

「企業のコーポレートガバナンス・CSR と人事戦略に関する調査」
(労働政策研究報告書 No. 74) の Read me

本アーカイブデータの集計結果は、報告書に記載されている数値と一致します。ただし、報告書の結果と比較する際に注意が必要な箇所については以下に示しました。

1. 多重回答（二分選択）変数の値ラベルについて

本データにおける多重回答（二分選択）変数については、無回答変数（変数名の末尾に「_na」を付けた変数）が設定してありますが、値ラベルには、0=「非選択（当該項目を選択しなかったが他の項目を選択したもの）」、1=「選択（当該項目を選択したもの）」の他に、9=「無回答（全ての項目を選択しなかったもの）」も併せて設定してあります。

2. スケール変数とカテゴリ変数における「無回答の扱い」について

スケール変数と、それをカテゴリ化した変数を併せて提供している場合、スケール変数では無回答に相当するケースは、値は「999」または「99999」とし、値ラベルは「無回答」と定義しており、あわせて欠損値指定をしています。

一方、カテゴリ変数では当該ケースは、値は「9」とし、値ラベルは「無回答」と定義していますが、報告書に掲載されている集計表が再現できるように欠損値指定をしていません。

本アーカイブデータで提供している SPSS 形式のデータでは、次のようになっています。

区分	無回答の扱い		
	値	値ラベル	欠損値
スケール変数	999 または 99999	無回答	999 または 99999 を欠損値として指定
	該当する変数 ・無回答の値が 999 「F2_2_1」、「F2_2_2」、「F2_3_1」、「F2_3_2」、「F2_4_1」、「F2_4_2」 ・無回答の値が 99999 「F6_1」、「F6_2_1」、「F6_2_2」		
カテゴリ変数	9	無回答	—
	該当する変数 「F2_2_1_ca」、「F2_2_2_ca」、「F2_3_1_ca」、「F2_3_2_ca」、「F2_4_1_ca1」、「F2_4_1_ca2」、「F2_4_2_ca1」、「F2_4_2_ca2」、「F6_1_ca」、「F6_2_1_ca」、「F6_2_2_ca」		

3. 問 18 一人前になるまでの期間（変数名：q18_1、q18_2、q18_go）

一人前になるまでの期間（〇年〇ヶ月）をたずねている設問です。平均値を算出するためには月数換算した変数が必要となり、これを変数名「q18_go」（合成変数）として掲載しています。

4. 秘匿処理について

アーカイブデータでは、プライバシー・企業秘密にかかわる情報を保護しています。以下の設問に対するデータは、次のそれぞれの方法により秘匿処理をしています。

①スケールデータおよびカテゴリデータともに非公開

該当する設問：F12_5_1

②報告書に掲載されている集計表で用いられているカテゴリをさらに粗く束ねたデータのみ公開

該当する変数：F12_4_1_ma、F12_4_2_ma、F12_4_3_ma、F12_4_4_na

③報告書に掲載されている集計表で用いられているカテゴリデータのみ公開

該当する変数：q8_ca、F2_1_1_ca、F2_1_2_ca、F3_1_ca、F3_2_ca、F3_3_ca、F4_1_ca、F4_2_ca、F8_3_ca、F12_2_ca、F12_3_ca、F12_5_2_ca

④報告書に掲載されている集計表で用いられているカテゴリ（集約カテゴリ）データに加えて、階層区分を詳細化したカテゴリ（詳細カテゴリ）データもあわせて公開

該当する変数：q26_ca1、q26_ca2、F1_1_ca1、F1_1_ca2、F1_2_ca1、F1_2_ca2、F2_4_1_ca1、F2_4_1_ca2、F2_4_2_ca1、F2_4_2_ca2、F8_1_3_ca1、F8_1_3_ca2、F8_2_ca1、F8_2_ca2

(1) 問8 株主総会の開催時間 (変数名: q8_ca)

カテゴリデータのみ公開しているため、報告書 P201 に掲載している「株主総会の開催時間」の平均値、最小値、最大値は集計できません。(秘匿処理方法③)

カテゴリ (数字は値ラベルの番号)					
1	2	3	4	5	6
30分未満	30分～ 45分未満	45分～ 1時間未満	1時間～1時間 30分未満	1時間30分～ 2時間未満	2時間以上

(2) 問26 平均年次有給休暇取得率 (変数名: q26_ca1、q26_ca2)

カテゴリデータのみ公開しているため、報告書 P249 に掲載している「平均年次有給休暇取得率」の平均値、最小値、最大値は集計できません。

また、詳細カテゴリデータも公開しています。(秘匿処理方法④)

