	82 64.1
		心疾患	106 100.0	30 28.3	76 71.7
	脳血管疾患	35 100.0	6 17.1	29 82.9	
	肝炎	34 100.0	3 8.8	31 91.2	
	糖尿病	213 100.0	40 18.8	173 81.2	
	難病	69 100.0	20 29.0	49 71.0	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	30 100.0	6 20.0	24 80.0
		I期	51 100.0	16 31.4	35 68.6
II期		32 100.0	13 40.6	19 59.4	
III期		16 100.0	8 50.0	8 50.0	
IV期		6 100.0	5 83.3	1 16.7	
不明		13 100.0	2 15.4	11 84.6	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA		週2回以上	18 100.0	14 77.8	4 22.2
	週1回程度	50 100.0	23 46.0	27 54.0	
	月に1回程度	294 100.0	66 22.4	228 77.6	
	3か月に1回程度	153 100.0	29 19.0	124 81.0	
	半年に1回程度	34 100.0	5 14.7	29 85.3	
	1年に1回程度	36 100.0	8 22.2	28 77.8	
	Q13-1(休職の有無)SA	取得した	222 100.0	81 36.5	141 63.5
取得していない		329 100.0	53 16.1	276 83.9	
そもそも休職制度がない・適用されない		34 100.0	11 32.4	23 67.6	
Q13-2(休職期間)SA		2週間程度	64 100.0	21 32.8	43 67.2
	1ヵ月程度	74 100.0	28 37.8	46 62.2	
	2ヵ月程度	31 100.0	11 35.5	20 64.5	
	3ヵ月程度	14 100.0	4 28.6	10 71.4	
	4~11ヵ月程度	21 100.0	10 47.6	11 52.4	
	1年以上	18 100.0	7 38.9	11 61.1	
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	547 100.0	130 23.8	417 76.2
		契約社員	16 100.0	4 25.0	12 75.0
パート・アルバイト		16 100.0	10 62.5	6 37.5	
派遣社員		6 100.0	1 16.7	5 83.3	



■クロス集計表(n%表)

Q9-2.前問で「ある」とお答えいただいた制度について、疾患に罹患したことによりそれらの制度を利用しましたか。(矢印方向にそれぞれひとつだけ)  
 9.試し(慣らし)出勤制度(リハビリ勤務) SA  
 10.退職者の再雇用制度 SA

		n	利用した	利用しなかった	
全体		1128 100.0	319 28.3	809 71.7	
SC1(性別)SA	男性	997 100.0	258 25.9	739 74.1	
	女性	131 100.0	61 46.6	70 53.4	
SC2(年齢)	20代	11 100.0	5 45.5	6 54.5	
	30代	82 100.0	48 58.5	34 41.5	
	40代	277 100.0	88 31.8	189 68.2	
	50代	559 100.0	135 24.2	424 75.8	
	60代	199 100.0	43 21.6	156 78.4	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	5 100.0	2 40.0	3 60.0
男性 30代		54 100.0	32 59.3	22 40.7	
男性 40代		231 100.0	66 28.6	165 71.4	
男性 50代		515 100.0	117 22.7	398 77.3	
男性 60代		192 100.0	41 21.4	151 78.6	
女性 20代		6 100.0	3 50.0	3 50.0	
女性 30代		28 100.0	16 57.1	12 42.9	
女性 40代		46 100.0	22 47.8	24 52.2	
女性 50代		44 100.0	18 40.9	26 59.1	
女性 60代		7 100.0	2 28.6	5 71.4	
Q1(会社籍時の疾患)SA		がん	243 100.0	108 44.4	135 55.6
		心疾患	197 100.0	57 28.9	140 71.1
	脳血管疾患	89 100.0	40 44.9	49 55.1	
	肝炎	62 100.0	26 41.9	36 58.1	
	糖尿病	410 100.0	54 13.2	356 86.8	
	難病	127 100.0	34 26.8	93 73.2	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	42 100.0	9 21.4	33 78.6
		I期	79 100.0	26 32.9	53 67.1
II期		57 100.0	35 61.4	22 38.6	
III期		38 100.0	17 44.7	21 55.3	
IV期		26 100.0	19 73.1	7 26.9	
不明		28 100.0	13 46.4	15 53.6	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA		週2回以上	42 100.0	31 73.8	11 26.2
	週1回程度	98 100.0	54 55.1	44 44.9	
	月に1回程度	619 100.0	172 27.8	447 72.2	
	3か月に1回程度	265 100.0	47 17.7	218 82.3	
	半年に1回程度	61 100.0	11 18.0	50 82.0	
	1年に1回程度	43 100.0	4 9.3	39 90.7	
	Q13-1(休職の有無)SA	取得した	502 100.0	256 51.0	246 49.0
取得していない		581 100.0	47 8.1	534 91.9	
そもそも休職制度がない・適用されない		45 100.0	16 35.6	29 64.4	
Q13-2(休職期間)SA		2週間程度	120 100.0	38 31.7	82 68.3
	1ヵ月程度	138 100.0	59 42.8	79 57.2	
	2ヵ月程度	75 100.0	42 56.0	33 44.0	
	3ヵ月程度	42 100.0	26 61.9	16 38.1	
	4~11ヵ月程度	71 100.0	49 69.0	22 31.0	
	1年以上	56 100.0	42 75.0	14 25.0	
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	1045 100.0	280 26.8	765 73.2
		契約社員	42 100.0	15 35.7	27 64.3
パート・アルバイト		38 100.0	24 63.2	14 36.8	
派遣社員		3 100.0	0 0.0	3 100.0	

		n	利用した	利用しなかった	
全体		2743 100.0	323 11.8	2420 88.2	
SC1(性別)SA	男性	2455 100.0	294 12.0	2161 88.0	
	女性	288 100.0	29 10.1	259 89.9	
SC2(年齢)	20代	14 100.0	6 42.9	8 57.1	
	30代	128 100.0	22 17.2	106 82.8	
	40代	592 100.0	25 4.2	567 95.8	
	50代	1393 100.0	37 2.7	1356 97.3	
	60代	616 100.0	233 37.8	383 62.2	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	8 100.0	4 50.0	4 50.0
男性 30代		86 100.0	19 22.1	67 77.9	
男性 40代		489 100.0	17 3.5	472 96.5	
男性 50代		1283 100.0	29 2.3	1254 97.7	
男性 60代		589 100.0	225 38.2	364 61.8	
女性 20代		6 100.0	2 33.3	4 66.7	
女性 30代		42 100.0	3 7.1	39 92.9	
女性 40代		103 100.0	8 7.8	95 92.2	
女性 50代		110 100.0	8 7.3	102 92.7	
女性 60代		27 100.0	8 29.6	19 70.4	
Q1(会社籍時の疾患)SA		がん	497 100.0	79 15.9	418 84.1
		心疾患	509 100.0	63 12.4	446 87.6
	脳血管疾患	181 100.0	16 8.8	165 91.2	
	肝炎	140 100.0	13 9.3	127 90.7	
	糖尿病	1061 100.0	119 11.2	942 88.8	
	難病	355 100.0	33 9.3	322 90.7	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	125 100.0	11 8.8	114 91.2
		I期	167 100.0	31 18.6	136 81.4
II期		89 100.0	23 25.8	66 74.2	
III期		65 100.0	10 15.4	55 84.6	
IV期		35 100.0	7 20.0	28 80.0	
不明		74 100.0	9 12.2	65 87.8	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA		週2回以上	64 100.0	16 25.0	48 75.0
	週1回程度	163 100.0	33 20.2	130 79.8	
	月に1回程度	1524 100.0	167 11.0	1357 89.0	
	3か月に1回程度	710 100.0	75 10.6	635 89.4	
	半年に1回程度	146 100.0	18 12.3	128 87.7	
	1年に1回程度	136 100.0	14 10.3	122 89.7	
	Q13-1(休職の有無)SA	取得した	936 100.0	143 15.3	793 84.7
取得していない		1632 100.0	155 9.5	1477 90.5	
そもそも休職制度がない・適用されない		175 100.0	25 14.3	150 85.7	
Q13-2(休職期間)SA		2週間程度	274 100.0	37 13.5	237 86.5
	1ヵ月程度	305 100.0	51 16.7	254 83.3	
	2ヵ月程度	131 100.0	18 13.7	113 86.3	
	3ヵ月程度	69 100.0	13 18.8	56 81.2	
	4~11ヵ月程度	88 100.0	12 13.6	76 86.4	
	1年以上	69 100.0	12 17.4	57 82.6	
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	2546 100.0	283 11.1	2263 88.9
		契約社員	109 100.0	27 24.8	82 75.2
パート・アルバイト		74 100.0	12 16.2	62 83.8	
派遣社員		14 100.0	1 7.1	13 92.9	





■クロス集計表(n%表)

Q11.あなたの週当たりの実労働時間(残業時間を含みます)はどのくらいですか。疾患罹患前、疾患罹患後の治療時点(休職期間を除く)について、お教えてください。  
 ※「疾患罹患前」の項目は、選択肢「20時間未満」～「80時間以上」の中からお選びください。(矢印方向にそれぞれひとつだけ)

1.疾患罹患前

		n	20時間未満	20~30時間未満	30~40時間未満	40~50時間未満	50~60時間未満	60~80時間未満	80時間以上	疾患罹患後、働いていない(退職など)
全体		7090 100.0	1003 14.1	556 7.8	1132 16.0	2199 31.0	1069 15.1	572 8.1	559 7.9	0 0.0
SC1(性別)SA	男性	5591 100.0	678 12.1	330 5.9	799 14.3	1798 32.2	954 17.1	518 9.3	514 9.2	0 0.0
	女性	1499 100.0	325 21.7	226 15.1	333 22.2	401 26.8	115 7.7	54 3.6	45 3.0	0 0.0
SC2(年齢)	20代	72 100.0	16 22.2	14 19.4	9 12.5	19 26.4	6 8.3	4 5.6	4 5.6	0 0.0
	30代	516 100.0	71 13.8	68 13.2	99 19.2	149 28.9	58 11.2	37 7.2	34 6.6	0 0.0
	40代	1891 100.0	290 15.3	143 7.6	290 15.3	532 28.1	298 15.8	174 9.2	164 8.7	0 0.0
	50代	3422 100.0	474 13.9	262 7.7	491 14.3	1085 31.7	548 16.0	281 8.2	281 8.2	0 0.0
	60代	1189 100.0	152 12.8	69 5.8	243 20.4	414 34.8	159 13.4	76 6.4	76 6.4	0 0.0
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	26 100.0	5 19.2	6 23.1	1 3.8	5 19.2	3 11.5	3 11.5	3 11.5
	男性 30代	242 100.0	26 10.7	25 10.3	39 16.1	66 27.3	36 14.9	25 10.3	25 10.3	0 0.0
	男性 40代	1325 100.0	169 12.8	76 5.7	167 12.6	370 27.9	251 18.9	144 10.9	148 11.2	0 0.0
	男性 50代	2895 100.0	345 11.9	172 5.9	375 13.0	959 33.1	508 17.5	272 9.4	264 9.1	0 0.0
	男性 60代	1103 100.0	133 12.1	51 4.6	217 19.7	398 36.1	156 14.1	74 6.7	74 6.7	0 0.0
	女性 20代	46 100.0	11 23.9	8 17.4	8 17.4	14 30.4	3 6.5	1 2.2	1 2.2	0 0.0
	女性 30代	274 100.0	45 16.4	43 15.7	60 21.9	83 30.3	22 8.0	12 4.4	9 3.3	0 0.0
	女性 40代	566 100.0	121 21.4	67 11.8	123 21.7	162 28.6	47 8.3	30 5.3	16 2.8	0 0.0
	女性 50代	527 100.0	129 24.5	90 17.1	116 22.0	126 23.9	40 7.6	9 1.7	17 3.2	0 0.0
	女性 60代	86 100.0	19 22.1	18 20.9	26 30.2	16 18.6	3 3.5	2 2.3	2 2.3	0 0.0
Q1(会社籍時の疾患)SA	がん	1401 100.0	222 15.8	144 10.3	249 17.8	424 30.3	200 14.3	92 6.6	70 5.0	0 0.0
	心疾患	1129 100.0	144 12.8	81 7.2	170 15.1	328 29.1	202 17.9	102 9.0	102 9.0	0 0.0
	脳血管疾患	448 100.0	55 12.3	28 6.3	67 15.0	127 28.3	85 19.0	38 8.5	48 10.7	0 0.0
	肝炎	428 100.0	61 14.3	36 8.4	79 18.5	107 25.0	69 16.1	48 11.2	28 6.5	0 0.0
	糖尿病	2434 100.0	325 13.4	154 6.3	370 15.2	826 33.9	351 14.4	201 8.3	207 8.5	0 0.0
	難病	1250 100.0	196 15.7	113 9.0	197 15.8	387 31.0	162 13.0	91 7.3	104 8.3	0 0.0
	SC8(がんの進行度)SA	0期	328 100.0	57 17.4	36 11.0	56 17.1	104 31.7	44 13.4	17 5.2	14 4.3
	I期	429 100.0	68 15.9	49 11.4	78 18.2	135 31.5	49 11.4	29 6.8	21 4.9	0 0.0
	II期	264 100.0	35 13.3	21 8.0	56 21.2	74 28.0	42 15.9	16 6.1	20 7.6	0 0.0
	III期	179 100.0	38 21.2	19 10.6	23 12.8	49 27.4	28 15.6	10 5.6	12 6.7	0 0.0
	IV期	110 100.0	16 14.5	11 10.0	16 14.5	35 31.8	16 14.5	13 11.8	3 2.7	0 0.0
	不明	191 100.0	17 8.9	18 9.4	38 19.9	62 32.5	34 17.8	13 6.8	9 4.7	0 0.0
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	198 100.0	27 13.6	20 10.1	32 16.2	45 22.7	29 14.6	28 14.1	17 8.6	0 0.0
	週1回程度	453 100.0	71 15.7	51 11.3	66 14.6	105 23.2	85 18.8	37 8.2	38 8.4	0 0.0
	月に1回程度	3957 100.0	528 13.3	294 7.4	621 15.7	1285 32.5	591 14.9	327 8.3	311 7.9	0 0.0
	3か月に1回程度	1747 100.0	259 14.8	136 7.8	278 15.9	547 31.3	270 15.5	125 7.2	132 7.6	0 0.0
	半年に1回程度	362 100.0	60 16.6	29 8.0	63 17.4	106 29.3	50 13.8	27 7.5	27 7.5	0 0.0
	1年に1回程度	373 100.0	58 15.5	26 7.0	72 19.3	111 29.8	44 11.8	28 7.5	34 9.1	0 0.0
	Q13-1(休職の有無)SA	取得した	2193 100.0	279 12.7	171 7.8	343 15.6	635 29.0	372 17.0	198 9.0	195 8.9
	取得していない	3677 100.0	480 13.1	262 7.1	593 16.1	1246 33.9	546 14.8	291 7.9	259 7.0	0 0.0
	そもそも休職制度がない・適用されない	1220 100.0	244 20.0	123 10.1	196 16.1	318 26.1	151 12.4	83 6.8	105 8.6	0 0.0
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	576 100.0	79 13.7	46 8.0	91 15.8	175 30.4	93 16.1	50 8.7	42 7.3	0 0.0
	1か月程度	690 100.0	78 11.3	49 7.1	127 18.4	201 29.1	117 17.0	58 8.4	60 8.7	0 0.0
	2か月程度	299 100.0	35 11.7	27 9.0	44 14.7	87 29.1	48 16.1	27 9.0	31 10.4	0 0.0
	3か月程度	206 100.0	28 13.6	17 8.3	23 11.2	63 30.6	41 19.9	14 6.8	20 9.7	0 0.0
	4~11か月程度	241 100.0	33 13.7	24 10.0	33 13.7	67 27.8	41 17.0	17 7.1	26 10.8	0 0.0
	1年以上	181 100.0	26 14.4	8 4.4	25 13.8	42 23.2	32 17.7	32 17.7	16 8.8	0 0.0
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	5788 100.0	707 12.2	334 5.8	837 14.5	1893 32.7	979 16.9	526 9.1	512 8.8
契約社員		449 100.0	70 15.6	32 7.1	103 22.9	161 35.9	47 10.5	23 5.1	13 2.9	0 0.0
パート・アルバイト		705 100.0	204 28.9	185 26.2	151 21.4	99 14.0	29 4.1	17 2.4	20 2.8	0 0.0
派遣社員		148 100.0	22 14.9	5 3.4	41 27.7	46 31.1	14 9.5	6 4.1	14 9.5	0 0.0

■クロス集計表(n%表)

Q11.あなたの週当たりの実労働時間(残業時間を含みます)はどのくらいですか。疾患罹患前、疾患罹患後の治療時点(休職期間を除く)について、お教えてください。  
 ※「疾患罹患前」の項目は、選択肢「20時間未満」～「80時間以上」の中からお選びください。(矢印方向にそれぞれひとつだけ)

2.疾患罹患後  
SA

		n	20時間未満	20~30時間未満	30~40時間未満	40~50時間未満	50~60時間未満	60~80時間未満	80時間以上	疾患罹患後、働いていない(退職など)	
全体		7090 100.0	1296 18.3	606 8.5	1288 18.2	2157 30.4	820 11.6	384 5.4	325 4.6	214 3.0	
SC1(性別)SA	男性	5591 100.0	909 16.3	385 6.9	946 16.9	1823 32.6	747 13.4	348 6.2	298 5.3	135 2.4	
	女性	1499 100.0	387 25.8	221 14.7	342 22.8	334 22.3	73 4.9	36 2.4	27 1.8	79 5.3	
SC2(年齢)	20代	72 100.0	13 18.1	14 19.4	17 23.6	19 26.4	1 1.4	2 2.8	4 5.6	2 2.8	
	30代	516 100.0	95 18.4	70 13.6	113 21.9	131 25.4	41 7.9	28 5.4	23 4.5	15 2.9	
	40代	1891 100.0	362 19.1	158 8.4	321 17.0	521 27.6	237 12.5	121 6.4	100 5.3	71 3.8	
	50代	3422 100.0	624 18.2	276 8.1	559 16.3	1093 31.9	440 12.9	177 5.2	156 4.6	97 2.8	
	60代	1189 100.0	202 17.0	88 7.4	278 23.4	393 33.1	101 8.5	56 4.7	42 3.5	29 2.4	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	26 100.0	4 15.4	4 15.4	4 15.4	9 34.6	1 3.8	1 3.8	3 11.5	0 0.0
	男性 30代	242 100.0	39 16.1	26 10.7	44 18.2	59 24.4	28 11.6	20 8.3	17 7.0	9 3.7	
	男性 40代	1325 100.0	216 16.3	92 6.9	192 14.5	386 29.1	204 15.4	102 7.7	89 6.7	44 3.3	
	男性 50代	2895 100.0	472 16.3	190 6.6	451 15.6	992 34.3	414 14.3	171 5.9	148 5.1	57 2.0	
	男性 60代	1103 100.0	178 16.1	73 6.6	255 23.1	377 34.2	100 9.1	54 4.9	41 3.7	25 2.3	
	女性 20代	46 100.0	9 19.6	10 21.7	13 28.3	10 21.7	0 0.0	1 2.2	1 2.2	2 4.3	
	女性 30代	274 100.0	56 20.4	44 16.1	69 25.2	72 26.3	13 4.7	8 2.9	6 2.2	6 2.2	
	女性 40代	566 100.0	146 25.8	66 11.7	129 22.8	135 23.9	33 5.8	19 3.4	11 1.9	27 4.8	
	女性 50代	527 100.0	152 28.8	86 16.3	108 20.5	101 19.2	26 4.9	6 1.1	8 1.5	40 7.6	
	女性 60代	86 100.0	24 27.9	15 17.4	23 26.7	16 18.6	1 1.2	2 2.3	1 1.2	4 4.7	
Q1(会社に籍時の疾患)SA	がん	1401 100.0	295 21.1	148 10.6	293 20.9	360 25.7	131 9.4	55 3.9	30 2.1	89 6.4	
	心疾患	1129 100.0	201 17.8	85 7.5	217 19.2	341 30.2	159 14.1	57 5.0	56 5.0	13 1.2	
	脳血管疾患	448 100.0	91 20.3	41 9.2	79 17.6	140 31.3	33 7.4	23 5.1	14 3.1	27 6.0	
	肝炎	428 100.0	84 19.6	38 8.9	83 19.4	109 25.5	51 11.9	29 6.8	25 5.8	9 2.1	
	糖尿病	2434 100.0	378 15.5	171 7.0	405 16.6	839 34.5	317 13.0	156 6.4	136 5.6	32 1.3	
	難病	1250 100.0	247 19.8	123 9.8	211 16.9	368 29.4	129 10.3	64 5.1	64 5.1	44 3.5	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	328 100.0	74 22.6	34 10.4	63 19.2	92 28.0	34 10.4	11 3.4	10 3.0	10 3.0
		I期	429 100.0	87 20.3	47 11.0	105 24.5	108 25.2	40 9.3	15 3.5	10 2.3	17 4.0
	II期	264 100.0	54 20.5	25 9.5	57 21.6	62 23.5	28 10.6	11 4.2	5 1.9	22 8.3	
	III期	179 100.0	40 22.3	26 14.5	29 16.2	45 25.1	14 7.8	3 1.7	6 3.4	16 8.9	
	IV期	110 100.0	22 20.0	16 14.5	17 15.5	30 27.3	5 4.5	6 5.5	1 0.9	13 11.8	
	不明	191 100.0	29 15.2	13 6.8	45 23.6	57 29.8	18 9.4	11 5.8	2 1.0	16 8.4	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	198 100.0	42 21.2	27 13.6	36 18.2	33 16.7	18 9.1	12 6.1	6 3.0	24 12.1	
	週1回程度	453 100.0	100 22.1	50 11.0	88 19.4	110 24.3	45 9.9	19 4.2	14 3.1	27 6.0	
	月に1回程度	3957 100.0	686 17.3	340 8.6	709 17.9	1268 32.0	446 11.3	228 5.8	178 4.5	102 2.6	
	3か月に1回程度	1747 100.0	332 19.0	133 7.6	309 17.7	539 30.9	224 12.8	88 5.0	80 4.6	42 2.4	
	半年に1回程度	362 100.0	69 19.1	30 8.3	73 20.2	100 27.6	41 11.3	16 4.4	23 6.4	10 2.8	
	1年に1回程度	373 100.0	67 18.0	26 7.0	73 19.6	107 28.7	46 12.3	21 5.6	24 6.4	9 2.4	
	Q13-1(休職の有無)SA	取得した	2193 100.0	443 20.2	207 9.4	438 20.0	615 28.0	206 9.4	108 4.9	77 3.5	99 4.5
	取得していない	3677 100.0	576 15.7	272 7.4	659 17.9	1250 34.0	479 13.0	217 5.9	177 4.8	47 1.3	
	そもそも休職制度がない・適用されない	1220 100.0	277 22.7	127 10.4	191 15.7	292 23.9	135 11.1	59 4.8	71 5.8	68 5.6	
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	576 100.0	117 20.3	52 9.0	92 16.0	179 31.1	65 11.3	35 6.1	25 4.3	11 1.9	
	1か月程度	690 100.0	122 17.7	61 8.8	171 24.8	196 28.4	73 10.6	38 5.5	23 3.3	6 0.9	
	2か月程度	299 100.0	58 19.4	32 10.7	68 22.7	81 27.1	25 8.4	14 4.7	11 3.7	10 3.3	
	3か月程度	206 100.0	42 20.4	25 12.1	36 17.5	60 29.1	17 8.3	7 3.4	10 4.9	9 4.4	
	4~11か月程度	241 100.0	62 25.7	27 11.2	41 17.0	55 22.8	15 6.2	10 4.1	6 2.5	25 10.4	
	1年以上	181 100.0	42 23.2	10 5.5	30 16.6	44 24.3	11 6.1	4 2.2	2 1.1	38 21.0	
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	5788 100.0	950 16.4	377 6.5	1009 17.4	1917 33.1	757 13.1	354 6.1	298 5.1	126 2.2
	契約社員	449 100.0	78 17.4	49 10.9	108 24.1	135 30.1	30 6.7	16 3.6	6 1.3	27 6.0	
	パート・アルバイト	705 100.0	244 34.6	170 24.1	132 18.7	66 9.4	21 3.0	11 1.6	11 1.6	50 7.1	
	派遣社員	148 100.0	24 16.2	10 6.8	39 26.4	39 26.4	12 8.1	3 2.0	10 6.8	11 7.4	

■クロス集計表(n%表)

Q12 疾患罹患後、治療継続や家計を維持するために行ったことはありましたか。(いくつでも)

