

参考統計資料

1 労働時間等の状況

(1) 年間総実労働時間の推移	1
(2) 週労働時間別雇用者等の推移	2
(3) 週労働時間 60 時間以上の雇用者等	3
(4) 週労働時間 60 時間以上の雇用者（内訳）	4
(5) 週労働時間別雇用者割合	5
(6) 業種別週労働時間 60 時間以上の雇用者割合	6
(7) 職業別週労働時間 60 時間以上の雇用者割合（年間 200 日以上就業の者）	7
(8) 年次有給休暇の取得率等の推移	8
(9) 年次有給休暇と労働時間の関係について	9
(10) （参考）年平均労働時間と長時間労働者の各国比較	10

2 職場におけるメンタルヘルス対策の状況

(1) 仕事や職業生活に関する強い不安、悩み、ストレスを感じる労働者の割合	11
(2) 仕事や職業生活に関する強い不安、悩み、ストレスの内容	12
(3) ストレスを相談できる人の有無、「相談できる人がいる」とする労働者が挙げた相談相手	13
(4) 「ストレスを相談できる人がいる」とした労働者のうち実際に相談した人がいる労働者の割合、実際に相談した相手	14
(5) メンタルヘルスケアに取り組んでいる事業所の割合	15
(6) メンタルヘルスケアに取り組んでいる事業所における取組内容	16
(7) 総合労働相談コーナーへの主な民事上の個別労働紛争に係る相談件数	17

3 就業者の脳血管疾患、心疾患等の発生状況

(1) 就業者の脳血管疾患、心疾患等による死亡数	18
(2) 平成 22 年度就業者の脳血管疾患、心疾患等による死亡数（年齢別）	19

(3) 平成 22 年度就業者の脳血管疾患、心疾患等による死亡数（業種別）	20
(4) 平成 22 年度就業者の脳血管疾患、心疾患等による死亡数（職種別）	21

4 自殺の状況

(1) 自殺者数の推移（総数、勤務問題を原因の 1 つとするもの）	22
(2) 職業別自殺者数の推移	23
(3) 勤務問題を原因・動機の 1 つとする自殺者数の推移（原因・動機詳細別）	24
(4) 勤務問題を原因・動機の 1 つとする自殺者数の推移（職業別）	25
(5) 勤務問題を原因・動機の 1 つとする自殺者数の推移（年齢階層別）	26

5 脳・心臓疾患及び精神障害に係る労災補償等の状況

(1) 脳・心臓疾患

①－1 脳・心臓疾患に係る労災支給決定件数の推移	27
②－2 脳・心臓疾患に係る労災請求件数の推移	28
②－1 脳・心臓疾患に係る労災請求、支給決定件数の業種別構成比	29
②－2 脳・心臓疾患の請求件数の多い業種（中分類の上位 15 業種）	30
②－3 脳・心臓疾患の支給決定件数の多い業種（中分類の上位 15 業種）	31
③－1 脳・心臓疾患に係る労災請求、支給決定件数の職種別構成比	32
③－2 脳・心臓疾患の請求件数の多い職種（中分類の上位 15 職種）	33
③－3 脳・心臓疾患の支給決定件数の多い職種（中分類の上位 15 職種）	34
④ 脳・心臓疾患に係る労災請求、支給決定件数の年齢別構成比	35
⑤ 脳・心臓疾患の時間外労働時間数（1 か月平均）別支給決定件数	36
⑥ 脳・心臓疾患の就労形態別決定及び支給決定件数	37

(2) 精神障害

①－1 精神障害に係る労災支給決定件数の推移	38
①－2 精神障害に係る労災請求件数の推移	39
②－1 精神障害に係る労災請求、支給決定件数の業種別構成比	40
②－2 精神障害の請求件数の多い業種（中分類の上位 15 業種）	41
②－3 精神障害の支給決定件数の多い業種（中分類の上位 15 業種）	42

③－1 精神障害に係る労災請求、支給決定件数の職種別構成比	43
③－2 精神障害の請求件数の多い職種（中分類の上位15職種）	44
③－3 精神障害の支給決定件数の多い職種（中分類の上位15職種）	45
④ 精神障害に係る労災請求、支給決定件数の年齢別構成比	46
⑤ 精神障害の時間外労働時間数（1か月平均）別支給決定件数	47
⑥ 精神障害の就労形態別決定及び支給決定件数一覧	48
⑦ 精神障害の出来事別決定及び支給決定件数一覧	49

6 国家公務員の公務災害の状況

(1) 一般職の国家公務員に係る脳・心臓疾患の年度別認定件数の推移	50
(2) 一般職の国家公務員に係る精神疾患等の年度別認定件数の推移	51
(3) 一般職の国家公務員に係る脳・心臓疾患の協議件数の推移	52
(4) 一般職の国家公務員に係る精神疾患等の年度別協議件数の推移	53
(5) 一般職国家公務員の脳・心臓疾患及び精神疾患等に係る公務災害認定者の年齢別構成比	54
(6) 一般職国家公務員の脳・心臓疾患及び精神疾患等に係る公務災害認定者の職種別構成比	55
(7) 一般職国家公務員の脳・心臓疾患及び精神疾患等の公務災害認定件数（超過勤務時間数（1か月平均）別、常勤・非常勤別）	56
(8) 一般職国家公務員の精神疾患等の業務負荷の類型別認定件数	57
(9) 国家公務員の年間超過勤務時間数（1人当たり平均）	58
(10) 国家公務員の年次休暇の年間使用日数（1人当たり平均）	59

7 地方公務員の公務災害の状況

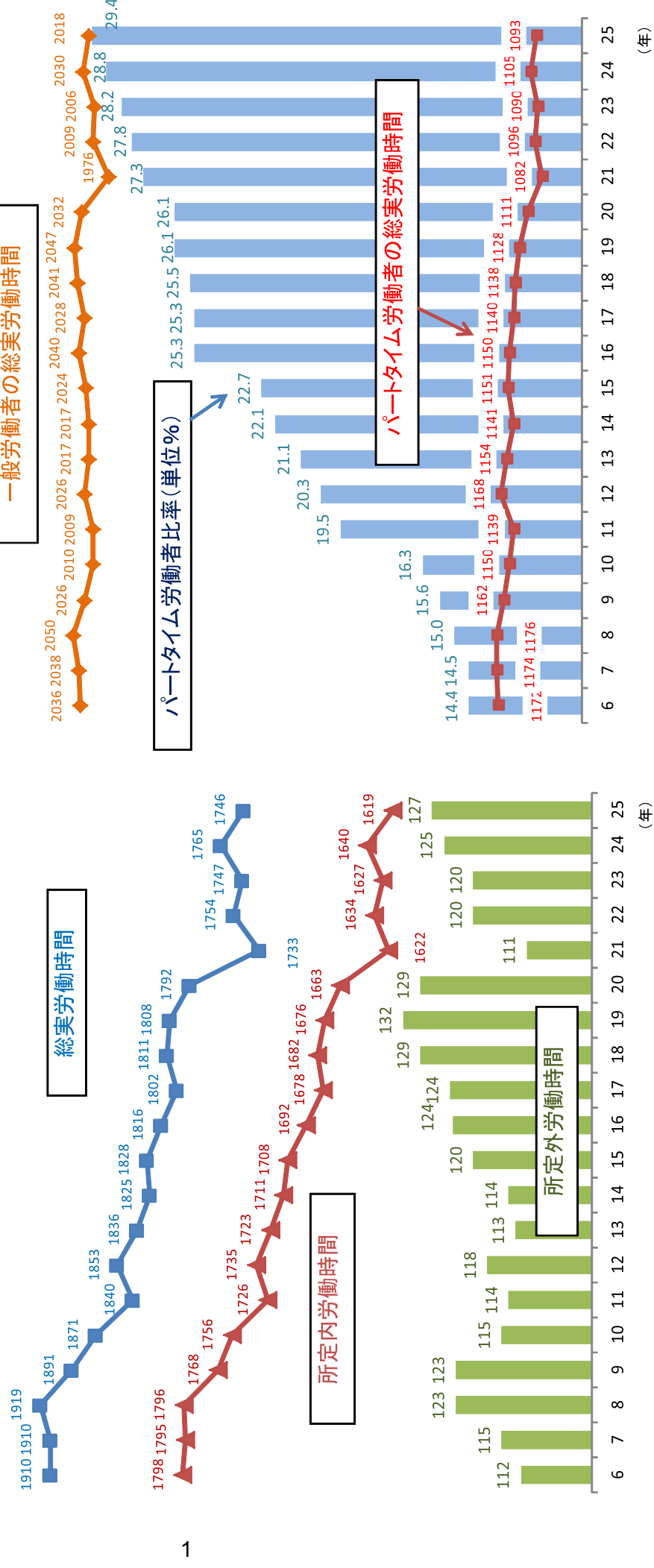
(1) 地方公務員の年次休暇の年間使用日数（1人当たり平均）	60
(2) 地方公務員に係る脳・心臓疾患の年度別公務上認定件数の推移	61
(3) 地方公務員に係る精神疾患等の年度別公務上認定件数の推移	62
(4) 地方公務員に係る脳・心臓疾患の受理件数の推移	63
(5) 地方公務員に係る精神疾患等の年度別受理件数の推移	64

(6) 地方公務員の脳・心臓疾患及び精神疾患等に係る公務災害認定者の年齢別構成比	65
(7) 地方公務員の脳・心臓疾患及び精神疾患等に係る公務災害認定者の職種別構成比	66
(8) 地方公務員の脳・心臓疾患及び精神疾患等の公務災害認定件数 (超過勤務時間数(1か月平均)別、常勤・非常勤別)	67
(9) 地方公務員の精神疾患等の業務負荷の類型別認定件数	68

年間総実労働時間の推移

年間総実労働時間は減少傾向で推移しているが、これは一般労働者(パートタイム労働者以外の者)についてほぼ横ばいで推移するなかで、平成8年頃からパートタイム労働者比率が高まつたこと等がその要因と考えられる。なお、平成21年には、前年秋の金融危機の影響で製造業を中心に所定内・所定外労働時間がともに大幅に減少した。

年間総実労働時間の推移(パートタイム労働者を含む)



(資料出所) 厚生労働省「毎月労働統計調査」
(注) 事業所規模5人以上

週労働時間別雇用者等の推移

週の労働時間が60時間以上の者の割合は、全体では近年低下傾向で推移し、1割弱となつてているが、30代男性では17.6%と、以前より低下したものの高水準で推移している。

	平成16年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
週60時間以上の者	639万人 12.2%	502万人 9.4%	476万人 9.3%	490万人 9.1%	474万人 8.8%
週35時間以上	3354万人 64.0%	3383万人 63.6%	3227万人 63.2%	3412万人 63.7%	3327万人 61.6%
週35時間未満の者	1237万人 23.6%	1414万人 26.6%	1385万人 27.1%	1436万人 26.8%	1568万人 29.0%
合 計	5243万人	5317万人	5105万人	5359万人	5399万人

30代男性で週労働時間60時間以上の者

	平成16年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
30代男性で週60時間以上の者	200万人 23.8%	153万人 18.7%	141万人 18.4%	144万人 18.2%	135万人 (124万人) 17.6% (17.2%)

※ 資料出所：総務省「労働力調査」(平成23年は岩手県、宮城県及び福島県を除く)

※ 上の表は雇用者についてのもの。ただし、「30代男性で週労働時間60時間以上の者」については、雇用者だけではなく自営業主と家族従業者を含んだ数値により作成。なお、平成25年の括弧内については、雇用者のみの数値により作成。

週労働時間60時間以上の雇用者等

【男女別・年代別】

	就業者に占める割合	週35時間以上就業者に占める割合	就業者に占める割合	平成16年		平成24年		平成25年	
				週35時間以上就業者に占める割合	就業者に占める割合	週35時間以上就業者に占める割合	就業者に占める割合	週35時間以上就業者に占める割合	就業者に占める割合
雇用者計※	12.2%	[16.0%]	9.1%	[12.6%]	8.8%	[12.6%]	8.8%	[12.5%]	8.8%
男性	18.5%	[21.5%]	14.2%	[16.9%]	13.7%	[16.9%]	13.7%	[16.7%]	13.7%
20～29歳	17.6%	[21.0%]	12.6%	[15.6%]	11.4%	[15.6%]	11.4%	[14.4%]	11.4%
30～39歳	23.8%	[25.8%]	18.2%	[20.0%]	17.6%	[20.0%]	17.6%	[19.7%]	17.6%
40～49歳	21.7%	[23.5%]	17.5%	[19.1%]	17.4%	[19.1%]	17.4%	[19.5%]	17.4%
50～59歳	16.2%	[18.1%]	12.9%	[14.5%]	12.8%	[14.5%]	12.8%	[14.7%]	12.8%
60歳～	11.0%	[16.5%]	8.2%	[12.7%]	7.7%	[12.7%]	7.7%	[13.5%]	7.7%
女性	5.9%	[14.3%]	3.5%	[6.4%]	3.4%	[6.4%]	3.4%	[6.4%]	3.4%
20～29歳	4.9%	[7.6%]	4.4%	[6.2%]	4.4%	[6.2%]	4.4%	[6.5%]	4.4%
30～39歳	5.2%	[7.3%]	3.2%	[5.4%]	2.9%	[5.4%]	2.9%	[5.0%]	2.9%
40～49歳	4.2%	[7.8%]	3.0%	[5.7%]	2.9%	[5.7%]	2.9%	[5.6%]	2.9%
50～59歳	5.6%	[10.5%]	3.2%	[6.2%]	3.1%	[6.2%]	3.1%	[6.2%]	3.1%
60歳～	6.3%	[12.0%]	4.3%	[10.2%]	4.9%	[10.2%]	4.9%	[13.0%]	4.9%

※資料出所：総務省「労働力調査」

※統計上の制約から自営業者・家族従業者を含んだ就業者数により作成
(「雇用者計」については雇用者数による数値)。

週労働時間60時間以上の雇用者(内訳)

<カッコ書きは、週労働時間35時間以上雇用者に占める割合>

【従業者規模別】

	平成16年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
雇用者計	12.2% (16.0%)	10.0% (13.5%)	9.2% (12.7%)	9.4% (12.9%)	9.3% (12.9%)	9.1% (12.6%)	8.8% (12.4%)
従業者規模							
1～9人	13.0% (18.3%)	10.9% (15.9%)	10.3% (15.3%)	10.6% (15.8%)	10.4% (15.6%)	9.9% (14.8%)	9.6% (14.7%)
10～29人	11.9% (16.1%)	10.0% (14.1%)	9.4% (13.5%)	9.6% (13.9%)	9.6% (13.9%)	9.3% (13.5%)	9.0% (13.4%)
30～99人	12.6% (16.4%)	10.3% (13.8%)	9.5% (13.0%)	9.8% (13.3%)	9.7% (13.3%)	9.4% (13.0%)	9.3% (13.0%)
100～499人	13.0% (16.5%)	9.9% (13.0%)	9.1% (12.1%)	9.4% (12.3%)	9.0% (11.9%)	8.8% (11.5%)	8.7% (11.7%)
500人～	12.8% (16.4%)	9.7% (13.0%)	8.7% (11.7%)	8.8% (11.7%)	8.8% (11.8%)	8.9% (11.9%)	8.2% (11.3%)

※資料出所：総務省「労働力調査」

※平成23年は岩手県、宮城県及び福島県を除く。

週労働時間別雇用者割合

週労働時間 年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	増減ポイント (平成25年－ 平成16年)
35時間未満	23.6%	23.9%	22.5%	24.9%	26.1%	27.0%	26.6%	27.1%	26.8%	29.0%	5.4%
うち15時間以上 29時間以内	12.1%	12.1%	11.9%	12.6%	13.1%	13.6%	13.7%	13.7%	13.8%	15.0%	2.9%
うち30時間以上 34時間以内	7.2%	7.4%	6.2%	7.6%	8.0%	8.2%	7.8%	8.0%	7.8%	8.6%	1.4%
35時間以上 60時間未満	64.0%	64.1%	66.4%	64.5%	63.7%	63.6%	63.7%	63.3%	63.7%	61.6%	-2.4%
うち35時間以上 39時間以内	7.2%	7.2%	6.7%	7.1%	7.2%	7.4%	7.6%	7.7%	7.6%	8.0%	0.8%
うち40時間以上 48時間以内	40.5%	40.8%	44.0%	42.6%	42.1%	42.7%	42.5%	42.1%	42.6%	41.0%	0.5%
うち49時間以上 59時間以内	16.3%	16.1%	15.7%	14.8%	14.5%	13.4%	13.6%	13.5%	13.5%	12.7%	-3.6%
60時間以上	12.2%	11.7%	10.8%	10.3%	10.0%	9.2%	9.4%	9.3%	9.1%	8.8%	-3.4%

※資料出所：総務省「労働力調査」。週間就業時間（12区分）による分類。なお、平成23年は岩手県、宮城県及び福島県を除く。
注 就業時間不詳の者がいるため、計100%とならない。

○業種別週労働時間60時間以上の雇用者割合

	平成19年	平成25年	増減(ポイント)
非農林業雇用者計	10.3%	8.8%	-1.5%
鉱業、採石業、砂利採取業	0.0%	0.0%	0.0%
建設業	12.9%	12.5%	-0.4%
製造業	8.8%	7.3%	-1.5%
電気・ガス・熱供給・水道業	3.1%	3.3%	0.2%
情報通信業	12.6%	10.6%	-2.0%
運輸業、郵便業	20.7%	19.0%	-1.7%
卸売業、小売業	11.6%	9.0%	-2.6%
金融業、保険業	8.2%	7.6%	-0.6%
不動産業、物品賃貸業	12.2%	10.3%	-1.9%
学術研究、専門・技術サービス業	13.1%	10.3%	-2.8%
宿泊業、飲食サービス業	12.5%	9.3%	-3.2%
生活関連サービス業、娯楽業	11.6%	9.3%	-2.3%
教育、学習支援業	9.7%	10.3%	0.6%
医療、福祉	4.5%	3.9%	-0.6%
複合サービス事業	5.8%	5.6%	-0.2%
サービス業 (他に分類されないもの)	6.6%	6.9%	0.3%

※資料出所：総務省「労働力調査」

※雇用者のうち、休業者を除いた者の総数に占める割合

※平成19年度の数値は、日本産業標準分類の変更(第12次改定)にあわせて遡及して計算されたもの

職業別週労働時間60時間以上の雇用者割合（年間200日以上就業の者）

【雇用者（全体）】

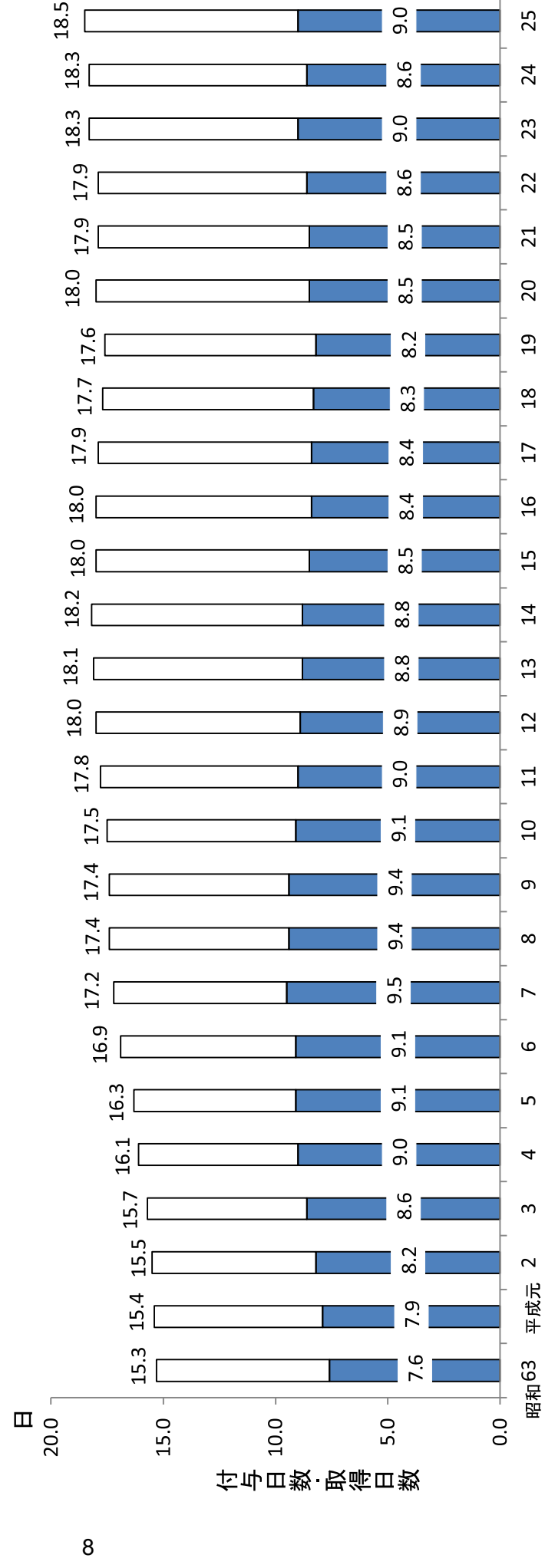
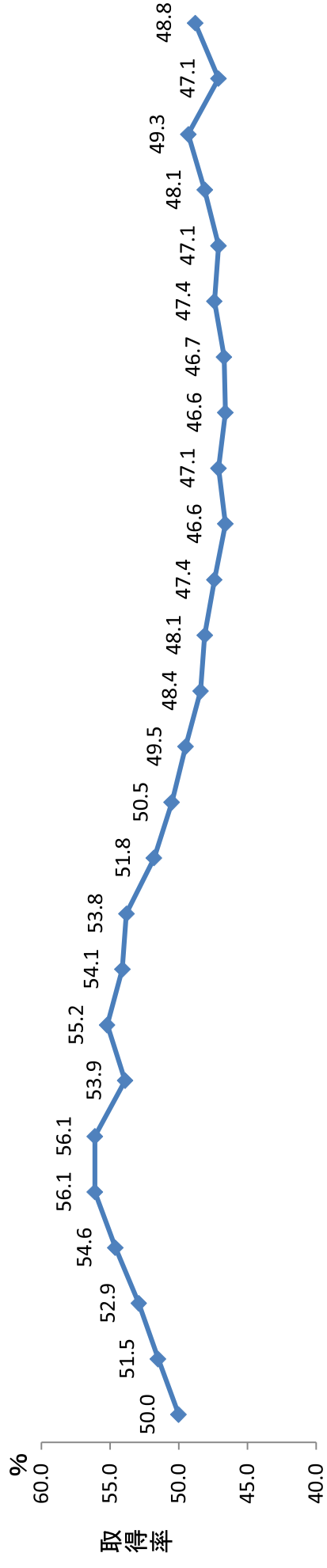
職業	平成19年		平成24年		増減 (ポイント)
	週60時間以上雇用 者の割合	(参考) 雇用者数	週60時間以上雇用 者の割合	(参考) 雇用者数	
総数	13.3%	46,051,000	11.6%	45,627,000	-1.7%
管理的職業従事者	16.7%	1,546,000	14.4%	1,176,700	-2.2%
専門的・技術的職業従事者	14.6%	7,123,900	13.1%	7,855,200	-1.5%
研究者	12.3%	98,800	12.2%	139,800	-0.1%
技術者	15.5%	2,243,000	12.6%	2,396,300	-3.0%
保健医療従事者	10.3%	1,967,800	8.9%	2,180,500	-1.4%
うち医師（歯科医師、獣医師を除く）	43.2%	183,300	38.1%	208,900	-5.1%
うち看護師（准看護師を含む）	5.1%	979,800	4.9%	1,083,800	-0.2%
社会福祉専門職業従事者	5.2%	634,500	4.6%	855,000	-0.7%
教員	19.6%	1,337,600	22.1%	1,368,100	2.4%
事務従事者	6.9%	10,287,300	5.8%	10,183,400	-1.0%
一般事務従事者	7.0%	7,198,400	5.8%	7,220,400	-1.2%
会計事務従事者	5.1%	1,540,600	4.1%	1,379,900	-1.0%
販売従事者	18.7%	6,506,000	15.6%	6,196,400	-3.0%
商品販売従事者	14.9%	3,027,500	11.0%	2,750,200	-4.0%
営業職業従事者	22.1%	3,206,700	19.7%	3,259,600	-2.4%
サービス職業従事者	15.2%	4,051,900	12.2%	4,349,000	-3.0%
介護サービス職業従事者	3.6%	854,200	3.7%	1,148,200	0.1%
生活衛生サービス職業従事者	32.5%	443,000	26.3%	404,800	-6.2%
飲食物調理従事者	22.0%	1,123,100	19.1%	1,132,400	-2.9%
接客・給仕職業従事者	14.6%	929,900	12.7%	878,500	-2.0%
生産工程従事者	10.9%	7,659,100	9.0%	7,099,700	-1.9%
製品製造・加工処理従事者（金属製品）	10.1%	1,296,000	8.0%	1,068,700	-2.2%
製品製造・加工処理従事者（金属製品を除く）	10.6%	2,824,300	9.0%	2,632,500	-1.6%
うち食料品製造従事者	11.9%	958,100	10.2%	1,021,500	-1.7%
機械組立従事者	9.3%	1,413,800	7.5%	1,284,000	-1.8%
機械整備・修理従事者	16.4%	949,000	13.4%	916,100	-3.0%
輸送・機械運転従事者	27.5%	1,824,700	27.6%	1,862,700	0.1%
自動車運転従事者	34.5%	1,318,500	35.3%	1,319,400	0.8%
建設・採掘従事者	17.0%	2,081,300	16.1%	1,827,900	-0.9%
建設・土木作業従事者	17.1%	1,614,500	15.9%	1,394,200	-1.2%
運搬・清掃・包装等従事者	9.4%	2,721,600	7.7%	2,693,300	-1.7%
運搬従事者	13.9%	1,391,300	12.1%	1,248,800	-1.8%
清掃従事者	5.0%	663,700	4.4%	690,900	-0.6%