区分	カテゴリ (数字は値ラベルの番号)									
集約カテゴリ (報告書掲載 カテゴリ)	1			2			3			4
	30%未満			30～60%未満			60～90%未満			90%以上
詳細カテゴリ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	10% 未満	10～ 20% 未満	20～ 30% 未満	30～ 40% 未満	40～ 50% 未満	50～ 60% 未満	60～ 70% 未満	70～ 80% 未満	80～ 90% 未満	90% 以上

(3) F1 現在の全社員数 (変数名: F1_1_ca1、F1_1_ca2)

カテゴリデータのみ公開しているため、報告書 P263 に掲載している「現在の全社員数」の平均値、最小値、最大値は集計できません。

また、詳細カテゴリデータも公開しています。(秘匿処理方法④)

区分	カテゴリ (数字は値ラベルの番号)						
集約カテゴリ (報告書掲載 カテゴリ)	1	2		3		4	
	～299人	300～999人		1000～4999人		5000人以上	
詳細カテゴリ	1	2	3	4	5	6	7
	～299人	300～ 499人	500～ 999人	1000～ 2999人	3000～ 4999人	5000～ 9999人	10000人 以上

(4) F1 現在の正社員数 (変数名: F1_2_ca1、F1_2_ca2)

カテゴリデータのみ公開しているため、報告書 P264 に掲載している「現在の正社員数」の平均値、最小値、最大値は集計できません。

また、詳細カテゴリデータも公開しています。(秘匿処理方法④)

区分	カテゴリ (数字は値ラベルの番号)							
集約カテゴリ (報告書掲載 カテゴリ)	1			2		3	4	
	～299人			300～999人		1000～ 4999人	5000人以上	
詳細カテゴリ	1	2	3	4	5	6	7	8
	0人	1～99人	100～ 299人	300～ 499人	500～ 999人	1000～ 4999人	5000～ 9999人	10000人 以上

(5) F2(a) 現在の役員数 (変数名: F2_1_1_ca)

カテゴリデータのみ公開しているため、報告書 P265 に掲載している「現在の役員数」の平均値、最小値、最大値は集計できません。(秘匿処理方法③)

カテゴリ (数字は値ラベルの番号)				
1	2	3	4	5
0 人	1～9 人	10～19 人	20～49 人	50 人以上

(6) F2(a) 現在の役員数 (うち女性) (変数名: F2_1_2_ca)

カテゴリデータのみ公開しているため、報告書 P266 に掲載している「現在の役員数 (うち女性)」の平均値、最小値、最大値は集計できません。(秘匿処理方法③)

カテゴリ (数字は値ラベルの番号)	
1	2
いる	いない

(7) F2(d) 現在の一般職 (変数名: F2_4_1_ca1、F2_4_1_ca2)

詳細カテゴリデータも公開しています。(秘匿処理方法④)

区分	カテゴリ (数字は値ラベルの番号)							
	1	2	3	4	5	6	7	
集約カテゴリ (報告書掲載カテゴリ)	0 人	1～99 人	100～499 人		500～999 人	1000～4999 人	5000～9999 人	10000 人以上
詳細カテゴリ	1	2	3	4	5	6	7	8
	0 人	1～99 人	100～299 人	300～499 人	500～999 人	1000～4999 人	5000～9999 人	10000 人以上

(8) F2(d) 現在の一般職 (うち女性) (変数名: F2_4_2_ca1、F2_4_2_ca2)

詳細カテゴリデータも公開しています。(秘匿処理方法④)

区分	カテゴリ (数字は値ラベルの番号)							
	1	2	3	4	5	6	7	
集約カテゴリ (報告書掲載カテゴリ)	0 人	1～99 人	100～499 人		500～999 人	1000～4999 人	5000～9999 人	10000 人以上
詳細カテゴリ	1	2	3	4	5	6	7	8
	0 人	1～99 人	100～299 人	300～499 人	500～999 人	1000～4999 人	5000～9999 人	10000 人以上

(9) F3①～③ 正社員平均勤続年数 (変数名: F3_1_ca、F3_2_ca、F3_3_ca)

カテゴリデータのみ公開しているため、報告書 P273～P275 に掲載している「正社員平均勤続年数」の平均値、最小値、最大値は集計できません。(秘匿処理方法③)

カテゴリ (数字は値ラベルの番号)				
1	2	3	4	5
5 年未満	5～10 年未満	10～15 年未満	15～20 年未満	20 年以上

(10) F4①～② 既婚率 (変数名: F4_1_ca、F4_2_ca)