MA		n	貯蓄を切り崩した	家族が就労し始めた・家族が就労時間を増やした	子どもの進学断念や教育費の削減など	生活水準を落とした	その他:	特に何もしていない
全体		7090 100.0	1416 20.0	278 3.9	90 1.3	997 14.1	63 0.9	5013 70.7
SC1(性別)SA	男性	5591 100.0	1054 18.9	237 4.2	76 1.4	773 13.8	36 0.6	4031 72.1
	女性	1499 100.0	362 24.1	41 2.7	14 0.9	224 14.9	27 1.8	982 65.5
SC2(年齢)	20代	72 100.0	20 27.8	8 11.1	9 12.5	17 23.6	0 0.0	33 45.8
	30代	516 100.0	154 29.8	52 10.1	21 4.1	92 17.8	6 1.2	297 57.6
	40代	1891 100.0	406 21.5	81 4.3	21 1.1	300 15.9	18 1.0	1286 68.0
	50代	3422 100.0	648 18.9	109 3.2	32 0.9	442 12.9	32 0.9	2495 72.9
	60代	1189 100.0	188 15.8	28 2.4	7 0.6	146 12.3	7 0.6	902 75.9
SC1・SC2(性別・年齢)SA	男性 20代	26 100.0	11 42.3	6 23.1	5 19.2	10 38.5	0 0.0	6 23.1
	男性 30代	242 100.0	85 35.1	35 14.5	18 7.4	49 20.2	2 0.8	124 51.2
	男性 40代	1325 100.0	264 19.9	65 4.9	20 1.5	215 16.2	9 0.7	916 69.1
	男性 50代	2895 100.0	523 18.1	103 3.6	27 0.9	369 12.7	18 0.6	2143 74.0
	男性 60代	1103 100.0	171 15.5	28 2.5	6 0.5	130 11.8	7 0.6	842 76.3
	女性 20代	46 100.0	9 19.6	2 4.3	4 8.7	7 15.2	0 0.0	27 58.7
	女性 30代	274 100.0	69 25.2	17 6.2	3 1.1	43 15.7	4 1.5	173 63.1
	女性 40代	566 100.0	142 25.1	16 2.8	1 0.2	85 15.0	9 1.6	370 65.4
	女性 50代	527 100.0	125 23.7	6 1.1	5 0.9	73 13.9	14 2.7	352 66.8
	女性 60代	86 100.0	17 19.8	0 0.0	1 1.2	16 18.6	0 0.0	60 69.8
Q1(会社不在時の疾患)SA	がん	1401 100.0	383 27.3	62 4.4	28 2.0	184 13.1	22 1.6	905 64.6
	心疾患	1129 100.0	212 18.8	47 4.2	20 1.8	160 14.2	9 0.8	814 72.1
	脳血管疾患	448 100.0	145 32.4	32 7.1	6 1.3	96 21.4	4 0.9	257 57.4
	肝炎	428 100.0	82 19.2	20 4.7	7 1.6	67 15.7	1 0.2	294 68.7
	糖尿病	2434 100.0	318 13.1	72 3.0	11 0.5	274 11.3	10 0.4	1918 78.8
	難病	1250 100.0	276 22.1	45 3.6	18 1.4	216 17.3	17 1.4	825 66.0
SC8(がんの進行度)SA	0期	328 100.0	51 15.5	11 3.4	4 1.2	25 7.6	3 0.9	256 78.0
	I期	429 100.0	105 24.5	24 5.6	8 1.9	56 13.1	5 1.2	287 66.9
	II期	264 100.0	90 34.1	17 6.4	13 4.9	37 14.0	5 1.9	148 56.1
	III期	179 100.0	70 39.1	10 5.6	1 0.6	29 16.2	3 1.7	100 55.9
	IV期	110 100.0	47 42.7	6 5.5	6 5.5	33 30.0	1 0.9	48 43.6
	不明	191 100.0	47 24.6	5 2.6	2 1.0	23 12.0	5 2.6	129 67.5
	Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	198 100.0	73 36.9	21 10.6	11 5.6	53 26.8	6 3.0
週1回程度		453 100.0	181 40.0	56 12.4	16 3.5	109 24.1	2 0.4	214 47.2
月に1回程度		3957 100.0	806 20.4	140 3.5	45 1.1	614 15.5	39 1.0	2748 69.4
3か月に1回程度		1747 100.0	269 15.4	47 2.7	12 0.7	164 9.4	15 0.9	1349 77.2
半年に1回程度		362 100.0	44 12.2	6 1.7	4 1.1	31 8.6	0 0.0	293 80.9
1年に1回程度		373 100.0	43 11.5	8 2.1	2 0.5	26 7.0	1 0.3	311 83.4
Q13-1(休職の有無)SA	取得した	2193 100.0	712 32.5	150 6.8	48 2.2	395 18.0	29 1.3	1271 58.0
	取得していない	3677 100.0	437 11.9	99 2.7	32 0.9	371 10.1	21 0.6	2919 79.4
	そもそも休職制度がない	1220 100.0	267 21.9	29 2.4	10 0.8	231 18.9	13 1.1	823 67.5
	適用されない	1220 100.0	267 21.9	29 2.4	10 0.8	231 18.9	13 1.1	823 67.5
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	576 100.0	142 24.7	24 4.2	6 1.0	72 12.5	4 0.7	393 68.2
	1か月程度	690 100.0	201 29.1	41 5.9	11 1.6	110 15.9	8 1.2	425 61.6
	2か月程度	299 100.0	91 30.4	22 7.4	6 2.0	49 16.4	7 2.3	181 60.5
	3か月程度	206 100.0	80 38.8	16 7.8	6 2.9	50 24.3	3 1.5	102 49.5
	4~11か月程度	241 100.0	103 42.7	21 8.7	8 3.3	44 18.3	4 1.7	113 46.9
	1年以上	181 100.0	95 52.5	26 14.4	11 6.1	70 38.7	3 1.7	57 31.5
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	5788 100.0	1085 18.7	245 4.2	77 1.3	731 12.6	40 0.7
契約社員		449 100.0	112 24.9	13 2.9	5 1.1	91 20.3	11 2.4	276 61.5
パート・アルバイト		705 100.0	168 23.8	16 2.3	7 1.0	141 20.0	10 1.4	448 63.5
派遣社員		148 100.0	51 34.5	4 2.7	1 0.7	34 23.0	2 1.4	78 52.7

## ■クロス集計表(n%表)

Q13-1.最初に疾患に罹患した時に、治療・療養のために連続2週間以上の休み(休暇又は休職。以下「休職期間」と略します)を取得しましたか。  
SA

		n	取得した	取得していない	いそもそも休職制度がない
全体		7090 100.0	2193 30.9	3677 51.9	1220 17.2
SC1(性別)SA	男性	5591 100.0	1719 30.7	3084 55.2	788 14.1
	女性	1499 100.0	474 31.6	593 39.6	432 28.8
SC2(年齢)	20代	72 100.0	31 43.1	27 37.5	14 19.4
	30代	516 100.0	187 36.2	230 44.6	99 19.2
	40代	1891 100.0	596 31.5	907 48.0	388 20.5
	50代	3422 100.0	1032 30.2	1838 53.7	552 16.1
	60代	1189 100.0	347 29.2	675 56.8	167 14.0
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	26 100.0	14 53.8	10 38.5
	男性 30代	242 100.0	101 41.7	109 45.0	32 13.2
	男性 40代	1325 100.0	413 31.2	682 51.5	230 17.4
	男性 50代	2895 100.0	871 30.1	1641 56.7	383 13.2
	男性 60代	1103 100.0	320 29.0	642 58.2	141 12.8
	女性 20代	46 100.0	17 37.0	17 37.0	12 26.1
	女性 30代	274 100.0	86 31.4	121 44.2	67 24.5
	女性 40代	566 100.0	183 32.3	225 39.8	158 27.9
	女性 50代	527 100.0	161 30.6	197 37.4	169 32.1
	女性 60代	86 100.0	27 31.4	33 38.4	26 30.2
Q1(会社で在籍時の疾患)SA	がん	1401 100.0	749 53.5	446 31.8	206 14.7
	心疾患	1129 100.0	355 31.4	623 55.2	151 13.4
	脳血管疾患	448 100.0	255 56.9	128 28.6	65 14.5
	肝炎	428 100.0	137 32.0	211 49.3	80 18.7
	糖尿病	2434 100.0	340 14.0	1645 67.6	449 18.4
	難病	1250 100.0	357 28.6	624 49.9	269 21.5
	SC8(がんの進行度)SA	0期	328 100.0	98 29.9	175 53.4
	I期	429 100.0	242 56.4	132 30.8	55 12.8
	II期	264 100.0	165 62.5	61 23.1	38 14.4
	III期	179 100.0	119 66.5	37 20.7	23 12.8
	IV期	110 100.0	75 68.2	20 18.2	15 13.6
	不明	191 100.0	95 49.7	64 33.5	32 16.8
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	198 100.0	116 58.6	52 26.3	30 15.2
	週1回程度	453 100.0	222 49.0	155 34.2	76 16.8
	月に1回程度	3957 100.0	1172 29.6	2081 52.6	704 17.8
	3か月に1回程度	1747 100.0	514 29.4	965 55.2	268 15.3
	半年に1回程度	362 100.0	111 30.7	197 54.4	54 14.9
	1年に1回程度	373 100.0	58 15.5	227 60.9	88 23.6
	Q13-1(休職の有無)SA	取得した	2193 100.0	2193 100.0	0 0.0
取得していない		3677 100.0	0 0.0	3677 100.0	0 0.0
いそもそも休職制度がない・適用されない		1220 100.0	0 0.0	0 0.0	1220 100.0
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	576 100.0	576 100.0	0 0.0	0 0.0
	1か月程度	690 100.0	690 100.0	0 0.0	0 0.0
	2か月程度	299 100.0	299 100.0	0 0.0	0 0.0
	3か月程度	206 100.0	206 100.0	0 0.0	0 0.0
	4～11か月程度	241 100.0	241 100.0	0 0.0	0 0.0
	1年以上	181 100.0	181 100.0	0 0.0	0 0.0
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	5788 100.0	1904 32.9	3168 54.7
契約社員		449 100.0	126 28.1	207 46.1	116 25.8
パート・アルバイト		705 100.0	142 20.1	237 33.6	326 46.2
派遣社員		148 100.0	21 14.2	65 43.9	62 41.9





## ■クロス集計表(n%表)

Q13-4.休職開始時でみて、休職期間中の収入(傷病手当金等の支給含む)は、月単位でみて、休職前と比べてどの程度でしたか。  
SA

		n	休職前と変わらない	休職前の8割程度	休職前の6割程度	休職前の5割以下	ほとんど無収入
全体		2193 100.0	1137 51.8	445 20.3	348 15.9	109 5.0	154 7.0
SC1(性別)SA	男性	1719 100.0	952 55.4	367 21.3	242 14.1	84 4.9	74 4.3
	女性	474 100.0	185 39.0	78 16.5	106 22.4	25 5.3	80 16.9
SC2(年齢)	20代	31 100.0	6 19.4	10 32.3	7 22.6	2 6.5	6 19.4
	30代	187 100.0	54 28.9	52 27.8	49 26.2	7 3.7	25 13.4
	40代	596 100.0	274 46.0	124 20.8	111 18.6	41 6.9	46 7.7
	50代	1032 100.0	584 56.6	206 20.0	139 13.5	42 4.1	61 5.9
	60代	347 100.0	219 63.1	53 15.3	42 12.1	17 4.9	16 4.6
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	14 100.0	4 28.6	8 57.1	2 14.3	0 0.0
	男性 30代	101 100.0	20 19.8	38 37.6	30 29.7	4 4.0	9 8.9
	男性 40代	413 100.0	208 50.4	88 21.3	63 15.3	33 8.0	21 5.1
	男性 50代	871 100.0	515 59.1	181 20.8	111 12.7	33 3.8	31 3.6
	男性 60代	320 100.0	205 64.1	52 16.3	36 11.3	14 4.4	13 4.1
	女性 20代	17 100.0	2 11.8	2 11.8	5 29.4	2 11.8	6 35.3
	女性 30代	86 100.0	34 39.5	14 16.3	19 22.1	3 3.5	16 18.6
	女性 40代	183 100.0	66 36.1	36 19.7	48 26.2	8 4.4	25 13.7
	女性 50代	161 100.0	69 42.9	25 15.5	28 17.4	9 5.6	30 18.6
	女性 60代	27 100.0	14 51.9	1 3.7	6 22.2	3 11.1	3 11.1
Q1(会社に在籍時の疾患)SA	がん	749 100.0	395 52.7	154 20.6	114 15.2	34 4.5	52 6.9
	心疾患	355 100.0	210 59.2	67 18.9	47 13.2	17 4.8	14 3.9
	脳血管疾患	255 100.0	133 52.2	57 22.4	35 13.7	13 5.1	17 6.7
	肝炎	137 100.0	74 54.0	26 19.0	23 16.8	5 3.6	9 6.6
	糖尿病	340 100.0	190 55.9	65 19.1	49 14.4	14 4.1	22 6.5
	難病	357 100.0	135 37.8	76 21.3	80 22.4	26 7.3	40 11.2
	SC8(がんの進行度)SA	0期	98 100.0	67 68.4	18 18.4	7 7.1	1 1.0
	I期	242 100.0	151 62.4	42 17.4	36 14.9	5 2.1	8 3.3
	II期	165 100.0	79 47.9	38 23.0	29 17.6	6 3.6	13 7.9
	III期	119 100.0	47 39.5	32 26.9	18 15.1	7 5.9	15 12.6
	IV期	75 100.0	28 37.3	21 28.0	11 14.7	10 13.3	5 6.7
	不明	95 100.0	48 50.5	15 15.8	19 20.0	6 6.3	7 7.4
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	116 100.0	40 34.5	33 28.4	24 20.7	9 7.8	10 8.6
	週1回程度	222 100.0	79 35.6	69 31.1	42 18.9	14 6.3	18 8.1
	月に1回程度	1172 100.0	612 52.2	221 18.9	196 16.7	57 4.9	86 7.3
	3か月に1回程度	514 100.0	304 59.1	88 17.1	70 13.6	20 3.9	32 6.2
	半年に1回程度	111 100.0	68 61.3	23 20.7	10 9.0	6 5.4	4 3.6
	1年に1回程度	58 100.0	34 58.6	11 19.0	6 10.3	3 5.2	4 6.9
	Q13-1(休職の有無)SA	取得した	2193 100.0	1137 51.8	445 20.3	348 15.9	109 5.0
	取得していない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	そもそも休職制度がない・適用されない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	576 100.0	439 76.2	71 12.3	33 5.7	14 2.4	19 3.3
	1か月程度	690 100.0	406 58.8	124 18.0	84 12.2	24 3.5	52 7.5
	2か月程度	299 100.0	132 44.1	85 28.4	55 18.4	11 3.7	16 5.4
	3か月程度	206 100.0	80 38.8	51 24.8	46 22.3	9 4.4	20 9.7
	4~11か月程度	241 100.0	59 24.5	70 29.0	62 25.7	25 10.4	25 10.4
	1年以上	181 100.0	21 11.6	44 24.3	68 37.6	26 14.4	22 12.2
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	1904 100.0	1044 54.8	399 21.0	291 15.3	89 4.7
契約社員		126 100.0	55 43.7	20 15.9	30 23.8	6 4.8	15 11.9
パート・アルバイト		142 100.0	33 23.2	22 15.5	22 15.5	12 8.5	53 37.3
派遣社員		21 100.0	5 23.8	4 19.0	5 23.8	2 9.5	5 23.8

## ■クロス集計表(n%表)

Q13-5.休職期間中から職場復帰するまでに、次のような職場の対応がありましたか。(いくつでも)

※現在休職中の方については、休職開始から現在までについてお教えてください。※休職期間満了や復職前に離職した場合は、休職開始から満了・離職までの期間で選択してください。

MA

	n	上司との面談	人事との面談	産業医との面談	復職にあたってのプラン作成	その他	特に何もなかった
全体	2193 100.0	1164 53.1	418 19.1	397 18.1	141 6.4	18 0.8	817 37.3
SC1(性別)SA							
男性	1719 100.0	922 53.6	351 20.4	349 20.3	115 6.7	8 0.5	631 36.7
女性	474 100.0	242 51.1	67 14.1	48 10.1	26 5.5	10 2.1	186 39.2
SC2(年齢)							
20代	31 100.0	19 61.3	10 32.3	4 12.9	4 12.9	0 0.0	7 22.6
30代	187 100.0	117 62.6	48 25.7	33 17.6	15 8.0	2 1.1	48 25.7
40代	596 100.0	326 54.7	123 20.6	101 16.9	34 5.7	3 0.5	208 34.9
50代	1032 100.0	540 52.3	191 18.5	211 20.4	70 6.8	11 1.1	393 38.1
60代	347 100.0	162 46.7	46 13.3	48 13.8	18 5.2	2 0.6	161 46.4
SC1・SC2(性別・年齢)SA							
男性 20代	14 100.0	11 78.6	5 35.7	2 14.3	2 14.3	0 0.0	1 7.1
男性 30代	101 100.0	68 67.3	38 37.6	27 26.7	12 11.9	0 0.0	20 19.8
男性 40代	413 100.0	231 55.9	97 23.5	80 19.4	24 5.8	1 0.2	137 33.2
男性 50代	871 100.0	463 53.2	166 19.1	193 22.2	61 7.0	5 0.6	325 37.3
男性 60代	320 100.0	149 46.6	45 14.1	47 14.7	16 5.0	2 0.6	148 46.3
女性 20代	17 100.0	8 47.1	5 29.4	2 11.8	2 11.8	0 0.0	6 35.3
女性 30代	86 100.0	49 57.0	10 11.6	6 7.0	3 3.5	2 2.3	28 32.6
女性 40代	183 100.0	95 51.9	26 14.2	21 11.5	10 5.5	2 1.1	71 38.8
女性 50代	161 100.0	77 47.8	25 15.5	18 11.2	9 5.6	6 3.7	68 42.2
女性 60代	27 100.0	13 48.1	1 3.7	1 3.7	2 7.4	0 0.0	13 48.1
Q1(会社籍時の疾患)SA							
がん	749 100.0	405 54.1	136 18.2	117 15.6	37 4.9	8 1.1	271 36.2
心疾患	355 100.0	191 53.8	72 20.3	75 21.1	26 7.3	4 1.1	129 36.3
脳血管疾患	255 100.0	151 59.2	63 24.7	55 21.6	30 11.8	2 0.8	75 29.4
肝炎	137 100.0	62 45.3	23 16.8	31 22.6	8 5.8	2 1.5	63 46.0
糖尿病	340 100.0	189 49.7	65 19.1	74 21.8	24 7.1	0 0.0	137 40.3
難病	357 100.0	186 52.1	59 16.5	45 12.6	16 4.5	2 0.6	142 39.8
SC8(がんの進行度)SA							
0期	98 100.0	42 42.9	18 18.4	12 12.2	0 0.0	3 3.1	41 41.8
I期	242 100.0	116 47.9	46 19.0	29 12.0	10 4.1	2 0.8	107 44.2
II期	165 100.0	104 63.0	33 20.0	28 17.0	8 4.8	1 0.6	42 25.5
III期	119 100.0	75 63.0	24 20.2	23 19.3	7 5.9	2 1.7	34 28.6
IV期	75 100.0	56 74.7	17 22.7	24 32.0	10 13.3	0 0.0	15 20.0
不明	95 100.0	40 42.1	16 16.8	15 15.8	4 4.2	0 0.0	41 43.2
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA							
週2回以上	116 100.0	69 59.5	33 28.4	25 21.6	16 13.8	2 1.7	34 29.3
週1回程度	222 100.0	133 59.9	75 33.8	42 18.9	23 10.4	3 1.4	49 22.1
月に1回程度	1172 100.0	639 54.5	214 18.3	219 18.7	73 6.2	10 0.9	426 36.3
3か月に1回程度	514 100.0	244 47.5	76 14.8	90 17.5	23 4.5	3 0.6	228 44.4
半年に1回程度	111 100.0	55 49.5	14 12.6	17 15.3	4 3.6	0 0.0	49 44.1
1年に1回程度	58 100.0	24 41.4	6 10.3	4 6.9	2 3.4	0 0.0	31 53.4
Q13-1(休職の有無)SA							
取得した	2193 100.0	1164 53.1	418 19.1	397 18.1	141 6.4	18 0.8	817 37.3
取得していない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
そもそも休職制度がない・適用されない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Q13-2(休職期間)SA							
2週間程度	576 100.0	243 42.2	56 9.7	60 10.4	19 3.3	3 0.5	295 51.2
1か月程度	690 100.0	328 47.5	95 13.8	102 14.8	26 3.8	4 0.6	301 43.6
2か月程度	299 100.0	169 56.5	76 25.4	65 21.7	19 6.4	2 0.7	95 31.8
3か月程度	206 100.0	141 68.4	55 26.7	44 21.4	12 5.8	1 0.5	46 22.3
4～11か月程度	241 100.0	164 68.0	65 27.0	61 25.3	30 12.4	6 2.5	50 20.7
1年以上	181 100.0	119 65.7	71 39.2	65 35.9	35 19.3	2 1.1	30 16.6
NSC10(疾患時の勤労形態)SA							
正社員	1904 100.0	1026 53.9	386 20.3	370 19.4	128 6.7	11 0.6	694 36.4
契約社員	126 100.0	66 52.4	23 18.3	23 18.3	6 4.8	1 0.8	44 34.9
パート・アルバイト	142 100.0	67 47.2	8 5.6	3 2.1	7 4.9	6 4.2	63 44.4
派遣社員	21 100.0	5 23.8	1 4.8	1 4.8	0 0.0	0 0.0	16 76.2

## ■クロス集計表(n%表)

Q13-6.休職期間中の経済的状況について、日常生活を維持するうえで困難を感じましたか。  
SA

		n	強く 感じた	やや 感じた	あまり 感じな かった	全く 感じな かった
全体		2193 100.0	388 17.7	643 29.3	681 31.1	481 21.9
SC1(性別)SA	男性	1719 100.0	293 17.0	477 27.7	545 31.7	404 23.5
	女性	474 100.0	95 20.0	166 35.0	136 28.7	77 16.2
SC2(年齢)	20代	31 100.0	10 32.3	15 48.4	4 12.9	2 6.5
	30代	187 100.0	61 32.6	70 37.4	44 23.5	12 6.4
	40代	596 100.0	117 19.6	174 29.2	191 32.0	114 19.1
	50代	1032 100.0	166 16.1	290 28.1	331 32.1	245 23.7
	60代	347 100.0	34 9.8	94 27.1	111 32.0	108 31.1
	SC1・SC2(性・ 年齢)SA	男性 20代	14 100.0	6 42.9	6 42.9	1 7.1
	男性 30代	101 100.0	36 35.6	35 34.7	26 25.7	4 4.0
	男性 40代	413 100.0	83 20.1	108 26.2	138 33.4	84 20.3
	男性 50代	871 100.0	135 15.5	243 27.9	278 31.9	215 24.7
	男性 60代	320 100.0	33 10.3	85 26.6	102 31.9	100 31.3
	女性 20代	17 100.0	4 23.5	9 52.9	3 17.6	1 5.9
	女性 30代	86 100.0	25 29.1	35 40.7	18 20.9	8 9.3
	女性 40代	183 100.0	34 18.6	66 36.1	53 29.0	30 16.4
	女性 50代	161 100.0	31 19.3	47 29.2	53 32.9	30 18.6
	女性 60代	27 100.0	1 3.7	9 33.3	9 33.3	8 29.6
Q1(会社 在籍時 の疾患) SA	がん	749 100.0	119 15.9	214 28.6	237 31.6	179 23.9
	心疾患	355 100.0	57 16.1	96 27.0	118 33.2	84 23.7
	脳血管疾患	255 100.0	52 20.4	71 27.8	80 31.4	52 20.4
	肝炎	137 100.0	24 17.5	35 25.5	47 34.3	31 22.6
	糖尿病	340 100.0	61 17.9	97 28.5	101 29.7	81 23.8
	難病	357 100.0	75 21.0	130 36.4	98 27.5	54 15.1
	SC8(がんの 進行度) SA	0期	98 100.0	5 5.1	26 26.5	32 32.7
	I期	242 100.0	34 14.0	63 26.0	83 34.3	62 25.6
	II期	165 100.0	33 20.0	47 28.5	52 31.5	33 20.0
	III期	119 100.0	21 17.6	42 35.3	33 27.7	23 19.3
	IV期	75 100.0	20 26.7	25 33.3	21 28.0	9 12.0
	不明	95 100.0	14 14.7	25 26.3	31 32.6	25 26.3
Q5(疾患罹 患時 の通院 頻度) SA	週2回以上	116 100.0	38 32.8	32 27.6	29 25.0	17 14.7
	週1回程度	222 100.0	65 29.3	80 36.0	50 22.5	27 12.2
	月に1回程度	1172 100.0	210 17.9	360 30.7	352 30.0	250 21.3
	3か月に1回程度	514 100.0	54 10.5	132 25.7	193 37.5	135 26.3
	半年に1回程度	111 100.0	10 9.0	30 27.0	41 36.9	30 27.0
	1年に1回程度	58 100.0	11 19.0	9 15.5	16 27.6	22 37.9
	Q13-1(休職 の有無) SA	取得した	2193 100.0	388 17.7	643 29.3	681 31.1
	取得していない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	そもそも休職制度が ない・適用されない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Q13-2(休職 期間) SA	2週間程度	576 100.0	74 12.8	139 24.1	176 30.6	187 32.5
	1か月程度	690 100.0	93 13.5	196 28.4	231 33.5	170 24.6
	2か月程度	299 100.0	57 19.1	92 30.8	87 29.1	63 21.1
	3か月程度	206 100.0	44 21.4	71 34.5	70 34.0	21 10.2
	4～11か月程度	241 100.0	54 22.4	79 32.8	76 31.5	32 13.3
	1年以上	181 100.0	66 36.5	66 36.5	41 22.7	8 4.4
	NSC10(疾患 時の勤 労形 態)SA	正社員	1904 100.0	320 16.8	541 28.4	608 31.9
	契約社員	126 100.0	29 23.0	44 34.9	28 22.2	25 19.8
	パート・アルバイト	142 100.0	33 23.2	49 34.5	40 28.2	20 14.1
	派遣社員	21 100.0	6 28.6	9 42.9	5 23.8	1 4.8

## ■クロス集計表(n%表)

Q13-7.休職期間を経て復職しましたか。

SA

		n	復職した	復職しなかった(休職を含む)
全体		2193 100.0	2026 92.4	167 7.6
SC1(性別)SA	男性	1719 100.0	1610 93.7	109 6.3
	女性	474 100.0	416 87.8	58 12.2
SC2(年齢)	20代	31 100.0	26 83.9	5 16.1
	30代	187 100.0	166 88.8	21 11.2
	40代	596 100.0	542 90.9	54 9.1
	50代	1032 100.0	962 93.2	70 6.8
	60代	347 100.0	330 95.1	17 4.9
	SC1・SC2(性別・年齢)SA	男性 20代	14 100.0	13 92.9
	男性 30代	101 100.0	93 92.1	8 7.9
	男性 40代	413 100.0	375 90.8	38 9.2
	男性 50代	871 100.0	826 94.8	45 5.2
	男性 60代	320 100.0	303 94.7	17 5.3
	女性 20代	17 100.0	13 76.5	4 23.5
	女性 30代	86 100.0	73 84.9	13 15.1
	女性 40代	183 100.0	167 91.3	16 8.7
	女性 50代	161 100.0	136 84.5	25 15.5
	女性 60代	27 100.0	27 100.0	0 0.0
Q1(会社在籍時の疾患)SA	がん	749 100.0	698 93.2	51 6.8
	心疾患	355 100.0	333 93.8	22 6.2
	脳血管疾患	255 100.0	238 93.3	17 6.7
	肝炎	137 100.0	132 96.4	5 3.6
	糖尿病	340 100.0	317 93.2	23 6.8
	難病	357 100.0	308 86.3	49 13.7
	SC8(がんの進行度)SA	0期	98 100.0	93 94.9
	I期	242 100.0	234 96.7	8 3.3
	II期	165 100.0	158 95.8	7 4.2
	III期	119 100.0	111 93.3	8 6.7
	IV期	75 100.0	63 84.0	12 16.0
	不明	95 100.0	84 88.4	11 11.6
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	116 100.0	97 83.6	19 16.4
	週1回程度	222 100.0	194 87.4	28 12.6
	月に1回程度	1172 100.0	1085 92.6	87 7.4
	3か月に1回程度	514 100.0	485 94.4	29 5.6
	半年に1回程度	111 100.0	110 99.1	1 0.9
	1年に1回程度	58 100.0	55 94.8	3 5.2
	Q13-1(休職の有無)SA	取得した	2193 100.0	2026 92.4
取得していない		0 0.0	0 0.0	0 0.0
そもそも休職制度がない・適用されない		0 0.0	0 0.0	0 0.0
		0 0.0	0 0.0	0 0.0
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	576 100.0	549 95.3	27 4.7
	1か月程度	690 100.0	658 95.4	32 4.6
	2か月程度	299 100.0	286 95.7	13 4.3
	3か月程度	206 100.0	192 93.2	14 6.8
	4～11か月程度	241 100.0	216 89.6	25 10.4
	1年以上	181 100.0	125 69.1	56 30.9
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	1904 100.0	1783 93.6
契約社員		126 100.0	105 83.3	21 16.7
パート・アルバイト		142 100.0	124 87.3	18 12.7
派遣社員		21 100.0	14 66.7	7 33.3