* 資料出所：総務省統計局「就業構造基本調査」

* 会社などの役員を含む

年次有給休暇の取得率等の推移

年次有給休暇の取得率については、近年5割を下回る水準で推移している。



(資料出所) 厚生労働省「就労条件総合調査」(平成11年以前は「賃金労働時間制度等総合調査」)による

(注) 1) 「対象労働者」は「常用労働者」から「パートタイム労働者」を除いた労働者である。

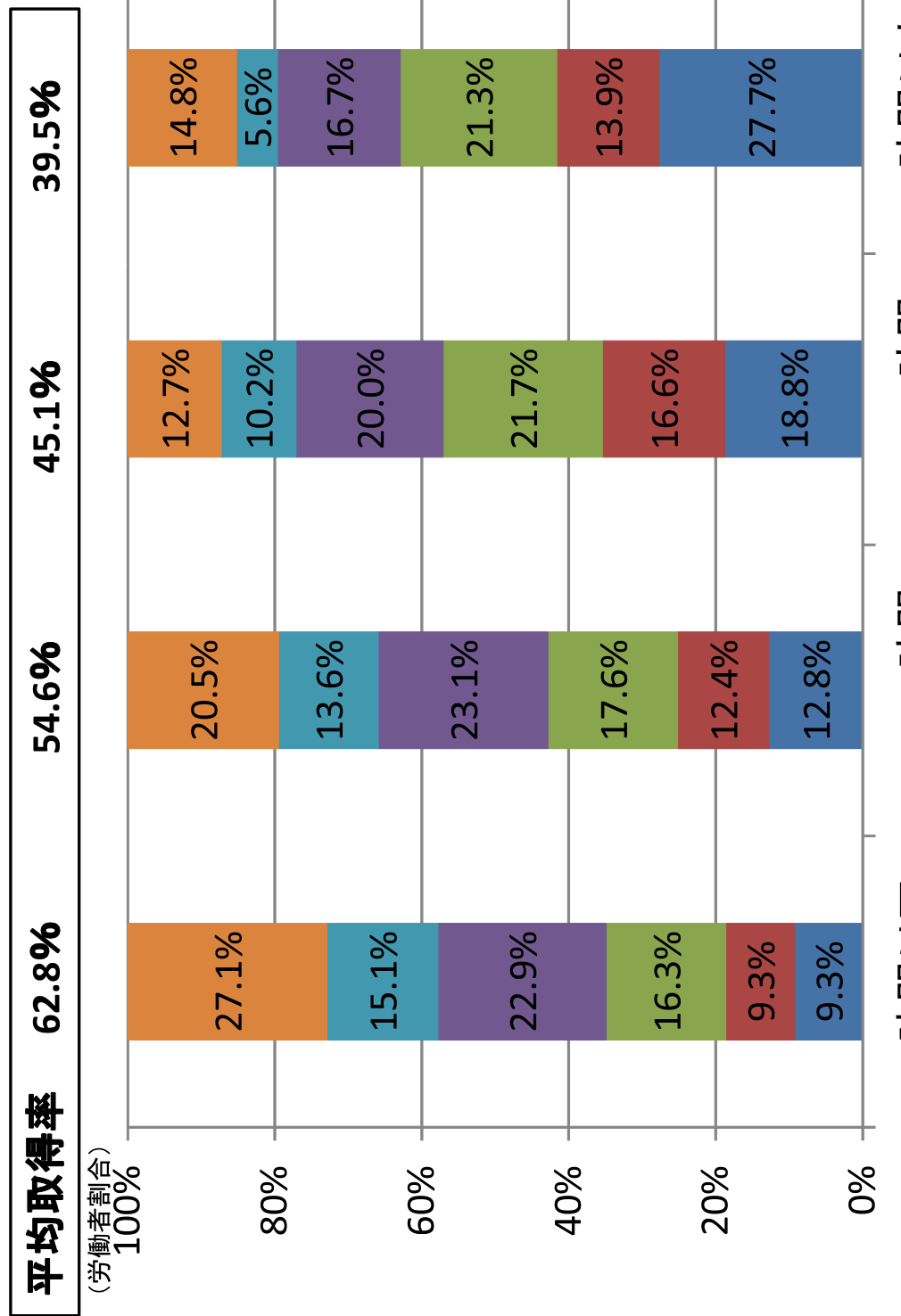
2) 「付与日数」には、繰越日数を含まない。「取得率」は、全取得日数／全付与日数×100(%)である。

3) 平成18年以前の調査対象：「本社の常用労働者が30人以上の民営企業」→平成19年以降の調査対象：「常用労働者が30人以上の民営企業」

年次有給休暇と労働時間の関係について

- 週当たり労働時間が長いほど、年次有給休暇の取得率は低い傾向にある。

年休取得率と週当たり労働時間(正社員)

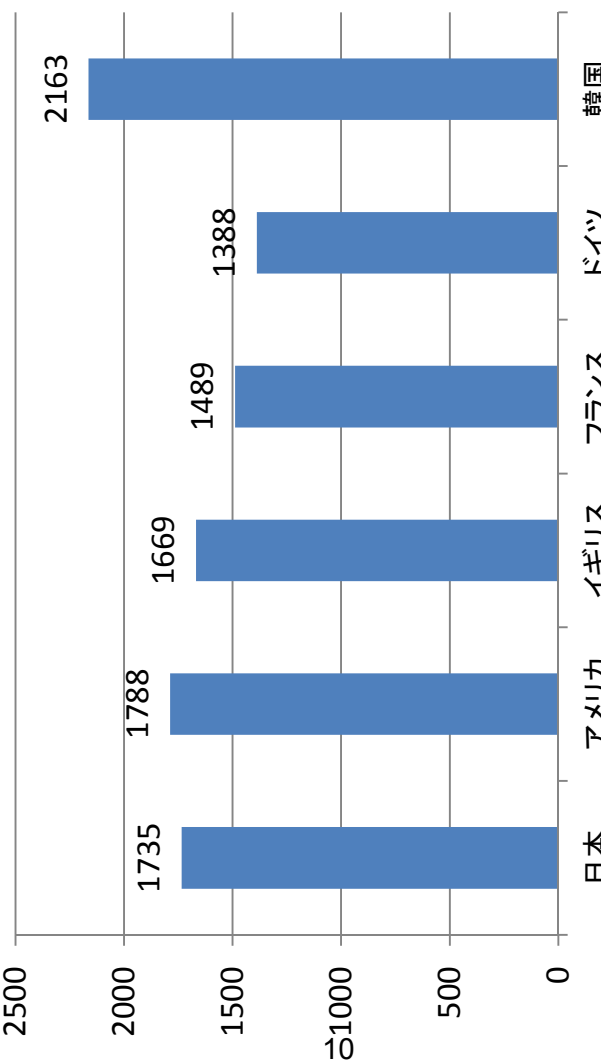


※独立行政法人労働政策研究・研修機構「年次有給休暇の取得に関する調査」(2011)を基に作成

(参考)年平均労働時間と長時間労働者との各国比較

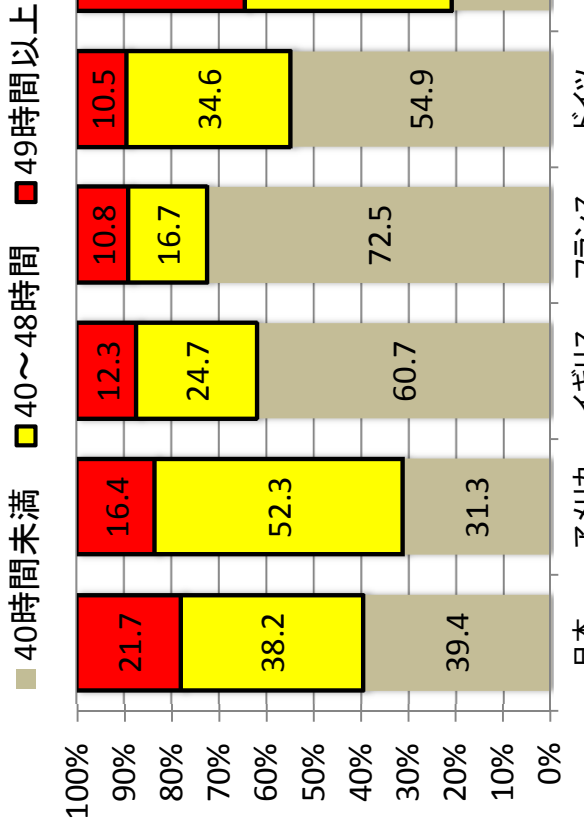
- 日本は欧洲諸国と比較して、年平均労働時間が長い。
- また、時間外労働(40時間／週以上労働している)者の構成割合が高く、特に49時間／週以上労働している労働者の割合が高い。

○年平均労働時間
(時間)



(資料出所)OECD「Library」

○長時間労働者の構成比(週当たりの労働時間)



(資料出所)ILO「STAT Database」

<事務局注>

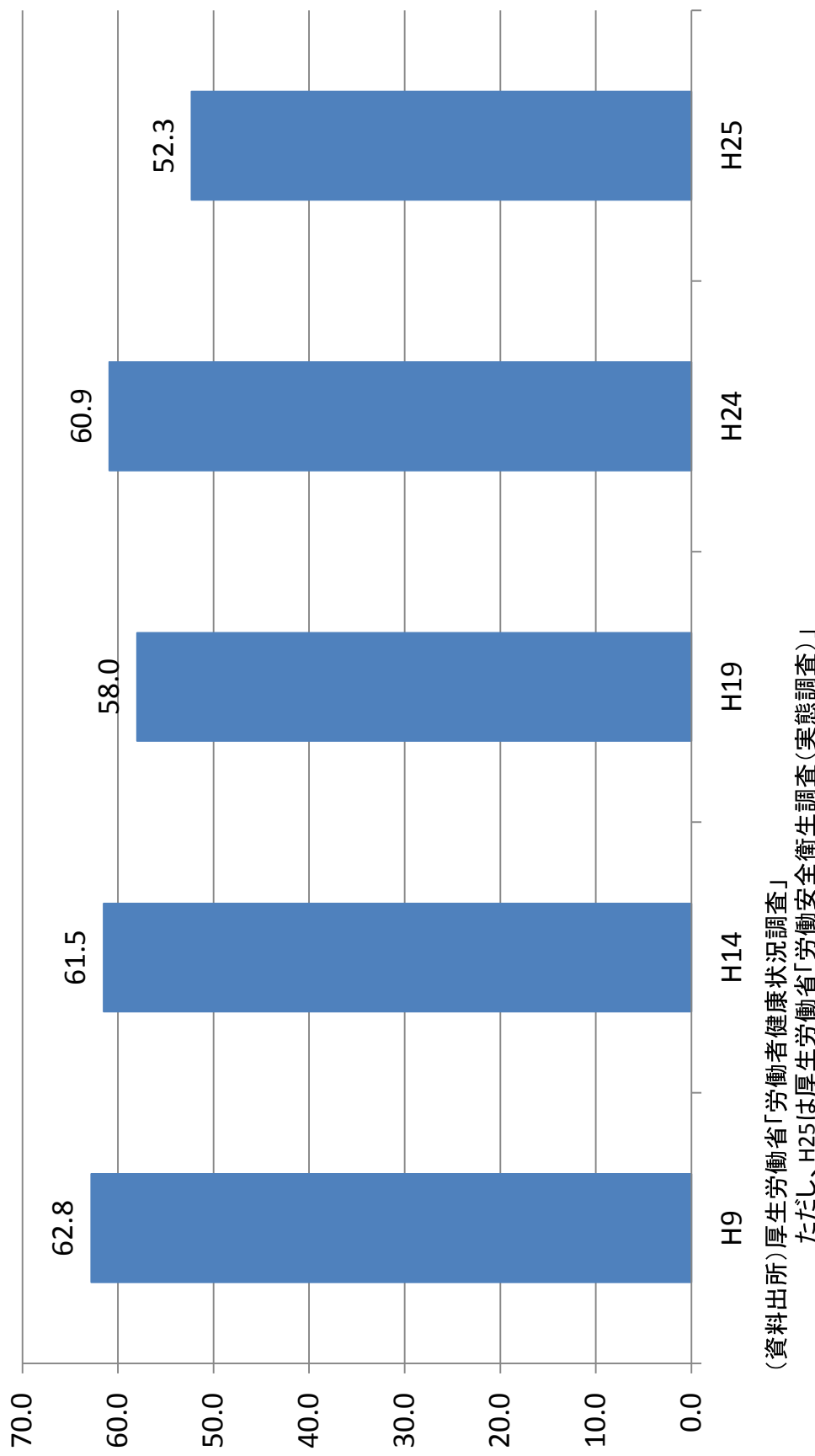
※ 年平均労働時間は、2013年の各国の就業者一人当たりの年間労働時間(韓国のみ2012年)を示す。データは、OECD「Library」(日本は厚生労働省「毎月勤労統計調査」)による。

<事務局注>

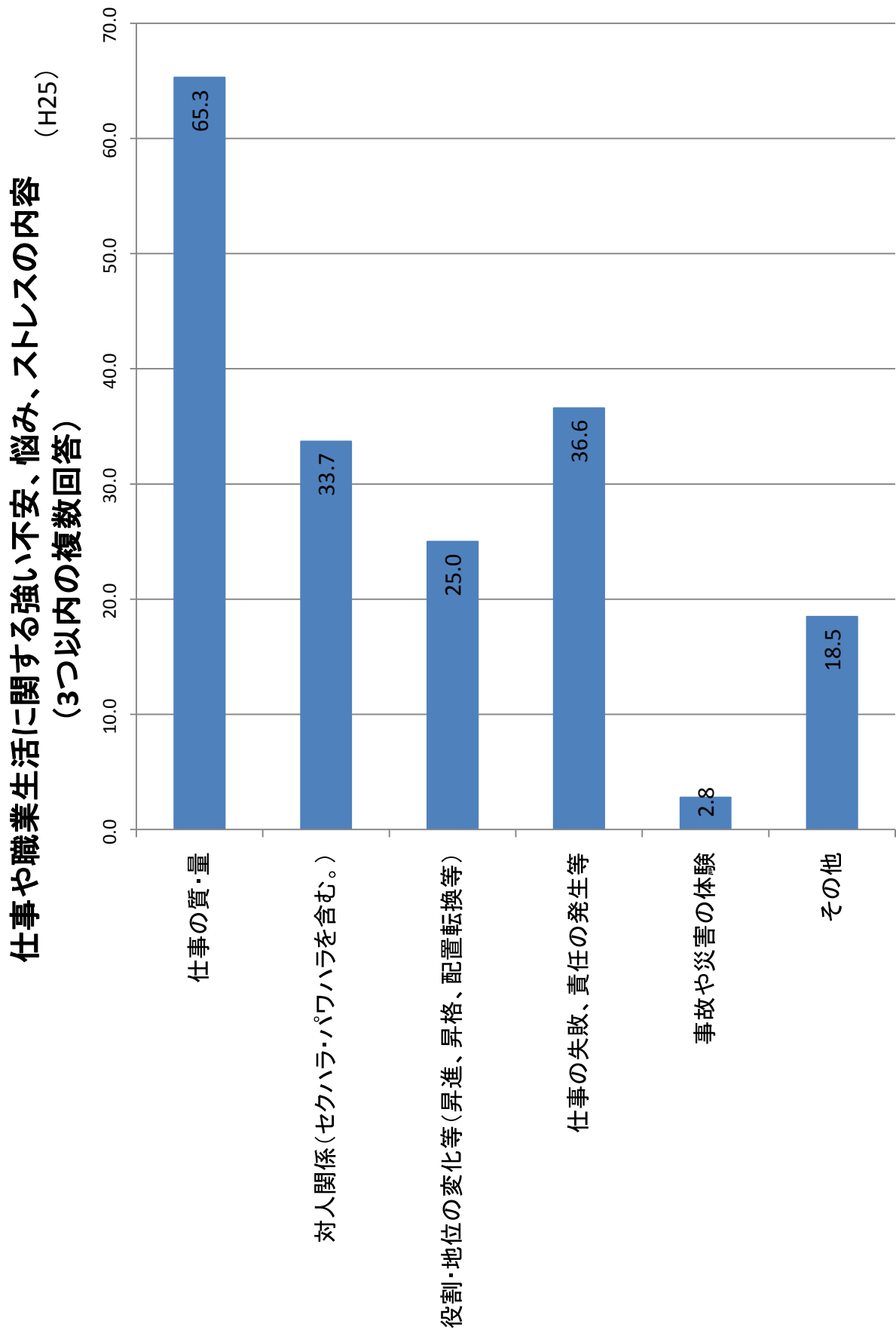
※ 長時間労働者の構成比については、2013年の各国の就業者一人当たりの週労働時間を示す(韓国のみ2012年)。データは、ILO「STAT Database」(日本人は総務省「労働力調査」)による。

※ 就業時間不詳の者がいるため、計100%とはならない(日本、イギリス、フランス)。

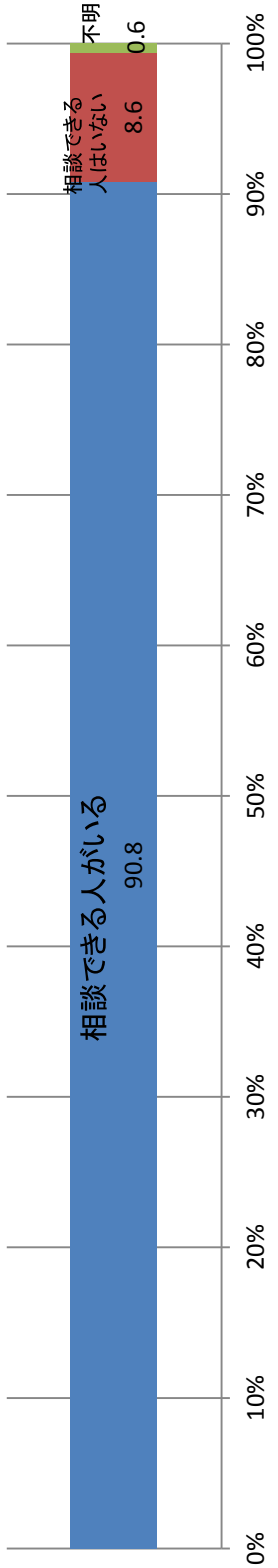
仕事や職業生活に関する強い不安、悩み、ストレスを感じる労働者の割合



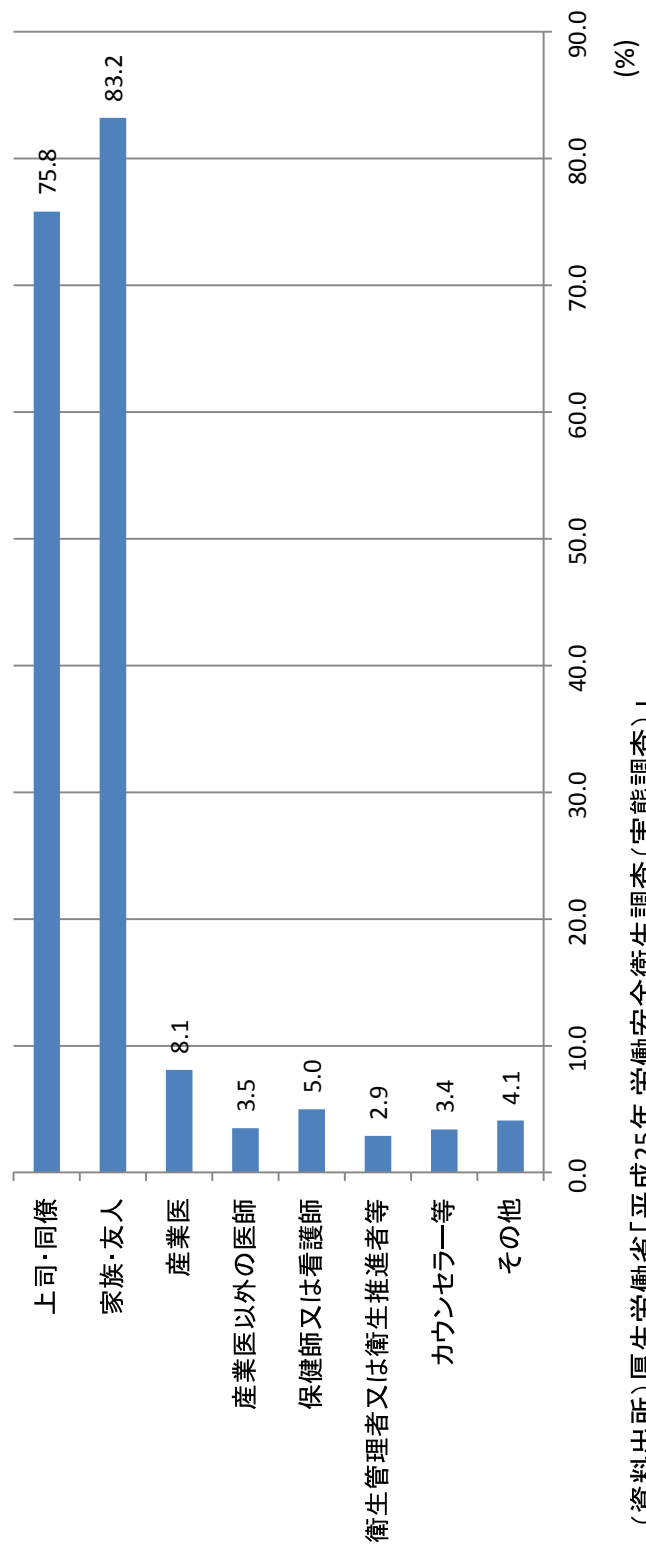
(資料出所)厚生労働省「労働者健診状況調査」
ただし、H25は厚生労働省「労働安全衛生調査(実態調査)」



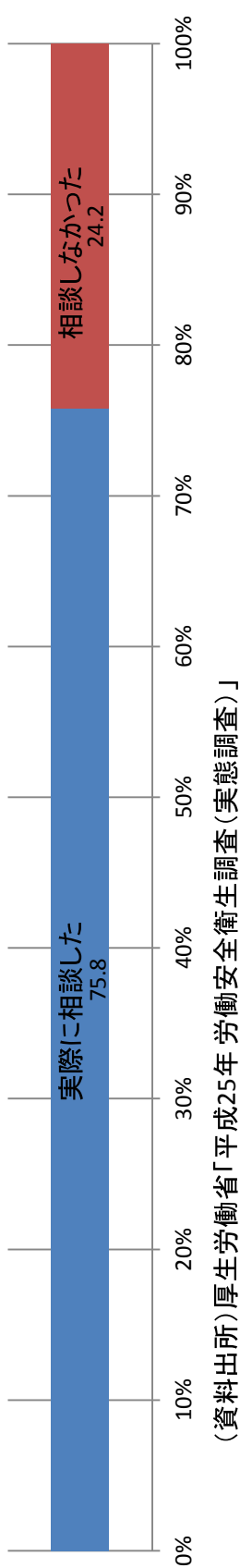
ストレスを相談できる人の有無



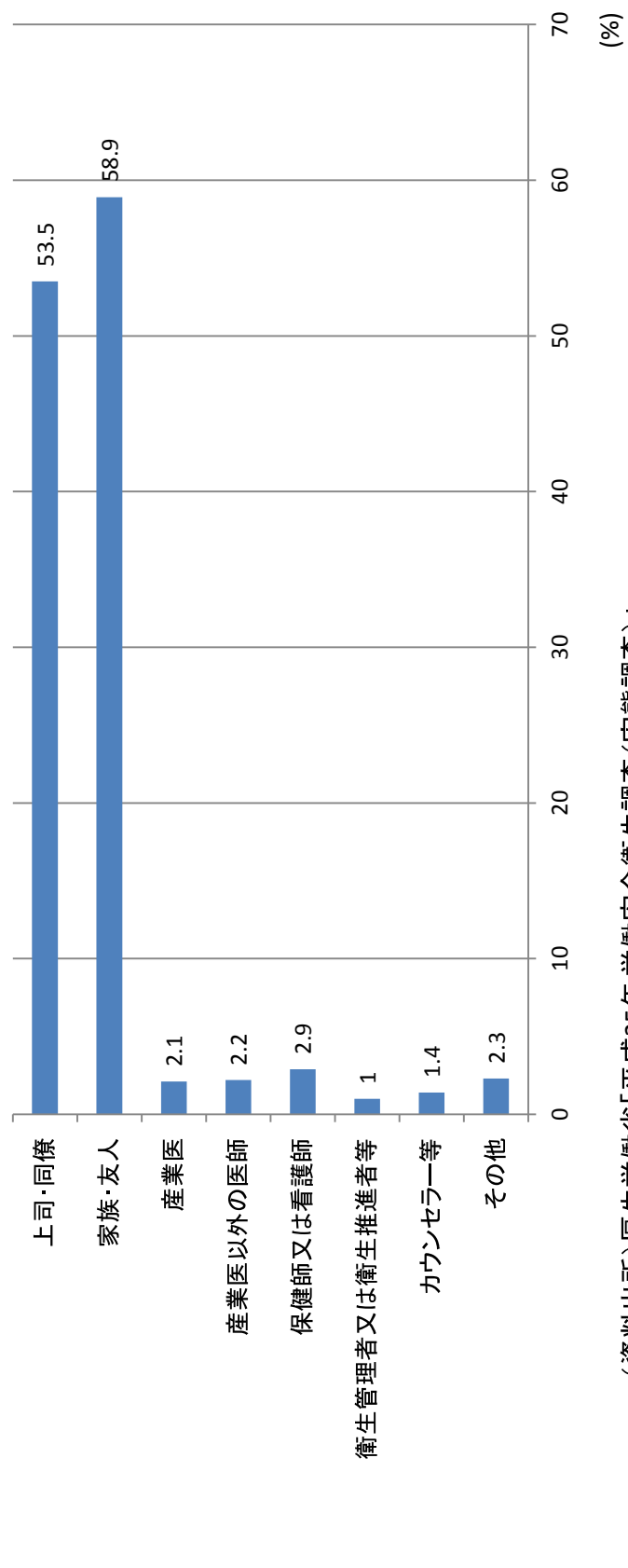
「相談できる人がいる」とする労働者が挙げた相談相手(複数回答)