カテゴリデータのみ公開しているため、報告書 P276～P277 に掲載している「既婚率」の平均値、最小値、最大値は集計できません。(秘匿処理方法③)

カテゴリ (数字は値ラベルの番号)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10%未満	10～20%未満	20～30%未満	30～40%未満	40～50%未満	50～60%未満	60～70%未満	70～80%未満	80～90%未満	90%以上

(11) F8① 年間売上高 (変数名: F8_1_3_ca1、F8_1_3_ca2)

カテゴリデータのみ公開しているため、報告書 P283 に掲載している「年間売上高」の平均値、最小値、最大値は集計できません。

また、詳細カテゴリデータも公開しています。(秘匿処理方法④)

区分	カテゴリ (数字は値ラベルの番号)						
集約カテゴリ (報告書掲載カテゴリ)	1	2	3		4	5	6
	10億円未満	10億～100億円未満	100億～1,000億円未満		1,000億～5,000億円未満	5,000億～1兆円未満	1兆円以上
詳細カテゴリ	1	2	3	4	5	6	7
	10億円未満	10億～100億円未満	100億～500億円未満	500億～1,000億円未満	1,000億～5,000億円未満	5,000億～1兆円未満	1兆円以上

(12) F8② 経常利益 (変数名: F8_2_ca1、F8_2_ca2)

カテゴリデータのみ公開しているため、報告書 P284 に掲載している「経常利益」の平均値、最小値、最大値は集計できません。

また、詳細カテゴリデータも公開しています。(秘匿処理方法④)

区分	カテゴリ (数字は値ラベルの番号)							
集約カテゴリ (報告書掲載カテゴリ)	1	2	3		4		5	6
	マイナス	～10億円未満	10億～100億円未満		100億～1,000億円未満		1,000億～5,000億円未満	5,000億円以上
詳細カテゴリ	1	2	3	4	5	6	7	8
	マイナス	～10億円未満	10億～50億円未満	50億～100億円未満	100億～500億円未満	500億～1000億円未満	1,000億～5,000億円未満	5,000億円以上

(13) F8③ 総額人件費 (変数名: F8_3_ca)

カテゴリデータのみ公開しているため、報告書 P285 に掲載している「総額人件費」の平均値、最小値、最大値は集計できません。(秘匿処理方法③)

カテゴリ (数字は値ラベルの番号)						
1	2	3	4	5	6	7
0円	～10億円未満	10億～50億円未満	50億～100億円未満	100億～500億円未満	500億～1,000億円未満	1,000億円以上

(14) F12_2 会社設立年 (変数名: F12_2_ca)

カテゴリデータのみ公開しています。(秘匿処理方法③)

カテゴリ (数字は値ラベルの番号)						
1	2	3	4	5	6	7
1949年以前	1950年代	1960年代	1970年代	1980年代	1990年代	2000年以降

(15) F12_3 株式公開時期 (変数名 : F12_3_ca)

カテゴリデータのみ公開しています。(秘匿処理方法③)

カテゴリ (数字は値ラベルの番号)						
1	2	3	4	5	6	7
1949年以前	1950年代	1960年代	1970年代	1980年代	1990年代	2000年以降

(16) F12_4 公開している市場 (変数名 : F12_4_1_ma、F12_4_2_ma、F12_4_3_ma、F12_4_4_na)

アーカイブデータでは、東京市場、大阪市場、名古屋市場いずれも「1部」と「2部」を束ねたデータを公開しています。そのため、報告書 P293 掲載の「公開している市場」の値は集計できません。(秘匿処理方法②)

区分	カテゴリ (数字は値ラベルの番号)					
	1	2	3	4	5	6
報告書掲載 カテゴリ	東京1部	東京2部	大阪1部	大阪2部	名古屋1部	名古屋2部
アーカイブ データの カテゴリ	1		2		3	
	東京1部・2部		大阪1部・2部		名古屋1部・2部	

(17) F12_5_1 役員数

アーカイブデータでは公開しておりません。そのため、報告書 P294 に掲載している「役員数(総数)」の値は集計できません。(秘匿処理方法①)

(18) F12_5_2 役員数(うち外部取締役) (変数名 : F12_5_2_ca)

カテゴリデータのみ公開しているため、報告書 P295 に掲載している「役員数(うち外部取締役)」の値は集計できません。(秘匿処理方法③)

カテゴリ (数字は値ラベルの番号)	
1	2
いる	いない