## ■クロス集計表(n%表)

Q13-8. ■復職した方にお伺いします ■復職に際して、休職前に経験した職種(仕事内容)を転換する必要性があると思われましたか。  
SA

		n	換職する(仕事内容を転換した)	換職しなかった(仕事内容を転換しなかった)
全体		2026 100.0	631 31.1	1395 68.9
SC1(性別)SA	男性	1610 100.0	504 31.3	1106 68.7
	女性	416 100.0	127 30.5	289 69.5
SC2(年齢)	20代	26 100.0	18 69.2	8 30.8
	30代	166 100.0	81 48.8	85 51.2
	40代	542 100.0	199 36.7	343 63.3
	50代	962 100.0	266 27.7	696 72.3
	60代	330 100.0	67 20.3	263 79.7
	SC1・SC2(性別・年齢)SA	男性 20代	13 100.0	10 76.9
	男性 30代	93 100.0	53 57.0	40 43.0
	男性 40代	375 100.0	148 39.5	227 60.5
	男性 50代	826 100.0	228 27.6	598 72.4
	男性 60代	303 100.0	65 21.5	238 78.5
	女性 20代	13 100.0	8 61.5	5 38.5
	女性 30代	73 100.0	28 38.4	45 61.6
	女性 40代	167 100.0	51 30.5	116 69.5
	女性 50代	136 100.0	38 27.9	98 72.1
	女性 60代	27 100.0	2 7.4	25 92.6
Q1(会社を在籍時の疾患)SA	がん	698 100.0	195 27.9	503 72.1
	心疾患	333 100.0	105 31.5	228 68.5
	脳血管疾患	238 100.0	86 36.1	152 63.9
	肝炎	132 100.0	35 26.5	97 73.5
	糖尿病	317 100.0	98 30.9	219 69.1
	難病	308 100.0	112 36.4	196 63.6
	SC8(がんの進行度)SA	0期	93 100.0	18 19.4
	I期	234 100.0	67 28.6	167 71.4
	II期	158 100.0	48 30.4	110 69.6
	III期	111 100.0	34 30.6	77 69.4
	IV期	63 100.0	22 34.9	41 65.1
	不明	84 100.0	21 25.0	63 75.0
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	97 100.0	44 45.4	53 54.6
	週1回程度	194 100.0	87 44.8	107 55.2
	月に1回程度	1085 100.0	354 32.6	731 67.4
	3か月に1回程度	485 100.0	110 22.7	375 77.3
	半年に1回程度	110 100.0	26 23.6	84 76.4
	1年に1回程度	55 100.0	10 18.2	45 81.8
	Q13-1(休職の有無)SA	取得した	2026 100.0	631 31.1
取得していない		0 0.0	0 0.0	0 0.0
そもそも休職制度がない・適用されない		0 0.0	0 0.0	0 0.0
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	549 100.0	118 21.5	431 78.5
	1か月程度	658 100.0	184 28.0	474 72.0
	2か月程度	286 100.0	101 35.3	185 64.7
	3か月程度	192 100.0	68 35.4	124 64.6
	4～11か月程度	216 100.0	92 42.6	124 57.4
	1年以上	125 100.0	68 54.4	57 45.6
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	1783 100.0	568 31.9
契約社員		105 100.0	20 19.0	85 81.0
パート・アルバイト		124 100.0	40 32.3	84 67.7
派遣社員		14 100.0	3 21.4	11 78.6

## ■クロス集計表(n%表)

Q13-9.復職に際して、希望する就業形態はありましたか。以下の中から、復職の際に最も希望していた就業形態をお選びください。  
SA

		n	正社員	契約社員	パート・アルバイト	派遣社員
全体		2026 100.0	1771 87.4	117 5.8	130 6.4	8 0.4
SC1(性別)SA	男性	1610 100.0	1511 93.9	68 4.2	28 1.7	3 0.2
	女性	416 100.0	260 62.5	49 11.8	102 24.5	5 1.2
SC2(年齢)	20代	26 100.0	22 84.6	0 0.0	4 15.4	0 0.0
	30代	166 100.0	125 75.3	21 12.7	20 12.0	0 0.0
	40代	542 100.0	466 86.0	29 5.4	42 7.7	5 0.9
	50代	962 100.0	882 91.7	32 3.3	45 4.7	3 0.3
	60代	330 100.0	276 83.6	35 10.6	19 5.8	0 0.0
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	13 100.0	12 92.3	0 0.0	1 7.7
	男性 30代	93 100.0	86 92.5	5 5.4	2 2.2	0 0.0
	男性 40代	375 100.0	357 95.2	12 3.2	6 1.6	0 0.0
	男性 50代	826 100.0	792 95.9	20 2.4	11 1.3	3 0.4
	男性 60代	303 100.0	264 87.1	31 10.2	8 2.6	0 0.0
	女性 20代	13 100.0	10 76.9	0 0.0	3 23.1	0 0.0
	女性 30代	73 100.0	39 53.4	16 21.9	18 24.7	0 0.0
	女性 40代	167 100.0	109 65.3	17 10.2	36 21.6	5 3.0
	女性 50代	136 100.0	90 66.2	12 8.8	34 25.0	0 0.0
	女性 60代	27 100.0	12 44.4	4 14.8	11 40.7	0 0.0
Q1(会社入籍時の疾患)SA	がん	698 100.0	588 84.2	51 7.3	56 8.0	3 0.4
	心疾患	333 100.0	306 91.9	16 4.8	10 3.0	1 0.3
	脳血管疾患	238 100.0	208 87.4	15 6.3	13 5.5	2 0.8
	肝炎	132 100.0	113 85.6	9 6.8	10 7.6	0 0.0
	糖尿病	317 100.0	296 93.4	13 4.1	7 2.2	1 0.3
	難病	308 100.0	260 84.4	13 4.2	34 11.0	1 0.3
	SC8(がんの進行度)SA	0期	93 100.0	70 75.3	9 9.7	13 14.0
	I期	234 100.0	202 86.3	16 6.8	15 6.4	1 0.4
	II期	158 100.0	133 84.2	9 5.7	16 10.1	0 0.0
	III期	111 100.0	91 82.0	10 9.0	9 8.1	1 0.9
	IV期	63 100.0	60 95.2	1 1.6	2 3.2	0 0.0
	不明	84 100.0	71 84.5	8 9.5	5 6.0	0 0.0
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	97 100.0	77 79.4	9 9.3	9 11.3	11 0.0
	週1回程度	194 100.0	164 84.5	13 6.7	16 8.2	1 0.5
	月に1回程度	1085 100.0	960 88.5	61 5.6	62 5.7	2 0.2
	3か月に1回程度	485 100.0	425 87.6	27 5.6	29 6.0	4 0.8
	半年に1回程度	110 100.0	96 87.3	5 4.5	8 7.3	1 0.9
	1年に1回程度	55 100.0	49 89.1	2 3.6	4 7.3	0 0.0
	Q13-1(休職の有無)SA	取得した	2026 100.0	1771 87.4	117 5.8	130 6.4
	取得していない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	そもそも休職制度がない・適用されない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	549 100.0	475 86.5	36 6.6	35 6.4	3 0.5
	1か月程度	658 100.0	579 88.0	31 4.7	44 6.7	4 0.6
	2か月程度	286 100.0	252 88.1	19 6.6	14 4.9	1 0.3
	3か月程度	192 100.0	168 87.5	13 6.8	11 5.7	0 0.0
	4～11か月程度	216 100.0	183 84.7	14 6.5	19 8.8	0 0.0
	1年以上	125 100.0	114 91.2	4 3.2	7 5.6	0 0.0
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	1783 100.0	1736 97.4	28 1.6	19 1.1
契約社員		105 100.0	19 18.1	83 79.0	2 1.9	1 1.0
パート・アルバイト		124 100.0	11 8.9	4 3.2	109 87.9	0 0.0
派遣社員		14 100.0	5 35.7	2 14.3	0 0.0	7 50.0







■クロス集計表(n%表)

Q14-1 疾患罹患後、疾患を罹患した際の勤め先を退職しましたか。

	n	現在も同じ勤め先で勤務を続けている	現在も同じ勤め先で休職中	依願退職した	退職期間満了により退職した	会社側からの退職勧奨により退職した	解雇された		
全体	7090 100.0	5552 78.3	69 1.0	1042 14.7	53 0.7	255 3.6	119 1.7		
SC1(性別)SA	男性	5591 100.0	4534 81.1	62 1.1	689 12.3	34 0.6	191 3.4	81 1.4	
	女性	1499 100.0	1018 67.9	7 0.5	353 23.5	19 1.3	64 4.3	38 2.5	
SC2(年齢)	20代	72 100.0	39 54.2	3 4.2	19 26.4	2 2.8	6 8.3	3 4.2	
	30代	516 100.0	342 66.3	22 4.3	116 22.5	6 1.2	16 3.1	14 2.7	
	40代	1891 100.0	1451 76.7	15 0.8	309 16.3	17 0.9	58 3.1	41 2.2	
	50代	3422 100.0	2801 81.9	23 0.7	415 12.1	16 0.5	116 3.4	51 1.5	
	60代	1189 100.0	919 77.3	6 0.5	183 15.4	12 1.0	59 5.0	10 0.8	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	26 100.0	14 53.8	3 11.5	5 19.2	0 0.0	4 15.4	0 0.0
男性 30代		242 100.0	166 68.6	18 7.4	42 17.4	2 0.8	9 3.7	5 2.1	
男性 40代		1325 100.0	1070 80.8	13 1.0	168 12.7	11 0.8	35 2.6	28 2.1	
男性 50代		2895 100.0	2435 84.1	22 0.8	302 10.4	9 0.3	89 3.1	38 1.3	
男性 60代		1103 100.0	849 77.0	6 0.5	172 15.6	12 1.1	54 4.9	10 0.9	
女性 20代		46 100.0	25 54.3	0 0.0	14 30.4	2 4.3	2 4.3	3 6.5	
女性 30代		274 100.0	176 64.2	4 1.5	74 27.0	4 1.5	7 2.6	9 3.3	
女性 40代		566 100.0	381 67.3	2 0.4	141 24.9	6 1.1	23 4.1	13 2.3	
女性 50代		527 100.0	366 69.4	1 0.2	113 21.4	7 1.3	27 5.1	13 2.5	
女性 60代		86 100.0	70 81.4	0 0.0	11 12.8	0 0.0	5 5.8	0 0.0	
Q1(会社に在籍時の疾患)SA		がん	1401 100.0	1083 77.3	30 2.1	197 14.1	17 1.2	50 3.6	24 1.7
		心疾患	1129 100.0	919 81.4	10 0.9	143 12.7	8 0.7	32 2.8	17 1.5
	脳血管疾患	448 100.0	341 76.1	6 1.3	69 15.4	3 0.7	19 4.2	10 2.2	
	肝炎	428 100.0	336 78.5	4 0.9	64 15.0	2 0.5	17 4.0	5 1.2	
	糖尿病	2434 100.0	1988 81.7	10 0.4	298 12.2	10 0.4	91 3.7	37 1.5	
	難病	1250 100.0	885 70.8	9 0.7	271 21.7	13 1.0	46 3.7	26 2.1	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	328 100.0	262 79.9	2 0.6	47 14.3	3 0.9	9 2.7	5 1.5
		I期	429 100.0	348 81.1	9 2.1	53 12.4	1 0.2	15 3.5	9 0.7
II期		264 100.0	199 75.4	8 3.0	39 14.8	5 1.9	8 3.0	5 1.9	
III期		179 100.0	136 76.0	3 1.7	24 13.4	2 1.1	8 4.5	6 3.4	
IV期		110 100.0	80 72.7	7 6.4	13 11.8	3 2.7	6 5.5	1 0.9	
不明		191 100.0	140 73.3	4 2.1	32 16.8	3 1.6	7 3.7	5 2.6	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA		週2回以上	198 100.0	124 62.6	3 1.5	48 24.2	7 3.5	10 5.1	6 3.0
		週1回程度	453 100.0	306 67.5	20 4.4	90 19.9	6 1.3	22 4.9	9 2.0
	月に1回程度	3957 100.0	3063 77.4	33 0.8	614 15.5	28 0.7	147 3.7	72 1.8	
	3か月に1回程度	1747 100.0	1439 82.4	9 0.5	212 12.1	10 0.6	58 3.3	19 1.1	
	半年に1回程度	362 100.0	301 83.1	3 0.8	46 12.7	2 0.6	7 1.9	3 0.8	
	1年に1回程度	373 100.0	319 85.5	1 0.3	32 8.6	0 0.0	11 2.9	10 2.7	
	Q13-1(休職の有無)SA	取得した	2193 100.0	1673 76.3	69 3.1	298 13.6	53 2.4	71 3.2	29 1.3
		取得していない	3677 100.0	3075 83.6	0 0.0	458 12.5	0 0.0	109 3.0	35 1.0
そもそも休職制度がない・適用されない		1220 100.0	804 65.9	0 0.0	286 23.4	0 0.0	75 6.1	55 4.5	
Q13-2(休職期間)SA		2週間程度	576 100.0	476 82.6	8 1.4	63 10.9	8 1.4	13 2.3	8 1.4
	1か月程度	690 100.0	557 80.7	16 2.3	86 12.5	8 1.2	18 2.6	5 0.7	
	2か月程度	299 100.0	233 77.9	5 1.7	39 13.0	7 2.3	10 3.3	5 1.7	
	3か月程度	206 100.0	146 70.9	7 3.4	36 17.5	5 2.4	10 4.9	2 1.0	
	4~11か月程度	241 100.0	165 68.5	11 4.6	42 17.4	11 4.6	7 2.9	5 2.1	
	1年以上	181 100.0	96 53.0	22 12.2	32 17.7	14 7.7	13 7.2	4 2.2	
	NSC10(疾患時の勤務形態)SA	正社員	5788 100.0	4719 81.5	62 1.1	709 12.2	40 0.7	187 3.2	71 1.2
		契約社員	449 100.0	309 68.8	4 0.9	94 20.9	8 1.8	19 4.2	15 3.3
パート・アルバイト		705 100.0	453 64.3	3 0.4	190 27.0	4 0.6	34 4.8	21 3.0	
派遣社員		148 100.0	71 48.0	0 0.0	49 33.1	1 0.7	15 10.1	12 8.1	

■クロス集計表(n%表)

■勤め先を退職した方にお伺いします。  
Q14-2.退職した時期は以下の治療段階のなかでいつですか。  
SA

		n	診断確定時	で診断から最初の治療まで	最初の治療中	で治療終了後から復帰まで	復職後	再発後	
全体		1469 100.0	109 7.4	98 6.7	484 32.9	163 11.1	512 34.9	103 7.0	
SC1(性別)SA	男性	995 100.0	63 6.3	67 6.7	328 33.0	112 11.3	355 35.7	70 7.0	
	女性	474 100.0	46 9.7	31 6.5	156 32.9	51 10.8	157 33.1	33 7.0	
SC2(年齢)	20代	30 100.0	3 10.0	1 3.3	6 20.0	6 20.0	9 30.0	5 16.7	
	30代	152 100.0	13 8.6	15 9.9	36 23.7	26 17.1	44 28.9	19 11.8	
	40代	425 100.0	39 9.2	28 6.6	155 36.5	43 10.1	137 32.2	23 5.4	
	50代	598 100.0	41 6.9	43 7.2	210 35.1	50 8.4	212 35.5	42 7.0	
	60代	264 100.0	13 4.9	11 4.2	77 29.2	38 14.4	110 41.7	15 5.7	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	9 100.0	1 11.1	1 11.1	1 33.3	3 33.3	3 33.3	0 0.0
	男性 30代	58 100.0	7 12.1	8 13.8	13 22.4	10 17.2	12 20.7	8 13.8	
	男性 40代	242 100.0	19 7.9	18 7.4	93 38.4	26 10.7	72 29.8	14 5.8	
	男性 50代	438 100.0	24 5.5	29 6.6	148 33.8	36 8.2	166 37.9	35 8.0	
	男性 60代	248 100.0	12 4.8	11 4.4	73 29.4	37 14.9	102 41.1	13 5.2	
	女性 20代	21 100.0	2 9.5	0 0.0	5 23.8	3 14.3	6 28.6	5 23.8	
	女性 30代	94 100.0	6 6.4	7 7.4	23 24.5	16 17.0	32 34.0	10 10.6	
	女性 40代	183 100.0	20 10.9	10 5.5	62 33.9	17 9.3	65 35.5	9 4.9	
	女性 50代	160 100.0	17 10.6	14 8.8	62 38.8	14 8.8	46 28.8	7 4.4	
	女性 60代	16 100.0	1 6.3	0 0.0	4 25.0	1 6.3	8 50.0	2 12.5	
Q1(会社籍時の疾患)SA	がん	288 100.0	29 10.1	32 11.1	51 17.7	36 12.5	126 43.8	14 4.9	
	心疾患	200 100.0	11 5.5	15 7.5	45 22.5	23 11.5	95 47.5	11 5.5	
	脳血管疾患	101 100.0	9 8.9	3 3.0	18 17.8	14 13.9	56 55.4	1 1.0	
	肝炎	88 100.0	4 4.5	6 6.8	27 30.7	13 14.8	34 38.6	4 4.5	
	糖尿病	436 100.0	31 7.1	20 4.6	203 46.6	46 10.6	106 24.3	30 6.9	
	難病	356 100.0	25 7.0	22 6.2	140 39.3	31 8.7	95 26.7	43 12.1	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	64 100.0	7 10.9	9 14.1	9 14.1	8 12.5	30 46.9	1 1.6
	I期	72 100.0	7 9.7	7 9.7	11 15.3	9 12.5	35 48.6	3 4.2	
	II期	57 100.0	6 10.5	9 15.8	12 21.1	5 8.8	22 38.6	3 5.3	
	III期	40 100.0	4 10.0	3 7.5	7 17.5	8 20.0	16 40.0	2 5.0	
	IV期	23 100.0	4 17.4	4 17.4	2 8.7	3 13.0	8 34.8	2 8.7	
	不明	47 100.0	3 6.4	1 2.1	12 25.5	4 8.5	23 48.9	4 8.5	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	71 100.0	9 12.7	3 4.2	23 32.4	6 8.5	27 38.0	3 4.2	
	週1回程度	127 100.0	6 4.7	16 12.6	35 27.6	14 11.0	44 34.6	12 9.4	
	月に1回程度	861 100.0	64 7.4	49 5.7	322 37.4	90 10.5	281 32.6	55 6.4	
	3か月に1回程度	299 100.0	22 7.4	20 6.7	77 25.8	39 13.0	118 39.5	23 7.7	
	半年に1回程度	58 100.0	3 5.2	8 13.8	11 19.0	6 10.3	27 46.6	3 5.2	
	1年に1回程度	53 100.0	5 9.4	2 3.8	16 30.2	8 15.1	15 28.3	7 13.2	
	Q13-1(休職の有無)SA	取得した	451 100.0	15 3.3	20 4.4	76 16.9	51 11.3	251 55.7	38 8.4
	取得していない	602 100.0	39 6.5	47 7.8	247 41.0	59 9.8	174 28.9	36 6.0	
	そもそも休職制度がない・適用されない	416 100.0	55 13.2	31 7.5	161 38.7	53 12.7	87 20.9	29 7.0	
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	92 100.0	1 1.1	3 3.3	20 21.7	4 4.3	61 66.3	3 3.3	
	1ヵ月程度	117 100.0	5 4.3	4 3.4	15 12.8	8 6.8	74 63.2	11 9.4	
	2ヵ月程度	61 100.0	1 1.6	5 8.2	5 8.2	6 9.8	41 67.2	3 4.9	
	3ヵ月程度	53 100.0	1 1.9	4 7.5	5 9.4	8 15.1	30 56.6	5 9.4	
	4~11ヵ月程度	65 100.0	1 1.5	1 1.5	16 24.6	11 16.9	31 47.7	5 7.7	
	1年以上	63 100.0	6 9.5	3 4.8	15 23.8	14 22.2	14 22.2	11 17.5	
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	1007 100.0	52 5.2	55 5.5	331 32.9	110 10.9	385 38.2	74 7.3
		契約社員	136 100.0	10 7.4	16 11.8	45 33.1	17 12.5	40 29.4	8 5.9
	パート・アルバイト	249 100.0	41 16.5	20 8.0	80 32.1	27 10.8	66 26.5	15 6.0	
	派遣社員	77 100.0	6 7.8	7 9.1	28 36.4	9 11.7	21 27.3	6 7.8	



■クロス集計表(n%表)

Q14-4.(1)治療のための休暇又は休業に必要な期間について  
SA

		n	5日未満	5日～10日程度	11日～30日程度	31日～60日程度	61日～90日程度	91日超	
全体		190	20	17	51	31	9	62	
		100.0	10.5	8.9	26.8	16.3	4.7	32.6	
SC1(性別)SA	男性	120	12	7	33	21	6	41	
	女性	70	8	10	18	10	3	21	
SC2(年齢)									
SC1・SC2(性・年齢)SA	20代	2	0	0	1	1	0	0	
	30代	20	1	2	5	3	1	8	
	40代	64	4	7	16	11	3	23	
	50代	72	10	8	21	10	3	20	
	60代	32	5	0	8	6	2	11	
	女性 20代	0	0	0	0	0	0	0	
Q1(会社を在籍時の疾患)SA	がん	50	2	3	11	9	4	21	
	心疾患	23	1	1	11	5	0	5	
	脳血管疾患	9	0	1	1	3	0	4	
	肝炎	11	1	0	3	2	0	5	
	糖尿病	40	8	6	12	7	1	6	
	難病	57	8	6	13	5	4	21	
	SC8(がんの進行度)SA	0期	5	1	1	1	2	0	0
	I期	12	0	1	4	1	2	4	
	II期	10	0	0	1	1	1	7	
	III期	12	0	1	3	3	1	4	
	IV期	6	1	0	0	2	0	3	
	不明	6	0	0	2	0	0	4	
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	13	1	1	3	0	1	7	
	週1回程度	26	2	2	8	3	0	11	
	月に1回程度	119	17	10	30	19	8	35	
	3か月に1回程度	27	0	3	10	8	0	6	
	半年に1回程度	4	0	1	0	1	0	2	
	1年に1回程度	1	0	0	0	0	0	1	
	Q13-1(休職の有無)SA	取得した	70	3	2	17	11	6	31
	取得していない	50	9	9	12	8	1	11	
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	10	0	0	2	2	0	6	
	1か月程度	19	1	1	7	6	1	3	
	2か月程度	9	0	1	3	2	2	1	
	3か月程度	3	0	0	0	0	1	2	
	4～11か月程度	11	0	0	2	1	2	6	
	1年以上	18	2	0	3	0	0	13	
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	128	14	8	33	20	7	46
		契約社員	18	1	2	4	3	0	8
パート・アルバイト		33	3	6	11	5	0	8	
派遣社員		11	2	1	3	3	2	0	

## ■クロス集計表(n%表)

Q14-5.(2)治療のための休暇又は休業の取得可能回数について  
SA

		n	1 回	2 5 3 回	4 5 5 回	6 回 超
全体		190 100.0	26 13.7	73 38.4	25 13.2	66 34.7
SC1(性別)SA	男性	120 100.0	19 15.8	46 38.3	16 13.3	39 32.5
	女性	70 100.0	7 10.0	27 38.6	9 12.9	27 38.6
SC2(年齢)	20代	2 100.0	0 0.0	1 50.0	1 50.0	0 0.0
	30代	20 100.0	0 0.0	8 40.0	1 5.0	11 55.0
	40代	64 100.0	8 12.5	19 29.7	15 23.4	22 34.4
	50代	72 100.0	13 18.1	31 43.1	6 8.3	22 30.6
	60代	32 100.0	5 15.6	14 43.8	2 6.3	11 34.4
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	2 100.0	0 0.0	1 50.0	1 50.0
	男性 30代	7 100.0	0 0.0	2 28.6	0 0.0	5 71.4
	男性 40代	33 100.0	5 15.2	8 24.2	8 24.2	12 36.4
	男性 50代	47 100.0	9 19.1	21 44.7	5 10.6	12 25.5
	男性 60代	31 100.0	5 16.1	14 45.2	2 6.5	10 32.3
	女性 20代	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	女性 30代	13 100.0	0 0.0	6 46.2	1 7.7	6 46.2
	女性 40代	31 100.0	3 9.7	11 35.5	7 22.6	10 32.3
	女性 50代	25 100.0	4 16.0	10 40.0	1 4.0	10 40.0
	女性 60代	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0
Q1(会社在籍時の疾患)SA	がん	50 100.0	7 14.0	23 46.0	6 12.0	14 28.0
	心疾患	23 100.0	3 13.0	7 30.4	4 17.4	9 39.1
	脳血管疾患	9 100.0	1 11.1	5 55.6	0 0.0	3 33.3
	肝炎	11 100.0	2 18.2	3 27.3	1 9.1	5 45.5
	糖尿病	40 100.0	7 17.5	21 52.5	4 10.0	8 20.0
	難病	57 100.0	6 10.5	14 24.6	10 17.5	27 47.4
	SC8(がんの進行度)SA	0期	5 100.0	1 20.0	4 80.0	0 0.0
	I期	12 100.0	0 0.0	5 41.7	3 25.0	4 33.3
	II期	10 100.0	0 0.0	6 60.0	0 0.0	4 40.0
	III期	12 100.0	1 8.3	6 50.0	2 16.7	3 25.0
	IV期	6 100.0	2 33.3	1 16.7	1 16.7	2 33.3
	不明	6 100.0	3 50.0	1 16.7	0 0.0	2 33.3
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	13 100.0	2 15.4	4 30.8	1 7.7	6 46.2
	週1回程度	26 100.0	2 7.7	12 46.2	4 15.4	8 30.8
	月に1回程度	119 100.0	19 16.0	43 36.1	16 13.4	41 34.5
	3か月に1回程度	27 100.0	1 3.7	13 48.1	4 14.8	9 33.3
	半年に1回程度	4 100.0	1 25.0	1 25.0	0 0.0	2 50.0
	1年に1回程度	1 100.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	Q13-1(休職の有無)SA	取得した	70 100.0	11 15.7	21 30.0	10 14.3
	取得していない	50 100.0	7 14.0	23 46.0	6 12.0	14 28.0
	そもそも休職制度がない・適用されない	70 100.0	8 11.4	29 41.4	9 12.9	24 34.3
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	10 100.0	2 20.0	5 50.0	0 0.0	3 30.0
	1か月程度	19 100.0	2 10.5	9 47.4	1 5.3	7 36.8
	2か月程度	9 100.0	1 11.1	3 33.3	3 33.3	2 22.2
	3か月程度	3 100.0	0 0.0	0 0.0	2 66.7	1 33.3
	4~11か月程度	11 100.0	2 18.2	1 9.1	2 18.2	6 54.5
	1年以上	18 100.0	4 22.2	3 16.7	2 11.1	9 50.0
	NSC10(疾患時の勤務形態)SA	正社員	128 100.0	13 10.2	47 36.7	19 14.8
契約社員		18 100.0	3 16.7	7 38.9	2 11.1	6 33.3
パート・アルバイト		33 100.0	7 21.2	12 36.4	3 9.1	11 33.3
派遣社員		11 100.0	3 27.3	7 63.6	1 9.1	0 0.0

