第9-6表 公的社会支出(対GDP比)及びその内訳(2011年)

Table 9-6: Public social expenditure by policy area, at current prices/in percentage of GDP. 2011

	日本	アメリカ	イギリス	ドイツ	フランス	スウェー
-	JPN	USA	GBR	DEU	FRA	デン SWE
分野別社会支出額	各国通貨(10億単位)/At current prices in national currency, in billions					
(括弧内は対GDP比)					in percentag	e of GDP(%)
老齢給付	49,155	930	93	223	249	327
Old-age	(10.4)	(6.0)	(6.1)	(8.6)	(12.5)	(9.4)
遺族	6,810	109	1	53	35	16
Survivors	(1.4)	(0.7)	(0.1)	(2.0)	(1.7)	(0.4)
障害・業務災害・傷病等	4,799	217	38	53	34	149
Incapacity-related	(1.0)	(1.4)	(2.5)	(2.0)	(1.7)	(4.3)
保健	36,287	1,229	118	209	172	232
Health	(7.7)	(8.0)	(7.7)	(8.0)	(8.6)	(6.7)
家族	6,389	111	61	57	59	127
Family	(1.4)	(0.7)	(4.0)	(2.2)	(2.9)	(3.6)
積極的労働市場政策	914	19	6	21	19	43
Active labour market programmes	(0.2)	(0.1)	(0.4)	(0.8)	(0.9)	(1.2)
失業	1,405	122	6	31	31	15
Unemployment	(0.3)	(0.8)	(0.4)	(1.2)	(1.6)	(0.4)
住宅	547	46	23	16	17	16
Housing	(0.1)	(0.3)	(1.5)	(0.6)	(0.8)	(0.4)
その他の社会政策分野	2,551	138	3	4	13	24
Other social policy areas	(0.5)	(0.9)	(0.2)	(0.2)	(0.6)	(0.7)
合計	108,857	2,920	350	667	628	947
Total	(23.1)	(19.0)	(22.7)	(25.5)	(31.4)	(27.2)
分野別構成比						(%)
老齡現金給付	45.2	31.8	26.6	33.5	39.7	34.6
遺族	6.3	3.7	0.4	7.9	5.5	1.6
障害·業務災害·疾病等	4.4	7.4	10.8	7.9	5.4	15.7
保健	33.3	42.1	33.8	31.3	27.4	24.5
家族	5.9	3.8	17.5	8.5	9.3	13.4
積極的労働市場政策	0.8	0.7	1.7	3.1	3.0	4.5
失業	1.3	4.2	1.7	4.6	5.0	1.6
住宅	0.5	1.6	6.7	2.5	2.6	1.6
その他の社会政策分野	2.3	4.7	0.7	0.6	2.0	2.5
合計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

資料出所 OECD Database(http://stats.oecd.org/) "Social Expenditure"2015年1月現在

(注) OECDにおける各社会支出項目の定義は以下のとおり。

老齢: (1)現金給付(年金, 早期退職年金等), (2)現物給付(高齢者に対するホームヘルプ・在宅介護サービス等)

遺族: 遺族年金及び葬祭諸費

障害・業務災害・疾病等:

(1)現金給付(障害年金,業務災害・疾病年金,業務災害・疾病休業手当その他の手当金),

(2)現物給付(ホームヘルプ・在宅サービス,リハビリサービスその他の現物給付)

保健: 患者治療・ケア, 医薬品, 予防医療等現物給付

家族: (1)現金給付(扶養家族手当, 出産休暇, 両親育児休暇その他の現金給付), (2)現物給付 (デイケア・在宅サービスその他の現物給付)

積極的労働市場政策

雇用職業サービス・行政、職業能力開発、若年施策、雇用助成、障害者雇用対策等

失業: (1)現金給付(失業補償給付又は解雇手当,労働市場に関連する事由による早期退職給付),(2)現物給付

住宅: (1)現物給付(住宅支援その他の給付)

その他の社会政策分野(生活保護等):

(1)現金給付(低所得世帯への所得支援その他の現金給付),(2)現物給付(社会的支援サービス:食事補助等,その他の現物給付)