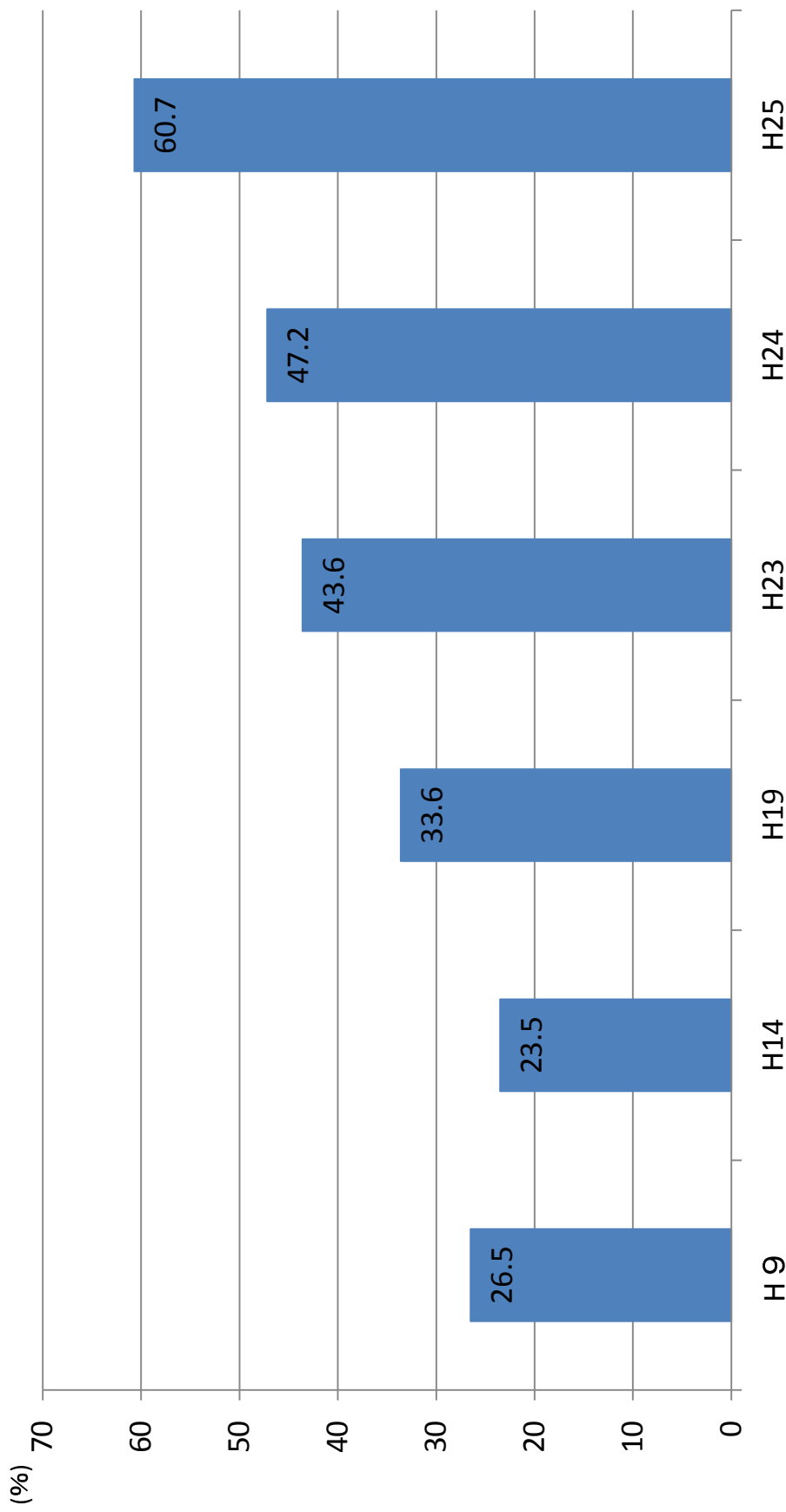
「ストレスを相談できる人がいる」とした労働者のうち 実際に相談した人がいる労働者の割合



実際に相談した相手（複数回答）



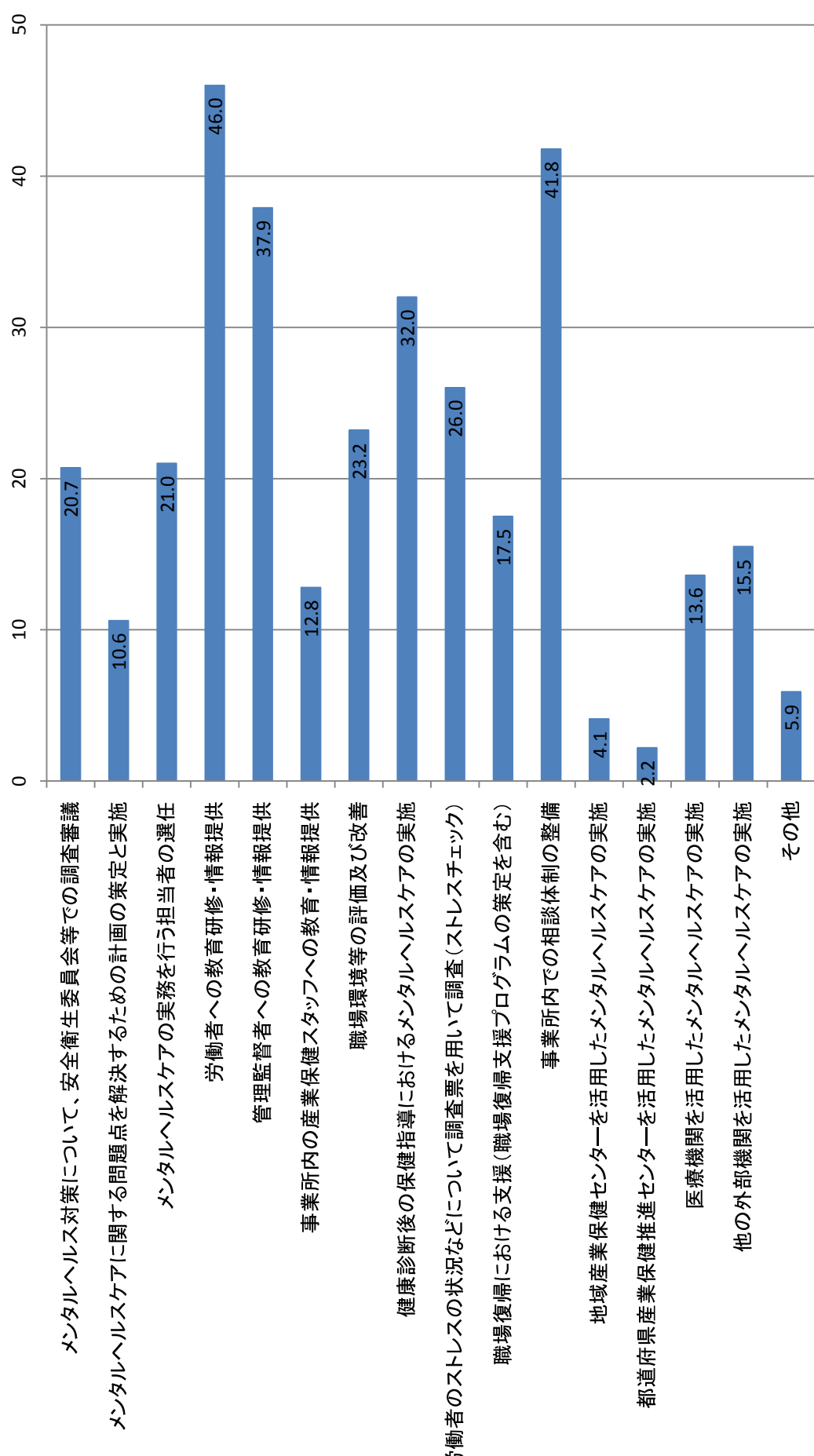
メンタルヘルスケアに取り組んでいる事業所の割合



(資料出所)厚生労働省「労働者健康状況調査」
ただし、H23は厚生労働省「労働災害防止対策等重点調査」
H25は厚生労働省「労働安全衛生調査(実態調査)」

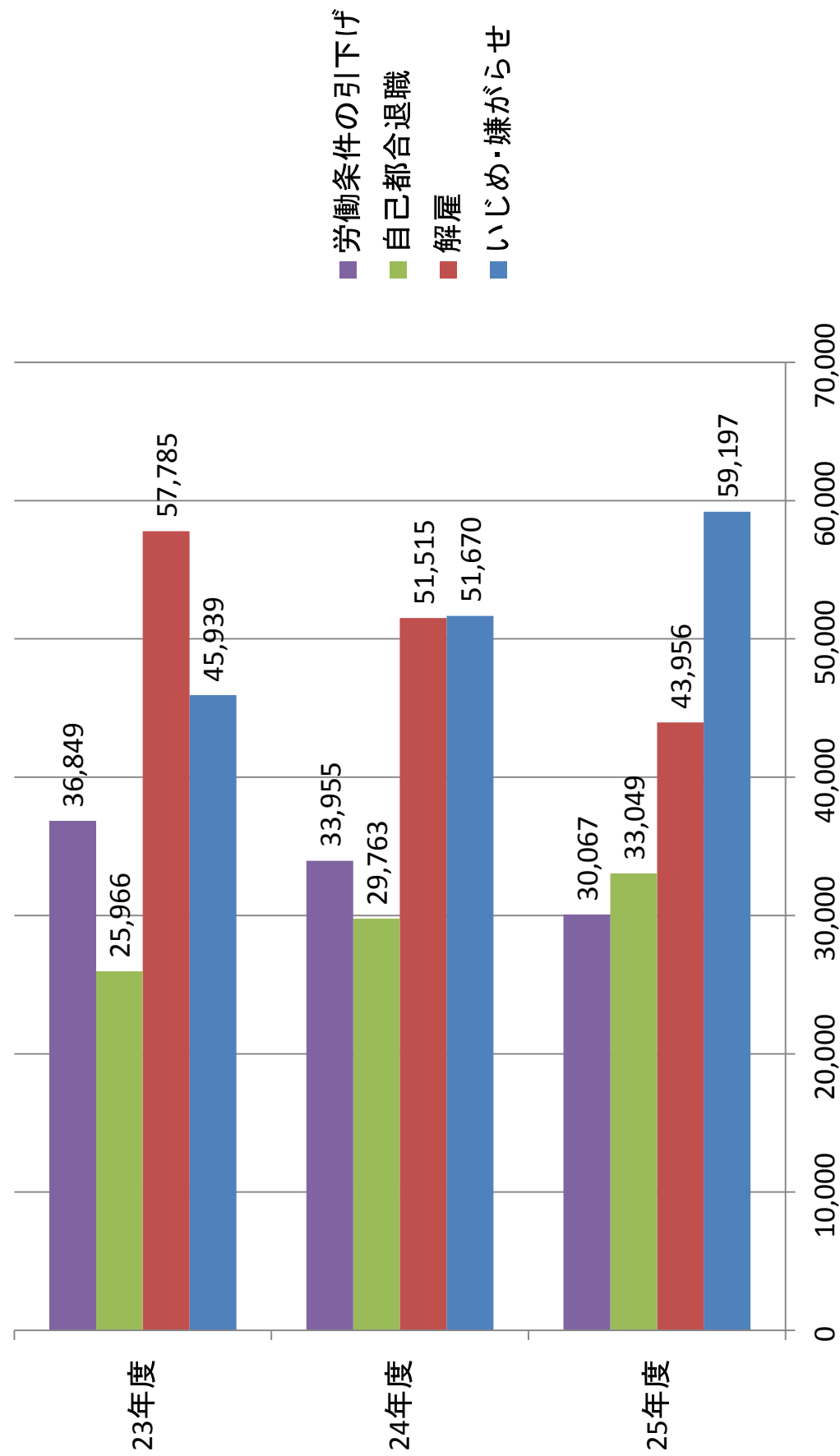
メンタルヘルスケアに取り組んでいる事業所における取組内容(複数回答)

(H25)

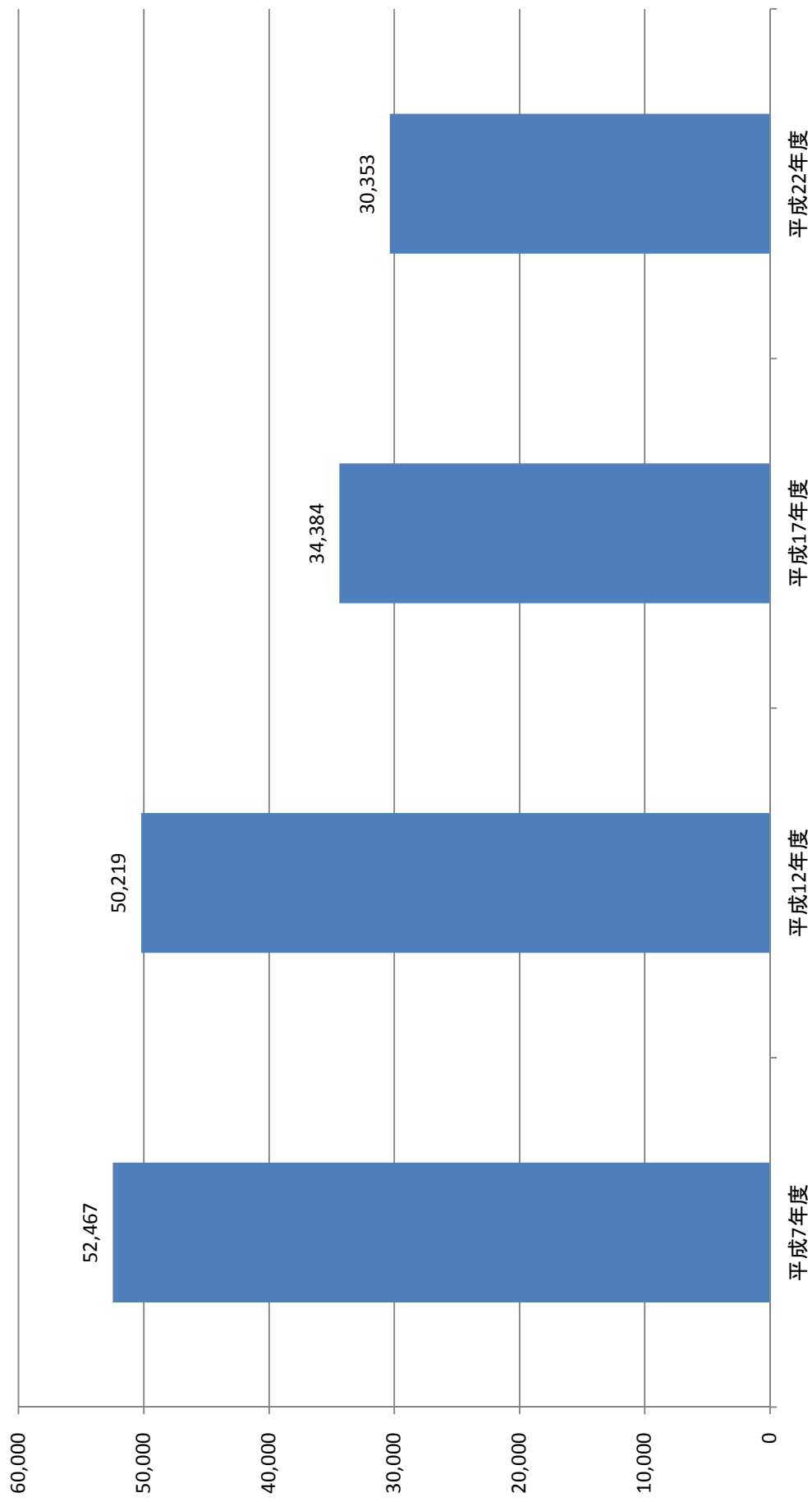


(資料出所)厚生労働省「平成25年 労働安全衛生調査(実態調査)」

総合労働相談コーナーへの主な民事上の個別労働紛争に係る相談件数
(最近3カ年)

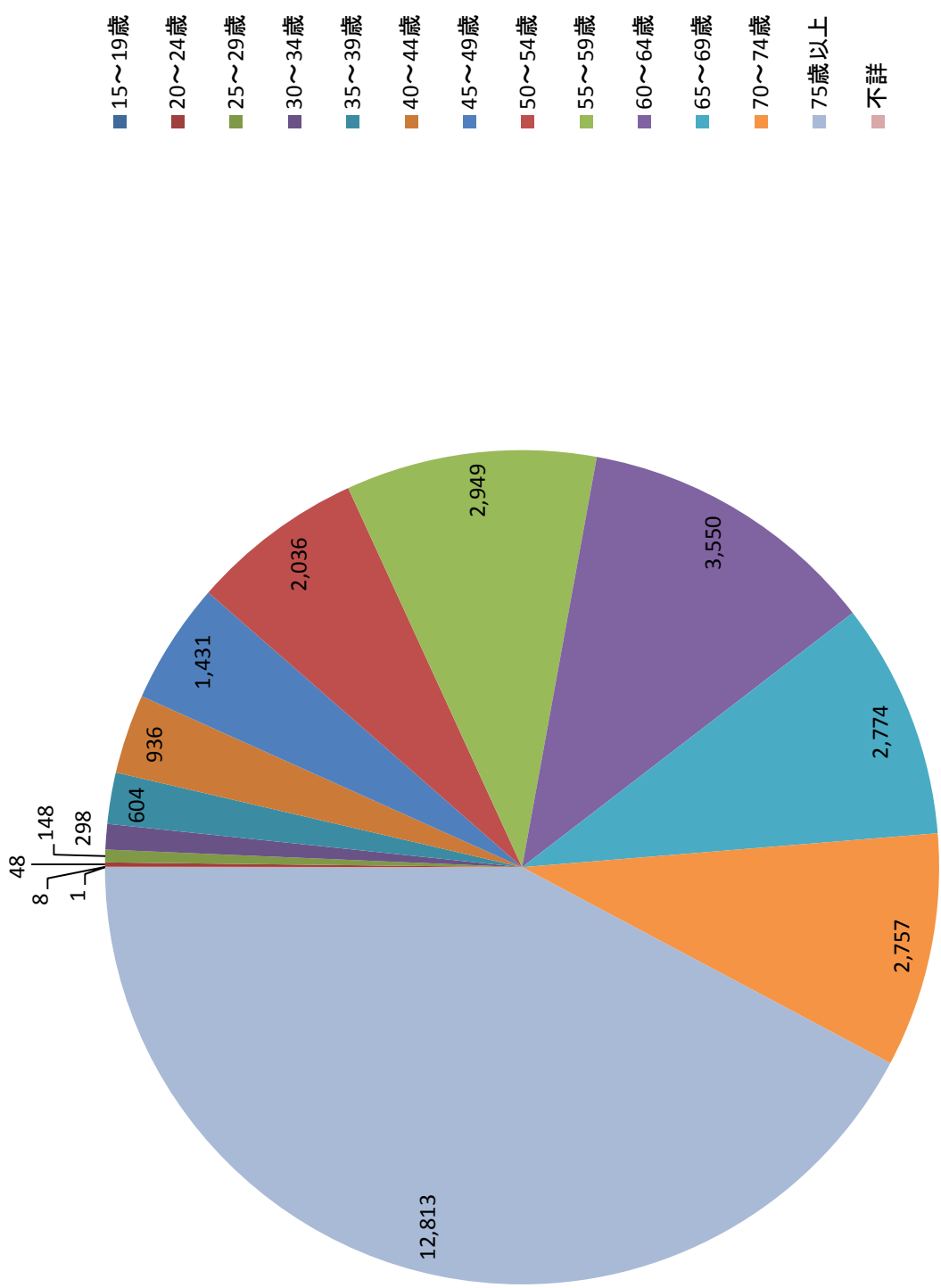


就業者の脳血管疾患、心疾患等による死亡数



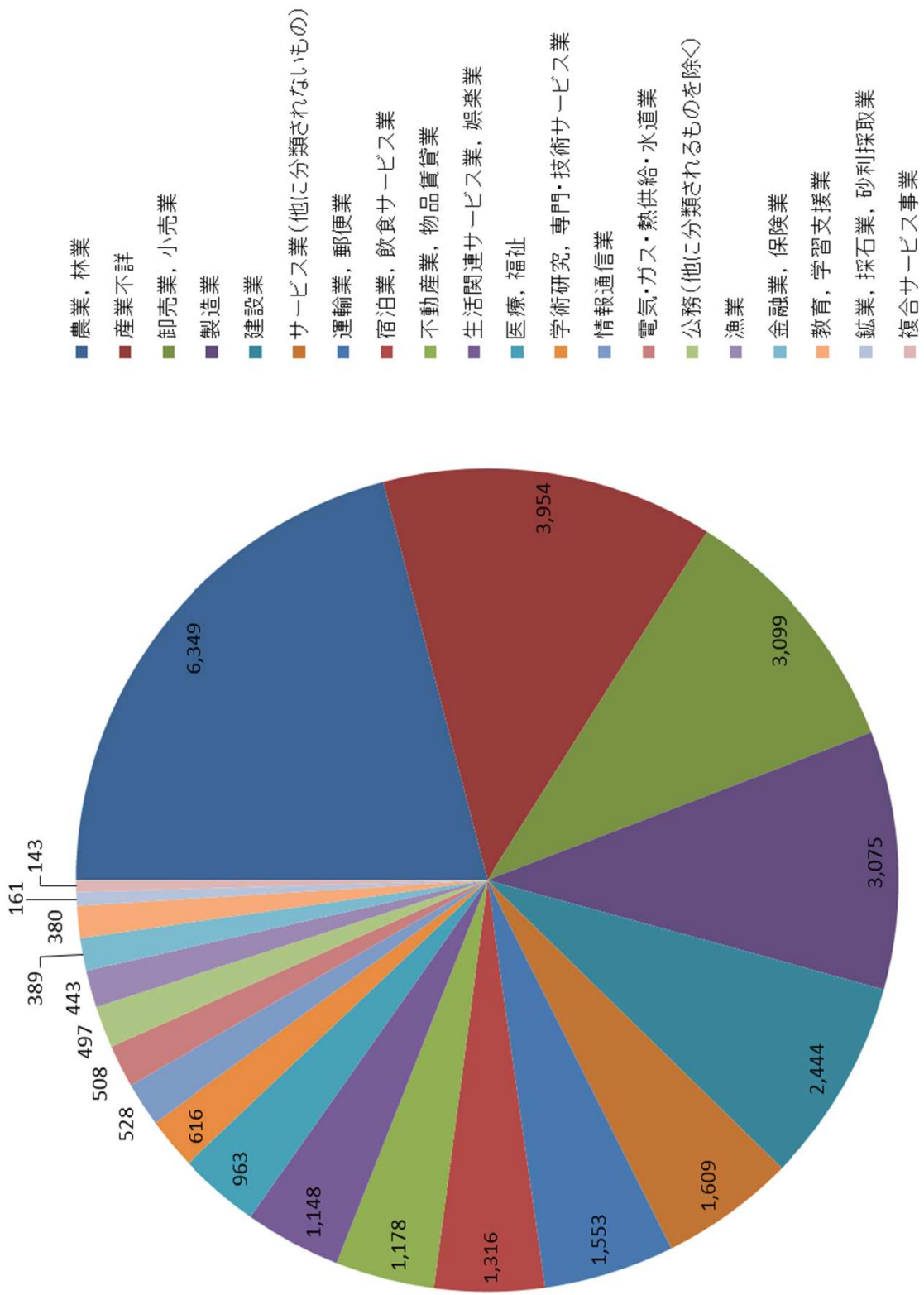
(資料出所)厚生労働省「人口動態職業・産業別統計」統計
(注)脳血管疾患、心疾患(H17,22は高血圧性を除く。)、大動脈瘤及び解離による死亡数総数のうち、就業者を合計したもの

平成22年度 就業者の脳血管疾患、心疾患等による死亡数(年齢別)