## ■クロス集計表(n%表)

Q14-6.(3) 治療のための休暇又は休業の申請時期について  
SA

		n	とれ て前 日又 は可 能な 日 に申 請し て こ い	とれ 1 ば週 間前 に申 請し て こ い	とれ 2 ば週 間前 に申 請し て こ い
全体		190 100.0	73 38.4	74 38.9	43 22.6
SC1(性別)SA	男性	120 100.0	46 38.3	48 40.0	26 21.7
	女性	70 100.0	27 38.6	26 37.1	17 24.3
SC2(年齢)	20代	2 100.0	2 100.0	0 0.0	0 0.0
	30代	20 100.0	8 40.0	8 40.0	4 20.0
	40代	64 100.0	26 40.6	21 32.8	17 26.6
	50代	72 100.0	24 33.3	33 45.8	15 20.8
	60代	32 100.0	13 40.6	12 37.5	7 21.9
	SC1・SC2(性・ 年齢)SA	男性 20代	2 100.0	2 100.0	0 0.0
	男性 30代	7 100.0	3 42.9	4 57.1	0 0.0
	男性 40代	33 100.0	13 39.4	12 36.4	8 24.2
	男性 50代	47 100.0	15 31.9	21 44.7	11 23.4
	男性 60代	31 100.0	13 41.9	11 35.5	7 22.6
	女性 20代	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	女性 30代	13 100.0	5 38.5	4 30.8	4 30.8
	女性 40代	31 100.0	13 41.9	9 29.0	9 29.0
	女性 50代	25 100.0	9 36.0	12 48.0	4 16.0
	女性 60代	1 100.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0
Q1(会社 在籍 時の 疾患) SA	がん	50 100.0	13 26.0	21 42.0	16 32.0
	心疾患	23 100.0	11 47.8	10 43.5	2 8.7
	脳血管疾患	9 100.0	5 55.6	3 33.3	1 11.1
	肝炎	11 100.0	4 36.4	5 45.5	2 18.2
	糖尿病	40 100.0	17 42.5	18 45.0	5 12.5
	難病	57 100.0	23 40.4	17 29.8	17 29.8
	SC8(がんの 進行度) SA	0期	5 100.0	1 20.0	1 20.0
	I期	12 100.0	1 8.3	6 50.0	5 41.7
	II期	10 100.0	2 20.0	4 40.0	4 40.0
	III期	12 100.0	3 25.0	6 50.0	3 25.0
	IV期	6 100.0	1 16.7	4 66.7	1 16.7
	不明	6 100.0	5 83.3	1 16.7	0 0.0
Q5(疾患 罹患 時の 通院 頻 度) SA	週2回以上	13 100.0	4 30.8	5 38.5	4 30.8
	週1回程度	26 100.0	8 30.8	8 30.8	10 38.5
	月に1回程度	119 100.0	48 40.3	52 43.7	19 16.0
	3か月に1回程度	27 100.0	11 40.7	9 33.3	7 25.9
	半年に1回程度	4 100.0	1 25.0	0 0.0	3 75.0
	1年に1回程度	1 100.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0
	Q13-1(休職 の有無) SA	取得した	70 100.0	27 38.6	28 40.0
	取得していない	50 100.0	24 48.0	17 34.0	9 18.0
	そもそも休職制度がない・適用されない	70 100.0	22 31.4	29 41.4	19 27.1
Q13-2(休職 期間) SA	2週間程度	10 100.0	6 60.0	2 20.0	2 20.0
	1か月程度	19 100.0	2 10.5	9 47.4	8 42.1
	2か月程度	9 100.0	5 55.6	4 44.4	0 0.0
	3か月程度	3 100.0	1 33.3	2 66.7	0 0.0
	4～11か月程度	11 100.0	7 63.6	3 27.3	1 9.1
	1年以上	18 100.0	6 33.3	8 44.4	4 22.2
	NSC10(疾患 時の 勤労 形 態) SA	正社員	128 100.0	54 42.2	52 40.6
契約社員		18 100.0	3 16.7	7 38.9	8 44.4
パート・アルバイト		33 100.0	12 36.4	11 33.3	10 30.3
派遣社員		11 100.0	4 36.4	4 36.4	3 27.3

■クロス集計表(n%表)

■求職活動についてお伺いします。

Q15.勤め先を退職された方にお伺いします。あなたは、退職後、求職活動をしたこと(正社員やパート、契約社員、派遣社員などの非正社員で仕事を探したこと。求職活動には、知人の紹介・縁故採用なども含みます)がありますか。

SA		n	あ る 職 活 動 を し た こ と が	な い 職 活 動 を し た こ と は
全体		1469 100.0	1190 81.0	279 19.0
SC1(性別)SA	男性	995 100.0	794 79.8	201 20.2
	女性	474 100.0	396 83.5	78 16.5
SC2(年齢)	20代	30 100.0	26 86.7	4 13.3
	30代	152 100.0	112 73.7	40 26.3
	40代	425 100.0	355 83.5	70 16.5
	50代	598 100.0	495 82.8	103 17.2
	60代	264 100.0	202 76.5	62 23.5
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	9 100.0	7 77.8
	男性 30代	58 100.0	41 70.7	17 29.3
	男性 40代	242 100.0	196 81.0	46 19.0
	男性 50代	438 100.0	363 82.9	75 17.1
	男性 60代	248 100.0	187 75.4	61 24.6
	女性 20代	21 100.0	19 90.5	2 9.5
	女性 30代	94 100.0	71 75.5	23 24.5
	女性 40代	183 100.0	159 86.9	24 13.1
	女性 50代	160 100.0	132 82.5	28 17.5
	女性 60代	16 100.0	15 93.8	1 6.3
Q1(会社在籍時の疾患)SA	がん	288 100.0	231 80.2	57 19.8
	心疾患	200 100.0	162 81.0	38 19.0
	脳血管疾患	101 100.0	77 76.2	24 23.8
	肝炎	88 100.0	72 81.8	16 18.2
	糖尿病	436 100.0	352 80.7	84 19.3
	難病	356 100.0	296 83.1	60 16.9
	SC8(がんの進行度)SA	0期	64 100.0	55 85.9
	I期	72 100.0	52 72.2	20 27.8
	II期	57 100.0	45 78.9	12 21.1
	III期	40 100.0	37 92.5	3 7.5
	IV期	23 100.0	14 60.9	9 39.1
	不明	47 100.0	40 85.1	7 14.9
Q5(疾患罹患時の通院頻度)SA	週2回以上	71 100.0	57 80.3	14 19.7
	週1回程度	127 100.0	102 80.3	25 19.7
	月に1回程度	861 100.0	704 81.8	157 18.2
	3か月に1回程度	299 100.0	239 79.9	60 20.1
	半年に1回程度	58 100.0	44 75.9	14 24.1
	1年に1回程度	53 100.0	44 83.0	9 17.0
	Q13-1(休職の有無)SA	取得した	451 100.0	365 80.9
取得していない		602 100.0	490 81.4	112 18.6
そもそも休職制度がない、適用されない		416 100.0	335 80.5	81 19.5
Q13-2(休職期間)SA	2週間程度	92 100.0	72 78.3	20 21.7
	1か月程度	117 100.0	103 88.0	14 12.0
	2か月程度	61 100.0	52 85.2	9 14.8
	3か月程度	53 100.0	43 81.1	10 18.9
	4～11か月程度	65 100.0	51 78.5	14 21.5
	1年以上	63 100.0	44 69.8	19 30.2
	NSC10(疾患時の勤労形態)SA	正社員	1007 100.0	804 79.8
契約社員		136 100.0	113 83.1	23 16.9
パート・アルバイト		249 100.0	207 83.1	42 16.9
派遣社員		77 100.0	66 85.7	11 14.3





## ■クロス集計表(n%表)

■以下では、求職活動期間中に、治療(経過観察・治療終了を含む)していた主な疾患についてお伺いします。  
Q17.罹患当時の動の先を退職してから求職活動を開始するまでに、働いていなかった期間はどのくらいですか。  
SA

		n	1 カ月 未満	1 カ月 ～ 3 カ月 未満	3 カ月 ～ 6 カ月 未満	6 カ月 ～ 1 年 未満	1 年 ～ 2 年 未満	2 年 ～ 3 年 未満	3 年 以上
全体		1190 100.0	300 25.2	206 17.3	195 16.4	181 15.2	155 13.0	60 5.0	93 7.8
SC1(性別)SA	男性	794 100.0	210 26.4	135 17.0	131 16.5	113 14.2	100 12.6	44 5.5	61 7.7
	女性	396 100.0	90 22.7	71 17.9	64 16.2	68 17.2	55 13.9	16 4.0	32 8.1
SC2(年齢)	20代	26 100.0	5 19.2	10 38.5	3 11.5	2 7.7	3 11.5	2 7.7	1 3.8
	30代	112 100.0	31 27.7	22 19.6	22 19.6	13 11.6	11 9.8	5 4.5	8 7.1
	40代	355 100.0	87 24.5	64 18.0	50 14.1	61 17.2	45 12.7	23 6.5	25 7.0
	50代	495 100.0	116 23.4	72 14.5	85 17.2	85 17.2	66 13.3	20 4.0	51 10.3
	60代	202 100.0	61 30.2	38 18.8	35 17.3	20 9.9	30 14.9	10 5.0	8 4.0
SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	7 100.0	2 28.6	3 42.9	0 0.0	2 28.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	男性 30代	41 100.0	9 22.0	10 24.4	4 9.8	4 9.8	4 9.8	4 9.8	6 14.6
	男性 40代	196 100.0	49 25.0	36 18.4	25 12.8	29 14.8	29 14.8	15 7.7	13 6.6
	男性 50代	363 100.0	92 25.3	51 14.0	69 19.0	61 16.8	40 11.0	15 4.1	35 9.6
	男性 60代	187 100.0	58 31.0	35 18.7	33 17.6	17 9.1	27 14.4	10 5.3	7 3.7
	女性 20代	19 100.0	3 15.8	7 36.8	3 15.8	0 0.0	3 15.8	2 10.5	1 5.3
	女性 30代	71 100.0	22 31.0	12 16.9	18 25.4	9 12.7	7 9.9	1 1.4	2 2.8
	女性 40代	159 100.0	38 23.9	28 17.6	25 15.7	32 20.1	16 10.1	8 5.0	12 7.5
	女性 50代	132 100.0	24 18.2	21 15.9	16 12.1	24 18.2	26 19.7	5 3.8	16 12.1
	女性 60代	15 100.0	3 20.0	3 20.0	2 13.3	3 20.0	3 20.0	0 0.0	1 6.7
SC10(疾患時の就労形態)SA	正社員	804 100.0	220 27.4	136 16.9	139 17.3	107 13.3	106 13.2	40 5.0	56 7.0
	契約社員	113 100.0	24 21.2	17 15.0	21 18.6	24 21.2	12 10.6	6 5.3	9 8.0
	パート・アルバイト	207 100.0	36 17.4	39 18.8	21 10.1	38 18.4	34 16.4	14 6.8	25 12.1
	派遣社員	66 100.0	20 30.3	14 21.2	14 21.2	12 18.2	3 4.5	0 0.0	3 4.5
	経営者・役員	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	自営業主・家族従業者	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	自由業	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	専業主婦(主夫)	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	学生	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	その他:	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	無職・働いていなかった	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Q16(求職活動時の疾患)SA	がん	230 100.0	63 27.4	40 17.4	33 14.3	42 18.3	32 13.9	5 2.2	15 6.5
	心疾患	158 100.0	40 25.3	33 20.9	23 14.6	24 15.2	21 13.3	8 5.1	9 5.7
	脳血管疾患	79 100.0	15 19.0	8 10.1	19 24.1	9 11.4	14 17.7	8 10.1	6 7.6
	肝炎	72 100.0	15 20.8	16 22.2	16 22.2	9 12.5	7 9.7	4 5.6	5 6.9
	糖尿病	355 100.0	103 29.0	61 17.2	57 16.1	56 15.8	35 9.9	14 3.9	29 8.2
	難病	296 100.0	64 21.6	48 16.2	47 15.9	41 13.9	46 15.5	21 7.1	29 9.8
	その他	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Q18(求職時の治療状況)SA	通院治療中	719 100.0	176 24.5	121 16.8	111 15.4	117 16.3	96 13.4	35 4.9	63 8.8
	経過観察中	369 100.0	85 23.0	67 18.2	66 17.9	58 15.7	50 13.6	19 5.1	24 6.5
	治療が終了した	102 100.0	39 38.2	18 17.6	18 17.6	6 5.9	9 8.8	6 5.9	6 5.9
	その他	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Q19(求職時の通院頻度)SA	週2回以上	22 100.0	4 18.2	7 31.8	5 22.7	2 9.1	0 0.0	2 9.1	2 9.1
	週1回程度	51 100.0	4 7.8	12 23.5	10 19.6	13 25.5	5 9.8	2 3.9	5 9.8
	月に1回程度	640 100.0	141 22.0	103 16.1	107 16.7	103 16.1	95 14.8	34 5.3	57 8.9
	3か月に1回程度	293 100.0	78 26.6	56 19.1	51 17.4	42 14.3	37 12.6	16 5.5	13 4.4
	半年に1回程度	68 100.0	27 39.7	9 13.2	9 13.2	11 16.2	8 11.8	1 1.5	3 4.4
	1年に1回程度	30 100.0	9 30.0	6 20.0	4 13.3	3 10.0	2 6.7	1 3.3	5 16.7
	求職活動時には通院はしていません	86 100.0	37 43.0	13 15.1	9 10.5	7 8.1	8 9.3	4 4.7	8 9.3
	その他	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
Q23(求職時の疾患の申告状況)SA	全く伝えなかった	610 100.0	161 26.4	112 18.4	103 16.9	99 16.2	67 11.0	25 4.1	43 7.0
	伝えた	580 100.0	139 24.0	94 16.2	92 15.9	82 14.1	88 15.2	35 6.0	50 8.6
Q25(求職期間)SA	1か月くらい	379 100.0	184 48.5	74 19.5	35 9.2	37 9.8	26 6.9	7 1.8	16 4.2
	2～3か月くらい	366 100.0	67 18.3	106 29.0	76 20.8	47 12.8	38 10.4	16 4.4	16 4.4
	4～6か月くらい	204 100.0	28 13.7	16 7.8	65 31.9	47 23.0	30 14.7	11 5.4	7 3.4
	7か月～1年くらい	87 100.0	6 6.9	6 6.9	8 9.2	8 44.8	14 16.1	5 5.7	9 10.3
	1年超	154 100.0	15 9.7	4 2.6	11 7.1	11 7.1	47 30.5	21 13.6	45 29.2

## ■クロス集計表(n%表)

Q18 求職活動開始時、罹患した疾病の治療状況はどうでしたか。

SA

		n	通院治療中	経過観察中	治療が終了した	
全体		1794 100.0	1055 58.8	549 30.6	190 10.6	
SC1(性別)SA	男性	1181 100.0	726 61.5	339 28.7	116 9.8	
	女性	613 100.0	329 53.7	210 34.3	74 12.1	
SC2(年齢)	20代	43 100.0	20 46.5	18 41.9	5 11.6	
	30代	184 100.0	93 50.5	66 35.9	25 13.6	
	40代	541 100.0	318 58.8	169 31.2	54 10.0	
	50代	732 100.0	446 60.9	216 29.5	70 9.6	
	60代	294 100.0	178 60.5	80 27.2	36 12.2	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	11 100.0	7 63.6	4 36.4	0 0.0
	男性 30代	68 100.0	37 54.4	26 38.2	5 7.4	
	男性 40代	302 100.0	180 59.6	96 31.8	26 8.6	
	男性 50代	533 100.0	341 64.0	142 26.6	50 9.4	
	男性 60代	267 100.0	161 60.3	71 26.6	35 13.1	
	女性 20代	32 100.0	13 40.6	14 43.8	5 15.6	
	女性 30代	116 100.0	56 48.3	40 34.5	20 17.2	
	女性 40代	239 100.0	138 57.7	73 30.5	28 11.7	
	女性 50代	199 100.0	105 52.8	74 37.2	20 10.1	
	女性 60代	27 100.0	17 63.0	9 33.3	1 3.7	
SC10(疾患時の就労形態)SA	正社員	804 100.0	508 63.2	232 28.9	64 8.0	
	契約社員	113 100.0	59 52.2	46 40.7	8 7.1	
	パート・アルバイト	207 100.0	118 57.0	64 30.9	25 12.1	
	派遣社員	66 100.0	34 51.5	27 40.9	5 7.6	
	経営者・役員	50 100.0	33 66.0	13 26.0	4 8.0	
	自営業主・家族従業者	154 100.0	86 55.8	44 28.6	24 15.6	
	自由業	65 100.0	34 52.3	26 40.0	5 7.7	
	専業主婦(主夫)	44 100.0	23 52.3	7 15.9	14 31.8	
	学生	97 100.0	63 64.9	24 24.7	10 10.3	
	その他:	20 100.0	12 60.0	5 25.0	3 15.0	
		無職・働いていなかった	174 100.0	85 48.9	61 35.1	28 16.1
	Q16(求職活動時の疾患)SA	がん	324 100.0	85 26.2	178 54.9	61 18.8
		心疾患	236 100.0	125 53.0	80 33.9	31 13.1
脳血管疾患		133 100.0	65 48.9	45 33.8	23 17.3	
肝炎		116 100.0	40 34.5	43 37.1	33 28.4	
糖尿病		514 100.0	419 81.5	72 14.0	23 4.5	
難病		471 100.0	321 68.2	131 27.8	19 4.0	
Q18(求職時の治療状況)SA		通院治療中	1055 100.0	1055 100.0	0 0.0	0 0.0
		経過観察中	549 100.0	0 0.0	549 100.0	0 0.0
	治療が終了した	190 100.0	0 0.0	0 0.0	190 100.0	
	Q19(求職時の通院頻度)SA	週2回以上	28 100.0	20 71.4	6 21.4	2 7.1
	週1回程度	83 100.0	54 65.1	23 27.7	6 7.2	
	月に1回程度	950 100.0	708 74.5	197 20.7	45 4.7	
	3か月に1回程度	440 100.0	245 55.7	172 39.1	23 5.2	
	半年に1回程度	102 100.0	16 15.7	69 67.6	17 16.7	
	1年に1回程度	53 100.0	6 11.3	32 60.4	15 28.3	
	求職活動時には通院はしてなかった	138 100.0	6 4.3	50 36.2	82 59.4	
Q23(求職時の疾患の申告状況)SA	全く伝えなかった	933 100.0	499 53.5	306 32.8	128 13.7	
	伝えた	861 100.0	556 64.6	243 28.2	62 7.2	
Q25(求職期間)SA	1か月くらい	566 100.0	331 58.5	157 27.7	78 13.8	
	2~3か月くらい	552 100.0	317 57.4	181 32.8	54 9.8	
	4~6か月くらい	310 100.0	183 59.0	102 32.9	25 8.1	
	7か月~1年くらい	123 100.0	70 56.9	40 32.5	13 10.6	
	1年超	243 100.0	154 63.4	69 28.4	20 8.2	

■クロス集計表(n%表)

Q19 求職活動時のあなたの罹患した疾患の通院頻度についてお伺いします。平均してどの程度通院していましたか。

	n	週 2 回 以上	週 1 回 程度	月 に 1 回 程度	3 か 月 に 1 回 程度	半 年 に 1 回 程度	1 年 に 1 回 程度	求 職 活 動 時 に は 通 院 は し て い な か つ た
全体	1794 100.0	28 1.6	83 4.6	950 53.0	440 24.5	102 5.7	53 3.0	138 7.7
SC1(性別)SA								
男性	1181 100.0	21 1.8	57 4.8	672 56.9	268 22.7	47 4.0	33 2.8	83 7.0
女性	613 100.0	7 1.1	26 4.2	278 45.4	172 28.1	55 9.0	20 3.3	55 9.0
SC2(年齢)								
20代	43 100.0	1 2.3	1 2.3	23 53.5	12 27.9	2 4.7	0 0.0	4 9.3
30代	184 100.0	4 2.2	14 7.6	90 48.9	35 19.0	19 10.3	2 1.1	20 10.9
40代	541 100.0	10 1.8	29 5.4	286 52.9	135 25.0	28 5.2	13 2.4	40 7.4
50代	732 100.0	11 1.5	29 4.0	388 53.0	179 24.5	38 5.2	29 4.0	58 7.9
60代	294 100.0	2 0.7	10 3.4	163 55.4	79 26.9	15 5.1	9 3.1	16 5.4
SC1・SC2(性・年齢)SA								
男性 20代	11 100.0	0 0.0	1 9.1	7 63.6	3 27.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0
男性 30代	68 100.0	3 4.4	7 10.3	40 58.8	11 16.2	4 5.9	0 0.0	3 4.4
男性 40代	302 100.0	7 2.3	22 7.3	175 57.9	61 20.2	9 3.0	6 2.0	22 7.3
男性 50代	533 100.0	9 1.7	18 3.4	300 56.3	122 22.9	21 3.9	20 3.8	43 8.1
男性 60代	267 100.0	2 0.7	9 3.4	150 56.2	71 26.6	13 4.9	7 2.6	15 5.6
女性 20代	32 100.0	1 3.1	0 0.0	16 50.0	9 28.1	2 6.3	0 0.0	4 12.5
女性 30代	116 100.0	1 0.9	7 6.0	50 43.1	24 20.7	15 12.9	2 1.7	17 14.7
女性 40代	239 100.0	3 1.3	7 2.9	111 46.4	74 31.0	19 7.9	2 2.9	18 7.5
女性 50代	199 100.0	2 1.0	11 5.5	88 44.2	57 28.6	17 8.5	9 4.5	15 7.5
女性 60代	27 100.0	0 0.0	1 3.7	13 48.1	8 29.6	2 7.4	2 7.4	1 3.7
SC10(疾患時の就労形態)SA								
正社員	804 100.0	19 2.4	33 4.1	457 56.8	193 24.0	33 4.1	19 2.4	50 6.2
契約社員	113 100.0	0 0.0	2 1.8	63 55.8	24 21.2	9 8.0	4 3.5	11 9.7
パート・アルバイト	207 100.0	2 1.0	8 3.9	94 45.4	61 29.5	18 8.7	5 2.4	19 9.2
派遣社員	66 100.0	1 1.5	8 12.1	26 39.4	15 22.7	8 12.1	2 3.0	6 9.1
経営者・役員	50 100.0	1 2.0	2 4.0	30 60.0	10 20.0	1 2.0	2 4.0	4 8.0
自営業主・家族従業者	154 100.0	0 0.0	10 6.5	83 53.9	33 21.4	8 5.2	8 5.2	12 7.8
自由業	65 100.0	1 1.5	4 6.2	33 50.8	16 24.6	2 3.1	4 6.2	5 7.7
専業主婦(主夫)	44 100.0	0 0.0	3 6.8	16 36.4	13 29.5	5 11.4	4 9.1	3 6.8
学生	97 100.0	2 2.1	3 3.1	56 57.7	17 17.5	5 5.2	2 2.1	12 12.4
その他:	20 100.0	0 0.0	1 5.0	8 40.0	7 35.0	0 0.0	2 10.0	2 10.0
無職・働いていなかった	174 100.0	2 1.1	9 5.2	84 48.3	51 29.3	13 7.5	1 0.6	14 8.0
Q16(求職活動時の疾患)SA								
がん	324 100.0	5 1.5	16 4.9	104 32.1	115 35.5	49 15.1	15 4.6	20 6.2
心疾患	236 100.0	0 0.0	11 4.7	113 47.9	72 30.5	8 3.4	9 3.8	23 9.7
脳血管疾患	133 100.0	6 4.5	5 3.8	63 47.4	32 24.1	7 5.3	4 3.0	16 12.0
肝炎	116 100.0	3 2.6	10 8.6	30 25.9	28 24.1	16 13.8	6 5.2	23 19.8
糖尿病	514 100.0	7 1.4	14 2.7	358 69.6	95 18.5	6 1.2	10 1.9	24 4.7
難病	471 100.0	7 1.5	27 5.7	282 59.9	98 20.8	16 3.4	9 1.9	32 6.8
Q18(求職時の治療状況)SA								
通院治療中	1055 100.0	20 1.9	54 5.1	708 67.1	245 23.2	16 1.5	6 0.6	6 0.6
経過観察中	549 100.0	6 1.1	23 4.2	197 35.9	172 31.3	69 12.6	32 5.8	50 9.1
治療が終了した	190 100.0	2 1.1	6 3.2	45 23.7	23 12.1	17 8.9	15 7.9	82 43.2
Q19(求職時の通院頻度)SA								
週2回以上	28 100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
週1回程度	83 100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
月に1回程度	950 100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3か月に1回程度	440 100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
半年に1回程度	102 100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
1年に1回程度	53 100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
求職活動時には通院はしてなかった	138 100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
Q23(求職時の疾患の申告状況)SA								
全く伝えなかった	933 100.0	10 1.1	47 5.0	457 49.0	223 23.9	56 6.0	34 3.6	106 11.4
伝えた	861 100.0	18 2.1	36 4.2	493 57.3	217 25.2	46 5.3	19 2.2	32 3.7
Q25(求職期間)SA								
1か月くらい	566 100.0	8 1.4	21 3.7	275 48.6	152 26.9	33 5.8	18 3.2	59 10.4
2~3か月くらい	552 100.0	10 1.8	30 5.4	304 55.1	126 22.8	27 4.9	17 3.1	38 6.9
4~6か月くらい	310 100.0	3 1.0	17 5.5	166 53.5	74 23.9	22 7.1	12 3.9	16 5.2
7か月~1年くらい	123 100.0	3 2.4	4 3.3	66 53.7	31 25.2	9 7.3	3 2.4	7 5.7
1年超	243 100.0	4 1.6	11 4.5	139 57.2	57 23.5	11 4.5	3 1.2	18 7.4

■クロス集計表(n%表)

Q20.求職活動を始めた理由は何ですか。(いくつでも)