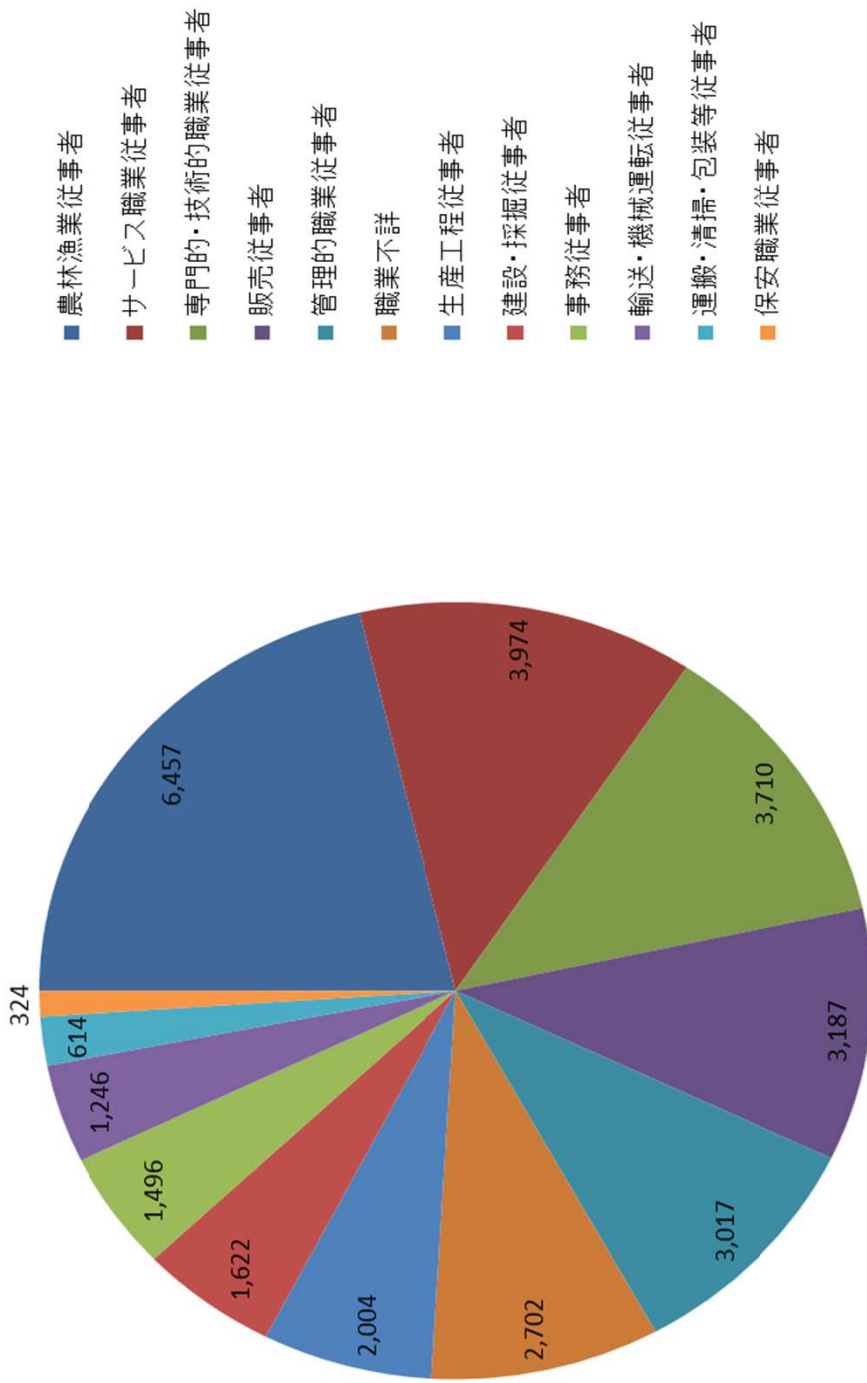
(資料出所)厚生労働省「人口動態職業・産業別統計」統計
(注)脳血管疾患、心疾患(H17,22は高血圧性を除く。)、大動脈瘤及び解離による就業者死亡数を年齢別に分類

平成22年度 就業者の脳血管疾患、心疾患等による死亡数(業種別)



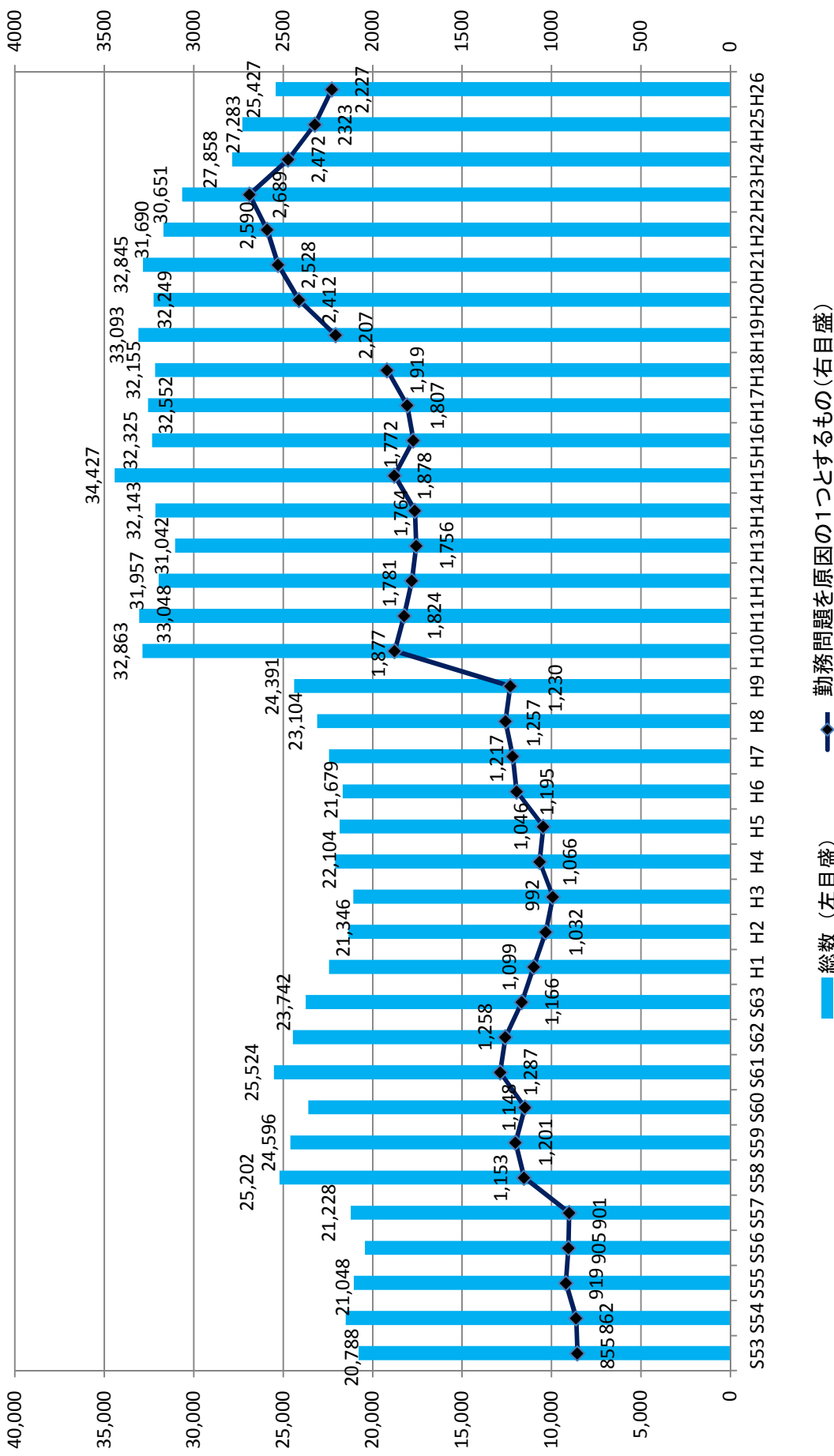
(資料出所)厚生労働省「人口動態職業・産業別統計」統計
(注)脳血管疾患、心疾患(H17,22は高血圧性を除く。)、大動脈瘤及び解離による就業者死亡数を業種別に分類

平成22年度 就業者の脳血管疾患、心疾患等による死亡数(職種別)



(資料出所)厚生労働省「人口動態職業・産業別統計」統計
(注)脳血管疾患、心疾患(H17.22は高血圧性を除く。)、大動脈瘤及び解離による就業者死亡数を職種別に分類

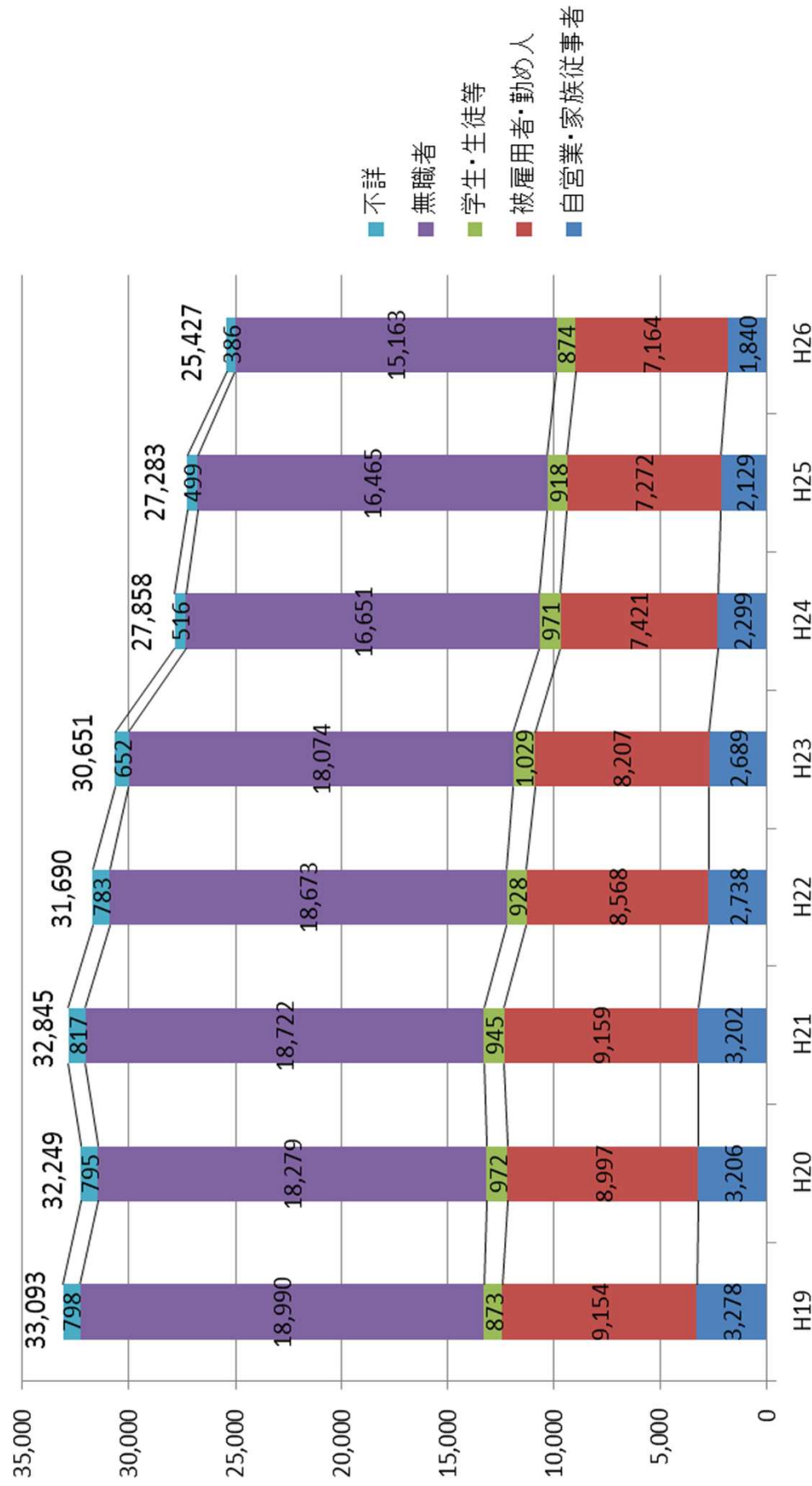
自殺者数の推移（総数、勤務問題を原因の1つとするもの）



(資料出所) 内閣府・警察庁 自殺統計

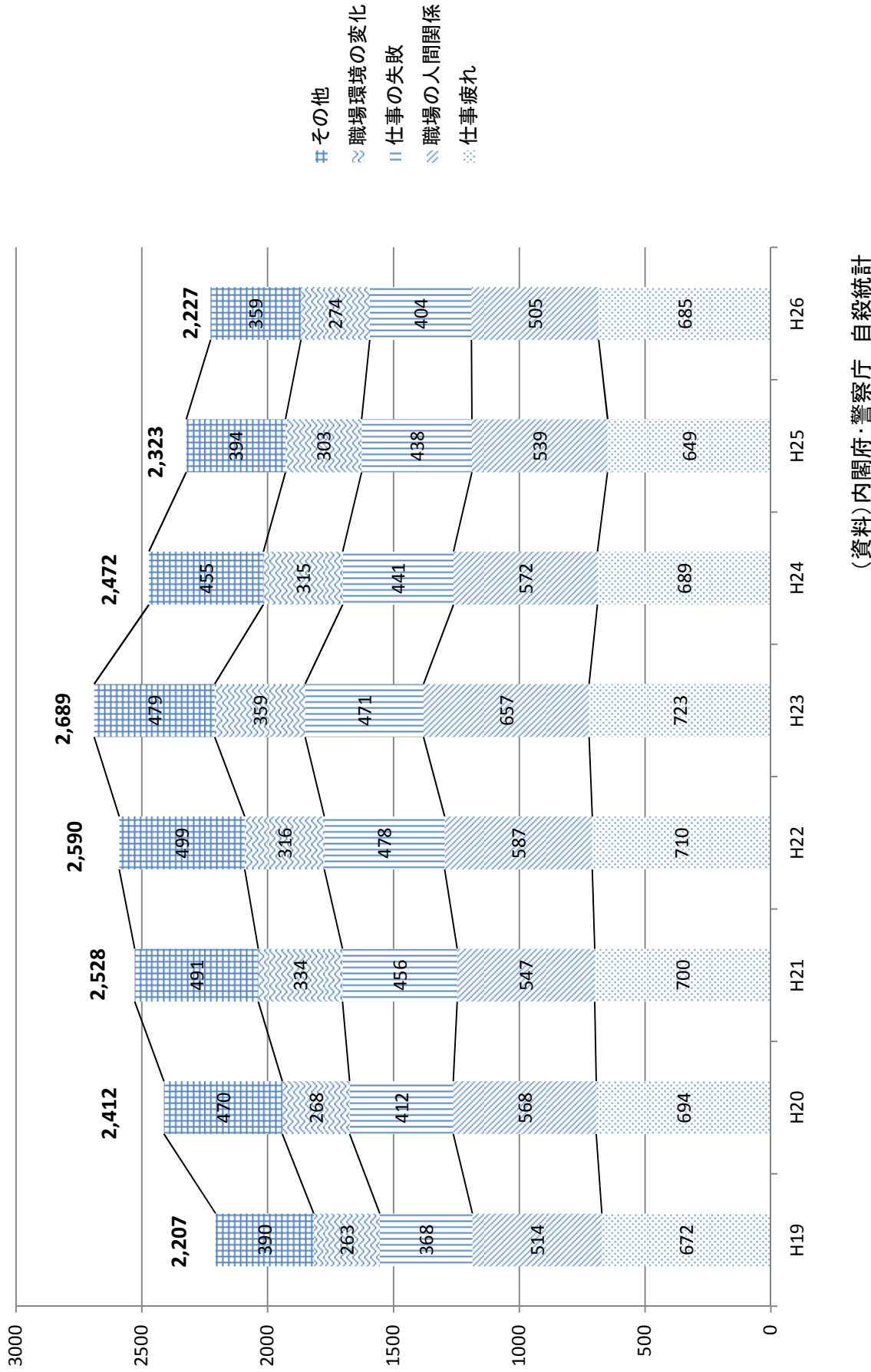
■ 総数（左目盛） ● 勤務問題を原因の1つとするもの（右目盛）

職業別自殺者数の年次推移



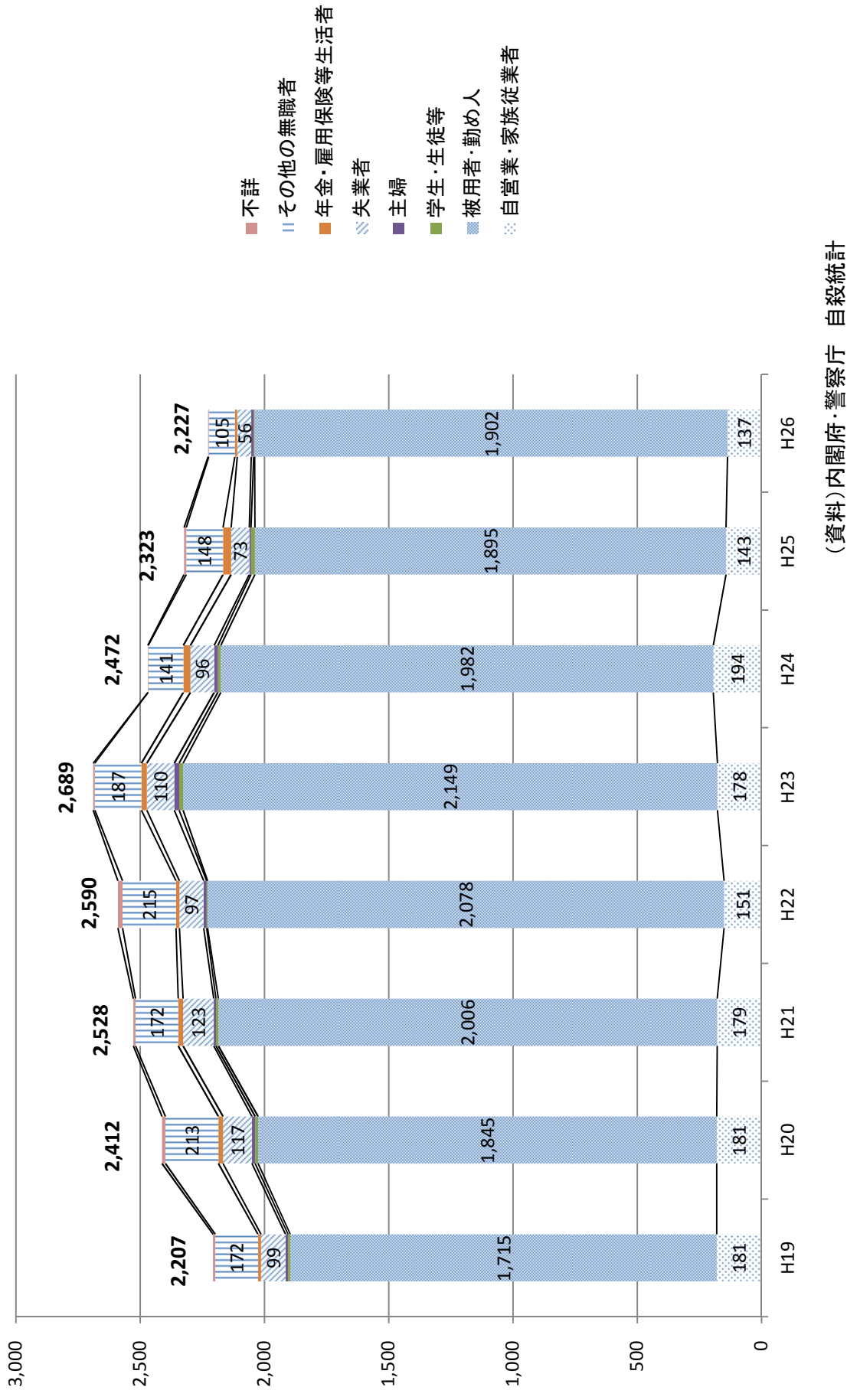
(資料出所)警察庁自殺統計原票データより内閣府作成

勤務問題を原因・動機の1つとする自殺者数の推移(原因・動機詳細別)



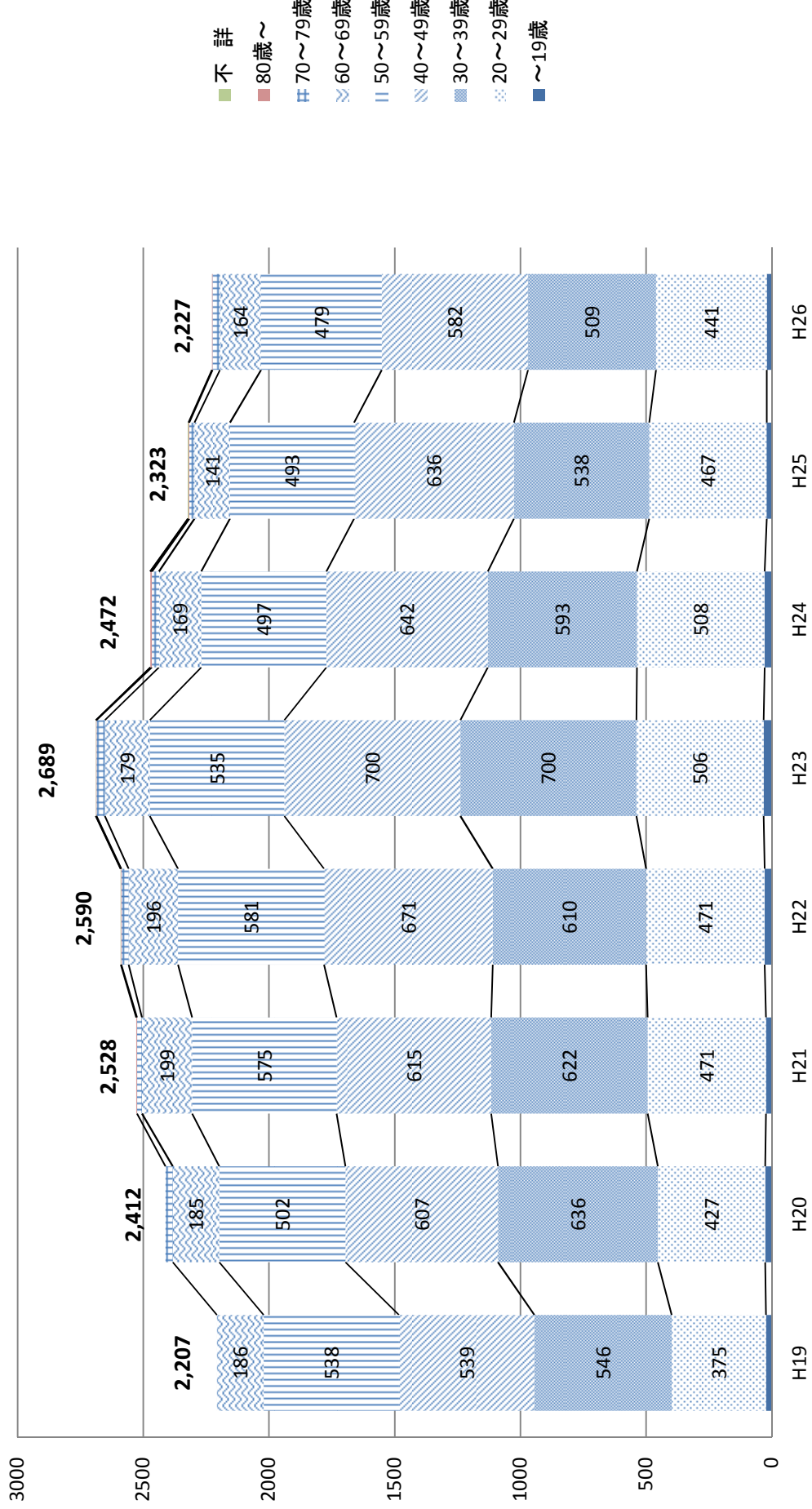
(資料)内閣府・警察庁 自殺統計

勤務問題を原因・動機の1つとする自殺者数の推移(職業別)



(資料)内閣府・警察庁 自殺統計

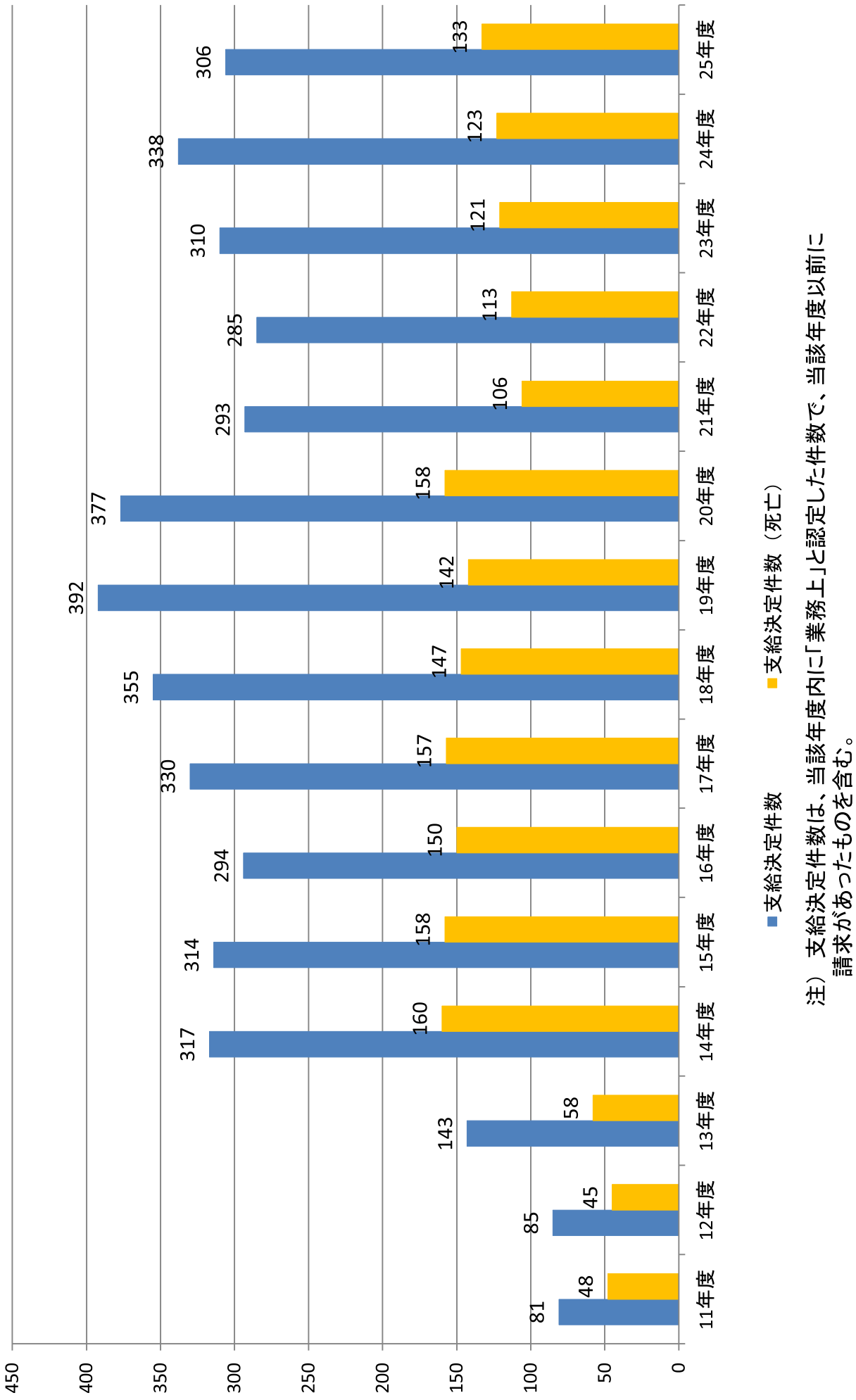
勤務問題を原因・動機の1つとする自殺者数の推移(年齢階層別)