MA		n	働ける か働く ことが 生きたい いだ	社 会 や 人 と の 接 点 を 持 つ て い たい か ら	自 分 の 能 力 を 活 か し た か ら	社 会 や 職 場 で 自 分 が 必 要 と さ れ て い る か ら	疾 患 の 治 療 が 着 か ず な ら な か ら	生 活 を 維 持 す る た め	治 療 費 を 稼 ぐ た め	子 ど も の 教 育 費 を 稼 ぐ た め	そ の 他 :	
全体		1794 100.0	211 11.8	310 17.3	286 15.9	90 5.0	236 13.2	1436 80.0	501 27.9	181 10.1	42 2.3	
SC1(性別)SA	男性	1181 100.0	126 10.7	167 14.1	198 16.8	67 5.7	134 11.3	961 81.4	298 25.2	101 8.6	22 1.9	
	女性	613 100.0	85 13.9	143 23.3	88 14.4	23 3.8	102 16.6	475 77.5	203 33.1	80 13.1	20 3.3	
SC2(年齢)	20代	43 100.0	4 9.3	7 16.3	5 11.6	6 14.0	11 25.6	32 74.4	11 25.6	1 2.3	2 4.7	
	30代	184 100.0	23 12.5	35 19.0	34 18.5	12 6.5	21 11.4	139 75.5	57 31.0	17 9.2	6 3.3	
	40代	541 100.0	56 10.4	93 17.2	87 16.1	21 3.9	72 13.3	432 79.9	185 34.2	69 12.8	12 2.2	
	50代	732 100.0	91 12.4	126 17.2	113 15.4	32 4.4	99 13.5	596 81.4	192 26.2	74 10.1	17 2.3	
	60代	294 100.0	37 12.6	49 16.7	47 16.0	19 6.5	33 11.2	237 80.6	56 19.0	20 6.8	5 1.7	
SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	11 100.0	1 9.1	0 0.0	3 27.3	4 36.4	1 9.1	8 72.7	2 18.2	0 0.0	0 0.0	
	男性 30代	68 100.0	7 10.3	11 16.2	13 19.1	5 7.4	8 11.8	48 70.6	23 33.8	4 5.9	2 2.9	
	男性 40代	302 100.0	24 7.9	44 14.6	52 17.2	12 4.0	32 10.6	245 81.1	98 32.5	32 10.6	5 1.7	
	男性 50代	533 100.0	64 12.0	75 14.1	87 16.3	28 5.3	68 12.8	442 82.9	128 24.0	47 8.8	10 1.9	
	男性 60代	267 100.0	30 11.2	37 13.9	43 16.1	18 6.7	25 9.4	218 81.6	47 17.6	18 6.7	5 1.9	
	女性 20代	32 100.0	3 9.4	7 21.9	2 6.3	2 6.3	10 31.3	24 75.0	9 28.1	1 3.1	2 6.3	
	女性 30代	116 100.0	16 13.8	24 20.7	21 18.1	7 6.0	13 11.2	91 78.4	34 29.3	13 11.2	4 3.4	
	女性 40代	239 100.0	32 13.4	49 20.5	35 14.6	9 3.8	40 16.7	187 78.2	87 36.4	37 15.5	7 2.9	
	女性 50代	199 100.0	27 13.6	51 25.6	26 13.1	4 2.0	31 15.6	154 77.4	64 32.2	27 13.6	7 3.5	
	女性 60代	27 100.0	7 25.9	12 44.4	4 14.8	1 3.7	8 29.6	19 70.4	9 33.3	2 7.4	0 0.0	
	SC10(疾患時の就労形態)SA	正社員	804 100.0	102 12.7	126 15.7	145 18.0	47 5.8	85 10.6	661 82.2	218 27.1	94 11.7	14 1.7
		契約社員	113 100.0	12 10.6	21 18.6	13 11.5	6 5.3	16 14.2	98 86.7	41 36.3	7 6.2	1 0.9
パート・アルバイト		207 100.0	18 8.7	49 23.7	16 7.7	7 3.4	37 17.9	163 78.7	72 34.8	27 13.0	5 2.4	
派遣社員		66 100.0	8 12.1	5 7.6	8 12.1	1 1.5	8 12.1	56 84.8	28 42.4	5 7.6	3 4.5	
経営者・役員		50 100.0	11 22.0	9 18.0	15 30.0	8 16.0	5 10.0	33 66.0	5 10.0	3 6.0	2 4.0	
自営業主・家族従業者		154 100.0	14 9.1	22 14.3	20 13.0	3 1.9	22 14.3	124 80.5	39 25.3	16 10.4	1 0.6	
自由業		65 100.0	11 16.9	7 10.8	18 27.7	5 7.7	4 6.2	48 73.8	15 23.1	2 3.1	2 3.1	
専業主婦(主夫)		44 100.0	8 18.2	15 34.1	9 20.5	1 2.3	7 15.9	24 54.5	11 25.0	11 25.0	3 6.8	
学生		97 100.0	9 9.3	12 12.4	15 15.5	5 5.2	14 14.4	83 85.6	22 22.7	2 2.1	4 4.1	
その他:		20 100.0	2 10.0	4 20.0	5 25.0	1 5.0	2 10.0	13 65.0	5 25.0	0 0.0	4 20.0	
無職・働いていなかった		174 100.0	16 9.2	40 23.0	22 12.6	6 3.4	36 20.7	133 76.4	45 25.9	14 8.0	3 1.7	
Q16(求職活動時の疾患)SA		がん	324 100.0	46 14.2	77 23.8	61 18.8	20 6.2	54 16.7	241 74.4	100 30.9	36 11.1	9 2.8
		心疾患	236 100.0	26 11.0	28 11.9	37 15.7	11 4.7	26 11.0	196 83.1	52 22.0	21 8.9	4 1.7
	脳血管疾患	133 100.0	24 18.0	30 22.6	26 19.5	11 8.3	23 17.3	106 79.7	34 25.6	13 9.8	4 3.0	
	肝炎	116 100.0	11 9.5	17 14.7	19 16.4	6 5.2	13 11.2	93 80.2	27 23.3	16 13.8	2 1.7	
	糖尿病	514 100.0	49 9.5	59 11.5	68 13.2	26 5.1	40 7.8	418 81.3	142 27.6	41 8.0	13 2.5	
	難病	471 100.0	55 11.7	99 21.0	75 15.9	16 3.4	80 17.0	382 81.1	146 31.0	54 11.5	10 2.1	
	Q18(求職時の治療状況)SA	通院治療中	1055 100.0	118 11.2	170 16.1	146 13.8	46 4.4	131 12.4	881 83.5	361 34.2	105 10.0	27 2.6
		経過観察中	549 100.0	70 12.8	110 20.0	103 18.8	35 6.4	78 14.2	416 75.8	127 23.1	61 11.1	11 2.0
治療が終了した		190 100.0	23 12.1	30 15.8	37 19.5	9 4.7	27 14.2	139 73.2	13 6.8	15 7.9	4 2.1	
Q19(求職時の通院頻度)SA		週2回以上	28 100.0	6 21.4	9 32.1	7 25.0	2 7.1	5 17.9	21 75.0	10 35.7	4 14.3	1 3.6
	週1回程度	83 100.0	8 9.6	11 13.3	12 14.5	6 7.2	6 7.2	62 74.7	35 42.2	8 9.6	1 1.2	
	月に1回程度	950 100.0	104 10.9	153 16.1	147 15.5	46 4.8	139 14.6	776 81.7	307 32.3	87 9.2	20 2.1	
	3か月に1回程度	440 100.0	50 11.4	83 18.9	71 16.1	26 5.9	55 12.5	352 80.0	111 25.2	52 11.8	11 2.5	
	半年に1回程度	102 100.0	20 19.6	26 25.5	21 20.6	3 2.9	17 16.7	77 75.5	25 24.5	10 9.8	3 2.9	
	1年に1回程度	53 100.0	9 17.0	9 17.0	11 20.8	3 5.7	5 9.4	38 71.7	6 11.3	9 17.0	1 1.9	
	求職活動時には通院は していなかった	138 100.0	14 10.1	19 13.8	17 12.3	4 2.9	9 6.5	110 79.7	7 5.1	11 8.0	5 3.6	
	Q23(求職時の疾患の申告状況)SA	全く伝えなかった	933 100.0	94 10.1	143 15.3	133 14.3	42 4.5	96 10.3	733 78.6	224 24.0	106 11.4	23 2.5
		伝えた	861 100.0	117 13.6	167 19.4	153 17.8	48 5.6	140 16.3	703 81.6	277 32.2	75 8.7	19 2.2
	Q25(求職期間)SA	1か月くらい	566 100.0	84 14.8	111 19.6	95 16.8	36 6.4	75 13.3	442 78.1	132 23.3	69 12.2	18 3.2
2~3か月くらい		552 100.0	57 10.3	94 17.0	93 16.8	28 5.1	73 13.2	445 80.6	149 27.0	53 9.6	9 1.6	
4~6か月くらい		310 100.0	31 10.0	47 15.2	51 16.5	13 4.2	48 15.5	247 79.7	105 33.9	30 9.7	5 1.6	
7か月~1年くらい		123 100.0	9 7.3	21 17.1	16 13.0	5 4.1	15 12.2	106 86.2	39 31.7	13 10.6	1 0.8	
1年超		243 100.0	30 12.3	37 15.2	31 12.8	8 3.3	25 10.3	196 80.7	76 31.3	16 6.6	9 3.7	

■クロス集計表(n%表)

Q21. どのような求職活動をしましたか。行った活動や利用・活用した機関・媒体として当てはまるものすべてを選択してください。(いくつでも)

	n		ハローワーク	民間就職支援サービス	インターネット・求人情報	求人情報誌、新聞、チラシなど	縁故（友人、知人等）	紹介（前の会社のあつせん、前職者）	募労働者派遣会社での応募	その他	
全体	1794	100.0	11.02	61.4	15.8	45.8	31.2	19.0	3.8	123	
SC1(性別) SA	男性	1181	7.59	22.0	53.2	34.1	24.8	5.3	6.6	31	
	女性	613	64.3	18.6	45.0	28.9	21.0	4.5	5.6	2.6	
SC2(年齢)	20代	43	1.8	8	24	8	6	3	2	1	
	30代	184	107.0	10.3	47.3	35.7	15.0	2.6	9.3	2.4	
	40代	541	308	82	253	179	89	13	46	14	
	50代	732	483	127	358	231	140	25	46	18	
	60代	294	186	34	97	79	83	21	11	5	
	SC1・SC2(性別・年齢) SA	男性 20代	11	4	3	6	2	3	1	0	1
男性 30代	68	40	17	38	27	8	3	7	3		
男性 40代	302	181	57	141	92	53	6	18	8		
男性 50代	533	362	110	258	152	107	22	30	15		
男性 60代	267	172	33	89	68	77	21	11	4		
女性 20代	32	14	5	18	6	3	2	2	0		
女性 30代	116	67	15	52	36	14	4	11	5		
女性 40代	239	53.1	10.5	46.9	36.4	15.1	2.9	11.7	2.5		
女性 50代	199	121	17	100	79	33	3	16	3		
女性 60代	27	14	1	8	11	6	0	0	1		
SC10(疾患時の就労形態) SA	正社員	804	55.8	17.2	34.9	19.7	17.4	3.7	4.2	1.4	
	契約社員	113	82	19	57	39	14	2	6	1	
	パート・アルバイト	207	122	17	102	101	20	7	10	3	
	派遣社員	66	37	11	38	14	2	4	26	0	
	経営者・役員	50	19	7	21	8	16	4	3	3	
	自営業主・家族従業者	154	80	12	74	55	40	6	8	1	
	自由業	65	31	8	35	19	14	2	3	1	
	専業主婦(主夫)	44	11	0	20	15	9	1	2	2	
	学生	97	42	15	34	31	23	1	6	15	
	その他:	20	8	0	6	6	4	3	0	3	
	無職・働いていなかった	174	112	22	86	75	24	2	17	3	
	Q16(求職活動時の疾患) SA	がん	324	180	50	155	94	56	10	38	3
		心疾患	236	159	33	117	88	49	11	7	3
		脳血管疾患	133	87	21	54	35	24	4	9	4
		肝炎	116	77	22	50	37	19	4	9	2
糖尿病		514	328	91	236	150	115	29	30	13	
難病		471	271	66	210	156	77	11	30	21	
Q18(求職時の治療状況) SA		通院治療中	1055	677	159	478	332	197	45	69	32
		経過観察中	549	325	93	253	171	103	18	41	10
	治療が終了した	190	100	31	91	57	40	6	13	4	
	Q19(求職時の通院頻度) SA	週2回以上	28	20	9	15	6	4	3	7	1
		週1回程度	83	56	12	35	24	11	5	6	1
月に1回程度		950	597	147	432	295	180	33	65	25	
3か月に1回程度		440	264	60	208	137	91	20	24	9	
半年に1回程度		102	59	19	42	37	16	2	12	1	
1年に1回程度		53	31	12	28	14	9	0	2	3	
求職活動時には通院はしていない	138	75	24	62	47	29	6	7	6		
Q23(求職時の疾患の申告状況) SA	全く伝えなかった	933	551	141	438	300	136	31	67	17	
	伝えた	861	551	142	384	260	204	38	56	29	
Q25(求職期間) SA	1か月くらい	566	274	45	200	155	139	23	38	20	
	2~3か月くらい	552	324	92	268	180	90	18	39	11	
	4~6か月くらい	310	224	71	155	93	54	16	24	9	
	7か月~1年くらい	123	102	20	69	41	21	4	3	2	
	1年超	243	178	55	130	91	36	8	19	4	

## ■クロス集計表(n%表)

Q22 求職活動で希望した就業形態は何か。以下の中で、求職活動の際に最も希望していた就業形態を選んでください。

SA		n	正社員	契約社員	パート・アルバイト	派遣社員	希望する就業形態はなし	
全体		1794 100.0	927 51.7	179 10.0	467 26.0	89 5.0	132 7.4	
SC1(性別)SA	男性	1181 100.0	705 59.7	146 12.4	186 15.7	35 3.0	109 9.2	
	女性	613 100.0	222 36.2	33 5.4	281 45.8	54 8.8	23 3.8	
SC2(年齢)	20代	43 100.0	20 46.5	4 9.3	14 32.6	3 7.0	2 4.7	
	30代	184 100.0	98 53.3	11 6.0	54 29.3	13 7.1	8 4.3	
	40代	541 100.0	294 54.3	29 5.4	146 27.0	37 6.8	35 6.5	
	50代	732 100.0	403 55.1	76 10.4	170 23.2	27 3.7	56 7.7	
	60代	294 100.0	112 38.1	59 20.1	83 28.2	9 3.1	31 10.5	
SC1・SC2(性別・年齢)SA	男性 20代	11 100.0	9 81.8	1 9.1	0 0.0	0 0.0	1 9.1	
	男性 30代	68 100.0	47 69.1	4 5.9	11 16.2	2 2.9	4 5.9	
	男性 40代	302 100.0	203 67.2	21 7.0	44 14.6	10 3.3	24 7.9	
	男性 50代	533 100.0	336 63.0	63 11.8	69 12.9	15 2.8	50 9.4	
	男性 60代	267 100.0	110 41.2	57 21.3	62 23.2	8 3.0	30 11.2	
	女性 20代	32 100.0	11 34.4	3 9.4	14 43.8	3 9.4	1 3.1	
	女性 30代	116 100.0	51 44.0	7 6.0	43 37.1	11 9.5	4 3.4	
	女性 40代	239 100.0	91 38.1	8 3.3	102 42.7	27 11.3	11 4.6	
	女性 50代	199 100.0	67 33.7	13 6.5	101 50.8	12 6.0	6 3.0	
	女性 60代	27 100.0	2 7.4	2 7.4	21 77.8	1 3.7	1 3.7	
	SC10(疾患時の就労形態)SA	正社員	804 100.0	536 66.7	85 10.6	114 14.2	20 2.5	49 6.1
		契約社員	113 100.0	44 38.9	36 31.9	20 17.7	7 6.2	6 5.3
パート・アルバイト		207 100.0	42 20.3	5 2.4	150 72.5	4 1.9	6 2.9	
派遣社員		66 100.0	17 25.8	4 6.1	5 7.6	36 54.5	4 6.1	
経営者・役員		50 100.0	29 58.0	2 4.0	8 16.0	3 6.0	8 16.0	
自営業主・家族従業者		154 100.0	67 43.5	14 9.1	43 27.9	2 1.3	28 18.2	
自由業		65 100.0	25 38.5	8 12.3	19 29.2	3 4.6	10 15.4	
専業主婦(主夫)		44 100.0	5 11.4	4 9.1	32 72.7	2 4.5	1 2.3	
学生		97 100.0	79 81.4	4 4.1	10 10.3	3 3.1	1 1.0	
その他:		20 100.0	8 40.0	2 10.0	4 20.0	0 0.0	6 30.0	
無職・働いていなかった		174 100.0	75 43.1	15 8.6	62 35.6	9 5.2	13 7.5	
Q16(求職活動時の疾患)SA		がん	324 100.0	122 37.7	41 12.7	115 35.5	33 10.2	13 4.0
	心疾患	236 100.0	130 55.1	32 13.6	56 23.7	4 1.7	14 5.9	
	脳血管疾患	133 100.0	62 46.6	17 12.8	29 21.8	6 4.5	19 14.3	
	肝炎	116 100.0	65 56.0	14 12.1	24 20.7	7 6.0	6 5.2	
	糖尿病	514 100.0	298 58.0	42 8.2	106 20.6	13 2.5	55 10.7	
	難病	471 100.0	250 53.1	33 7.0	137 29.1	26 5.5	25 5.3	
	Q18(求職時の治療状況)SA	通院治療中	1055 100.0	579 54.9	91 8.6	266 25.2	37 3.5	82 7.8
経過観察中		549 100.0	249 45.4	70 12.8	153 27.9	41 7.5	36 6.6	
治療が終了した		190 100.0	99 52.1	18 9.5	48 25.3	11 5.8	14 7.4	
Q19(求職時の通院頻度)SA		週2回以上	28 100.0	18 64.3	0 0.0	6 21.4	1 3.6	3 10.7
週1回程度	83 100.0	43 51.8	9 10.8	21 25.3	5 6.0	5 6.0		
月に1回程度	950 100.0	509 53.6	91 9.6	232 24.4	39 4.1	79 8.3		
3か月に1回程度	440 100.0	214 48.6	49 11.1	129 29.3	22 5.0	26 5.9		
半年に1回程度	102 100.0	43 42.2	10 9.8	34 33.3	12 11.8	3 2.9		
1年に1回程度	53 100.0	27 50.9	4 7.5	11 20.8	4 7.5	7 13.2		
求職活動時には通院はしてなかった	138 100.0	73 52.9	16 11.6	34 24.6	6 4.3	9 6.5		
Q23(求職時の疾患の申告状況)SA	全く伝えなかった	933 100.0	463 49.6	81 8.7	253 27.1	58 6.2	78 8.4	
	伝えた	861 100.0	464 53.9	98 11.4	214 24.9	31 3.6	54 6.3	
Q25(求職期間)SA	1か月くらい	566 100.0	250 44.2	52 9.2	183 32.3	39 6.9	42 7.4	
	2~3か月くらい	552 100.0	289 52.4	70 12.7	132 23.9	28 5.1	33 6.0	
	4~6か月くらい	310 100.0	178 57.4	24 7.7	77 24.8	9 2.9	22 7.1	
	7か月~1年くらい	123 100.0	71 57.7	11 8.9	28 22.8	3 2.4	10 8.1	
	1年超	243 100.0	139 57.2	22 9.1	47 19.3	10 4.1	25 10.3	

## ■クロス集計表(n%表)

Q23.この求職活動では、自身の疾患の状況について、就職を希望する会社に伝えましたか。  
SA

		n	全く 伝え な か つ た	伝 え た	
全体		1794 100.0	933 52.0	861 48.0	
SC1(性別)SA	男性	1181 100.0	584 49.4	597 50.6	
	女性	613 100.0	349 56.9	264 43.1	
SC2(年齢)	20代	43 100.0	22 51.2	21 48.8	
	30代	184 100.0	100 54.3	84 45.7	
	40代	541 100.0	282 52.1	259 47.9	
	50代	732 100.0	381 52.0	351 48.0	
	60代	294 100.0	148 50.3	146 49.7	
	SC1・SC2(性・ 年齢)SA	男性 20代	11 100.0	5 45.5	6 54.5
	男性 30代	68 100.0	32 47.1	36 52.9	
	男性 40代	302 100.0	144 47.7	158 52.3	
	男性 50代	533 100.0	268 50.3	265 49.7	
	男性 60代	267 100.0	135 50.6	132 49.4	
	女性 20代	32 100.0	17 53.1	15 46.9	
	女性 30代	116 100.0	68 58.6	48 41.4	
	女性 40代	239 100.0	138 57.7	101 42.3	
	女性 50代	199 100.0	113 56.8	86 43.2	
	女性 60代	27 100.0	13 48.1	14 51.9	
SC10(疾患時 の就労形態) SA	正社員	804 100.0	406 50.5	398 49.5	
	契約社員	113 100.0	51 45.1	62 54.9	
	パート・アルバイト	207 100.0	113 54.6	94 45.4	
	派遣社員	66 100.0	40 60.6	26 39.4	
	経営者・役員	50 100.0	31 62.0	19 38.0	
	自営業主・家族従業者	154 100.0	86 55.8	68 44.2	
	自由業	65 100.0	28 43.1	37 56.9	
	専業主婦(主夫)	44 100.0	29 65.9	15 34.1	
	学生	97 100.0	54 55.7	43 44.3	
	その他:	20 100.0	8 40.0	12 60.0	
		無職・働いていなかった	174 100.0	87 50.0	87 50.0
	Q16(求職活動 時の疾患)SA	がん	324 100.0	170 52.5	154 47.5
		心疾患	236 100.0	129 54.7	107 45.3
脳血管疾患		133 100.0	57 42.9	76 57.1	
肝炎		116 100.0	66 56.9	50 43.1	
糖尿病		514 100.0	282 54.9	232 45.1	
難病		471 100.0	229 48.6	242 51.4	
Q18(求職時の 治療状況)SA		通院治療中	1055 100.0	499 47.3	556 52.7
		経過観察中	549 100.0	306 55.7	243 44.3
	治療が終了した	190 100.0	128 67.4	62 32.6	
	Q19(求職時の 通院頻度)SA	週2回以上	28 100.0	10 35.7	18 64.3
週1回程度		83 100.0	47 56.6	36 43.4	
月に1回程度		950 100.0	457 48.1	493 51.9	
3か月に1回程度		440 100.0	223 50.7	217 49.3	
半年に1回程度		102 100.0	56 54.9	46 45.1	
1年に1回程度		53 100.0	34 64.2	19 35.8	
求職活動時には通院は していなかった		138 100.0	106 76.8	32 23.2	
Q23(求職時の 疾患の申告状 況)SA		全く伝えなかった	933 100.0	933 100.0	0 0.0
		伝えた	861 100.0	0 0.0	861 100.0
Q25(求職期 間)SA	1か月くらい	566 100.0	303 53.5	263 46.5	
	2~3か月くらい	552 100.0	291 52.7	261 47.3	
	4~6か月くらい	310 100.0	162 52.3	148 47.7	
	7か月~1年くらい	123 100.0	65 52.8	58 47.2	
	1年超	243 100.0	112 46.1	131 53.9	

## ■クロス集計表(n%表)

Q24 求職活動で経験した以下の段階で自身の疾患の状況についてどの程度伝えましたか。(矢印方向にそれぞれひとつだけ)  
1.書類応募段階  
SA

		な 疾 患 に つ い て 全 く 伝 え な か つ た	あ る 旨 を 伝 え た	病 名 に は 触 れ ず 持 病 が あ る 旨 を 伝 え た	病 名 に は 触 れ ず 希 望 す る 配 慮 の み を 伝 え た	病 名 の み を 伝 え た	も 病 名 を 告 げ 必 要 な 配 慮 も 伝 え た	該 当 す る 求 職 活 動 の 段 階 が な か つ た
	n							
全体	861 100.0	279 32.4	73 8.5	23 2.7	199 23.1	205 23.8	82 9.5	
SC1(性別)SA								
男性	597 100.0	175 29.3	50 8.4	15 2.5	155 26.0	150 25.1	52 8.7	
女性	264 100.0	104 39.4	23 8.7	8 3.0	44 16.7	55 20.8	30 11.4	
SC2(年齢)								
20代	21 100.0	6 28.6	4 19.0	0 0.0	5 23.8	6 28.6	0 0.0	
30代	84 100.0	29 34.5	12 14.3	3 3.6	12 14.3	20 23.8	8 9.5	
40代	259 100.0	96 37.1	23 8.9	6 2.3	42 16.2	63 24.3	29 11.2	
50代	351 100.0	105 29.9	21 6.0	12 3.4	93 26.5	86 24.5	34 9.7	
60代	146 100.0	43 29.5	13 8.9	2 1.4	47 32.2	30 20.5	11 7.5	
SC1・SC2(性・年齢)SA								
男性 20代	6 100.0	1 16.7	1 16.7	0 0.0	1 16.7	3 50.0	0 0.0	
男性 30代	36 100.0	11 30.6	7 19.4	1 2.8	7 19.4	7 19.4	3 8.3	
男性 40代	158 100.0	49 31.0	13 8.2	4 2.5	30 19.0	44 27.8	18 11.4	
男性 50代	265 100.0	77 29.1	17 6.4	8 3.0	72 27.2	68 25.7	23 8.7	
男性 60代	132 100.0	37 28.0	12 9.1	2 1.5	45 34.1	28 21.2	8 6.1	
女性 20代	15 100.0	5 33.3	3 20.0	0 0.0	4 26.7	3 20.0	0 0.0	
女性 30代	48 100.0	18 37.5	5 10.4	2 4.2	5 10.4	13 27.1	5 10.4	
女性 40代	101 100.0	47 46.5	10 9.9	2 2.0	12 11.9	19 18.8	11 10.9	
女性 50代	86 100.0	28 32.6	4 4.7	4 4.7	21 24.4	18 20.9	11 12.8	
女性 60代	14 100.0	6 42.9	1 7.1	0 0.0	2 14.3	2 14.3	3 21.4	
SC10(疾患時の就労形態)SA								
正社員	398 100.0	123 30.9	27 6.8	7 1.8	107 26.9	99 24.9	35 8.8	
契約社員	62 100.0	27 43.5	8 12.9	3 4.8	11 17.7	11 17.7	2 3.2	
パート・アルバイト	94 100.0	35 37.2	7 7.4	4 4.3	14 14.9	24 25.5	10 10.6	
派遣社員	26 100.0	13 50.0	3 11.5	0 0.0	4 15.4	4 15.4	2 7.7	
経営者・役員	19 100.0	1 5.3	0 0.0	2 10.5	7 36.8	7 36.8	2 10.5	
自営業主・家族従業者	68 100.0	18 26.5	7 10.3	0 0.0	21 30.9	15 22.1	7 10.3	
自由業	37 100.0	6 16.2	6 16.2	3 8.1	8 21.6	10 27.0	4 10.8	
専業主婦(主夫)	15 100.0	6 40.0	1 6.7	1 6.7	1 6.7	2 13.3	4 26.7	
学生	43 100.0	17 39.5	7 16.3	0 0.0	8 18.6	9 20.9	2 4.7	
その他:	12 100.0	1 8.3	3 25.0	0 0.0	2 16.7	4 33.3	2 16.7	
無職・働いていなかった	87 100.0	32 36.8	4 4.6	3 3.4	16 18.4	20 23.0	12 13.8	
Q16(求職活動時の疾患)SA								
がん	154 100.0	61 39.6	14 9.1	8 5.2	33 21.4	25 16.2	13 8.4	
心疾患	107 100.0	23 21.5	7 6.5	4 3.7	30 28.0	32 29.9	11 10.3	
脳血管疾患	76 100.0	13 17.1	7 9.2	2 2.6	15 19.7	35 46.1	4 5.3	
肝炎	50 100.0	21 42.0	7 14.0	1 2.0	8 16.0	9 18.0	4 8.0	
糖尿病	232 100.0	76 32.8	12 5.2	3 1.3	65 28.0	48 20.7	28 12.1	
難病	242 100.0	85 35.1	26 10.7	5 2.1	48 19.8	56 23.1	22 9.1	
Q18(求職時の治療状況)SA								
通院治療中	556 100.0	179 32.2	40 7.2	10 1.8	115 20.7	154 27.7	58 10.4	
経過観察中	243 100.0	83 34.2	26 10.7	11 4.5	65 26.7	41 16.9	17 7.0	
治療が終了した	62 100.0	17 27.4	7 11.3	2 3.2	19 30.6	10 16.1	7 11.3	
Q19(求職時の通院頻度)SA								
週2回以上	18 100.0	7 38.9	0 0.0	0 0.0	2 11.1	8 44.4	1 5.6	
週1回程度	36 100.0	8 22.2	3 8.3	3 8.3	12 33.3	5 13.9	5 13.9	
月に1回程度	493 100.0	142 28.8	43 8.7	13 2.6	115 23.3	135 27.4	45 9.1	
3か月に1回程度	217 100.0	85 39.2	18 8.3	5 2.3	44 20.3	40 18.4	25 11.5	
半年に1回程度	46 100.0	18 39.1	4 8.7	2 4.3	12 26.1	10 21.7	0 0.0	
1年に1回程度	19 100.0	7 36.8	2 10.5	0 0.0	6 31.6	3 15.8	1 5.3	
求職活動時には通院はしてなかった	32 100.0	12 37.5	3 9.4	0 0.0	8 25.0	4 12.5	5 15.6	
Q23(求職時の疾患の申告状況)SA								
全く伝えなかった	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
伝えた	861 100.0	279 32.4	73 8.5	23 2.7	199 23.1	205 23.8	82 9.5	
Q25(求職期間)SA								
1か月くらい	263 100.0	92 35.0	17 6.5	3 1.1	59 22.4	53 20.2	39 14.8	
2~3か月くらい	261 100.0	82 31.4	28 10.7	8 3.1	63 24.1	67 25.7	13 5.0	
4~6か月くらい	148 100.0	42 28.4	16 10.8	6 4.1	39 26.4	33 22.3	12 8.1	
7か月~1年くらい	58 100.0	18 31.0	3 5.2	2 3.4	15 25.9	16 27.6	4 6.9	
1年超	131 100.0	45 34.4	9 6.9	4 3.1	23 17.6	36 27.5	14 10.7	