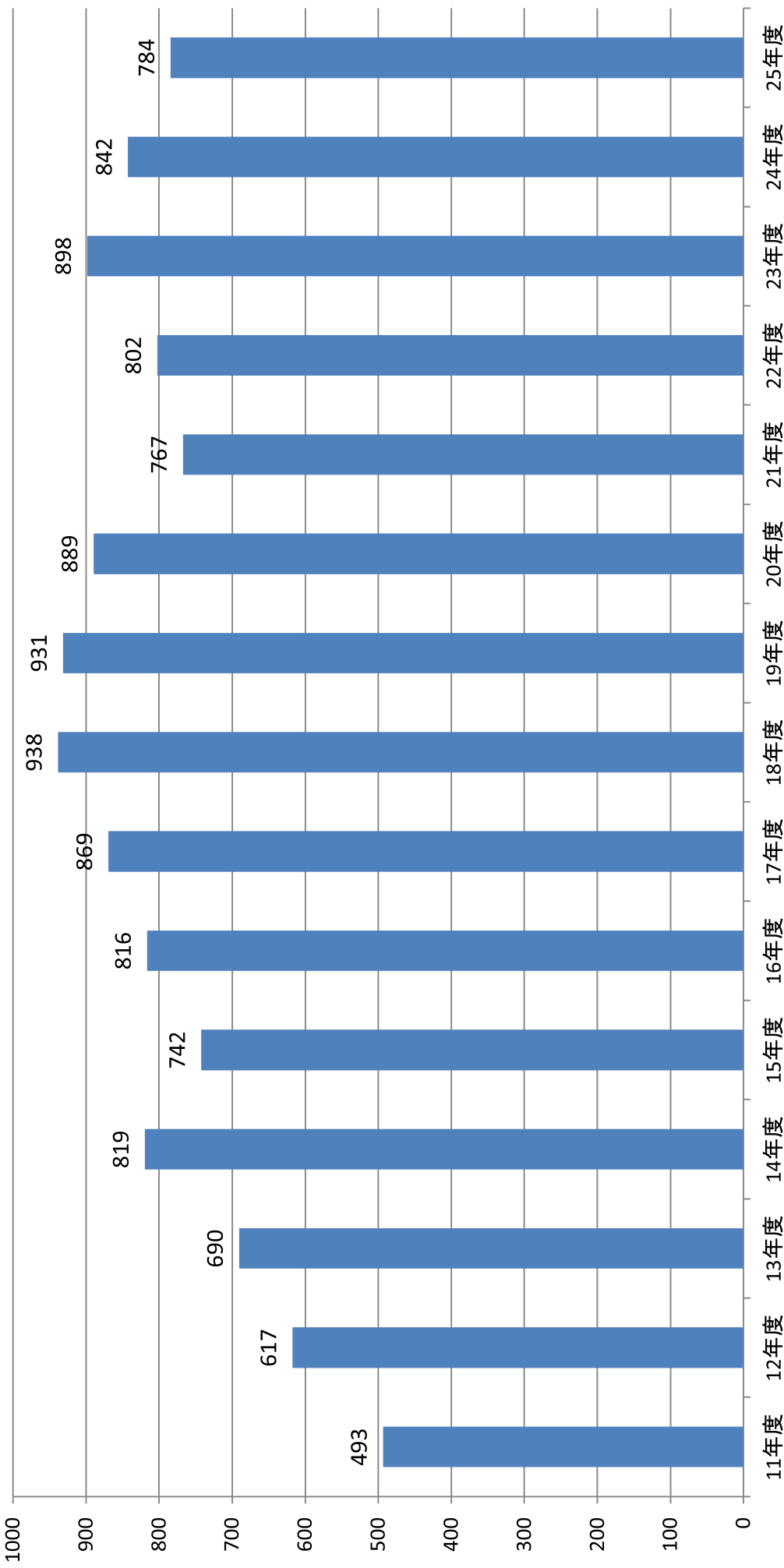
注)H19は、60から69歳の区分に60歳以上の全ての人数が含まれている。

(資料)内閣府・警察庁 自殺統計

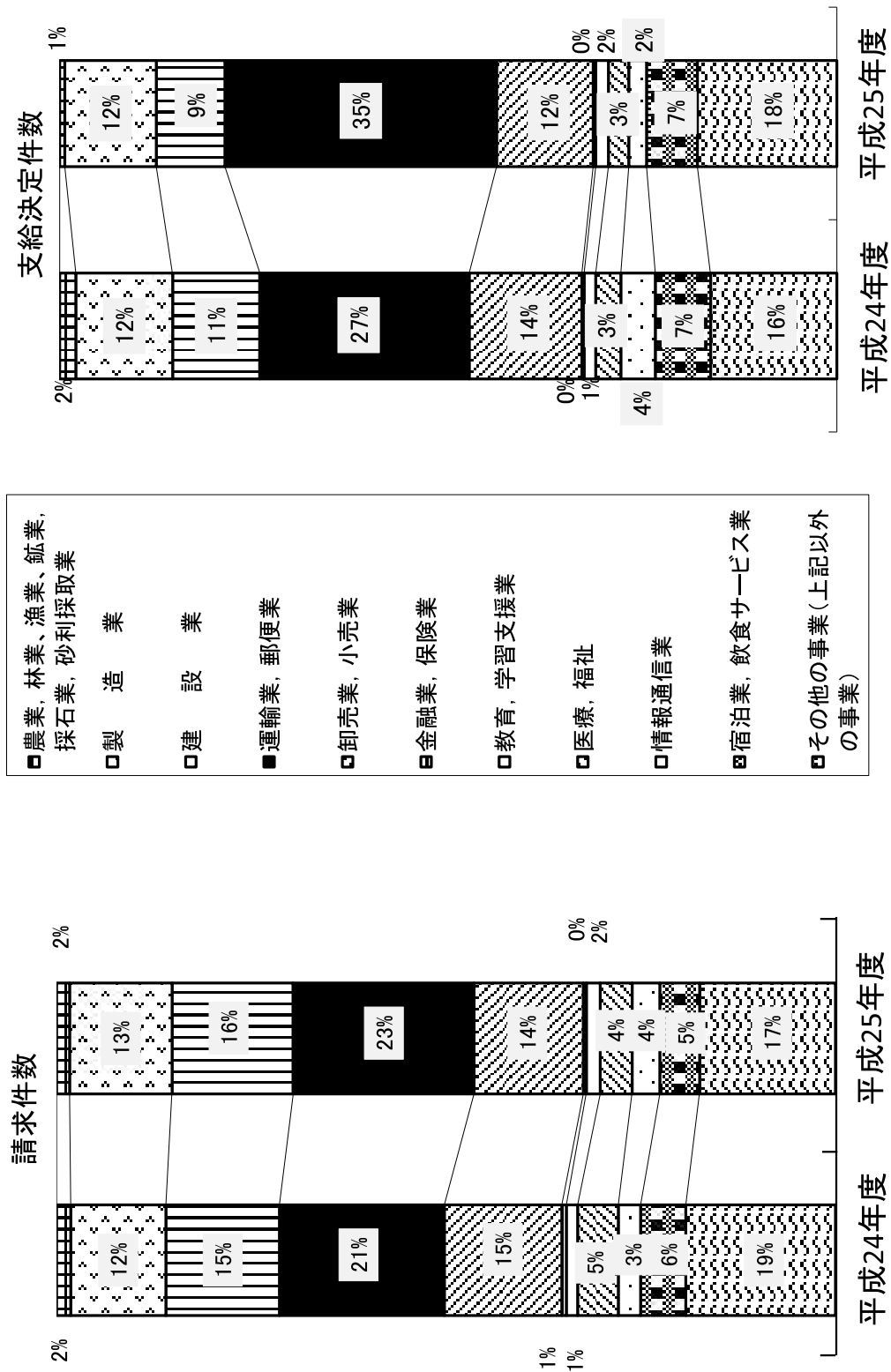
①－1 脳・心臓疾患に係る労災支給決定件数の推移



①-2 脳・心臓疾患に係る労災請求件数の推移



②—1 脳・心臓疾患に係る労災請求、支給決定件数の業種別構成比



②-2 脳・心臓疾患の請求件数の多い業種(中分類の上位15業種)

平成25年度

	業種(大分類)	業種(中分類)	請求件数
1	運輸業、郵便業	道路貨物運送業	124
2	建設業	総合工事業	56
3	サービス業(他に分類されないもの)	その他の事業サービス業	47
4	運輸業、郵便業	道路旅客運送業	42
5	建設業	職別工事業(設備工事業を除く)	37
6	建設業	設備工事業	29
7	宿泊業、飲食サービス業	飲食店	26
8	卸売業・小売業	その他の小売業	24
9	医療、福祉	社会保険・社会福祉・介護事業	23
10	卸売業・小売業	各種商品小売業	18
11	サービス業(他に分類されないもの)	その他のサービス業	17
12	製造業	輸送用機械器具製造業	13
12	卸売業・小売業	飲食料品卸売業	13
12	学術研究、専門・技術サービス業	技術サービス業(他に分類されないもの)	13
15	製造業	食料品製造業	12
15	教育、学習支援業	学校教育	12
15	卸売業・小売業	飲食料品小売業	12

注 業種については、「日本標準産業分類」により分類している。

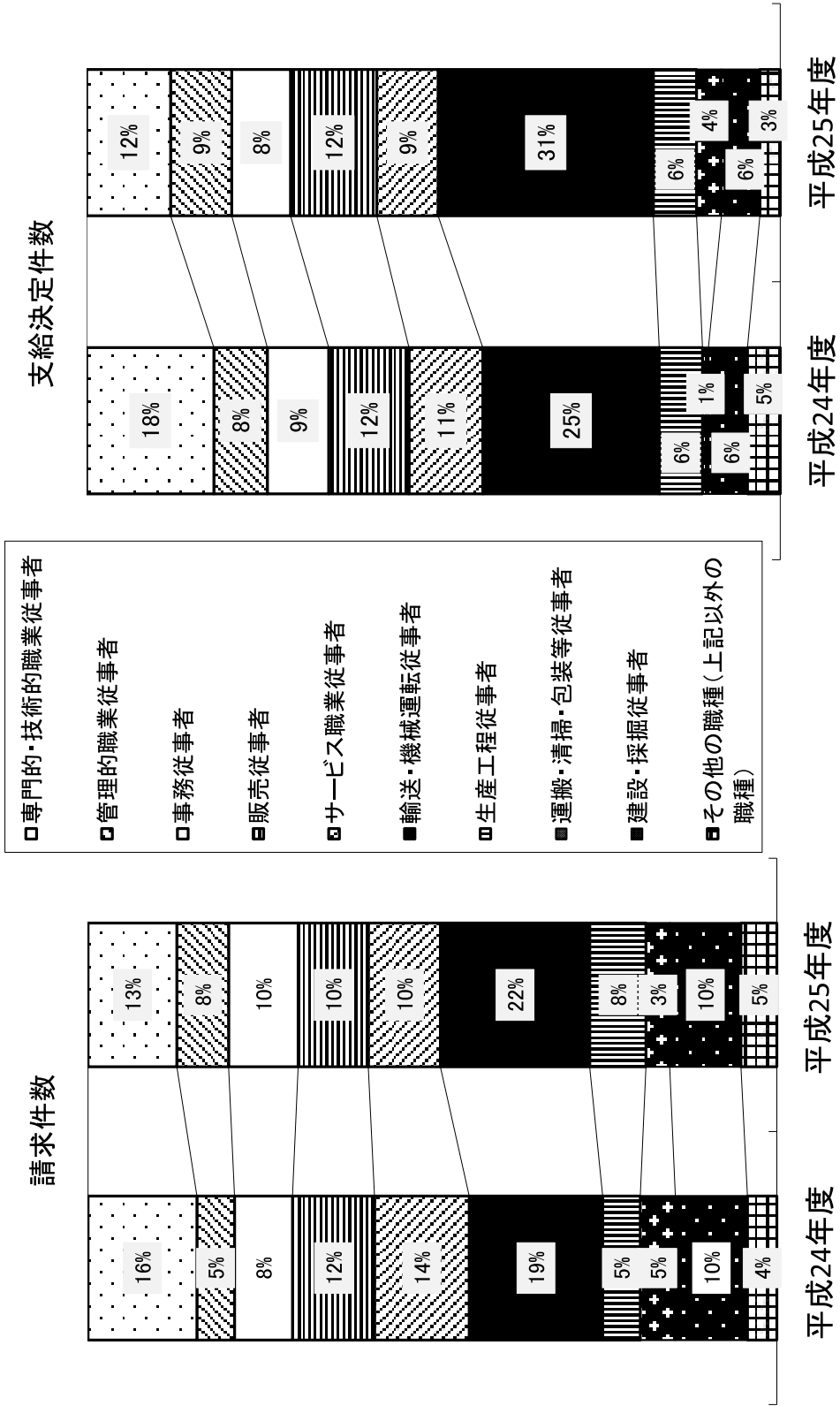
②－3 脳・心臓疾患の支給決定件数の多い業種(中分類の上位15業種)

平成25年度

	業種(大分類)	業種(中分類)	支給決定件数
1	運輸業、郵便業	道路貨物運送業	94
2	建設業	総合工事業	13
2	サービス業(他に分類されないもの)	その他の事業サービス業	13
4	宿泊業、飲食サービス業	飲食店	12
5	運輸業、郵便業	道路旅客運送業	9
6	建設業	設備工事業	8
6	卸売業・小売業	その他の小売業	8
6	卸売業・小売業	各種商品小売業	8
6	宿泊業、飲食サービス業	宿泊業	8
10	卸売業・小売業	飲食料品卸売業	7
10	製造業	電気機械器具製造業	7
10	学術研究、専門・技術サービス業	専門サービス業(他に分類されないもの)	7
13	建設業	職別工事業(設備工事業を除く)	6
13	サービス業(他に分類されないもの)	その他のサービス業	6
13	医療、福祉	医療業	6
13	学術研究、専門・技術サービス業	技術サービス業(他に分類されないもの)	6

注 業種については、「日本標準産業分類」により分類している。

③-1 脳・心臓疾患に係る労災請求、支給決定件数の職種別構成比



③－2 脳・心臓疾患の請求件数の多い職種(中分類の上位15職種)

平成25年度

	職種(大分類)	職種(中分類)	請求件数
1	輸送・機械運転従事者	自動車運転従事者	159
2	建設・採掘従事者	建設従事者(建設躯体工事従事者を除く)	63
3	事務従事者	一般事務従事者	45
4	販売従事者	営業職業従事者	44
5	販売従事者	商品販売従事者	34
6	管理的職業従事者	その他の管理的職業従事者	30
7	生産工程従事者	製品製造・加工処理従事者(金属製品を除く)	30
8	保安職業従事者	その他の保安職業従事者	30
9	サービス職業従事者	その他のサービス職業従事者	26
10	事務従事者	営業・販売事務従事者	25
11	専門的・技術的職業従事者	建築・土木・測量技術者	21
12	管理的職業従事者	法人・団体管理職員	19
13	サービス職業従事者	飲食物調理従事者	18
14	専門的・技術的職業従事者	製造技術者(開発を除く)	17
15	サービス職業従事者	介護サービス職業従事者	16

注 職種については、「日本標準職業分類」により分類している。

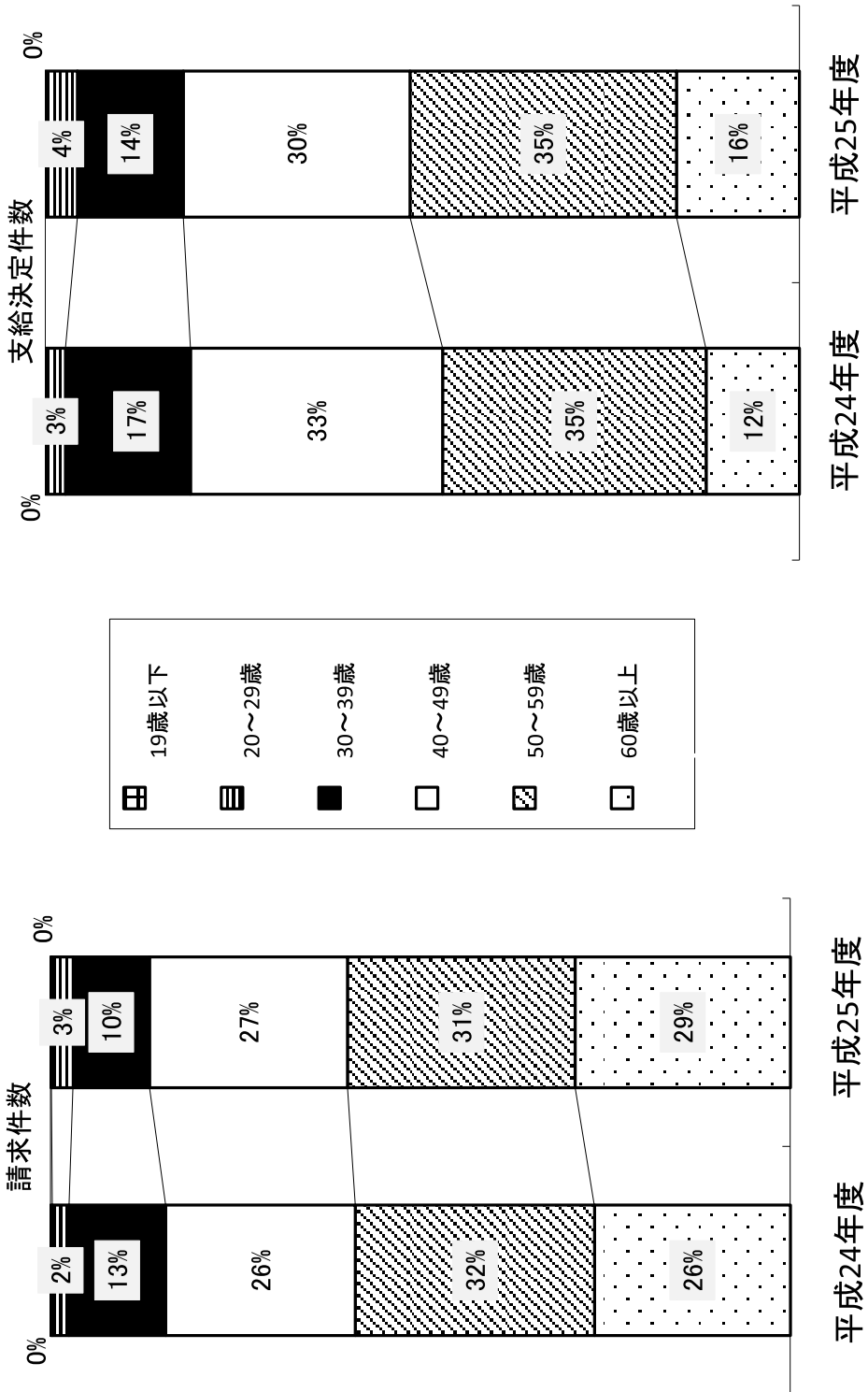
③－3 脳・心臓疾患の支給決定件数の多い職種(中分類の上位15職種)

平成25年度

	職種(大分類)	職種(中分類)	支給決定件数
1	輸送・機械運転従事者	自動車運転従事者	93
2	販売従事者	営業職業従事者	21
3	販売従事者	商品販売従事者	16
3	管理的職業従事者	その他の管理的職業従事者	16
5	建設・採掘従事者	建設従事者(建設躯体工事従事者を除く)	13
6	事務従事者	一般事務従事者	11
6	サービス職業従事者	飲食物調理従事者	11
8	専門的・技術的職業従事者	製造技術者(開発を除く)	9
9	事務従事者	営業・販売事務従事者	8
9	管理的職業従事者	法人・団体管理職員	8
11	生産工程従事者	製品製造・加工処理従事者(金属製品を除く)	7
11	サービス職業従事者	その他のサービス職業従事者	7
11	運搬・清掃・包装等従事者	運搬従事者	7
14	保安職業従事者	その他の保安職業従事者	6
14	専門的・技術的職業従事者	その他の専門的職業従事者	6

注 職種については、「日本標準職業分類」により分類している。

④ 脳・心臓疾患に係る労災請求、支給決定件数の年齢別構成比



⑤ 脳・心臓疾患の時間外労働時間数(1か月平均)別支給決定件数

区分	年度	平成24年度		平成25年度	
			うち死亡		うち死亡
45 時 間 未 満	0	0	0	0	0
45 時 間 以 上 ~ 60 時 間 未 満	0	0	0	0	0
60 時 間 以 上 ~ 80 時 間 未 満	20	4	31	16	
80 時 間 以 上 ~ 100 時 間 未 満	116	50	106	50	
100 時 間 以 上 ~ 120 時 間 未 満	69	28	71	28	
120 時 間 以 上 ~ 140 時 間 未 満	50	14	21	8	
140 時 間 以 上 ~ 160 時 間 未 満	16	9	22	8	
160 時 間 以 上	31	9	34	13	
そ の 他	36	9	21	10	
合 計	338	123	306	133	

注 その他の件数は、認定要件のうち、「異常な出来事への遭遇」又は「短期間の過重業務」により支給決定された事案の件数である。

⑥ 脳・心臓疾患の就労形態別決定及び支給決定件数

区分	年度	平成24年度				平成25年度			
		決定件数	うち支給決定件数		決定件数	うち支給決定件数			
			うち死亡	うち死亡		うち死亡	うち死亡		
正規職員・従業員	655	248	322	120	591	257	286	124	
契約社員	8	2	2	0	18	8	5	1	
派遣労働者	6	3	3	1	7	2	1	1	
パート・アルバイト	32	8	3	0	32	10	7	3	
その他(特別加入者等)	40	11	8	2	35	13	7	4	
合計	741	272	338	123	683	290	306	133	