## ■クロス集計表(n%表)

Q24 求職活動で経験した以下の段階で自身の疾患の状況についてどの程度伝えましたか。(矢印方向にそれぞれひとつだけ)  
2.面接段階  
SA

	n	な 疾 患 に つ い て 全 く 伝 え な か つ た	あ る 旨 を 伝 え た	病 名 に は 触 れ ず 持 病 が	病 名 に は 触 れ ず 希 望 す	病 名 の み 伝 え た	も 病 名 を 告 げ 必 要 な 配 慮	陪 当 な さ な か つ た	該 当 す る 求 職 活 動 の 段 階
全体	861 100.0	45 5.2	84 9.8	32 3.7	286 33.2	368 42.7	46 5.3		
SC1(性別)SA									
男性	597 100.0	30 5.0	48 8.0	22 3.7	207 34.7	256 42.9	34 5.7		
女性	264 100.0	15 5.7	36 13.6	10 3.8	79 29.9	112 42.4	12 4.5		
SC2(年齢)									
20代	21 100.0	0 0.0	4 19.0	0 0.0	3 14.3	12 57.1	2 9.5		
30代	84 100.0	2 2.4	18 21.4	5 6.0	19 22.6	38 45.2	2 2.4		
40代	259 100.0	15 5.8	25 9.7	7 2.7	77 29.7	126 48.6	9 3.5		
50代	351 100.0	22 6.3	28 8.0	12 3.4	132 37.6	137 39.0	20 5.7		
60代	146 100.0	6 4.1	9 6.2	8 5.5	55 37.7	55 37.7	13 8.9		
SC1・SC2(性・年齢)SA									
男性 20代	6 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	3 50.0	3 50.0	0 0.0		
男性 30代	36 100.0	2 5.6	6 16.7	3 8.3	8 22.2	17 47.2	0 0.0		
男性 40代	158 100.0	9 5.7	10 6.3	6 3.8	48 30.4	79 50.0	6 3.8		
男性 50代	265 100.0	15 5.7	24 9.1	7 2.6	95 35.8	108 40.8	16 6.0		
男性 60代	132 100.0	4 3.0	8 6.1	6 4.5	53 40.2	49 37.1	12 9.1		
女性 20代	15 100.0	0 0.0	4 26.7	0 0.0	0 60.0	9 60.0	2 13.3		
女性 30代	48 100.0	0 0.0	12 25.0	2 4.2	11 22.9	21 43.8	2 4.2		
女性 40代	101 100.0	6 5.9	15 14.9	1 1.0	29 28.7	47 46.5	3 3.0		
女性 50代	86 100.0	7 8.1	4 4.7	5 5.8	37 43.0	29 33.7	4 4.7		
女性 60代	14 100.0	2 14.3	1 7.1	2 14.3	2 14.3	6 42.9	1 7.1		
SC10(疾患時の就労形態)SA									
正社員	398 100.0	24 6.0	33 8.3	11 2.8	144 36.2	164 41.2	22 5.5		
契約社員	62 100.0	4 6.5	6 9.7	6 9.7	21 33.9	24 38.7	1 1.6		
パート・アルバイト	94 100.0	4 4.3	14 14.9	4 4.3	29 30.9	37 39.4	6 6.4		
派遣社員	26 100.0	1 3.8	3 11.5	0 0.0	11 42.3	11 42.3	0 0.0		
経営者・役員	19 100.0	1 5.3	0 0.0	1 5.3	8 42.1	8 42.1	1 5.3		
自営業主・家族従業者	68 100.0	3 4.4	3 4.4	2 2.9	22 32.4	34 50.0	4 5.9		
自由業	37 100.0	1 2.7	5 13.5	3 8.1	12 32.4	13 35.1	3 8.1		
専業主婦(主夫)	15 100.0	2 13.3	0 0.0	2 13.3	3 20.0	6 40.0	2 13.3		
学生	43 100.0	0 0.0	9 20.9	1 2.3	11 25.6	20 46.5	2 4.7		
その他:	12 100.0	1 8.3	2 16.7	0 0.0	3 25.0	6 50.0	0 0.0		
無職・働いていなかった	87 100.0	4 4.6	9 10.3	2 2.3	22 25.3	45 51.7	5 5.7		
Q16(求職活動時の疾患)SA									
がん	154 100.0	8 5.2	11 7.1	9 5.8	51 33.1	64 41.6	11 7.1		
心疾患	107 100.0	4 3.7	5 4.7	7 6.5	36 33.6	52 48.6	3 2.8		
脳血管疾患	76 100.0	2 2.6	2 2.6	2 2.6	20 26.3	43 56.6	7 9.2		
肝炎	50 100.0	3 6.0	8 16.0	3 6.0	15 30.0	20 40.0	1 2.0		
糖尿病	232 100.0	16 6.9	17 7.3	6 2.6	100 43.1	83 35.8	10 4.3		
難病	242 100.0	12 5.0	41 16.9	5 2.1	64 26.4	106 43.8	14 5.8		
Q18(求職時の治療状況)SA									
通院治療中	556 100.0	29 5.2	58 10.4	12 2.2	175 31.5	257 46.2	25 4.5		
経過観察中	243 100.0	12 4.9	22 9.1	16 6.6	83 34.2	98 40.3	12 4.9		
治療が終了した	62 100.0	4 6.5	4 6.5	4 6.5	25 45.2	13 21.0	9 14.5		
Q19(求職時の通院頻度)SA									
週2回以上	18 100.0	1 5.6	1 5.6	1 5.6	4 22.2	10 55.6	1 5.6		
週1回程度	36 100.0	1 2.8	1 2.8	4 11.1	12 33.3	16 44.4	2 5.6		
月に1回程度	493 100.0	22 4.5	48 9.7	17 3.4	161 32.7	224 45.4	21 4.3		
3か月に1回程度	217 100.0	14 6.5	25 11.5	7 3.2	73 33.6	85 39.2	13 6.0		
半年に1回程度	46 100.0	1 2.2	5 10.9	1 2.2	14 30.4	22 47.8	3 6.5		
1年に1回程度	19 100.0	4 21.1	1 5.3	2 10.5	5 26.3	5 26.3	2 10.5		
求職活動時には通院はしてなかった	32 100.0	2 6.3	3 9.4	0 0.0	0 53.1	17 18.8	4 12.5		
Q23(求職時の疾患の申告状況)SA									
全く伝えなかった	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0		
伝えた	861 100.0	45 5.2	84 9.8	32 3.7	286 33.2	368 42.7	46 5.3		
Q25(求職期間)SA									
1か月くらい	263 100.0	13 4.9	26 9.9	5 1.9	100 38.0	103 39.2	16 6.1		
2～3か月くらい	261 100.0	16 6.1	29 11.1	11 4.2	72 27.6	124 47.5	9 3.4		
4～6か月くらい	148 100.0	8 5.4	15 10.1	6 4.1	56 37.8	56 37.8	7 4.7		
7か月～1年くらい	58 100.0	3 5.2	2 3.4	4 6.9	20 34.5	26 44.8	3 5.2		
1年超	131 100.0	5 3.8	12 9.2	6 4.6	38 29.0	59 45.0	11 8.4		

■クロス集計表(n%表)

Q24 求職活動で経験した以下の段階で自身の疾患の状況についてどの程度伝えましたか。(矢印方向にそれぞれひとつだけ)

3.採用決定段

	n	な 疾 患 に つ い て 全 く 伝 え な か つ た	あ る 旨 を 伝 え た	病 名 に は 触 れ ず 持 病 が	る 病 名 に は 触 れ ず 希 望 す	病 名 の み 伝 え た	も 病 名 を 告 げ 必 要 な 配 慮	階 段 が な か つ た	該 当 す る 求 職 活 動 の 段 階
全体	861 100.0	4.9	70 8.1	25 2.9	271 31.5	373 43.3	80 9.3		
SC1(性別)SA									
男性	597 100.0	3.2	41 6.9	17 2.8	205 34.3	252 42.2	63 10.6		
女性	264 100.0	8.7	29 11.0	8 3.0	66 25.0	121 45.8	17 6.4		
SC2(年齢)									
20代	21 100.0	1.0	2 9.5	0 0.0	3 14.3	13 61.9	2 9.5		
30代	84 100.0	4.8	15 17.9	6 7.1	16 19.0	40 47.6	3 3.6		
40代	259 100.0	13.1	17 6.6	6 2.3	75 29.0	125 48.3	23 8.9		
50代	351 100.0	17.4	26 7.4	9 2.6	122 34.8	138 39.3	39 11.1		
60代	146 100.0	7.4	10 6.8	4 2.7	55 37.7	57 39.0	13 8.9		
SC1・SC2(性・年齢)SA									
男性 20代	6 100.0	0.0	0 0.0	0 0.0	2 33.3	3 50.0	1 16.7		
男性 30代	36 100.0	2.5	5 13.9	4 11.1	7 19.4	18 50.0	0 0.0		
男性 40代	158 100.0	4.2	6 3.8	3 1.9	51 32.3	78 49.4	16 10.1		
男性 50代	265 100.0	8.3	8 3.0	6 2.3	94 35.5	102 38.5	33 12.5		
男性 60代	132 100.0	5.3	8 6.1	4 3.0	51 38.6	51 38.6	13 9.8		
女性 20代	15 100.0	1.0	2 13.3	0 0.0	1 6.7	10 66.7	1 6.7		
女性 30代	48 100.0	2.1	10 20.8	2 4.2	9 18.8	22 45.8	3 6.3		
女性 40代	101 100.0	9.9	11 10.9	3 3.0	24 23.8	47 46.5	7 6.9		
女性 50代	86 100.0	9.0	4 4.7	3 3.5	28 32.6	36 41.9	6 7.0		
女性 60代	14 100.0	2.1	2 14.3	0 0.0	4 28.6	6 42.9	0 0.0		
SC10(疾患時の就労形態)SA									
正社員	398 100.0	19.4	34 8.5	6 1.5	135 33.9	164 41.2	40 10.1		
契約社員	62 100.0	4.7	7 11.3	5 8.1	17 27.4	27 43.5	2 3.2		
パート・アルバイト	94 100.0	4.3	7 7.4	7 7.4	28 29.8	42 44.7	6 6.4		
派遣社員	26 100.0	2.7	4 15.4	0 0.0	7 26.9	12 46.2	1 3.8		
経営者・役員	19 100.0	0.0	0 0.0	2 10.5	8 42.1	9 47.4	0 0.0		
自営業主・家族従業者	68 100.0	2.9	1 1.5	0 0.0	24 35.3	30 44.1	11 16.2		
自由業	37 100.0	1.3	5 13.5	2 5.4	11 29.7	13 35.1	5 13.5		
専業主婦(主夫)	15 100.0	2.0	1 6.7	1 6.7	6 40.0	5 33.3	0 0.0		
学生	43 100.0	2.3	4 9.3	0 0.0	12 27.9	24 55.8	1 2.3		
その他:	12 100.0	1.0	1 8.3	0 0.0	1 8.3	6 50.0	3 25.0		
無職・働いていなかった	87 100.0	5.7	6 6.9	2 2.3	22 25.3	41 47.1	11 12.6		
Q16(求職活動時の疾患)SA									
がん	154 100.0	9.8	12 7.8	7 4.5	44 28.6	67 43.5	15 9.7		
心疾患	107 100.0	7.0	4 3.7	5 4.7	28 26.2	51 47.7	12 11.2		
脳血管疾患	76 100.0	2.2	2 2.6	1 1.3	19 25.0	43 56.6	9 11.8		
肝炎	50 100.0	1.0	8 16.0	1 2.0	15 30.0	22 44.0	3 6.0		
糖尿病	232 100.0	5.2	16 6.9	3 1.3	106 45.7	76 32.8	26 11.2		
難病	242 100.0	18.2	28 11.6	8 3.3	59 24.4	114 47.1	15 6.2		
Q18(求職時の治療状況)SA									
通院治療中	556 100.0	26.4	49 8.8	10 1.8	169 30.4	255 45.9	47 8.5		
経過観察中	243 100.0	14.5	18 7.4	14 5.8	74 30.5	101 41.6	22 9.1		
治療が終了した	62 100.0	2.3	3 4.8	1 1.6	28 45.2	17 27.4	11 17.7		
Q19(求職時の通院頻度)SA									
週2回以上	18 100.0	1.0	1 5.6	0 0.0	7 38.9	9 50.0	0 0.0		
週1回程度	36 100.0	2.0	2 5.6	3 8.3	9 25.0	17 47.2	3 8.3		
月に1回程度	493 100.0	19.3	36 7.3	12 2.4	155 31.4	224 45.4	47 9.5		
3か月に1回程度	217 100.0	13.2	25 11.5	7 3.2	64 29.5	89 41.0	19 8.8		
半年に1回程度	46 100.0	5.0	0 0.0	3 6.5	12 26.1	20 43.5	6 13.0		
1年に1回程度	19 100.0	2.1	3 15.8	0 0.0	7 36.8	6 31.6	5 5.3		
求職活動時には通院はしてなかった	32 100.0	0.0	3 9.4	0 0.0	17 53.1	8 25.0	4 12.5		
Q23(求職時の疾患の申告状況)SA									
全く伝えなかった	0 0.0	0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0		
伝えた	861 100.0	4.9	70 8.1	25 2.9	271 31.5	373 43.3	80 9.3		
Q25(求職期間)SA									
1か月くらい	263 100.0	14.1	21 8.0	4 1.5	96 36.5	109 41.4	19 7.2		
2~3か月くらい	261 100.0	14.0	23 8.8	12 4.6	72 27.6	123 47.1	17 6.5		
4~6か月くらい	148 100.0	7.3	12 8.1	4 2.7	49 33.1	63 42.6	13 8.8		
7か月~1年くらい	58 100.0	1.4	4 6.9	1 1.7	22 37.9	25 43.1	5 8.6		
1年超	131 100.0	6.2	10 7.6	4 3.1	32 24.4	53 40.5	26 19.8		

## ■クロス集計表(n%表)

Q25.実際に求職活動をされた期間はどれくらいですか。※現在、求職活動中の方は、現時点での求職活動期間を選んでください。

SA		n	1 か 月 く ら い	2 〜 3 か 月 く ら い	4 〜 6 か 月 く ら い	7 か 月 〜 1 年 く ら い	1 年 超	
全体		1794 100.0	566 31.5	552 30.8	310 17.3	123 6.9	243 13.5	
SC1(性別)SA	男性	1181 100.0	311 26.3	359 30.4	213 18.0	89 7.5	209 17.7	
	女性	613 100.0	255 41.6	193 31.5	97 15.8	34 5.5	34 5.5	
SC2(年齢)	20代	43 100.0	16 37.2	18 41.9	6 14.0	2 4.7	1 2.3	
	30代	184 100.0	54 29.3	81 44.0	28 14.1	6 3.3	17 9.2	
	40代	541 100.0	179 33.1	171 31.6	83 15.3	35 6.5	73 13.5	
	50代	732 100.0	211 28.8	197 26.9	143 19.5	62 8.5	119 16.3	
	60代	294 100.0	106 36.1	85 28.9	52 17.7	18 6.1	33 11.2	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	11 100.0	1 9.1	7 63.6	2 18.2	0 0.0	1 9.1
	男性 30代	68 100.0	8 11.8	37 54.4	11 16.2	3 4.4	9 13.2	
	男性 40代	302 100.0	80 26.5	99 32.8	49 16.2	17 5.6	57 18.9	
	男性 50代	533 100.0	128 24.0	141 26.5	103 19.3	52 9.8	109 20.5	
	男性 60代	267 100.0	94 35.2	75 28.1	48 18.0	17 6.4	33 12.4	
	女性 20代	32 100.0	15 46.9	11 34.4	4 12.5	2 6.3	0 0.0	
	女性 30代	116 100.0	46 39.7	44 37.9	15 12.9	3 2.6	8 6.9	
	女性 40代	239 100.0	41.4 30.1	72 30.1	34 14.2	18 7.5	16 6.7	
	女性 50代	199 100.0	83 41.7	56 28.1	40 20.1	10 5.0	10 5.0	
	女性 60代	27 100.0	12 44.4	10 37.0	4 14.8	1 3.7	0 0.0	
SC10(疾患時の就労形態)SA	正社員	804 100.0	243 30.2	240 29.9	142 17.7	60 7.5	119 14.8	
	契約社員	113 100.0	31 27.4	41 36.3	18 15.9	11 9.7	12 10.6	
	パート・アルバイト	207 100.0	80 38.6	62 30.0	32 15.5	15 7.2	18 8.7	
	派遣社員	66 100.0	25 37.9	23 34.8	12 18.2	1 1.5	5 7.6	
	経営者・役員	50 100.0	14 28.0	14 28.0	9 18.0	2 4.0	11 22.0	
	自営業主・家族従業者	154 100.0	53 34.4	51 33.1	20 13.0	7 4.5	23 14.9	
	自由業	65 100.0	20 30.8	23 35.4	12 18.5	2 3.1	8 12.3	
	専業主婦(主夫)	44 100.0	19 43.2	14 31.8	8 18.2	3 6.8	0 0.0	
	学生	97 100.0	29 29.9	32 33.0	20 20.6	6 6.2	10 10.3	
	その他:	20 100.0	7 35.0	5 25.0	2 10.0	1 5.0	5 25.0	
		無職・働いていなかった	174 100.0	45 25.9	47 27.0	35 20.1	15 8.6	32 18.4
	Q16(求職活動時の疾患)SA	がん	324 100.0	125 38.6	97 29.9	52 16.0	23 7.1	27 8.3
		心疾患	236 100.0	68 28.8	77 32.6	43 18.2	19 8.1	29 12.3
脳血管疾患		133 100.0	33 24.8	35 26.3	22 16.5	15 11.3	28 21.1	
肝炎		116 100.0	36 31.0	37 31.9	21 18.1	7 6.0	15 12.9	
糖尿病		514 100.0	156 30.4	145 28.2	94 18.3	38 7.4	81 15.8	
難病		471 100.0	148 31.4	161 34.2	78 16.6	21 4.5	63 13.4	
Q18(求職時の治療状況)SA		通院治療中	1055 100.0	331 31.4	317 30.0	183 17.3	70 6.6	154 14.6
		経過観察中	549 100.0	157 28.6	181 33.0	102 18.6	40 7.3	69 12.6
	治療が終了した	190 100.0	78 41.1	54 28.4	25 13.2	13 6.8	20 10.5	
	Q19(求職時の通院頻度)SA	週2回以上	28 100.0	8 28.6	10 35.7	3 10.7	3 10.7	4 14.3
週1回程度		83 100.0	21 25.3	30 36.1	17 20.5	4 4.8	11 13.3	
月に1回程度		950 100.0	275 28.9	304 32.0	166 17.5	66 6.9	139 14.6	
3か月に1回程度		440 100.0	152 34.5	126 28.6	74 16.8	31 7.0	57 13.0	
半年に1回程度		102 100.0	33 32.4	27 26.5	22 21.6	9 8.8	11 10.8	
1年に1回程度		53 100.0	18 34.0	17 32.1	12 22.6	3 5.7	3 5.7	
求職活動時には通院はしてなかった		138 100.0	59 42.8	38 27.5	16 11.6	7 5.1	18 13.0	
Q23(求職時の疾患の申告状況)SA		全く伝えなかった	933 100.0	303 32.5	291 31.2	162 17.4	65 7.0	112 12.0
		伝えた	861 100.0	263 30.5	261 30.3	148 17.2	58 6.7	131 15.2
Q25(求職期間)SA	1か月くらい	566 100.0	566 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	2〜3か月くらい	552 100.0	0 0.0	552 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	4〜6か月くらい	310 100.0	0 0.0	0 0.0	310 100.0	0 0.0	0 0.0	
	7か月〜1年くらい	123 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	123 100.0	0 0.0	
	1年超	243 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	243 100.0	

## ■クロス集計表(n%表)

Q26 疾患により求職活動期間が長くなったと思いませんか。  
SA

		n	特 に 長 く な っ て い な い	長 く な っ た	
全体		1794 100.0	1367 76.2	427 23.8	
SC1(性別)SA	男性	1181 100.0	872 73.8	309 26.2	
	女性	613 100.0	495 80.8	118 19.2	
SC2(年齢)	20代	43 100.0	35 81.4	8 18.6	
	30代	184 100.0	137 74.5	47 25.5	
	40代	541 100.0	384 71.0	157 29.0	
	50代	732 100.0	558 76.2	174 23.8	
	60代	294 100.0	253 86.1	41 13.9	
	SC1・SC2(性・ 年齢)SA	男性 20代	11 100.0	10 90.9	1 9.1
男性 30代		68 100.0	43 63.2	25 36.8	
男性 40代		302 100.0	201 66.6	101 33.4	
男性 50代		533 100.0	391 73.4	142 26.6	
男性 60代		267 100.0	227 85.0	40 15.0	
女性 20代		32 100.0	25 78.1	7 21.9	
女性 30代		116 100.0	94 81.0	22 19.0	
女性 40代		239 100.0	183 76.6	56 23.4	
女性 50代		199 100.0	167 83.9	32 16.1	
女性 60代		27 100.0	26 96.3	1 3.7	
SC10(疾患時 の就労形態) SA		正社員	804 100.0	622 77.4	182 22.6
		契約社員	113 100.0	78 69.0	35 31.0
	パート・アルバイト	207 100.0	151 72.9	56 27.1	
	派遣社員	66 100.0	52 78.8	14 21.2	
	経営者・役員	50 100.0	43 86.0	7 14.0	
	自営業主・家族従業者	154 100.0	112 72.7	42 27.3	
	自由業	65 100.0	48 73.8	17 26.2	
	専業主婦(主夫)	44 100.0	37 84.1	7 15.9	
	学生	97 100.0	79 81.4	18 18.6	
	その他:	20 100.0	15 75.0	5 25.0	
	無職・働いていなかった	174 100.0	130 74.7	44 25.3	
	Q16(求職活動 時の疾患)SA	がん	324 100.0	240 74.1	84 25.9
		心疾患	236 100.0	170 72.0	66 28.0
脳血管疾患		133 100.0	93 69.9	40 30.1	
肝炎		116 100.0	91 78.4	25 21.6	
糖尿病		514 100.0	421 81.9	93 18.1	
難病		471 100.0	352 74.7	119 25.3	
Q18(求職時の 治療状況)SA		通院治療中	1055 100.0	788 74.7	267 25.3
		経過観察中	549 100.0	420 76.5	129 23.5
	治療が終了した	190 100.0	159 83.7	31 16.3	
	Q19(求職時の 通院頻度)SA	週2回以上	28 100.0	17 60.7	11 39.3
週1回程度		83 100.0	47 56.6	36 43.4	
月に1回程度		950 100.0	703 74.0	247 26.0	
3か月に1回程度		440 100.0	356 80.9	84 19.1	
半年に1回程度		102 100.0	80 78.4	22 21.6	
1年に1回程度		53 100.0	44 83.0	9 17.0	
求職活動時には通院は していなかった		138 100.0	120 87.0	18 13.0	
Q23(求職時の 疾患の申告状 況)SA		全く伝えなかった	933 100.0	776 83.2	157 16.8
		伝えた	861 100.0	591 68.6	270 31.4
Q25(求職期 間)SA		1か月くらい	566 100.0	513 90.6	53 9.4
	2～3か月くらい	552 100.0	436 79.0	116 21.0	
	4～6か月くらい	310 100.0	220 71.0	90 29.0	
	7か月～1年くらい	123 100.0	76 61.8	47 38.2	
	1年超	243 100.0	122 50.2	121 49.8	