注 就労形態の区分は以下のとおりである。

・正規職員・従業員

一般職員又は正社員などと呼ばれているフルタイムで雇用されている労働者。

・契約社員

専門的職種に従事させることを目的に雇用され、雇用期間の定めのある労働者。

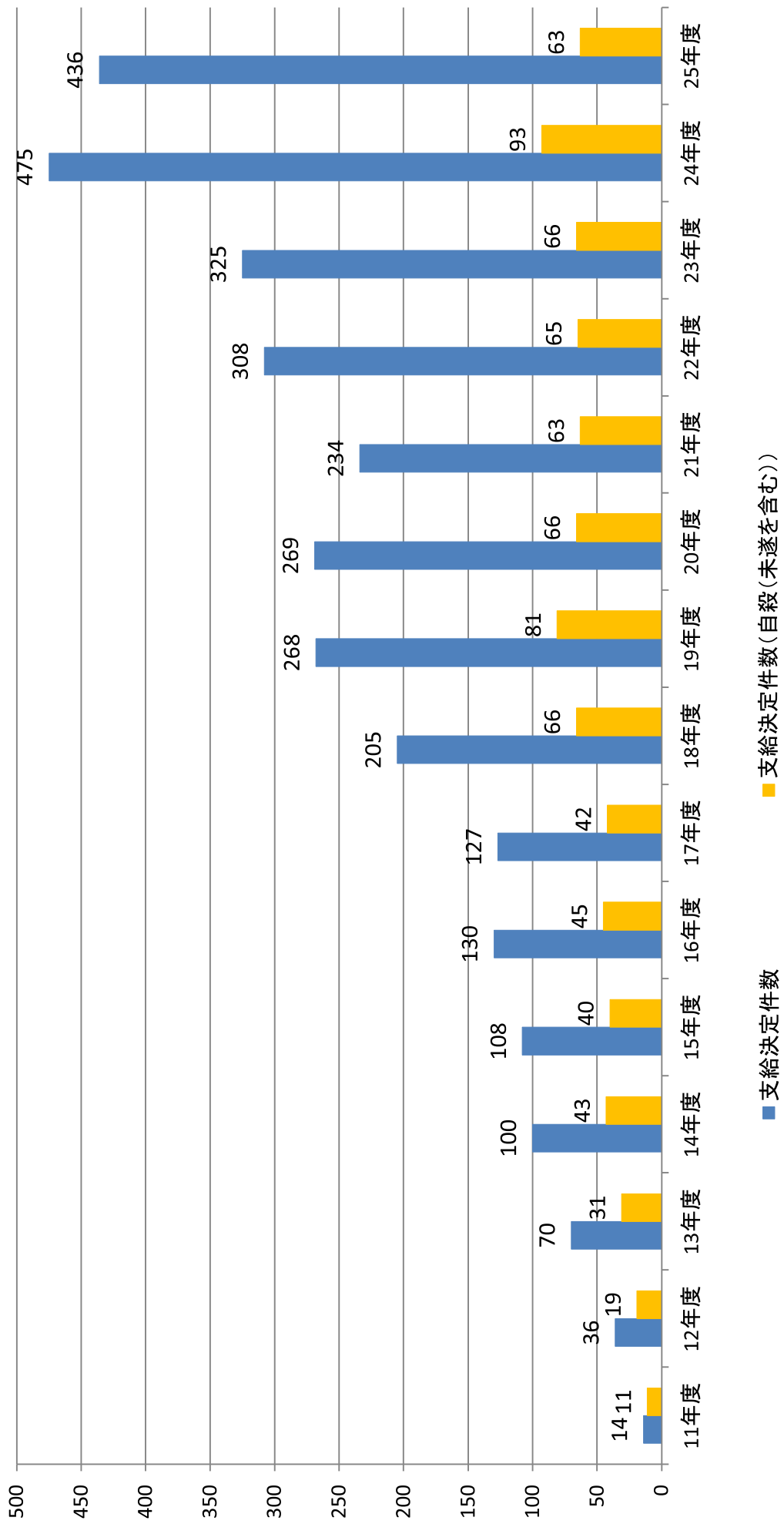
・派遣労働者

労働者派遣法に基づく労働者派遣事業所に雇用され、そこから派遣されて働いている労働者。

・パート・アルバイト

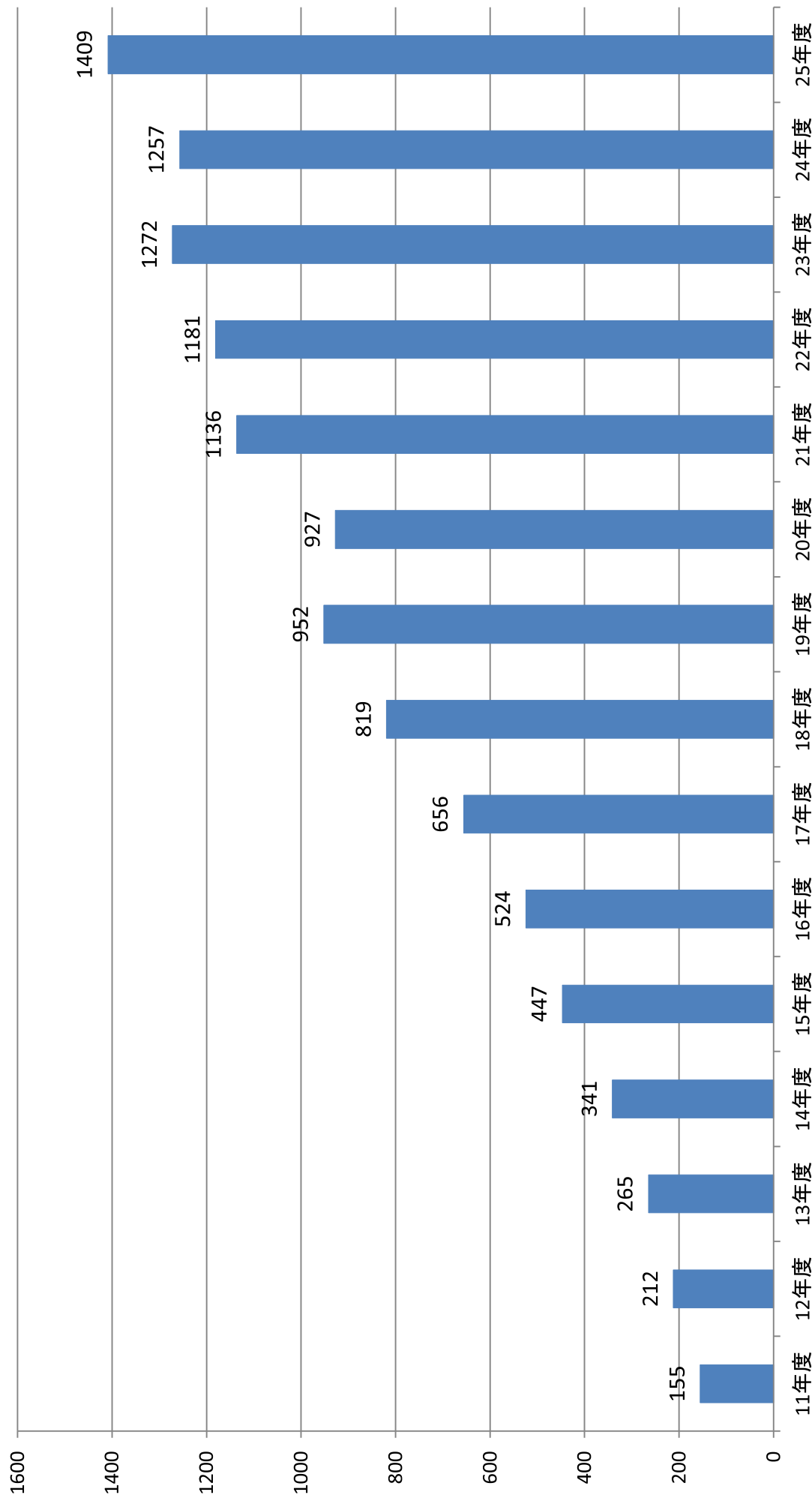
就業の時間や日数に関係なく、勤め先で「パートタイマー」、「アルバイト」又はそれらに近い名称で呼ばれている労働者。

①－1 精神障害に係る労災支給決定件数の推移

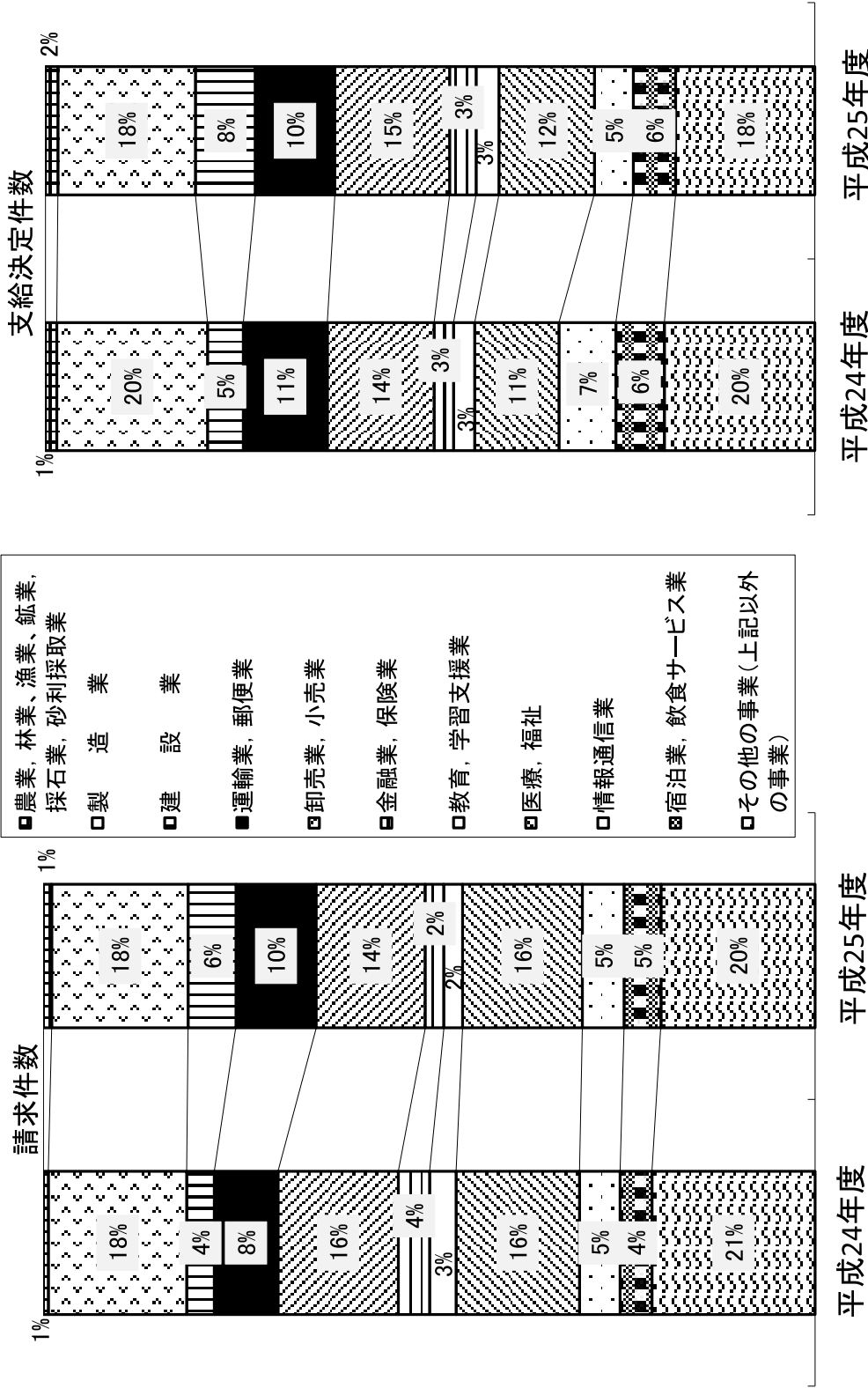


注) 支給決定件数は、当該年度内に「業務上」と認定した件数で、当該年度以前に請求があつたものを含む。

①—2 精神障害に係る労災請求件数の推移



②—1 精神障害に係る労災請求、支給決定件数の業種別構成比



②-2 精神障害の請求件数の多い業種(中分類の上位15業種)

平成25年度

	業種(大分類)	業種(中分類)	請求件数
1	医療、福祉	社会保険・社会福祉・介護事業	119
2	医療、福祉	医療業	96
3	運輸業、郵便業	道路貨物運送業	73
4	情報通信業	情報サービス業	56
5	卸売業・小売業	その他の小売業	53
6	サービス業(他に分類されないもの)	その他の事業サービス業	51
7	宿泊業、飲食サービス業	飲食店	44
8	製造業	輸送用機械器具製造業	42
9	製造業	食料品製造業	41
10	建設業	総合工事業	39
11	サービス業(他に分類されないもの)	その他のサービス業	37
12	運輸業、郵便業	道路旅客運送業	35
13	卸売業・小売業	各種商品小売業	34
14	建設業	設備工事業	29
14	学術研究、専門・技術サービス業	専門サービス業(他に分類されないもの)	29

注 業種については、「日本標準産業分類」により分類している。

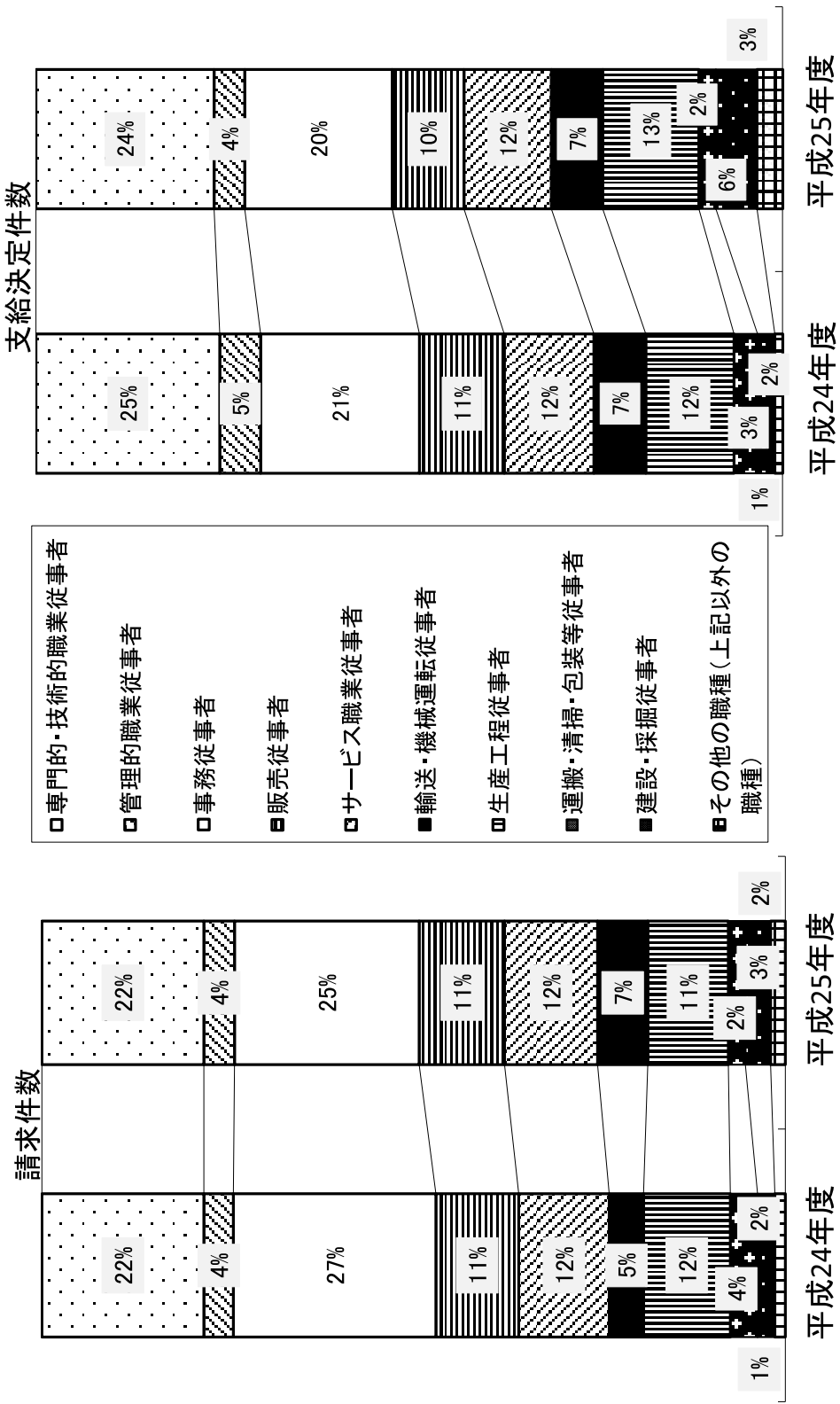
②-3 精神障害の支給決定件数の多い業種(中分類の上位15業種)

平成25年度

	業種(大分類)	業種(中分類)	支給決定件数
1	医療、福祉	社会保険・社会福祉・介護事業	32
2	運輸業、郵便業	道路貨物運送業	24
3	医療、福祉	医療業	22
4	サービス業(他に分類されないもの)	その他の事業サービス業	20
5	建設業	総合工事業	19
6	情報通信業	情報サービス業	18
7	宿泊業、飲食サービス業	飲食店	17
8	卸売業・小売業	その他の小売業	14
9	卸売業・小売業	飲食料品小売業	13
10	学術研究、専門・技術サービス業	専門サービス業(他に分類されないもの)	12
11	製造業	輸送用機械器具製造業	11
11	卸売業・小売業	各種商品小売業	11
11	建設業	設備工事業	11
14	製造業	化学工業	10
14	運輸業、郵便業	道路旅客運送業	10
14	金融業・保険業	保険業(保険媒介代理業、保険サービス業を含む)	10

注 業種については、「日本標準産業分類」により分類している。

③—1 精神障害に係る労災請求、支給決定件数の職種別構成比



③－2 精神障害の請求件数の多い職種(中分類の上位15職種)

平成25年度

	職種(大分類)	職種(中分類)	請求件数
1	事務従事者	一般事務従事者	227
2	販売従事者	商品販売従事者	90
3	輸送・機械運転従事者	自動車運転従事者	84
4	事務従事者	営業・販売事務従事者	78
5	生産工程従事者	製品製造・加工処理従事者(金属製品を除く)	68
6	販売従事者	営業職業従事者	67
7	サービス職業従事者	介護サービス職業従事者	56
8	専門的・技術的職業従事者	保健師, 助産師, 看護師	51
9	専門的・技術的職業従事者	情報処理・通信技術者	47
10	管理的職業従事者	その他の管理的職業従事者	40
11	専門的・技術的職業従事者	その他の専門的職業従事者	39
11	サービス職業従事者	その他のサービス職業従事者	39
11	生産工程従事者	製品製造・加工処理従事者(金属製品)	39
14	サービス職業従事者	接客・給仕職業従事者	36
15	サービス職業従事者	飲食物調理従事者	27

注 職種については、「日本標準職業分類」により分類している。

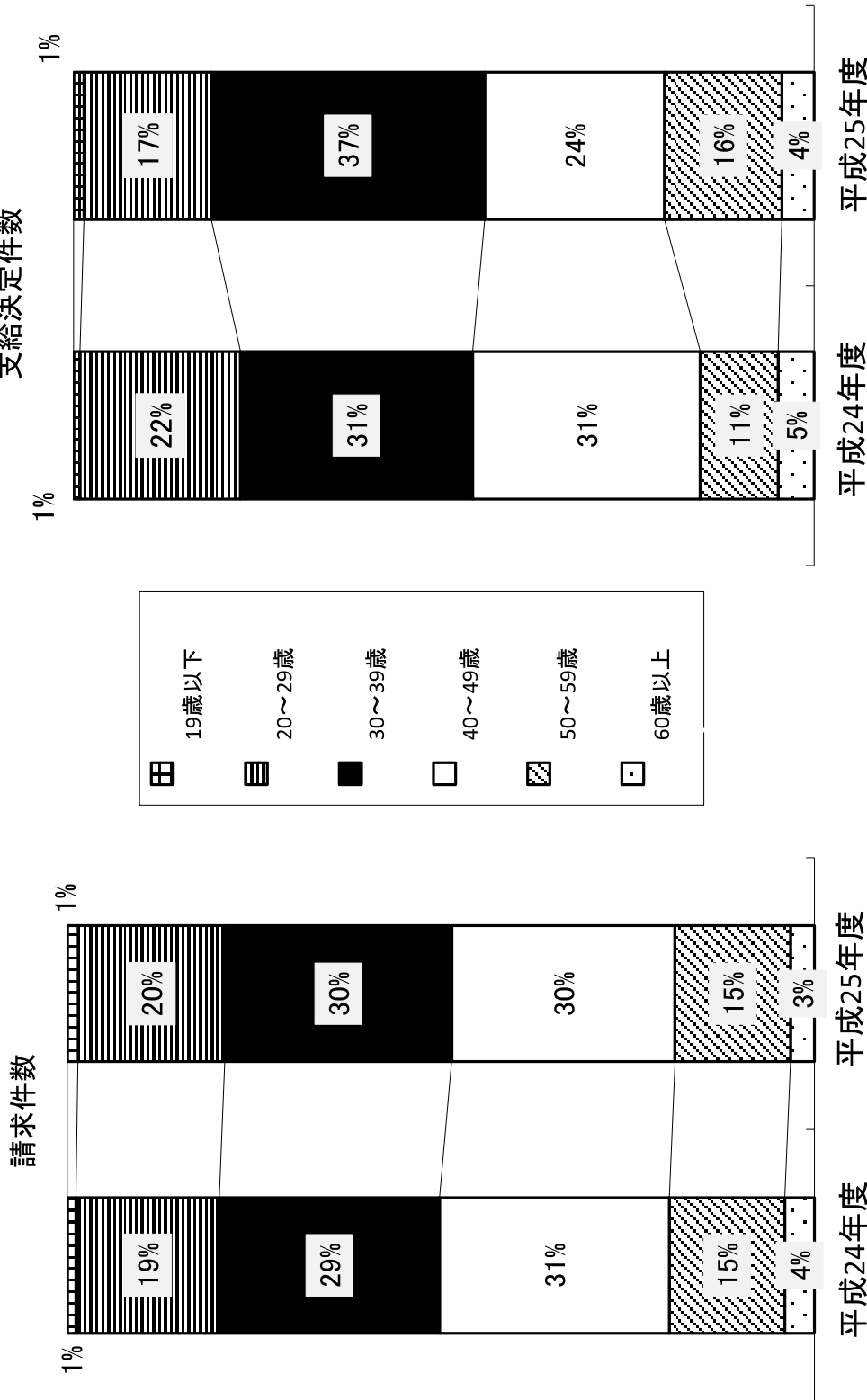
③－3 精神障害の支給決定件数の多い職種(中分類の上位15職種)

平成25年度

	職種(大分類)	職種(中分類)	支給決定件数
1	事務従事者	一般事務従事者	50
2	販売従事者	商品販売従事者	26
2	輸送・機械運転従事者	自動車運転従事者	26
4	事務従事者	営業・販売事務従事者	21
4	生産工程従事者	製品製造・加工処理従事者(金属製品)	21
6	生産工程従事者	製品製造・加工処理従事者(金属製品を除く)	18
7	専門的・技術的職業従事者	情報処理・通信技術者	17
7	専門的・技術的職業従事者	その他の専門的職業従事者	17
9	専門的・技術的職業従事者	保健師, 助産師, 看護師	16
10	販売従事者	営業職業従事者	15
11	サービス職業従事者	介護サービス職業従事者	13
11	管理的職業従事者	その他の管理的職業従事者	13
11	サービス職業従事者	その他のサービス職業従事者	13
14	サービス職業従事者	飲食物調理従事者	11
14	建設・採掘従事者	建設従事者(建設躯体工事従事者を除く)	11

注 職種については、「日本標準職業分類」により分類している。

④ 精神障害に係る労災請求、支給決定件数の年齢別構成比



⑤ 精神障害の時間外労働時間数(1か月平均)別支給決定件数

区分	年度	平成24年度 うち自殺 (未遂を含む。)	平成25年度 うち自殺 (未遂を含む。)
20 時間 未 満	97	3	89
20 時間 以上 ~ 40 時間 未 満	25	3	43
40 時間 以上 ~ 60 時間 未 満	29	8	31
60 時間 以上 ~ 80 時間 未 満	26	13	27
80 時間 以上 ~ 100 時間 未 満	32	7	21
100 時間 以上 ~ 120 時間 未 満	66	17	46
120 時間 以上 ~ 140 時間 未 満	46	15	22
140 時間 以上 ~ 160 時間 未 満	24	6	24
160 時間 以 上	46	14	31
そ の 他	84	7	102
合 計	475	93	436
			63

注 その他の件数は、出来事による心理的負荷が極度であると認められる事案等、労働時間を調査するまでもなく明らかに業務上と判断した事案の件数である。

⑥ 精神障害の就労形態別決定及び支給決定件数一覧

区分	年度	平成24年度				平成25年度			
				うち支給 決定件数	うち 自殺			うち支給 決定件数	うち 自殺
		決定件数	うち 自殺			うち 自殺	うち 自殺		
正規職員・従業員	1067	196	433	92	999	146	375	57	
契約社員	36	1	11	0	66	1	20	1	
派遣労働者	31	2	10	0	32	4	11	2	
パート・アルバイト	68	2	17	0	85	3	26	2	
その他(特別加入者等)	15	2	4	1	11	3	4	1	
合計	1217	203	475	93	1193	157	436	63	

注 1 自殺は、未遂を含む件数である。

2 就労形態の区分は以下のとおりである。

- ・正規職員・従業員

一般職員又は正社員などと呼ばれているフルタイムで雇用されている労働者。

- ・契約社員

専門的職種に従事させることを目的に雇用され、雇用期間の定めのある労働者。

- ・派遣労働者

労働者派遣法に基づく労働者派遣事業所に雇用され、そこから派遣されて働いている労働者。

- ・パート・アルバイト

就業の時間や日数に関係なく、勤め先で「パートタイマー」、「アルバイト」又はそれらに近い名称で呼ばれている労働者。

⑦ 精神障害の出来事別決定及び支給決定件数一覧

出来事の類型	具体的な出来事	平成24年度				平成25年度			
		決定件数	うち支給決定件数		決定件数	うち支給決定件数			
			うち自殺	うち自殺		うち自殺	うち自殺	うち自殺	うち自殺
1 事故や災害の体験	(重度の)病気やケガをした	97	4	45	3	92	4	46	3
	悲惨な事故や災害の体験、目撃をした	93	2	51	2	82	0	49	0
2 仕事の失敗、過重な責任の発生等	業務に関連し、重大な人身事故、重大事故を起こした	4	0	2	0	5	2	3	1
	会社の経営に影響するなどの重大な仕事上のミスをした	21	11	7	4	19	6	9	4
	会社で起きた事故、事件について、責任を問われた	11	2	5	1	7	3	2	1
	自分の関係する仕事で多額の損失等が生じた	4	3	0	0	2	1	0	0
	業務に関連し、違法行為を強要された	7	0	2	0	5	0	1	0
	達成困難なノルマが課された	9	4	3	2	17	8	6	2
	ノルマが達成できなかった	7	2	2	0	5	0	1	0
	新規事業の担当になった、会社の建て直しの担当になった	4	1	2	1	11	5	3	1
	顧客や取引先から無理な注文を受けた	5	1	2	1	7	2	2	1
	顧客や取引先からクレームを受けた	35	6	13	4	22	3	8	1
3 仕事の量・質	大きな説明会や公式の場での発表を強いられた	2	0	0	0	1	0	0	0
	上司が不在になることにより、その代行を任された	0	0	0	0	0	0	0	0
	仕事内容・仕事量の(大きな)変化を生じさせる出来事があった	125	34	59	19	127	27	55	14
	1か月に80時間以上の時間外労働を行った	59	17	32	8	64	10	34	5
	2週間以上にわたって連続勤務を行った	28	8	17	7	21	2	15	2
4 役割・地位の変化等	勤務形態に変化があった	1	1	0	0	3	1	0	0
	仕事のペース、活動の変化があった	3	0	0	0	0	0	0	0
	退職を強要された	31	3	8	0	29	1	8	0
	配置転換があった	63	10	12	4	62	17	11	6
	転勤をした	18	11	4	2	10	2	3	1
	複数名で担当していた業務を1人で担当するようになった	7	0	3	0	6	3	1	0
	非正規社員であるとの理由等により、仕事上の差別、不利益取扱いを受けた	3	0	0	0	7	0	1	0
	自分の昇格・昇進があった	9	2	1	0	5	4	1	1
5 対人関係	部下が減った	1	0	0	0	1	0	0	0
	早期退職制度の対象となった	0	0	0	0	1	0	0	0
	非正規社員である自分の契約満了が迫った	0	0	0	0	2	0	0	0
	(ひどい)嫌がらせ、いじめ、又は暴行を受けた	99	15	55	10	115	7	55	5
	上司とのトラブルがあった	213	22	35	6	231	27	17	5
	同僚とのトラブルがあった	42	9	2	1	32	2	3	1
	部下とのトラブルがあった	8	3	4	2	9	1	3	0
6 セクシュアルハラスメント	理解してくれていた人の異動があった	3	1	0	0	2	0	0	0
	上司が替わった	2	1	1	0	3	1	0	0
	同僚等の昇進・昇格があり、昇進で先を越された	3	1	0	0	0	0	0	0
	セクシュアルハラスメントを受けた	45	0	24	0	52	0	28	1
7 特別な出来事 注2		84	16	84	16	73	8	71	8
8 その他 注3		71	13	0	0	63	10	0	0
合計		1217	203	475	93	1193	157	436	63

注 1 「具体的な出来事」は、平成23年12月26日付け基発1226第1号「心理的負荷による精神障害の認定基準について」別表1による。

2 「特別な出来事」は、心理的負荷が極度のもの等の件数である。

3 「その他」は、評価の対象となる出来事が認められなかつたもの等の件数である。

4 自殺は、未遂を含む件数である。

一般職の国家公務員に係る脳・心臓疾患の年度別認定件数の推移

(件)

16

14

12

10

8

6

4

2

0

50

11年度

12年度

13年度

14年度

15年度

16年度

17年度

18年度

19年度

20年度

21年度

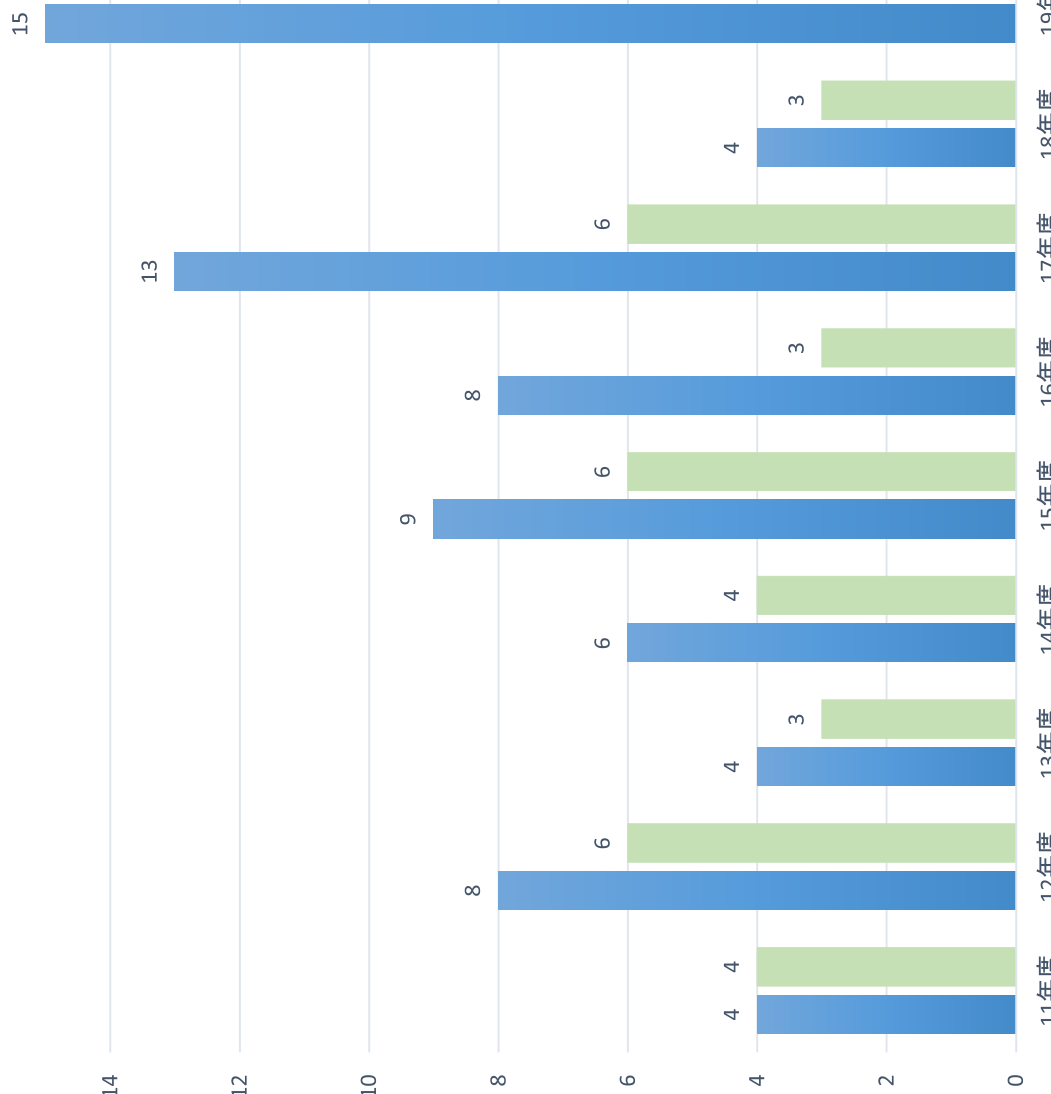
22年度

23年度

24年度

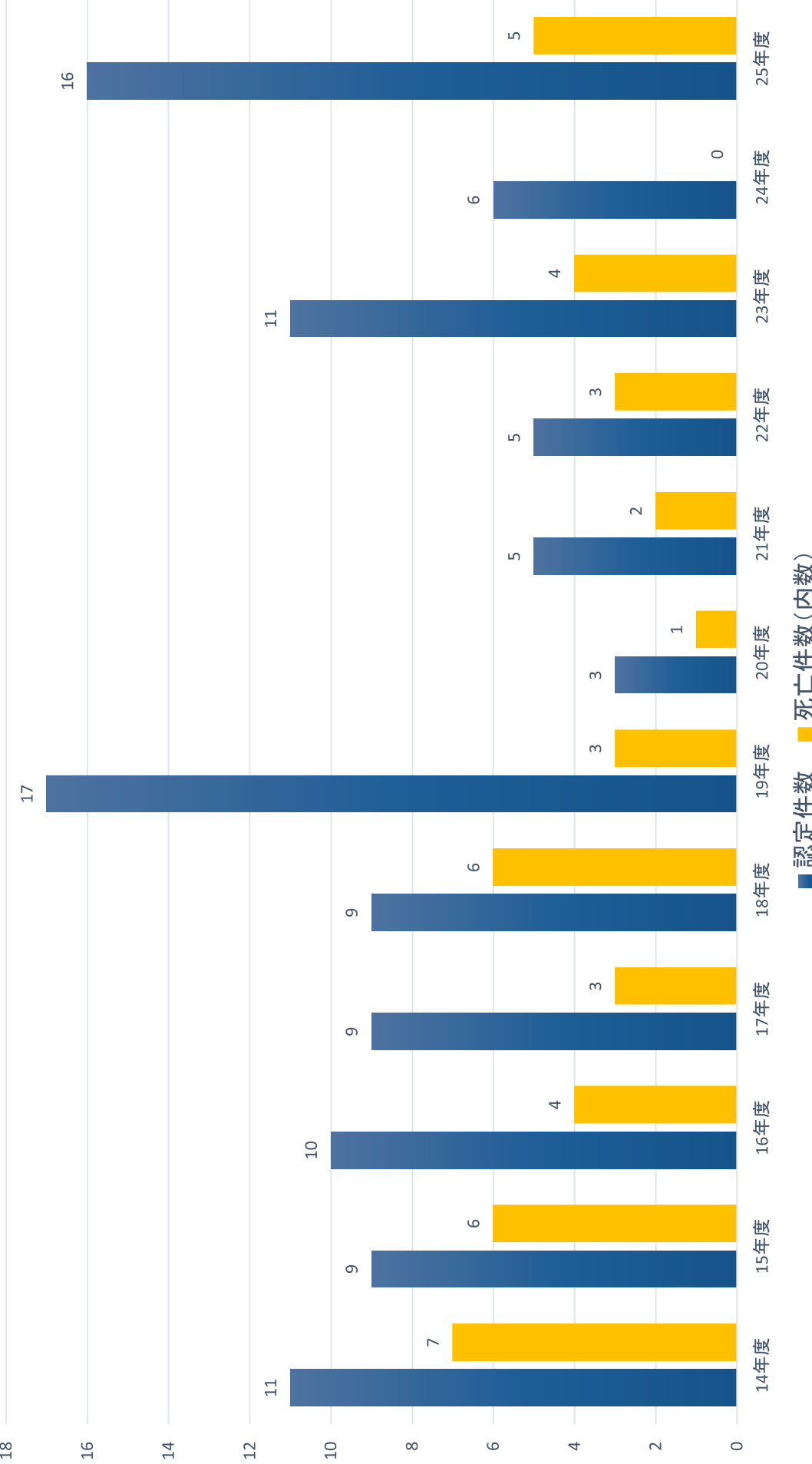
25年度

■ 認定件数 ■ 死亡件数(内数)



一般職の国家公務員に係る精神疾患等の年度別認定件数の推移

(件)



(注)精神疾患等に係る認定件数についての統計を取り始めたのは平成14年度以降である。

一般職の国家公務員に係る脳・心臓疾患の協議件数の推移

(件)

45

40

35

30

25

20

15

10

5

0

41

25

21
22

21
22

11

18

18
19

10
11

9
10

6
11

6
10

6
11

6
10

6
10

6
10

6
10

6
10

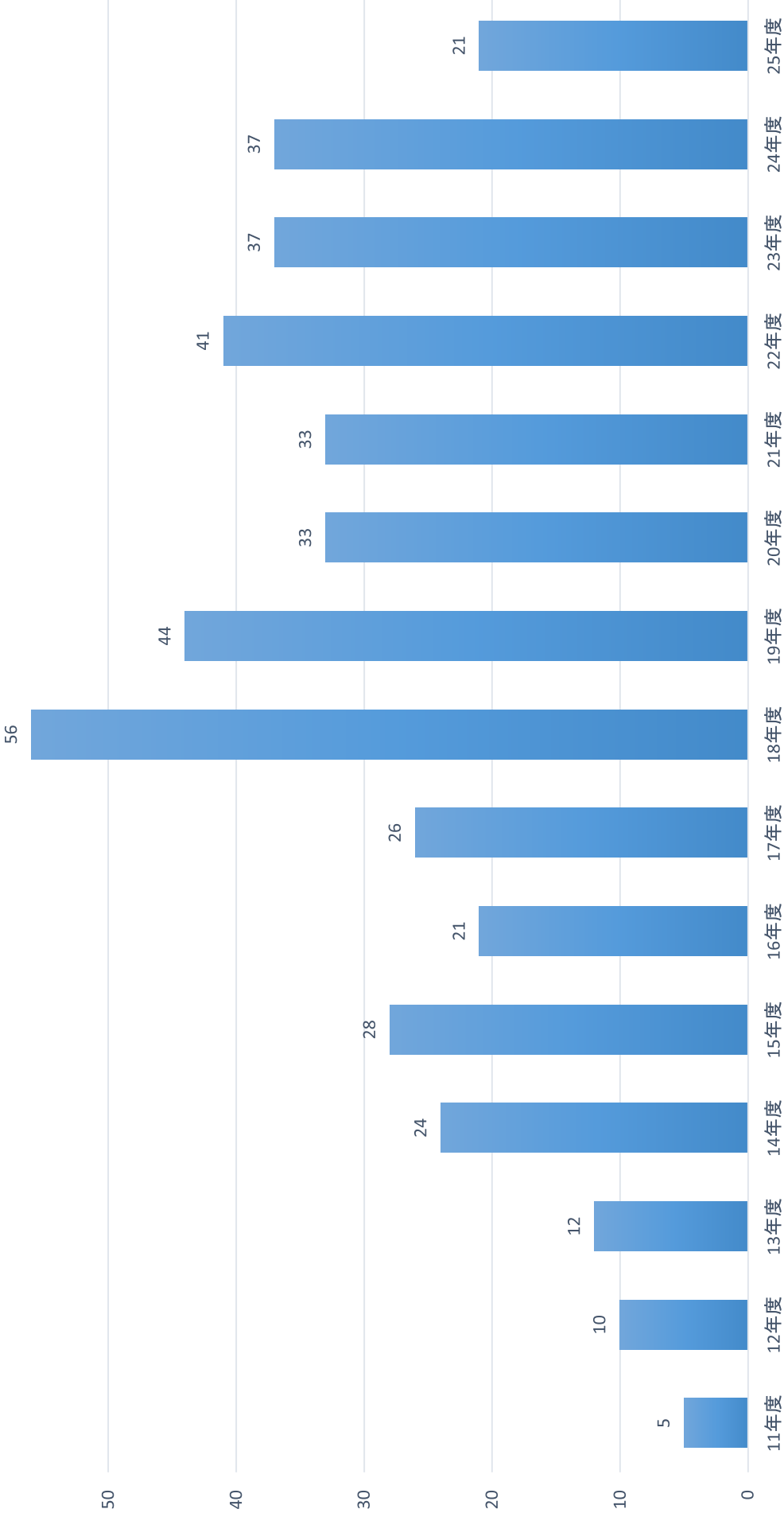
6
10

(注)各府省が脳・心臓疾患について公務上外認定を行うに当たっては、事前に人事院に協議を行うこととされている。このグラフは年度別の当該協議の件数を示す。

一般職の国家公務員に係る精神疾患等の年度別協議件数の推移

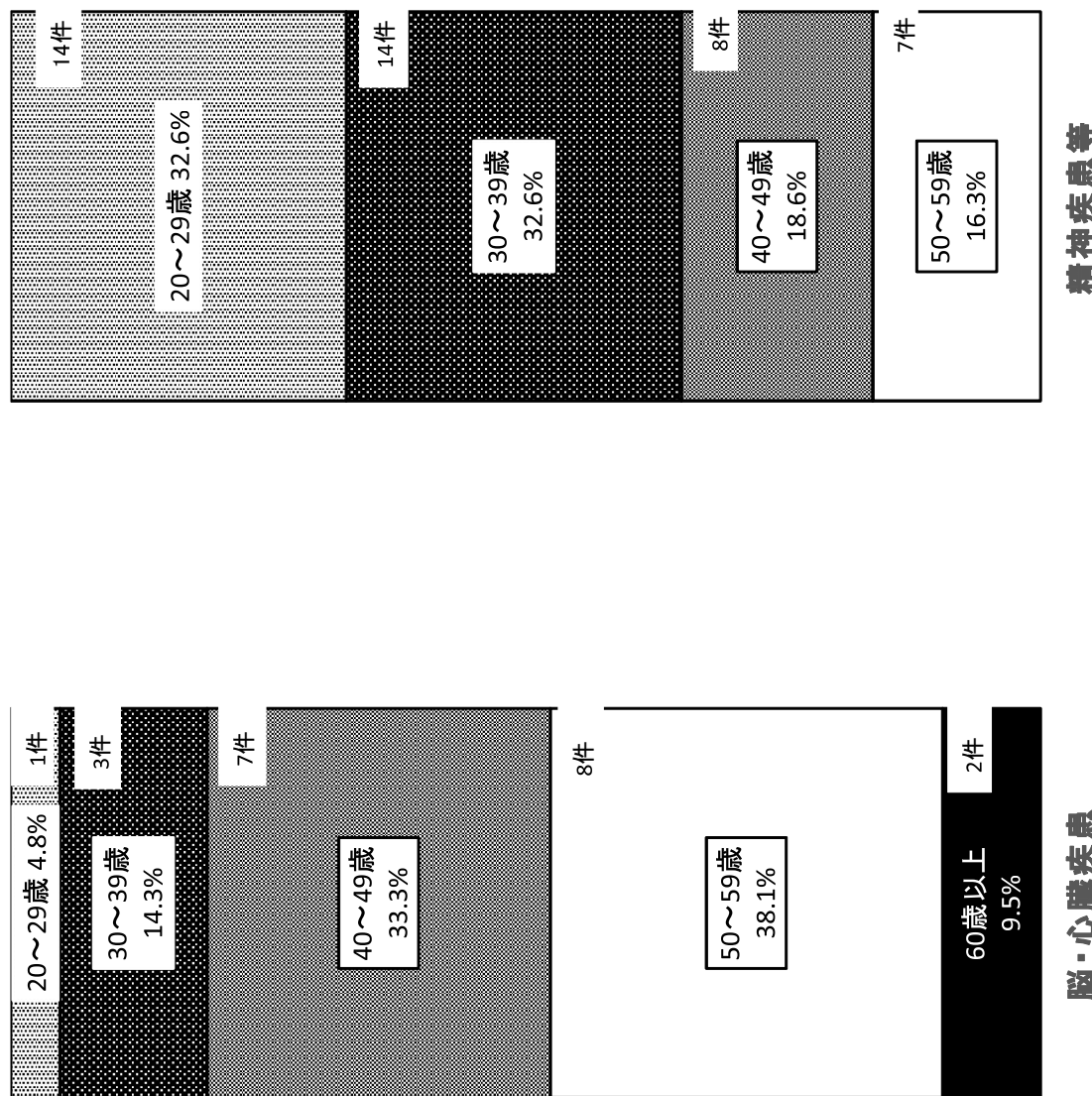
(件)

60



(注)各府省が精神疾患等の事案について公務上外認定を行うに当たっては、事前に人事院に協議を行うこととされています。このグラフは年度別の当該協議の件数を示す。

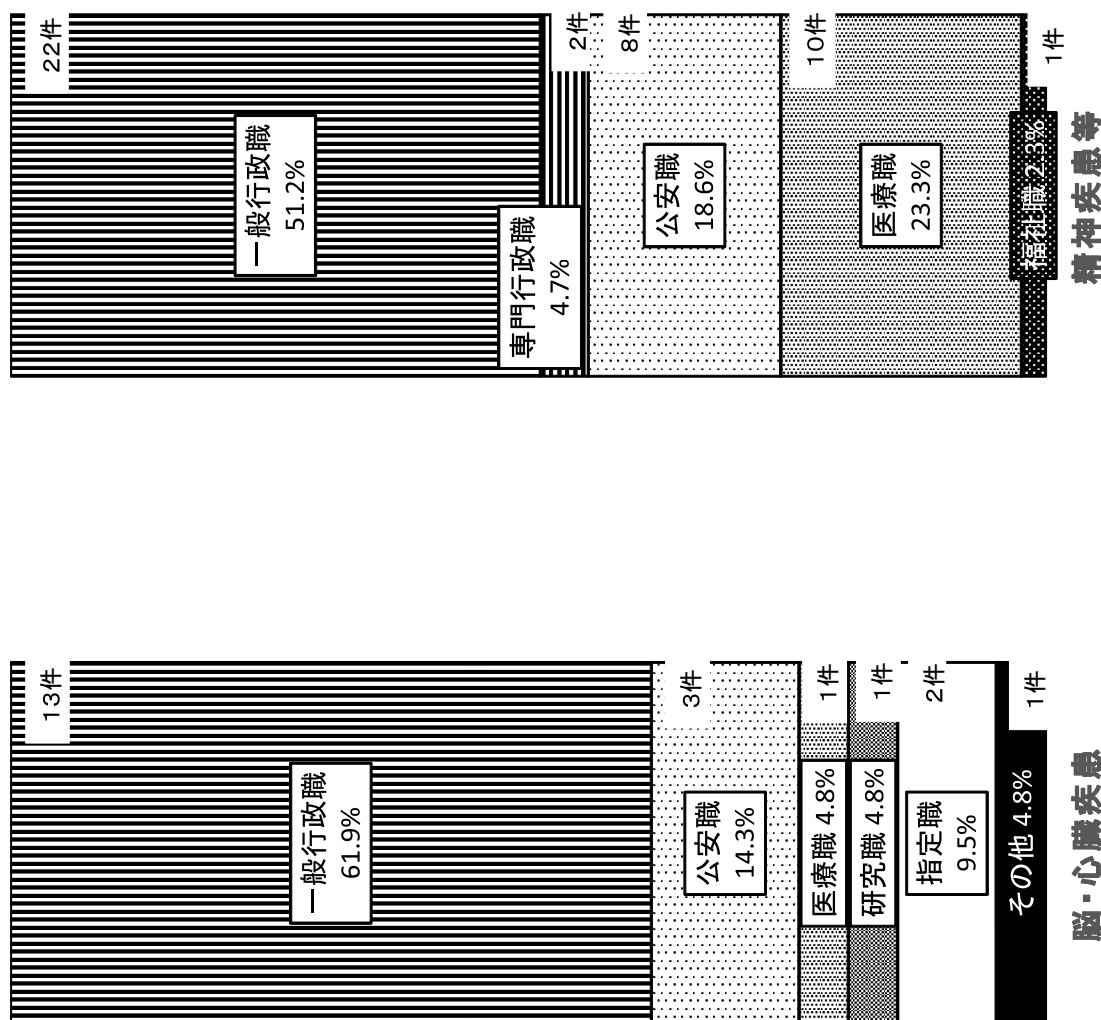
一般職国家公務員の脳・心臓疾患及び精神疾患等に係る 公務災害認定者の年齢別構成比(平成21年度～25年度)



脳・心臓疾患

精神疾患等

一般職国家公務員の脳・心臓疾患及び精神疾患等に係る 公務災害認定者の職種別構成比(平成21年度～25年度)



(注) 職種ごとの具体例は次のとおり。
 専門行政職…航空管制官、特許庁審査官
 公安職…海上保安官
 医療職…医師、看護師
 福祉職…児童福祉施設兒童指導員
 研究職…研究所研究員
 指定職…事務次官、局長
 その他…本府省参与

**一般職国家公務員の脳・心臓疾患及び精神疾患等の
超過勤務時間数(1か月平均)別公務災害認定件数
(平成21年度～25年度)**

時間区分	脳・心臓疾患		精神疾患等	
	認定件数	うち死亡	認定件数	
			うち死亡	うち死亡
20時間未満				
20時間以上～40時間未満	1		2	
40時間以上～60時間未満	4	3	2	1
60時間以上～80時間未満	6	2	6	5
80時間以上～100時間未満	5	3	2	2
100時間以上～120時間未満	3	1	2	2
120時間以上～140時間未満	1		3	1
140時間以上～160時間未満	1			
160時間以上			3	1
その他			23	2
合 計	21	9	43	14

(注)「その他」の件数は、異常な出来事等により極度の心理的負荷が認められるものなど超過勤務時間を評価するまでもなく公務上の災害となると判断された事案の件数である。

**一般職国家公務員の脳・心臓疾患及び精神疾患等の
常勤・非常勤別公務災害認定件数
(平成21年度～25年度)**

職員区分	脳・心臓疾患		精神疾患等	
	認定件数	うち死亡	認定件数	
			うち死亡	うち死亡
常勤職員	20	8	40	14
非常勤職員	1	1	3	
合 計	21	9	43	14

**一般職国家公務員の精神疾患等の業務負荷の類型別認定件数
(平成21年度～25年度)**

業務負荷の類型		認定件数	
		うち自殺	
1 仕事の質・量	仕事の内容	8	5
	仕事の量(勤務時間の長さ)	10	6
	勤務形態		
2 役割・地位等の変化	配置転換		
	転勤		
	昇任		
3 業務の執行体制		2	1
4 仕事の失敗、責任問題の発生・対処	仕事の失敗	1	1
	不祥事の発生と対処		
5 対人関係等の職場環境	職場でのトラブル	1	
	セクシュアル・ハラスメント	2	
6 公務に関連する異常な出来事への遭遇		19	1
合 計		43	14

(注)各事案の主要な業務負荷により分類したものである。

**国家公務員の年間超過勤務時間数
(1人当たり平均)**

年	全組織	本府省	本府省以外
平成16年	227.2	345.4	209.3
平成17年	232.1	353.0	213.1
平成18年	226.6	352.6	206.9
平成19年	231.4	357.0	211.2
平成20年	233.6	357.0	212.9
平成21年	238.8	359.2	216.5
平成22年	232.4	361.5	208.0
平成23年	234.7	373.6	208.3
平成24年	233.9	368.3	207.3
平成25年	237.7	375.8	209.5

資料出典：人事院「国家公務員給与等実態調査」

(参考)

公務における年間総勤務時間数※を試算すれば、
 約2012時間（平成26年）
 [※年間所定勤務時間数－年間年次休暇使用日数]×年間超過勤務時間数

**国家公務員の年次休暇の年間使用日数
(1人当たり平均)**

年	全組織		
		本府省	本府省以外
平成16年	12.9日	11.3日	13.1日
平成17年	調査せず		
平成18年	13.2日	12.0日	13.4日
平成19年	12.9日	11.8日	13.1日
平成20年	12.7日	11.6日	12.8日
平成21年	12.8日	11.4日	13.0日
平成22年	12.9日	11.6日	13.1日
平成23年	12.9日	11.5日	13.1日
平成24年	13.3日	12.3日	13.5日
平成25年	13.0日	11.8日	13.3日

資料出典：人事院「国家公務員給与等実態調査」

(参考)

年間20日の年次休暇が付与される場合、
公務における年次休暇の取得率は、65%（平成25年）

地方公務員の年次休暇の年間使用日数(1人当たり平均)

(日)

年	全団体	都道府県	指定都市	市区(平成20年まで)	町村(平成20年まで)
				市区町村(平成21年から)	
平成16年	10.9	11.4	13.2	10.7	9.6
平成17年	11.0	11.5	13.3	10.5	9.6
平成18年	11.3	11.8	13.2	10.9	9.9
平成19年	11.4	12.0	13.1	11.0	10.0
平成20年	11.2	11.8	13.1	10.7	9.7
平成21年	11.1	11.6	13.0	10.4	
平成22年	11.0	11.7	12.9	10.4	
平成23年	10.9	11.4	13.0	10.2	
平成24年	11.2	11.9	12.9	10.5	
平成25年	10.8	11.4	12.7	10.2	