## ■クロス集計表(n%表)

Q27. ■「長くなった」と思われた方にお伺いします ■疾患があることにより求職活動期間がどの程度長くなったと思いますか。  
SA

		n	1 か 月 く ら い	2 〜 3 か 月 く ら い	4 〜 6 か 月 く ら い	7 か 月 〜 1 年 く ら い	1 年 超	
全体		427 100.0	71 16.6	113 26.5	97 22.7	34 8.0	112 26.2	
SC1(性別)SA	男性	309 100.0	47 15.2	75 24.3	67 21.7	31 10.0	89 28.8	
	女性	118 100.0	24 20.3	38 32.2	30 25.4	3 2.5	23 19.5	
SC2(年齢)	20代	8 100.0	1 12.5	2 25.0	4 50.0	0 0.0	1 12.5	
	30代	47 100.0	11 23.4	15 31.9	10 21.3	1 2.1	10 21.3	
	40代	157 100.0	32 20.4	38 24.2	32 20.4	12 7.6	43 27.4	
	50代	174 100.0	23 13.2	46 26.4	42 24.1	17 9.8	46 26.4	
	60代	41 100.0	4 9.8	12 29.3	9 22.0	4 9.8	12 29.3	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	1 100.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0
	男性 30代	25 100.0	5 20.0	8 32.0	5 20.0	1 4.0	6 24.0	
	男性 40代	101 100.0	18 17.8	25 24.8	20 19.8	9 8.9	29 28.7	
	男性 50代	142 100.0	20 14.1	30 21.1	33 23.2	17 12.0	42 29.6	
	男性 60代	40 100.0	4 10.0	12 30.0	8 20.0	4 10.0	12 30.0	
	女性 20代	7 100.0	1 14.3	2 28.6	3 42.9	0 0.0	1 14.3	
	女性 30代	22 100.0	6 27.3	7 31.8	5 22.7	0 0.0	4 18.2	
	女性 40代	56 100.0	14 25.0	13 23.2	12 21.4	3 5.4	14 25.0	
	女性 50代	32 100.0	3 9.4	16 50.0	9 28.1	0 0.0	4 12.5	
	女性 60代	1 100.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	
SC10(疾患時の就労形態)SA	正社員	182 100.0	33 18.1	43 23.6	44 24.2	15 8.2	47 25.8	
	契約社員	35 100.0	5 14.3	11 31.4	7 20.0	3 8.6	9 25.7	
	パート・アルバイト	56 100.0	8 14.3	14 25.0	15 26.8	5 8.9	14 25.0	
	派遣社員	14 100.0	2 14.3	7 50.0	4 28.6	0 0.0	1 7.1	
	経営者・役員	7 100.0	1 14.3	1 14.3	1 14.3	1 14.3	3 42.9	
	自営業主・家族従業者	42 100.0	9 21.4	12 28.6	8 19.0	3 7.1	10 23.8	
	自由業	17 100.0	6 35.3	4 23.5	3 17.6	2 11.8	2 11.8	
	専業主婦(主夫)	7 100.0	0 0.0	4 57.1	3 42.9	0 0.0	0 0.0	
	学生	18 100.0	2 11.1	5 27.8	5 27.8	0 0.0	6 33.3	
	その他:	5 100.0	0 0.0	3 60.0	1 20.0	0 0.0	1 20.0	
		無職・働いていなかった	44 100.0	5 11.4	9 20.5	6 13.6	5 11.4	19 43.2
	Q16(求職活動時の疾患)SA	がん	84 100.0	13 15.5	26 31.0	22 26.2	5 6.0	18 21.4
		心疾患	66 100.0	8 12.1	19 28.8	14 21.2	6 9.1	19 28.8
		脳血管疾患	40 100.0	7 17.5	4 10.0	12 30.0	6 15.0	11 27.5
肝炎		25 100.0	5 20.0	7 28.0	4 16.0	2 8.0	7 28.0	
糖尿病		93 100.0	19 20.4	22 23.7	21 22.6	8 8.6	23 24.7	
難病		119 100.0	19 16.0	35 29.4	24 20.2	7 5.9	34 28.6	
Q18(求職時の治療状況)SA		通院治療中	267 100.0	46 17.2	70 26.2	57 21.3	23 8.6	71 26.6
		経過観察中	129 100.0	22 17.1	35 27.1	34 26.4	8 6.2	30 23.3
	治療が終了した	31 100.0	3 9.7	8 25.8	6 19.4	3 9.7	11 35.5	
	Q19(求職時の通院頻度)SA	週2回以上	11 100.0	1 9.1	4 36.4	3 27.3	1 9.1	2 18.2
週1回程度		36 100.0	6 16.7	16 44.4	4 11.1	4 11.1	6 16.7	
月に1回程度		247 100.0	46 18.6	65 26.3	55 22.3	16 6.5	65 26.3	
3か月に1回程度		84 100.0	11 13.1	20 23.8	21 25.0	9 10.7	23 27.4	
半年に1回程度		22 100.0	2 9.1	3 13.6	8 36.4	2 9.1	7 31.8	
1年に1回程度		9 100.0	4 44.4	1 11.1	2 22.2	0 0.0	2 22.2	
求職活動時には通院はしてなかった		18 100.0	1 5.6	4 22.2	4 22.2	2 11.1	7 38.9	
Q23(求職時の疾患の申告状況)SA		全く伝えなかった	157 100.0	28 17.8	48 30.6	38 24.2	8 5.1	35 22.3
		伝えた	270 100.0	43 15.9	65 24.1	59 21.9	26 9.6	77 28.5
Q25(求職期間)SA		1か月くらい	53 100.0	29 54.7	8 15.1	8 15.1	1 1.9	7 13.2
	2〜3か月くらい	116 100.0	39 33.6	50 43.1	20 17.2	3 2.6	4 3.4	
	4〜6か月くらい	90 100.0	1 1.1	46 51.1	38 42.2	0 0.0	5 5.6	
	7か月〜1年くらい	47 100.0	1 2.1	5 10.6	18 38.3	21 44.7	2 4.3	
	1年超	121 100.0	1 0.8	4 3.3	13 10.7	9 7.4	94 77.7	





■クロス集計表(n%表)

Q30 求職期間中の経済的状況について、日常生活を維持するうえで困難を感じましたか。  
SA

		n	強く 感じ た	やや 感じ た	あ ま り 感 じ な か っ た	全 く 感 じ な か っ た	
全体		1794 100.0	569 31.7	589 32.8	441 24.6	195 10.9	
SC1(性別)SA	男性	1181 100.0	386 32.7	387 32.8	275 23.3	133 11.3	
	女性	613 100.0	183 29.9	202 33.0	166 27.1	62 10.1	
SC2(年齢)	20代	43 100.0	14 32.6	14 32.6	11 25.6	4 9.3	
	30代	184 100.0	59 32.1	61 33.2	43 23.4	21 11.4	
	40代	541 100.0	197 36.4	178 32.9	117 21.6	49 9.1	
	50代	732 100.0	239 32.7	234 32.0	180 24.6	79 10.8	
	60代	294 100.0	60 20.4	102 34.7	90 30.6	42 14.3	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	11 100.0	3 27.3	3 27.3	4 36.4	1 9.1
	男性 30代	68 100.0	26 38.2	22 32.4	13 19.1	7 10.3	
	男性 40代	302 100.0	114 37.7	105 34.8	54 17.9	29 9.6	
	男性 50代	533 100.0	186 34.9	167 31.3	122 22.9	58 10.9	
	男性 60代	267 100.0	57 21.3	90 33.7	82 30.7	38 14.2	
	女性 20代	32 100.0	11 34.4	11 34.4	7 21.9	3 9.4	
	女性 30代	116 100.0	33 28.4	39 33.6	30 25.9	14 12.1	
	女性 40代	239 100.0	83 34.7	73 30.5	63 26.4	20 8.4	
	女性 50代	199 100.0	53 26.6	67 33.7	58 29.1	21 10.6	
	女性 60代	27 100.0	3 11.1	12 44.4	8 29.6	4 14.8	
SC10(疾患時の就労形態)SA	正社員	804 100.0	244 30.3	252 31.3	201 25.0	107 13.3	
	契約社員	113 100.0	39 34.5	42 37.2	28 24.8	4 3.5	
	パート・アルバイト	207 100.0	78 37.7	66 31.9	53 25.6	10 4.8	
	派遣社員	66 100.0	23 34.8	23 34.8	17 25.8	3 4.5	
	経営者・役員	50 100.0	16 32.0	16 32.0	9 18.0	9 18.0	
	自営業主・家族従業者	154 100.0	66 42.9	50 32.5	24 15.6	14 9.1	
	自由業	65 100.0	22 33.8	30 46.2	11 16.9	2 3.1	
	専業主婦(主夫)	44 100.0	5 11.4	14 31.8	17 38.6	8 18.2	
	学生	97 100.0	17 17.5	31 32.0	31 32.0	18 18.6	
	その他:	20 100.0	3 15.0	8 40.0	4 20.0	5 25.0	
		無職・働いていなかった	174 100.0	56 32.2	57 32.8	46 26.4	15 8.6
	Q16(求職活動時の疾患)SA	がん	324 100.0	94 29.0	109 33.6	94 29.0	27 8.3
心疾患		236 100.0	85 36.0	75 31.8	50 21.2	26 11.0	
脳血管疾患		133 100.0	53 39.8	41 30.8	27 20.3	12 9.0	
肝炎		116 100.0	42 36.2	37 31.9	23 19.8	14 12.1	
糖尿病		514 100.0	158 30.7	158 30.7	129 25.1	69 13.4	
難病		471 100.0	137 29.1	169 35.9	118 25.1	47 10.0	
Q18(求職時の治療状況)SA		通院治療中	1055 100.0	372 35.3	349 33.1	228 21.6	106 10.0
	経過観察中	549 100.0	150 27.3	187 34.1	158 28.8	54 9.8	
	治療が終了した	190 100.0	47 24.7	53 27.9	55 28.9	35 18.4	
Q19(求職時の通院頻度)SA	週2回以上	28 100.0	9 32.1	11 39.3	6 21.4	2 7.1	
	週1回程度	83 100.0	32 38.6	28 33.7	17 20.5	6 7.2	
	月に1回程度	950 100.0	327 34.4	319 33.6	213 22.4	91 9.6	
	3か月に1回程度	440 100.0	126 28.6	140 31.8	127 28.9	47 10.7	
	半年に1回程度	102 100.0	25 24.5	38 37.3	27 26.5	12 11.8	
	1年に1回程度	53 100.0	14 26.4	19 35.8	8 15.1	12 22.6	
	求職活動時には通院はしてなかった	138 100.0	36 26.1	34 24.6	43 31.2	25 18.1	
	Q23(求職時の疾患の申告状況)SA	全く伝えなかった	933 100.0	266 28.5	317 34.0	248 26.6	102 10.9
	伝えた	861 100.0	303 35.2	272 31.6	193 22.4	93 10.8	
Q25(求職期間)SA	1か月くらい	566 100.0	139 24.6	173 30.6	159 28.1	95 16.8	
	2~3か月くらい	552 100.0	159 28.8	207 37.5	131 23.7	55 10.0	
	4~6か月くらい	310 100.0	104 33.5	102 32.9	86 27.7	18 5.8	
	7か月~1年くらい	123 100.0	45 36.6	41 33.3	29 23.6	8 6.5	
	1年超	243 100.0	122 50.2	66 27.2	36 14.8	19 7.8	





## ■クロス集計表(n%表)

Q32 求職活動を経て、就職・再就職できましたか。

SA

		n	就職・再就職できた	就職・再就職できなかった	現在、求職活動中
全体		1794 100.0	1431 79.8	177 9.9	186 10.4
SC1(性別)SA	男性	1181 100.0	882 74.7	148 12.5	151 12.8
	女性	613 100.0	549 89.6	29 4.7	35 5.7
SC2(年齢)	20代	43 100.0	37 86.0	5 11.6	1 2.3
	30代	184 100.0	151 82.1	15 8.2	18 9.8
	40代	541 100.0	439 81.1	44 8.1	58 10.7
	50代	732 100.0	573 78.3	75 10.2	84 11.5
	60代	294 100.0	231 78.6	38 12.9	25 8.5
SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	11 100.0	8 72.7	2 18.2	1 9.1
	男性 30代	68 100.0	46 67.6	9 13.2	13 19.1
	男性 40代	302 100.0	232 76.8	32 10.6	38 12.6
	男性 50代	533 100.0	392 73.5	67 12.6	74 13.9
	男性 60代	267 100.0	204 76.4	38 14.2	25 9.4
	女性 20代	32 100.0	29 90.6	3 9.4	0 0.0
	女性 30代	116 100.0	105 90.5	6 5.2	5 4.3
	女性 40代	239 100.0	207 86.6	12 5.0	20 8.4
	女性 50代	199 100.0	181 91.0	8 4.0	10 5.0
	女性 60代	27 100.0	27 100.0	0 0.0	0 0.0
SC10(疾患時の就労形態)SA	正社員	804 100.0	666 82.8	71 8.8	67 8.3
	契約社員	113 100.0	97 85.8	8 7.1	8 7.1
	パート・アルバイト	207 100.0	176 85.0	11 5.3	20 9.7
	派遣社員	66 100.0	61 92.4	3 4.5	2 3.0
	経営者・役員	50 100.0	31 62.0	6 12.0	13 26.0
	自営業主・家族従業者	154 100.0	89 57.8	39 25.3	26 16.9
	自由業	65 100.0	36 55.4	18 27.7	11 16.9
	専業主婦(主夫)	44 100.0	39 88.6	3 6.8	2 4.5
	学生	97 100.0	94 96.9	2 2.1	1 1.0
	その他:	20 100.0	16 80.0	1 5.0	3 15.0
	無職・働いていなかった	174 100.0	126 72.4	15 8.6	33 19.0
Q16(求職活動時の疾患)SA	がん	324 100.0	260 80.2	34 10.5	30 9.3
	心疾患	236 100.0	188 79.7	28 11.9	20 8.5
	脳血管疾患	133 100.0	99 74.4	12 9.0	22 16.5
	肝炎	116 100.0	97 83.6	10 8.6	9 7.8
	糖尿病	514 100.0	384 74.7	61 11.9	69 13.4
	難病	471 100.0	403 85.6	32 6.8	36 7.6
	その他	1055 100.0	835 79.1	99 9.4	121 11.5
Q18(求職時の治療状況)SA	通院治療中	549 100.0	437 79.6	63 11.5	49 8.9
	経過観察中	190 100.0	159 83.7	15 7.9	16 8.4
	治療が終了した	28 100.0	21 75.0	2 7.1	5 17.9
Q19(求職時の通院頻度)SA	週2回以上	83 100.0	58 69.9	7 8.4	18 21.7
	週1回程度	950 100.0	749 78.8	99 10.4	102 10.7
	月に1回程度	440 100.0	353 80.2	45 10.2	42 9.5
	3か月に1回程度	102 100.0	84 82.4	11 10.8	7 6.9
	半年に1回程度	53 100.0	45 84.9	6 11.3	2 3.8
	1年に1回程度	138 100.0	121 87.7	7 5.1	10 7.2
	求職活動時には通院はしてなかった	933 100.0	734 78.7	107 11.5	92 9.9
	全く伝えなかった	861 100.0	697 81.0	70 8.1	94 10.9
Q25(求職期間)SA	1か月くらい	566 100.0	512 90.5	28 4.9	26 4.6
	2~3か月くらい	552 100.0	455 82.4	56 10.1	41 7.4
	4~6か月くらい	310 100.0	234 75.5	39 12.6	37 11.9
	7か月~1年くらい	123 100.0	91 74.0	15 12.2	17 13.8
	1年超	243 100.0	139 57.2	39 16.0	65 26.7

## ■クロス集計表(n%表)

Q33 ■「就職・再就職できた」と回答した方にお伺いします(以下では、就職・再就職できた勤務先を「就職先」と表記します)  
 ■就職先の就業形態は、次のうちどれですか。

SA

		n	正社員	契約社員	パート・アルバイト	派遣社員
全体		1431	600	305	406	120
		100.0	41.9	21.3	28.4	8.4
SC1(性別)SA	男性	882	444	241	144	53
		100.0	50.3	27.3	16.3	6.0
	女性	549	156	64	262	67
		100.0	28.4	11.7	47.7	12.2
SC2(年齢)	20代	37	13	8	10	6
		100.0	35.1	21.6	27.0	16.2
	30代	151	66	22	44	19
		100.0	43.7	14.6	29.1	12.6
	40代	439	209	63	128	39
		100.0	47.6	14.4	29.2	8.9
	50代	573	239	130	159	45
		100.0	41.7	22.7	27.7	7.9
	60代	231	73	82	65	11
		100.0	31.6	35.5	28.1	4.8
SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	8	5	3	0	0
		100.0	62.5	37.5	0.0	0.0
	男性 30代	46	30	10	2	4
		100.0	65.2	21.7	4.3	8.7
	男性 40代	232	144	40	36	12
		100.0	62.1	17.2	15.5	5.2
	男性 50代	392	193	110	62	27
		100.0	49.2	28.1	15.8	6.9
	男性 60代	204	72	78	44	10
		100.0	35.3	38.2	21.6	4.9
	女性 20代	29	8	5	10	6
		100.0	27.6	17.2	34.5	20.7
	女性 30代	105	36	12	42	15
		100.0	34.3	11.4	40.0	14.3
	女性 40代	207	65	23	92	27
		100.0	31.4	11.1	44.4	13.0
	女性 50代	181	46	20	97	18
		100.0	25.4	11.0	53.6	9.9
	女性 60代	27	1	4	21	1
		100.0	3.7	14.8	77.8	3.7
SC10(疾患時の就労形態)SA	正社員	666	369	147	125	25
		100.0	55.4	22.1	18.8	3.8
	契約社員	97	18	55	15	9
		100.0	18.6	56.7	15.5	9.3
	パート・アルバイト	176	28	9	131	8
		100.0	15.9	5.1	74.4	4.5
	派遣社員	61	8	11	4	38
		100.0	13.1	18.0	6.6	62.3
	経営者・役員	31	17	10	3	1
		100.0	54.8	32.3	9.7	3.2
	自営業主・家族従業者	89	37	16	26	10
		100.0	41.6	18.0	29.2	11.2
	自由業	36	16	5	12	3
	100.0	44.4	13.9	33.3	8.3	
専業主婦(主夫)	39	4	4	29	2	
	100.0	10.3	10.3	74.4	5.1	
学生	94	66	11	10	7	
	100.0	70.2	11.7	10.6	7.4	
その他:	16	3	5	5	3	
	100.0	18.8	31.3	31.3	18.8	
無職・働いていなかった	126	34	32	46	14	
	100.0	27.0	25.4	36.5	11.1	
Q16(求職活動時の疾患)SA	がん	260	72	50	101	37
		100.0	27.7	19.2	38.8	14.2
	心疾患	188	86	46	47	9
		100.0	45.7	24.5	25.0	4.8
	脳血管疾患	99	30	35	25	9
		100.0	30.3	35.4	25.3	9.1
	肝炎	97	47	22	21	7
		100.0	48.5	22.7	21.6	7.2
糖尿病	384	176	94	85	29	
	100.0	45.8	24.5	22.1	7.6	
難病	403	189	58	127	29	
	100.0	46.9	14.4	31.5	7.2	
Q18(求職時の治療状況)SA	通院治療中	835	357	189	231	58
		100.0	42.8	22.6	27.7	6.9
	経過観察中	437	167	88	139	43
	100.0	38.2	20.1	31.8	9.8	
治療が終了した	159	76	28	36	19	
	100.0	47.8	17.6	22.6	11.9	
Q19(求職時の通院頻度)SA	週2回以上	21	14	2	4	1
		100.0	66.7	9.5	19.0	4.8
	週1回程度	58	25	11	16	6
		100.0	43.1	19.0	27.6	10.3
	月に1回程度	749	323	170	201	55
		100.0	43.1	22.7	26.8	7.3
	3か月に1回程度	353	135	68	119	31
		100.0	38.2	19.3	33.7	8.8
	半年に1回程度	84	26	16	29	13
		100.0	31.0	19.0	34.5	15.5
1年に1回程度	45	25	9	9	2	
	100.0	55.6	20.0	20.0	4.4	
求職活動時には通院はしてなかった	121	52	29	28	12	
	100.0	43.0	24.0	23.1	9.9	
Q23(求職時の疾患の申告状況)SA	全く伝えなかった	734	294	155	212	73
		100.0	40.1	21.1	28.9	9.9
伝えた	697	306	150	194	47	
	100.0	43.9	21.5	27.8	6.7	
Q25(求職期間)SA	1か月くらい	512	203	92	168	49
		100.0	39.6	18.0	32.8	9.6
	2~3か月くらい	455	196	105	114	40
		100.0	43.1	23.1	25.1	8.8
	4~6か月くらい	234	115	47	61	11
		100.0	49.1	20.1	26.1	4.7
7か月~1年くらい	91	34	25	24	8	
	100.0	37.4	27.5	26.4	8.8	
1年超	139	52	36	39	12	
	100.0	37.4	25.9	28.1	8.6	







■クロス集計表(n%表)

■前職(前の勤め先)がある方にお伺いします。  
 Q37.再就職に際して、前職で経験した職種や業種を転換する必要性がありましたか。(いくつでも)  
 MA

		が 職 種 を 転 換 す る 必 要 性	が 業 種 を 転 換 す る 必 要 性	か 転 職 す る 必 要 性 が な い も の	
	n				
全体	1000 100.0	304 30.4	212 21.2	580 58.0	
SC1(性別)SA	男性	637 100.0	212 33.3	150 23.5	
	女性	363 100.0	92 25.3	62 17.1	
SC2(年齢)	20代	20 100.0	10 50.0	8 40.0	
	30代	93 100.0	28 30.1	16 17.2	
	40代	299 100.0	92 30.8	57 19.1	
	50代	414 100.0	127 30.7	91 22.0	
	60代	174 100.0	47 27.0	40 23.0	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	4 100.0	3 75.0	2 50.0
	男性 30代	28 100.0	14 50.0	7 25.0	
	男性 40代	158 100.0	53 33.5	33 20.9	
	男性 50代	298 100.0	98 34.0	71 24.7	
	男性 60代	139 100.0	44 27.7	37 23.3	
	女性 20代	16 100.0	7 43.8	6 37.5	
	女性 30代	65 100.0	14 21.5	9 13.8	
	女性 40代	141 100.0	39 27.7	24 17.0	
	女性 50代	126 100.0	29 23.0	20 15.9	
	女性 60代	15 100.0	3 20.0	3 60.0	
SC10(疾患時の就労形態)SA	正社員	666 100.0	204 30.6	150 22.5	
	契約社員	97 100.0	29 29.9	23 23.7	
	パート・アルバイト	176 100.0	56 31.8	26 14.8	
	派遣社員	61 100.0	15 24.6	13 21.3	
	経営者・役員	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	自営業主・家族従業者	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	自由業	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	専業主婦(主夫)	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	学生	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	その他:	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	無職・働いていなかった	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	Q16(求職活動時の疾患)SA	がん	190 100.0	56 29.5	35 18.4
		心疾患	135 100.0	39 28.9	32 23.7
	脳血管疾患	62 100.0	28 45.2	16 25.8	
	肝炎	62 100.0	18 29.0	11 17.7	
	糖尿病	290 100.0	87 30.0	67 23.1	
	難病	261 100.0	76 29.1	51 19.5	
Q18(求職時の治療状況)SA	通院治療中	605 100.0	195 32.2	140 23.1	
	経過観察中	305 100.0	91 29.8	67 22.0	
	治療が終了した	90 100.0	18 20.0	5 5.6	
Q19(求職時の通院頻度)SA	週2回以上	17 100.0	6 35.3	4 23.5	
	週1回程度	39 100.0	18 46.2	8 20.5	
	月に1回程度	532 100.0	171 32.1	129 24.2	
	3か月に1回程度	252 100.0	73 29.0	55 21.8	
	半年に1回程度	60 100.0	13 21.7	6 10.0	
	1年に1回程度	25 100.0	5 20.0	5 20.0	
	求職活動時には通院はして いなかった	75 100.0	18 24.0	5 6.7	
	全く伝えなかった	502 100.0	152 30.3	87 17.3	
Q23(求職時の疾患の申告状況)SA	伝えた	498 100.0	152 30.5	125 25.1	
	伝えなかった	300 100.0	87 29.0	87 29.0	
Q25(求職期間)SA	1か月くらい	355 100.0	85 23.9	54 15.2	
	2~3か月くらい	318 100.0	101 31.8	70 22.0	
	4~6か月くらい	162 100.0	54 33.3	44 27.2	
	7か月~1年くらい	67 100.0	22 32.8	21 31.3	
	1年超	98 100.0	42 42.9	23 23.5	
					50 51.0

## ■クロス集計表(n%表)

Q38.就職先の仕事の内容は、前職の職務経験が活かされましたか。

SA

		n	活か した	だ いた い 活 か せ た	あ ま り 活 か せ な か つ た	ほ と ん ど 活 か せ な か つ た	
全体		1000 100.0	333 33.3	292 29.2	165 16.5	210 21.0	
SC1(性別)SA	男性	637 100.0	229 35.9	173 27.2	98 15.4	137 21.5	
	女性	363 100.0	104 28.7	119 32.8	67 18.5	73 20.1	
SC2(年齢)	20代	20 100.0	7 35.0	6 30.0	5 25.0	2 10.0	
	30代	93 100.0	25 26.9	34 36.6	19 20.4	15 16.1	
	40代	299 100.0	97 32.4	97 32.4	47 15.7	58 19.4	
	50代	414 100.0	135 32.6	111 26.8	71 17.1	97 23.4	
	60代	174 100.0	69 39.7	44 25.3	23 13.2	38 21.8	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	4 100.0	1 25.0	1 25.0	1 25.0	1 25.0
	男性 30代	28 100.0	7 25.0	8 28.6	8 28.6	5 17.9	
	男性 40代	158 100.0	59 37.3	52 32.9	21 13.3	26 16.5	
	男性 50代	288 100.0	97 33.7	72 25.0	47 16.3	72 25.0	
	男性 60代	159 100.0	65 40.9	40 25.2	21 13.2	33 20.8	
	女性 20代	16 100.0	6 37.5	5 31.3	4 25.0	1 6.3	
	女性 30代	65 100.0	18 27.7	26 40.0	11 16.9	10 15.4	
	女性 40代	141 100.0	38 27.0	45 31.9	26 18.4	32 22.7	
	女性 50代	126 100.0	38 30.2	39 31.0	24 19.0	25 19.8	
	女性 60代	15 100.0	4 26.7	4 26.7	2 13.3	5 33.3	
SC10(疾患時の就労形態)SA	正社員	666 100.0	253 38.0	193 29.0	92 13.8	128 19.2	
	契約社員	97 100.0	28 28.9	30 30.9	19 19.6	20 20.6	
	パート・アルバイト	176 100.0	42 23.9	43 24.4	42 23.9	49 27.8	
	派遣社員	61 100.0	10 16.4	26 42.6	12 19.7	13 21.3	
	経営者・役員	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	自営業主・家族従業者	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	自由業	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	専業主婦(主夫)	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	学生	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	その他:	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
		無職・働いていなかった	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	Q16(求職活動時の疾患)SA	がん	190 100.0	55 28.9	64 33.7	34 17.9	37 19.5
		心疾患	135 100.0	56 41.5	31 23.0	21 15.6	27 20.0
脳血管疾患		62 100.0	21 33.9	13 21.0	10 16.1	18 29.0	
肝炎		62 100.0	18 29.0	23 37.1	13 21.0	8 12.9	
糖尿病		290 100.0	111 38.3	75 25.9	42 14.5	62 21.4	
難病		261 100.0	72 27.6	86 33.0	45 17.2	58 22.2	
Q18(求職時の治療状況)SA		通院治療中	605 100.0	214 35.4	161 26.6	93 15.4	137 22.6
	経過観察中	305 100.0	79 25.9	107 35.1	61 20.0	58 19.0	
	治療が終了した	90 100.0	40 44.4	24 26.7	11 12.2	15 16.7	
Q19(求職時の通院頻度)SA	週2回以上	17 100.0	6 35.3	6 35.3	1 5.9	4 23.5	
	週1回程度	39 100.0	3 7.7	20 51.3	7 17.9	9 23.1	
	月に1回程度	532 100.0	185 34.8	150 28.2	84 15.8	113 21.2	
	3か月に1回程度	252 100.0	91 36.1	62 24.6	44 17.5	55 21.8	
	半年に1回程度	60 100.0	14 23.3	26 43.3	12 20.0	8 13.3	
	1年に1回程度	25 100.0	12 48.0	5 20.0	3 12.0	5 20.0	
	求職活動時には通院はしてなかった	75 100.0	22 29.3	23 30.7	14 18.7	16 21.3	
	Q23(求職時の疾患の申告状況)SA	全く伝えなかった	502 100.0	165 32.9	153 30.5	86 17.1	98 19.5
伝えた		498 100.0	168 33.7	139 27.9	79 15.9	112 22.5	
Q25(求職期間)SA	1か月くらい	355 100.0	142 40.0	100 28.2	52 14.6	61 17.2	
	2~3か月くらい	318 100.0	101 31.8	98 30.8	54 17.0	65 20.4	
	4~6か月くらい	162 100.0	52 32.1	50 30.9	32 19.8	28 17.3	
	7か月~1年くらい	67 100.0	16 23.9	19 28.4	11 16.4	21 31.3	
	1年超	98 100.0	22 22.4	25 25.5	16 16.3	35 35.7	