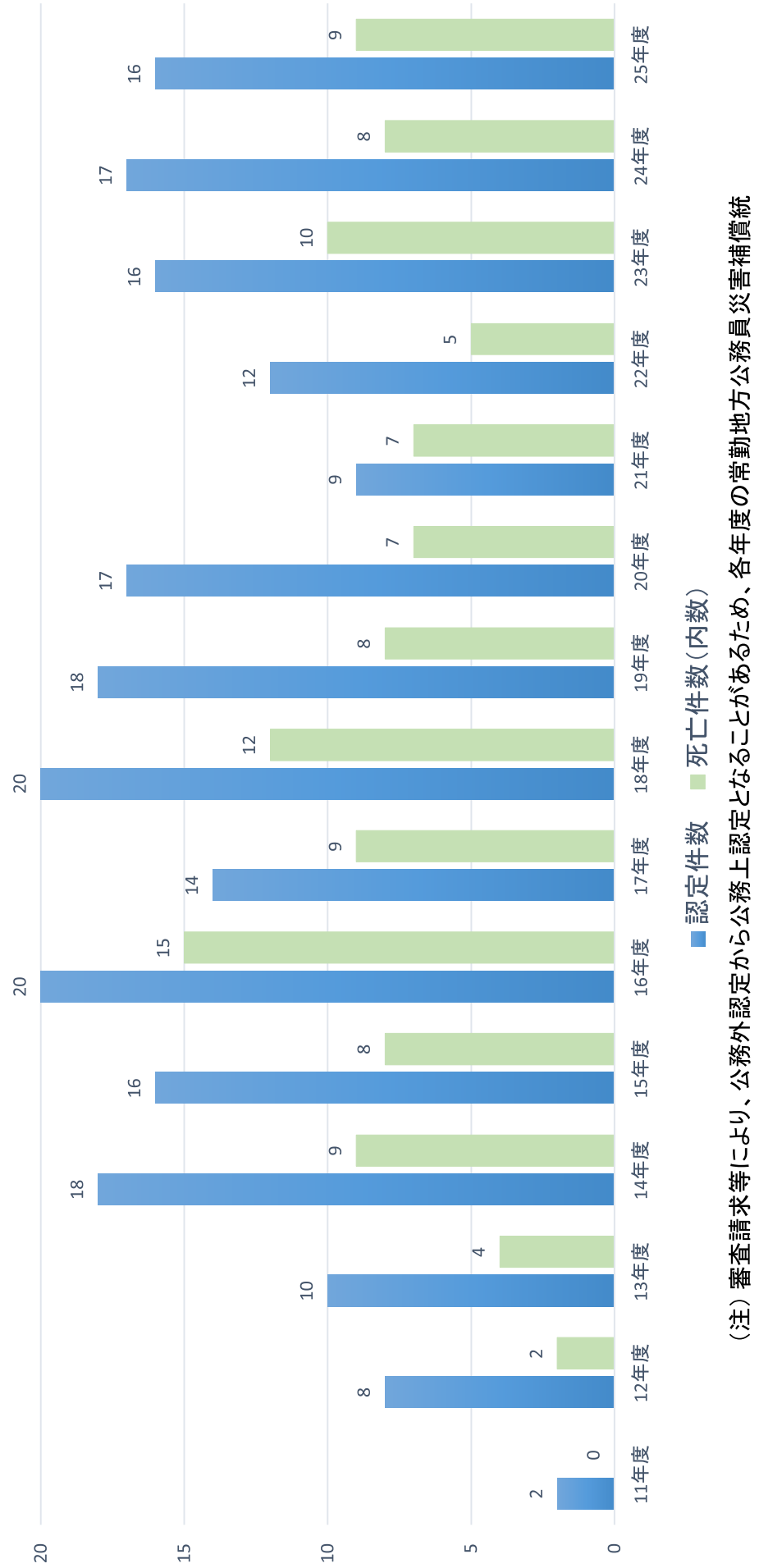
資料出典：総務省公務員課「地方公共団体の勤務条件等に関する調査」

(注)市区町村、全団体の平成22年の数値は、東日本大震災の影響により調査が困難となった4団体(岩手県の1市1町、宮城県の2町)を除いて集計したものである。

参考

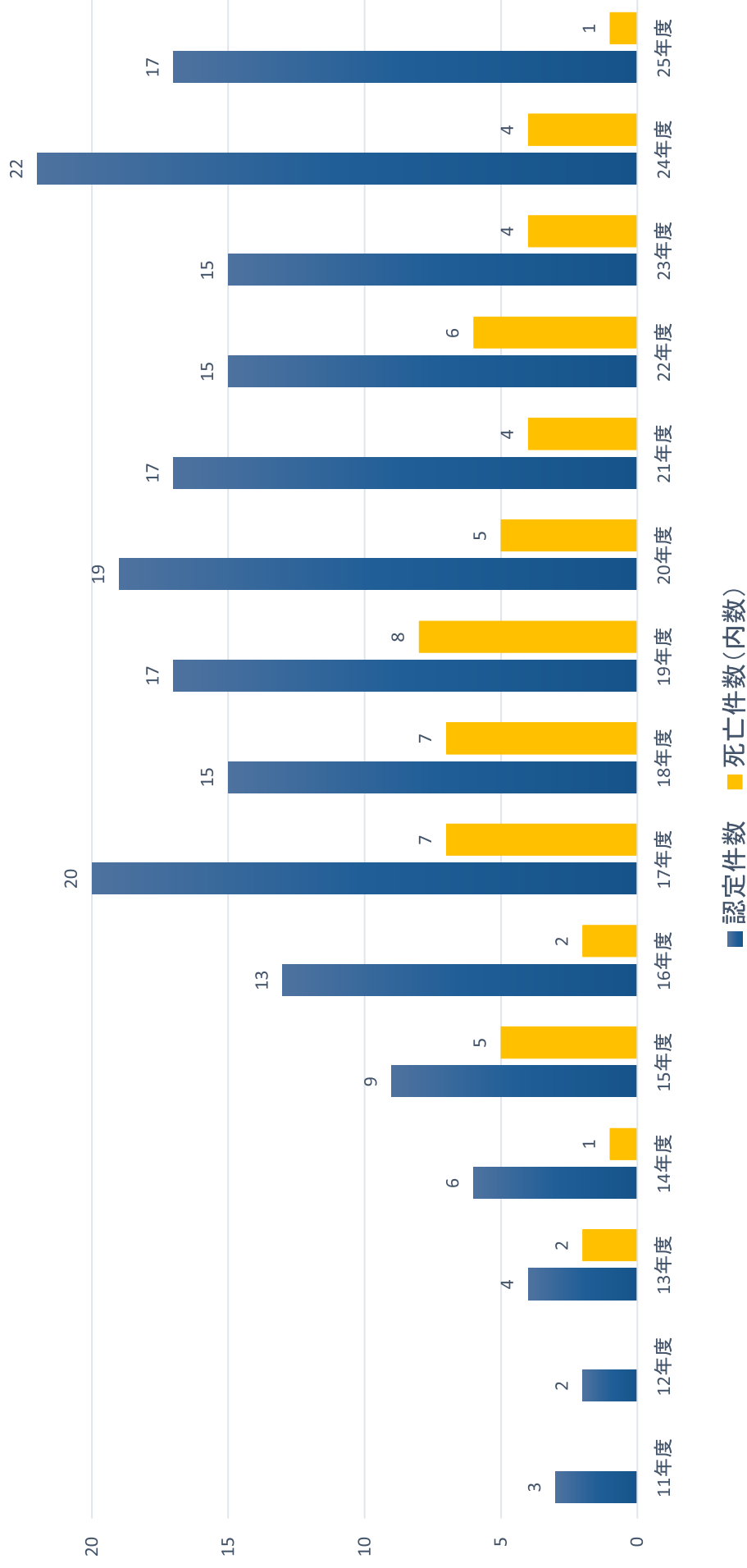
年間20日間の年次休暇が付与される場合、
公務における年次休暇の取得率は、54%(平成25年)

地方公務員に係る脳・心臓疾患の年度別公務上認定件数の推移



(注) 審査請求等により、公務外認定から公務上認定となることがあるため、各年度の常勤地方公務員災害補償統計の公務上認定件数の合計とは一致しない。

地方公務員に係る精神疾患等の年度別公務上認定件数の推移

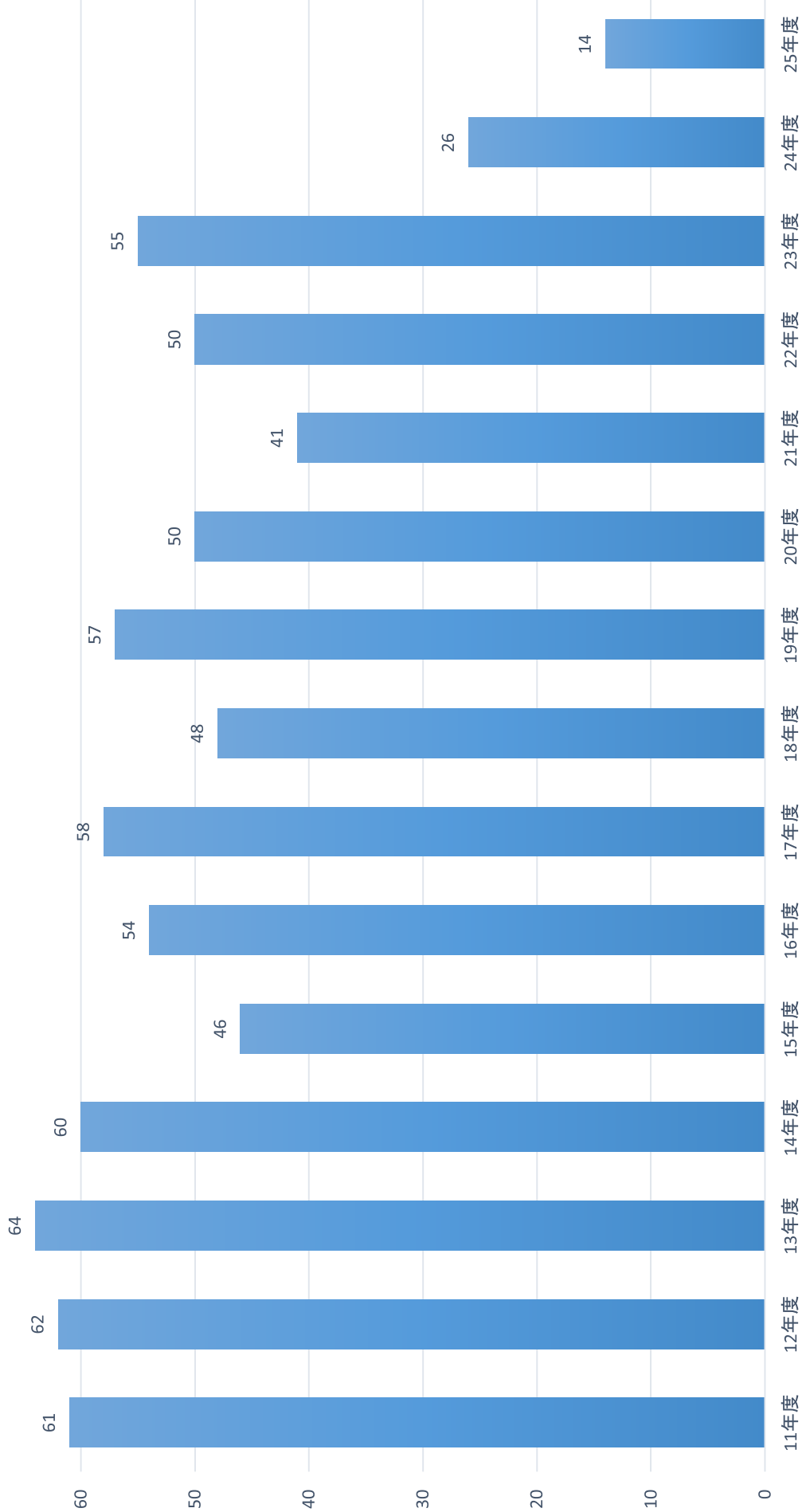


(注) 審査請求等により、公務外認定から公務上認定となることがあるため、各年度の常勤地方公務員災害補償統計の公務上認定件数の合計とは一致しない。

地方公務員に係る脳・心臓疾患の受理件数の推移

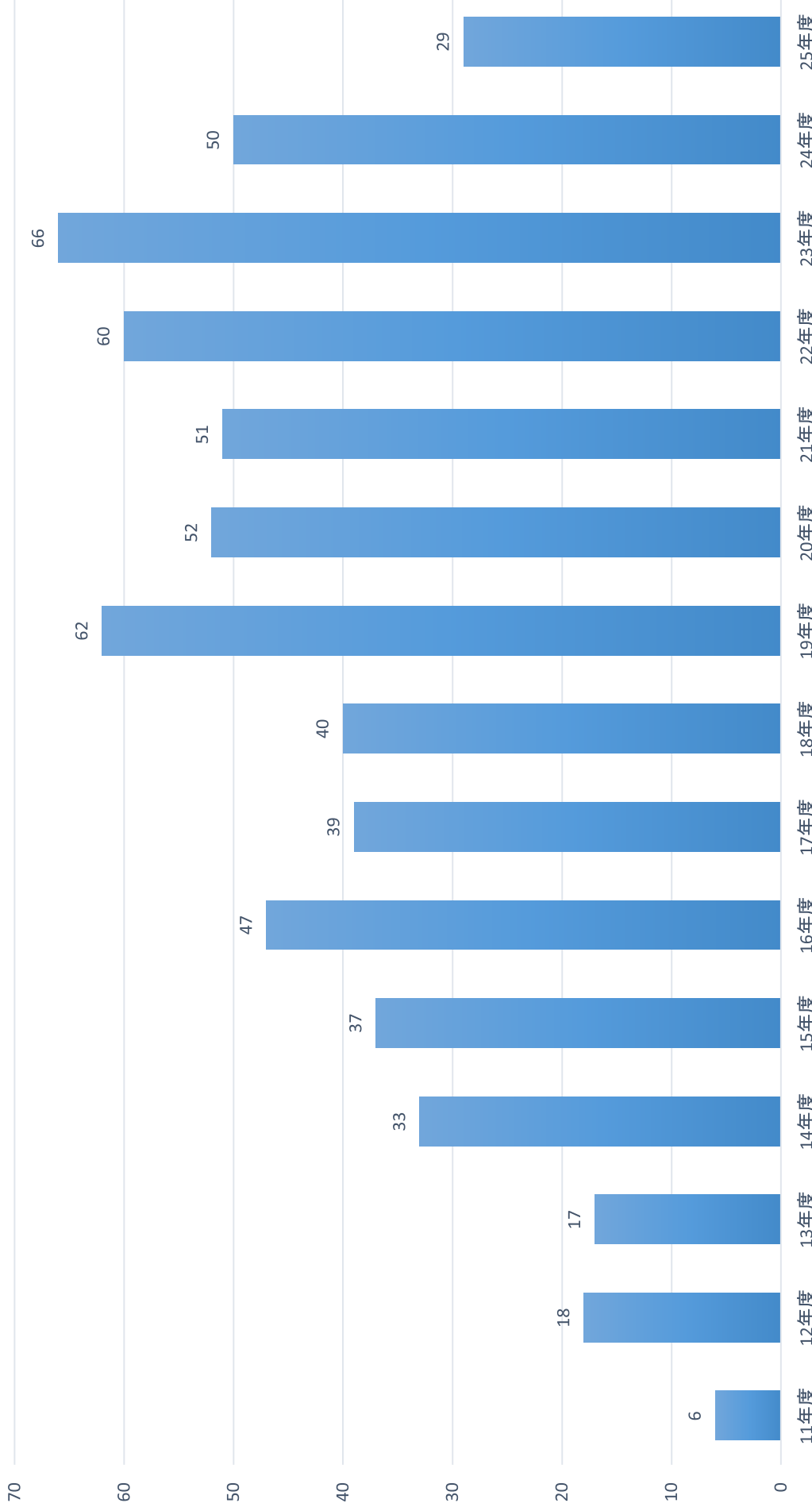
(件)

70

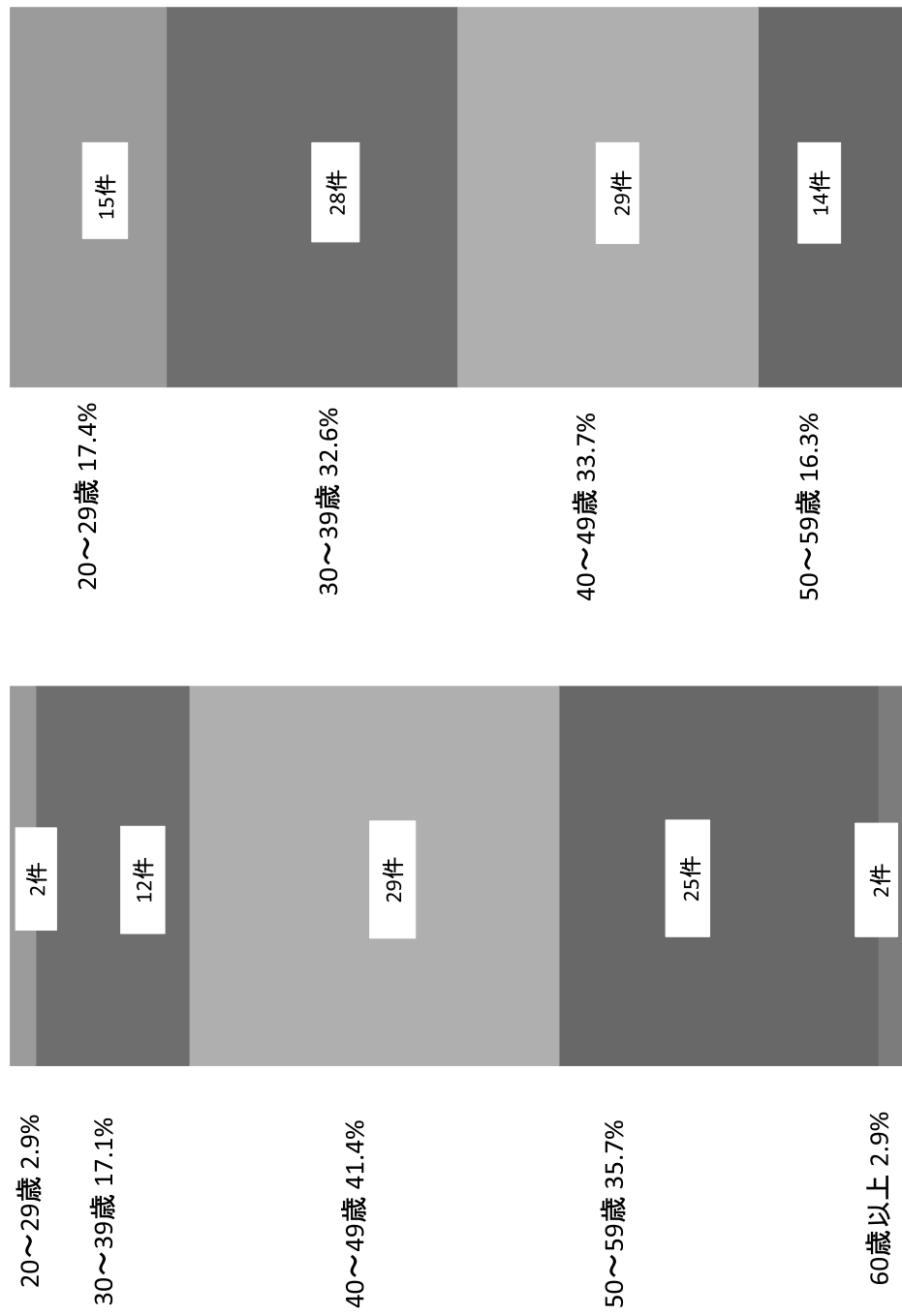


地方公務員に係る精神疾患等の年度別受理件数の推移

(件)



地方公務員の脳・心臓疾患及び精神疾患等に係る 公務災害認定者の年齢別構成比(平成21年度～25年度)

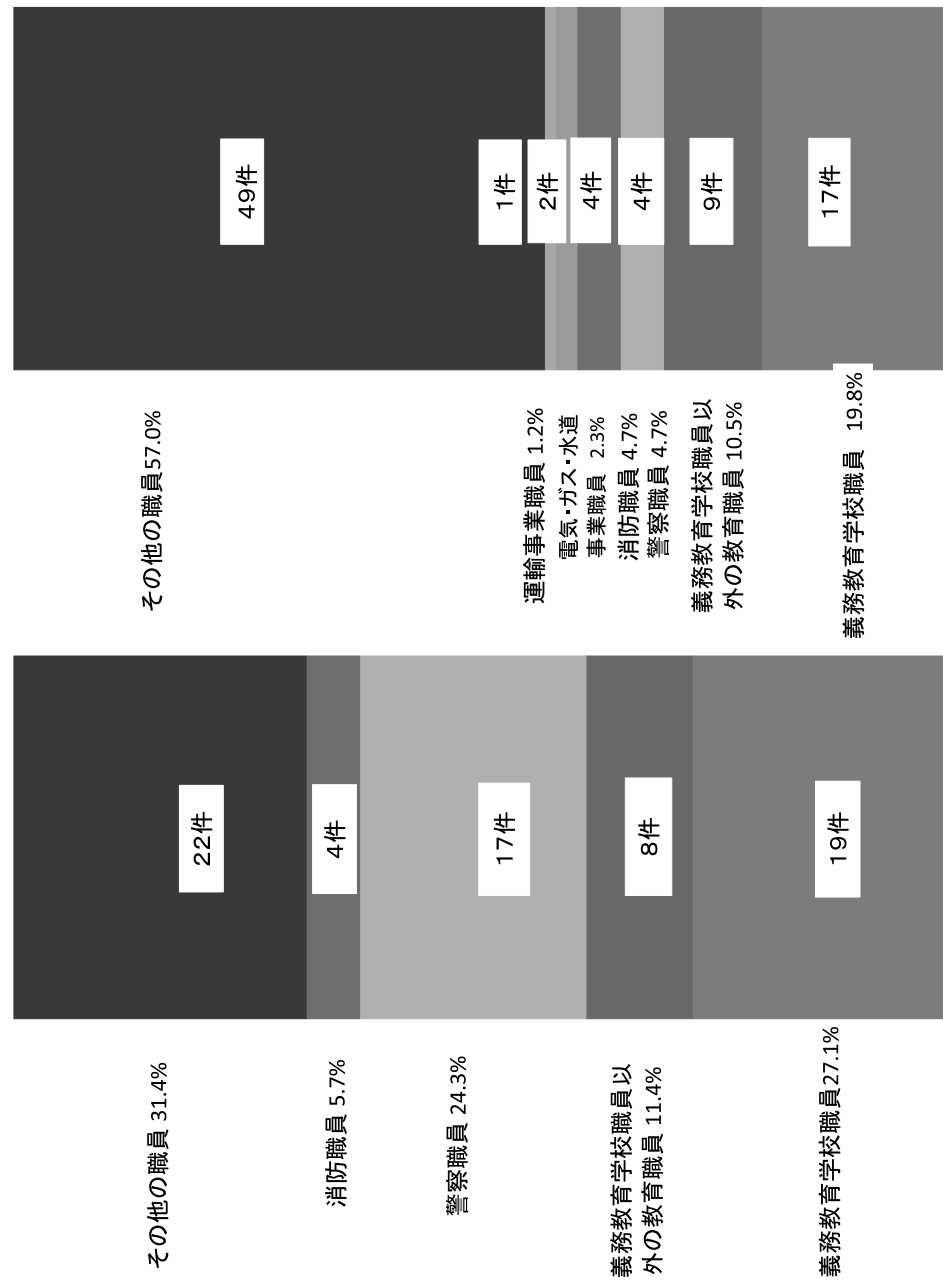


脳・心臓疾患

(注)審査請求等により、公務外認定から公務上認定となることがあるため、各年度の常勤地方公務員災害補償統計の公務上認定件数の合計とは一致しない。

精神疾患等

地方公務員の脳・心臓疾患及び精神疾患等に係る 公務災害認定者の職種別構成比(平成21年度～25年度)



脳・心臓疾患

(注) 審査請求等により、公務外認定から公務上認定となることがあるため、各年度の常勤地方公務員災害補償統計の公務上認定件数の合計とは一致しない。

□

精神疾患等

**地方公務員の脳・心臓疾患及び精神疾患の
超過勤務時間数(1か月平均)別公務災害認定件数**
(平成21年度～25年度)

時間区分	脳・心臓疾患		精神疾患等	
	認定件数	うち死亡	認定件数	うち死亡
20時間未満	2	1	1	
20時間以上～40時間未満	2	2		
40時間以上～60時間未満	3	3	1	
60時間以上～80時間未満	8	3	3	1
80時間以上～100時間未満	17	8	2	1
100時間以上～120時間未満	17	10	5	4
120時間以上～140時間未満	6	2	5	3
140時間以上～160時間未満	2	2	4	1
160時間以上	7	3	5	2
その他	6	5	60	7
合計	70	39	86	19

(注1) 「その他」の件数は、異常な出来事等により極度の心理的負荷が認められるものなど超過勤務時間を評価するまでもなく公務上の災害となると判断された事案、超過勤務時間数が不明の事案等の件数である。

(注2) 審査請求等により、公務外認定から公務上認定となることがあるため、各年度の常勤地方公務員災害補償統計の公務上認定件数の合計とは一致しない。

**地方公務員の脳・心臓疾患及び精神疾患等の
常勤・非常勤別公務災害認定件数**
(平成21年度～25年度)

職員区分	脳・心臓疾患		精神疾患等	
	認定件数	うち死亡	認定件数	うち死亡
常勤職員	70	39	86	19
常勤的非常勤職員				
再任用短時間勤務職員				
合計	70	39	86	19

(注) 審査請求等により、公務外認定から公務上認定となることがあるため、各年度の常勤地方公務員災害補償統計の公務上認定件数の合計とは一致しない。

地方公務員の精神疾患等の業務負荷の類型別認定件数
 (平成21年度～25年度)

業務負荷の類型		認定件数	
		うち自殺	
1 異常な出来事への遭遇		29	
2 仕事の質・量	仕事の内容	5	4
	仕事の量(勤務時間の長さ)	21	11
	勤務形態		
3 役割・地位等の変化	異動		
	昇任		
4 業務の執行体制		2	
5 仕事の失敗、責任問題 の発生・対処	仕事の失敗	2	
	不祥事の発生と対処	1	1
6 対人関係等の職場環境		10	2
7 住民等との公務上での関係		16	1
合 計		86	19

(注1) 各事案の主要な業務負荷により分類したものである。

(注2) 審査請求等により、公務外認定から公務上認定となることがあるため、各年度の常勤地方公務員災害補償統計の公務上認定件数の合計とは一致しない。