■クロス集計表(n%表)

Q39.離職前の勤め先(前職)と再就職先とを比較して、月あたりの賃金の変化はどうか。  
SA

		n	前職賃金よりも上がった	前職賃金と変わらない	下前職賃金の8割程度に	下前職賃金の6割程度に	下前職賃金の5割よりも	
全体		1000 100.0	220 22.0	180 18.0	208 20.8	169 16.9	223 22.3	
SC1(性別)SA	男性	637 100.0	118 18.5	110 17.3	120 18.8	125 19.6	164 25.7	
	女性	363 100.0	102 28.1	70 19.3	88 24.2	44 12.1	59 16.3	
SC2(年齢)	20代	20 100.0	7 35.0	4 20.0	4 20.0	4 20.0	1 5.0	
	30代	93 100.0	30 32.3	23 24.7	20 21.5	11 11.8	9 9.7	
	40代	299 100.0	76 25.4	61 20.4	78 26.1	36 12.0	48 16.1	
	50代	414 100.0	90 21.7	74 17.9	88 21.3	74 17.9	88 21.3	
	60代	174 100.0	17 9.8	18 10.3	18 10.3	44 25.3	77 44.3	
	SC1・SC2(性別・年齢)SA	男性 20代	4 100.0	1 25.0	1 25.0	2 50.0	0 0.0	0 0.0
	男性 30代	28 100.0	9 32.1	6 21.4	6 21.4	6 21.4	1 3.6	
	男性 40代	158 100.0	40 25.3	37 23.4	34 21.5	23 14.6	24 15.2	
	男性 50代	288 100.0	55 19.1	49 17.0	60 20.8	54 18.8	70 24.3	
	男性 60代	159 100.0	13 8.2	17 10.7	18 11.3	42 26.4	69 43.4	
	女性 20代	16 100.0	6 37.5	3 18.8	2 12.5	4 25.0	1 6.3	
	女性 30代	65 100.0	21 32.3	17 26.2	14 21.5	5 7.7	8 12.3	
	女性 40代	141 100.0	36 25.5	24 17.0	44 31.2	13 9.2	24 17.0	
	女性 50代	126 100.0	35 27.8	25 19.8	28 22.2	20 15.9	18 14.3	
	女性 60代	15 100.0	4 26.7	1 6.7	0 0.0	2 13.3	8 53.3	
SC10(疾患時の就労形態)SA	正社員	666 100.0	125 18.8	104 15.6	132 19.8	126 18.9	179 26.9	
	契約社員	97 100.0	16 16.5	23 23.7	22 22.7	19 19.6	17 17.5	
	パート・アルバイト	176 100.0	66 37.5	36 20.5	34 19.3	17 9.7	23 13.1	
	派遣社員	61 100.0	13 21.3	17 27.9	20 32.8	7 11.5	4 6.6	
	経営者・役員	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	自営業主・家族従業者	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	自由業	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	専業主婦(主夫)	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	学生	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	その他:	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	無職・働いていなかった	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
	Q16(求職活動時の疾患)SA	がん	190 100.0	42 22.1	35 18.4	41 21.6	32 16.8	40 21.1
		心疾患	135 100.0	28 20.7	22 16.3	19 14.1	25 18.5	41 30.4
	脳血管疾患	62 100.0	10 16.1	10 16.1	13 21.0	13 21.0	16 25.8	
	肝炎	62 100.0	18 29.0	12 19.4	14 22.6	7 11.3	11 17.7	
	糖尿病	290 100.0	58 20.0	45 15.5	63 21.7	56 19.3	68 23.4	
	難病	261 100.0	64 24.5	56 21.5	58 22.2	36 13.8	47 18.0	
Q18(求職時の治療状況)SA	通院治療中	605 100.0	137 22.6	92 15.2	135 22.3	99 16.4	142 23.5	
	経過観察中	305 100.0	57 18.7	65 21.3	50 16.4	64 21.0	69 22.6	
	治療が終了した	90 100.0	26 28.9	23 25.6	23 25.6	6 6.7	12 13.3	
	Q19(求職時の通院頻度)SA	週2回以上	17 100.0	6 35.3	2 11.8	5 29.4	2 11.8	2 11.8
	週1回程度	39 100.0	10 25.6	7 17.9	6 15.4	4 10.3	12 30.8	
	月に1回程度	532 100.0	116 21.8	89 16.7	110 20.7	98 18.4	119 22.4	
	3か月に1回程度	252 100.0	51 20.2	45 17.9	51 20.2	43 17.1	62 24.6	
	半年に1回程度	60 100.0	19 31.7	11 18.3	9 15.0	11 18.3	10 16.7	
	1年に1回程度	25 100.0	3 12.0	8 32.0	9 36.0	2 8.0	3 12.0	
	求職活動時には通院はしてなかった	75 100.0	15 20.0	18 24.0	18 24.0	9 12.0	15 20.0	
Q23(求職時の疾患の申告状況)SA	全く伝えなかった	502 100.0	121 24.1	95 18.9	96 19.1	82 16.3	108 21.5	
	伝えた	498 100.0	99 19.9	85 17.1	112 22.5	87 17.5	115 23.1	
Q25(求職期間)SA	1か月くらい	355 100.0	105 29.6	82 23.1	66 18.6	52 14.6	50 14.1	
	2~3か月くらい	318 100.0	67 21.1	56 17.6	73 23.0	44 13.8	78 24.5	
	4~6か月くらい	162 100.0	28 17.3	25 15.4	39 24.1	36 22.2	34 21.0	
	7か月~1年くらい	67 100.0	6 9.0	5 7.5	12 17.9	18 26.9	26 38.8	
	1年超	98 100.0	14 14.3	12 12.2	18 18.4	19 19.4	35 35.7	

■クロス集計表(n%表)

Q40 就職先でのあなたの週当たりの実労働時間(残業時間を含みます)はどのくらいですか。  
SA

		n	2 0 時間 未 満	2 0 以 上 3 0 時間 未 満	3 0 以 上 4 0 時間 未 満	4 0 以 上 5 0 時間 未 満	5 0 以 上 6 0 時間 未 満	6 0 以 上 8 0 時間 未 満	8 0 時 間 以 上	
全体		1431 100.0	280 19.6	216 15.1	337 23.5	399 27.9	113 7.9	47 3.3	39 2.7	
SC1(性別)SA	男性	882 100.0	121 13.7	87 9.9	209 23.7	298 33.8	95 10.8	40 4.5	32 3.6	
	女性	549 100.0	159 29.0	129 23.5	128 23.3	101 18.4	18 3.3	7 1.3	7 1.3	
SC2(年齢)	20代	37 100.0	2 5.4	7 18.9	8 21.6	14 37.8	3 8.1	2 5.4	1 2.7	
	30代	151 100.0	27 17.9	30 19.9	35 23.2	41 27.2	11 7.3	4 2.6	3 2.0	
	40代	439 100.0	97 22.1	65 14.8	94 21.4	124 28.2	32 7.3	12 2.7	15 3.4	
	50代	573 100.0	110 19.2	80 14.0	139 24.3	155 27.1	52 9.1	25 4.4	12 2.1	
	60代	231 100.0	44 19.0	34 14.7	61 26.4	65 28.1	15 6.5	4 1.7	8 3.5	
	SC1・SC2(性・年齢)SA	男性 20代	8 100.0	1 12.5	1 12.5	0 0.0	3 37.5	1 12.5	1 12.5	1 12.5
	男性 30代	46 100.0	0 0.0	4 8.7	15 32.6	18 39.1	6 13.0	2 4.3	1 2.2	
	男性 40代	232 100.0	34 14.7	25 10.8	41 17.7	84 36.2	26 11.2	8 3.4	14 6.0	
	男性 50代	392 100.0	53 13.5	32 8.2	97 24.7	129 32.9	48 12.2	25 6.4	8 2.0	
	男性 60代	204 100.0	33 16.2	25 12.3	56 27.5	64 31.4	14 6.9	4 2.0	8 3.9	
	女性 20代	29 100.0	1 3.4	6 20.7	8 27.6	11 37.9	2 6.9	1 3.4	0 0.0	
	女性 30代	105 100.0	27 25.7	26 24.8	20 19.0	23 21.9	5 4.8	2 1.9	2 1.9	
	女性 40代	207 100.0	63 30.4	40 19.3	53 25.6	40 19.3	6 2.9	4 1.9	1 0.5	
	女性 50代	181 100.0	57 31.5	48 26.5	42 23.2	26 14.4	4 2.2	0 0.0	4 2.2	
	女性 60代	27 100.0	11 40.7	9 33.3	5 18.5	1 3.7	1 3.7	0 0.0	0 0.0	
SC10(疾患時の就労形態)SA	正社員	666 100.0	100 15.0	74 11.1	162 24.3	217 32.6	67 10.1	24 3.6	22 3.3	
	契約社員	97 100.0	18 18.6	11 11.3	33 34.0	28 28.9	7 7.2	0 0.0	0 0.0	
	パート・アルバイト	176 100.0	55 31.3	58 33.0	30 17.0	22 12.5	2 1.1	5 2.8	4 2.3	
	派遣社員	61 100.0	13 21.3	4 6.6	19 31.1	19 31.1	4 6.6	2 3.3	0 0.0	
	経営者・役員	31 100.0	5 16.1	3 9.7	7 22.6	7 22.6	6 19.4	0 0.0	3 9.7	
	自営業主・家族従業者	89 100.0	14 15.7	19 21.3	15 16.9	21 23.6	10 11.2	5 5.6	5 5.6	
	自由業	36 100.0	12 33.3	1 2.8	9 25.0	11 30.6	1 2.8	2 5.6	0 0.0	
	専業主婦(主夫)	39 100.0	19 48.7	10 25.6	5 12.8	2 5.1	1 2.6	0 0.0	2 5.1	
	学生	94 100.0	8 8.5	12 12.8	21 22.3	37 39.4	10 10.6	6 6.4	0 0.0	
	その他:	16 100.0	3 18.8	1 6.3	8 50.0	2 12.5	1 6.3	1 6.3	0 0.0	
		無職・働いていなかった	126 100.0	33 26.2	23 18.3	28 22.2	33 26.2	4 3.2	2 1.6	3 2.4
	Q16(求職活動時の疾患)SA	がん	260 100.0	73 28.1	51 19.6	67 25.8	54 20.8	9 3.5	1 0.4	5 1.9
		心疾患	188 100.0	29 15.4	28 14.9	54 28.7	51 27.1	13 6.9	7 3.7	6 3.2
脳血管疾患		99 100.0	19 19.2	10 10.1	27 27.3	27 27.3	10 10.1	5 5.1	1 1.0	
肝炎		97 100.0	14 14.4	18 18.6	23 23.7	23 23.7	12 12.4	3 3.1	4 4.1	
糖尿病		384 100.0	58 15.1	49 12.8	83 21.6	124 32.3	36 9.4	20 5.2	14 3.6	
難病		403 100.0	87 21.6	60 14.9	83 20.6	120 29.8	33 8.2	11 2.7	9 2.2	
Q18(求職時の治療状況)SA		通院治療中	835 100.0	158 18.9	117 14.0	198 23.7	241 28.9	68 8.1	29 3.5	24 2.9
	経過観察中	437 100.0	92 21.1	74 16.9	104 23.8	109 24.9	36 8.2	13 3.0	9 2.1	
	治療が終了した	159 100.0	30 18.9	25 15.7	35 22.0	49 30.8	9 5.7	5 3.1	6 3.8	
Q19(求職時の通院頻度)SA	週2回以上	21 100.0	3 14.3	3 14.3	6 28.6	7 33.3	2 9.5	0 0.0	0 0.0	
	週1回程度	58 100.0	14 24.1	6 10.3	12 20.7	16 27.6	5 8.6	2 3.4	3 5.2	
	月に1回程度	749 100.0	137 18.3	104 13.9	172 23.0	217 29.0	62 8.3	33 4.4	24 3.2	
	3か月に1回程度	353 100.0	73 20.7	65 18.4	85 24.1	90 25.5	26 7.4	6 1.7	8 2.3	
	半年に1回程度	84 100.0	22 26.2	12 14.3	27 32.1	17 20.2	4 4.8	2 2.4	0 0.0	
	1年に1回程度	45 100.0	9 20.0	6 13.3	11 24.4	10 22.2	7 15.6	1 2.2	1 2.2	
	求職活動時には通院はしてなかった	121 100.0	22 18.2	20 16.5	24 19.8	42 34.7	7 5.8	3 2.5	3 2.5	
	Q23(求職時の疾患の申告状況)SA	全く伝えなかった	734 100.0	148 20.2	111 15.1	178 24.3	196 26.7	55 7.5	22 3.0	24 3.3
		伝えた	697 100.0	132 18.9	105 15.1	159 22.8	203 29.1	58 8.3	25 3.6	15 2.2
Q25(求職期間)SA	1か月くらい	512 100.0	115 22.5	79 15.4	119 23.2	135 26.4	32 6.3	15 2.9	17 3.3	
	2~3か月くらい	455 100.0	81 17.8	74 16.3	114 25.1	127 27.9	35 7.7	15 3.3	9 2.0	
	4~6か月くらい	234 100.0	44 18.8	25 10.7	48 20.5	75 32.1	27 11.5	7 3.0	8 3.4	
	7か月~1年くらい	91 100.0	18 19.8	17 18.7	24 26.4	21 23.1	7 7.7	2 2.2	2 2.2	
	1年超	139 100.0	22 15.8	21 15.1	32 23.0	41 29.5	12 8.6	8 5.8	3 2.2	

■クロス集計表(n%表)

Q41.就職・再就職後、現在まで、勤務先に変化はありますか。  
SA

	n	務は就	し退	いし退	て退
		先せ職 でず、 勤再 い現就 て在就 るも職 同後 じ、 離 職	退 職 し 現 在 も 転 職 を 繰 り 返	な が し 、 現 在 も 転 職 を 繰 り 返	い な い 、 現 在 ま で 働 い て い る
全体	1431 100.0	781 54.6	566 39.6	37 2.6	47 3.3
SC1(性別)SA					
男性	882 100.0	494 56.0	338 38.3	22 2.5	28 3.2
女性	549 100.0	287 52.3	228 41.5	15 2.7	19 3.5
SC2(年齢)					
20代	37 100.0	20 54.1	15 40.5	1 2.7	1 2.7
30代	151 100.0	78 51.7	65 43.0	2 1.3	6 4.0
40代	439 100.0	235 53.5	179 40.8	14 3.2	11 2.5
50代	573 100.0	313 54.6	230 40.1	13 2.3	17 3.0
60代	231 100.0	135 58.4	77 33.3	7 3.0	12 5.2
SC1・SC2(性・年齢)SA					
男性 20代	8 100.0	4 50.0	4 50.0	0 0.0	0 0.0
男性 30代	46 100.0	25 54.3	20 43.5	1 2.2	0 0.0
男性 40代	232 100.0	128 55.2	89 38.4	7 3.0	8 3.4
男性 50代	392 100.0	220 56.1	156 39.8	8 2.0	8 2.0
男性 60代	204 100.0	117 57.4	69 33.8	6 2.9	12 5.9
女性 20代	29 100.0	16 55.2	11 37.9	1 3.4	1 3.4
女性 30代	105 100.0	53 50.5	45 42.9	1 1.0	6 5.7
女性 40代	207 100.0	107 51.7	90 43.5	7 3.4	3 1.4
女性 50代	181 100.0	93 51.4	74 40.9	5 2.8	9 5.0
女性 60代	27 100.0	18 66.7	8 29.6	1 3.7	0 0.0
SC10(疾患時の就労形態)SA					
正社員	666 100.0	369 55.4	267 40.1	14 2.1	16 2.4
契約社員	97 100.0	55 56.7	38 39.2	2 2.1	2 2.1
パート・アルバイト	176 100.0	77 43.8	81 46.0	8 4.5	10 5.7
派遣社員	61 100.0	27 44.3	30 49.2	3 4.9	1 1.6
経営者・役員	31 100.0	17 54.8	11 35.5	3 9.7	0 0.0
自営業主・家族従業者	89 100.0	54 60.7	28 31.5	1 1.1	6 6.7
自由業	36 100.0	16 44.4	15 41.7	1 2.8	4 11.1
専業主婦(主夫)	39 100.0	26 66.7	7 17.9	3 7.7	3 7.7
学生	94 100.0	52 55.3	40 42.6	1 1.1	1 1.1
その他:	16 100.0	11 68.8	5 31.3	0 0.0	0 0.0
無職・働いていなかった	126 100.0	77 61.1	44 34.9	1 0.8	4 3.2
Q16(求職活動時の疾患)SA					
がん	260 100.0	133 51.2	114 43.8	6 2.3	7 2.7
心疾患	188 100.0	103 54.8	69 36.7	6 3.2	10 5.3
脳血管疾患	99 100.0	54 54.5	34 34.3	6 6.1	5 5.1
肝炎	97 100.0	54 55.7	33 34.0	4 4.1	6 6.2
糖尿病	384 100.0	218 56.8	150 39.1	9 2.3	7 1.8
難病	403 100.0	219 54.3	166 41.2	6 1.5	12 3.0
Q18(求職時の治療状況)SA					
通院治療中	835 100.0	457 54.7	332 39.8	17 2.0	29 3.5
経過観察中	437 100.0	237 54.2	177 40.5	10 2.3	13 3.0
治療が終了した	159 100.0	87 54.7	57 35.8	10 6.3	5 3.1
Q19(求職時の通院頻度)SA					
週2回以上	21 100.0	14 66.7	7 33.3	0 0.0	0 0.0
週1回程度	58 100.0	25 43.1	30 51.7	2 3.4	1 1.7
月に1回程度	749 100.0	400 53.4	308 41.1	13 1.7	28 3.7
3か月に1回程度	353 100.0	207 58.6	125 35.4	10 2.8	11 3.1
半年に1回程度	84 100.0	47 56.0	35 41.7	2 2.4	0 0.0
1年に1回程度	45 100.0	25 55.6	16 35.6	1 2.2	3 6.7
求職活動時には通院はしてなかった	121 100.0	63 52.1	45 37.2	9 7.4	4 3.3
Q23(求職時の疾患の申告状況)SA					
全く伝えなかった	734 100.0	381 51.9	306 41.7	21 2.9	26 3.5
伝えた	697 100.0	400 57.4	260 37.3	16 2.3	21 3.0
Q25(求職期間)SA					
1か月くらい	512 100.0	286 55.9	191 37.3	13 2.5	22 4.3
2～3か月くらい	455 100.0	252 55.4	181 39.8	10 2.2	12 2.6
4～6か月くらい	234 100.0	123 52.6	98 41.9	5 2.1	8 3.4
7か月～1年くらい	91 100.0	47 51.6	39 42.9	3 3.3	2 2.2
1年超	139 100.0	73 52.5	57 41.0	6 4.3	3 2.2



■クロス集計表(n%表)

Q43.疾患を罹患した者が求職活動をするうえで、あなたが必要と思う支援は何ですか。(いくつでも)

		n	立病 気の やすい 治療 と求 求 職 の 確 を 保 証 を 保 証	書 求 職 の 際 の 応 募 書 類 の 添 削	気 の 開 示 方 法 の 指 導 (含 病 者 の 指 導)	職 業 訓 練	メン タル 面 の サ ポ ー ト	供 い 疾 患 を 療 養 し な が ら 提 振 を 進 め る サ ポ ー ト	そ の 他 :
全体		7694 100.0	5160 67.1	1148 14.9	893 11.6	887 11.5	2804 36.4	2187 28.4	244 3.2
SC1(性別)SA	男性	5978 100.0	3914 65.5	880 14.7	690 11.5	702 11.7	2152 36.0	1625 27.2	194 3.2
	女性	1716 100.0	1246 72.6	268 15.6	203 11.8	185 10.8	652 38.0	562 32.8	50 2.9
SC2(年齢)	20代	89 100.0	59 66.3	23 25.8	31 34.8	15 16.9	34 38.2	31 34.8	0 0.0
	30代	588 100.0	415 70.6	154 26.2	112 19.0	107 18.2	199 33.8	185 31.5	16 2.7
	40代	2077 100.0	1453 70.0	339 16.3	278 13.4	250 12.0	799 38.5	613 29.5	56 2.7
	50代	3659 100.0	2422 66.2	485 13.3	367 10.0	395 10.8	1354 37.0	1004 27.4	114 3.1
	60代	1281 100.0	811 63.3	147 11.5	105 8.2	120 9.4	418 32.6	354 27.6	58 4.5
Q1(会社在籍 時の疾患)SA	がん	1401 100.0	971 69.3	228 16.3	162 11.6	155 11.1	552 39.4	398 28.4	40 2.9
	心疾患	1129 100.0	746 66.1	133 11.8	116 10.3	118 10.5	418 37.0	295 26.1	23 2.0
	脳血管疾患	448 100.0	293 65.4	75 16.7	63 14.1	77 17.2	205 45.8	129 28.8	9 2.0
	肝炎	428 100.0	279 65.2	65 15.2	50 11.7	46 10.7	156 36.4	115 26.9	12 2.8
	糖尿病	2434 100.0	1550 63.7	325 13.4	265 10.9	257 10.6	837 34.4	643 26.4	113 4.6
	難病	1250 100.0	881 70.5	205 16.4	146 11.7	142 11.4	443 35.4	428 34.2	32 2.6
Q5(疾患罹患 時の通院頻 度)SA	週2回以上	198 100.0	132 66.7	47 23.7	31 15.7	40 20.2	80 40.4	61 30.8	6 3.0
	週1回程度	453 100.0	314 69.3	100 22.1	78 17.2	71 15.7	177 39.1	154 34.0	5 1.1
	月に1回程度	3957 100.0	2643 66.8	576 14.6	467 11.8	433 10.9	1494 37.8	1128 28.5	126 3.2
	3か月に1回程度	1747 100.0	1161 66.5	228 13.1	164 9.4	166 9.5	595 34.1	478 27.4	68 3.9
	半年に1回程度	362 100.0	231 63.8	40 11.0	32 8.8	42 11.6	133 36.7	102 28.2	13 3.6
	1年に1回程度	373 100.0	239 64.1	40 10.7	30 8.0	43 11.5	132 35.4	85 22.8	11 2.9
Q13-1(休職 の有無)SA	取得した	2193 100.0	1501 68.4	370 16.9	296 13.5	269 12.3	883 40.3	643 29.3	52 2.4
	取得していない	3677 100.0	2413 65.6	482 13.1	388 10.6	377 10.3	1339 36.4	991 27.0	128 3.5
	そもそも休職制度がない 適用されない	1220 100.0	806 66.1	179 14.7	118 9.7	149 12.2	389 31.9	374 30.7	49 4.0
Q13-2(休職 期間)SA	2週間程度	576 100.0	400 69.4	85 14.8	62 10.8	56 9.7	220 38.2	149 25.9	13 2.3
	1か月程度	690 100.0	451 65.4	111 16.1	87 12.6	68 9.9	272 39.4	202 29.3	16 2.3
	2か月程度	299 100.0	204 68.2	49 16.4	43 14.4	43 14.4	120 40.1	87 29.1	13 4.3
	3か月程度	206 100.0	139 67.5	37 18.0	23 11.2	26 12.6	84 40.8	67 32.5	6 2.9
	4～11か月程度	241 100.0	176 73.0	51 21.2	46 19.1	38 15.8	88 36.5	74 30.7	3 1.2
	1年以上	181 100.0	131 72.4	37 20.4	35 19.3	38 21.0	99 54.7	64 35.4	1 0.6
SC10(疾患時 の就労形態) SA	正社員	5788 100.0	3818 66.0	827 14.3	648 11.2	615 10.6	2128 36.8	1606 27.7	177 3.1
	契約社員	449 100.0	307 68.4	83 18.5	67 14.9	72 16.0	165 36.7	128 28.5	19 4.2
	パート・アルバイト	705 100.0	492 69.8	91 12.9	69 9.8	84 11.9	266 37.7	233 33.0	29 4.1
	派遣社員	148 100.0	103 69.6	30 20.3	18 12.2	24 16.2	52 35.1	41 27.7	4 2.7
	経営者・役員	50 100.0	37 74.0	9 18.0	4 8.0	7 14.0	13 26.0	10 20.0	2 4.0
	自営業主・家族従業者	154 100.0	115 74.7	34 22.1	20 13.0	28 18.2	39 25.3	45 29.2	3 1.9
	自由業	65 100.0	43 66.2	12 18.5	14 21.5	13 20.0	25 38.5	15 23.1	1 1.5
	専業主婦(主夫)	44 100.0	30 68.2	7 15.9	7 15.9	3 6.8	16 36.4	13 29.5	0 0.0
	学生	97 100.0	75 77.3	20 20.6	18 18.6	9 9.3	32 33.0	30 30.9	2 2.1
	その他:	20 100.0	15 75.0	2 10.0	2 10.0	1 5.0	6 30.0	7 35.0	2 10.0
	無職・働いていなかった	174 100.0	125 71.8	33 19.0	26 14.9	31 17.8	62 35.6	59 33.9	5 2.9
Q16(求職活 動時の疾患) SA	がん	324 100.0	238 73.5	70 21.6	59 18.2	52 16.0	121 37.3	91 28.1	7 2.2
	心疾患	236 100.0	167 70.8	40 16.9	29 12.3	42 17.8	71 30.1	57 24.2	3 1.3
	脳血管疾患	133 100.0	90 67.7	33 24.8	24 18.0	34 25.6	61 45.9	39 29.3	4 3.0
	肝炎	116 100.0	75 64.7	22 19.0	18 15.5	17 14.7	39 33.6	26 22.4	1 0.9
	糖尿病	514 100.0	355 69.1	86 16.7	71 13.8	66 12.8	155 30.2	112 21.8	28 5.4
	難病	471 100.0	360 76.4	99 21.0	75 15.9	71 15.1	150 31.8	163 34.6	14 3.0
Q25(求職期 間)SA	1か月くらい	566 100.0	411 72.6	83 14.7	62 11.0	67 11.8	177 31.3	139 24.6	18 3.2
	2～3か月くらい	552 100.0	386 69.9	124 22.5	95 17.2	69 12.5	187 33.9	167 30.3	19 3.4
	4～6か月くらい	310 100.0	221 71.3	64 20.6	50 16.1	60 19.4	101 32.6	72 23.2	4 1.3
	7か月～1年くらい	123 100.0	92 74.8	28 22.8	26 21.1	32 26.0	48 39.0	39 31.7	4 3.3
	1年超	243 100.0	175 72.0	51 21.0	43 17.7	54 22.2	84 34.6	71 29.2	12 4.9



---

JILPT 調査シリーズ No. 180

病気の治療と仕事の両立に関する実態調査 (WEB患者調査)

発行年月日 2018年7月31日

編集・発行 独立行政法人 労働政策研究・研修機構

〒177-8502 東京都練馬区上石神井 4-8-23

(照会先) 研究調整部研究調整課 TEL:03-5991-5104

印刷・製本 株式会社 コンポーズ・ユニ

---

©2018 JILPT

Printed in Japan

\*調査シリーズ全文はホームページで提供しております。(URL:<http://www.jil.go.jp/>)