

賃金構造基本統計調査の職種に係る集計表の見直しについて

職種区分を日本標準職業分類と統合的な区分に見直すことに併せて、現行の集計表についても精査を行い、職種に係る集計表について以下のとおり見直すことを検討する。

見直しの観点

- 日本標準職業分類と統合的な区分になることに伴い、職種大分類別の集計表を追加する。
また、産業と職業のクロス集計を行う。
- 性別の集計表について、現行では男女計の集計がない集計区分や男女どちらかのみを表章となっている職種が存在する。
今後は、性別による職種の偏りが小さくなってきている状況を踏まえ、全区分について男女計の集計を追加する。
また、特掲として男女どちらかのみ公表している職種については、男女ともに一定以上の労働者が存在する職種に見直すとともに、男女の両方を表章する。
- 現行の集計表には、集計対象労働者が著しく少ない集計表が存在する（都道府県別、年齢階級別など）。
今後は、表章に耐えないと思われる集計区分についてはクロス集計の次元を減らし、一定のサンプルサイズを確保できるようにする。
- 総務大臣の承認を得た調査計画では、一般労働者の「職種、年齢階級別所定内給与額」（下表の第 1， 2 表）について企業規模別に集計し公表することになっているが、実際には企業規模 5～9 人が公表されていなかった。
今後は、出現労働者数を考慮し、職種、性別集計（第 1 表）のみ企業規模 5～9 人も公表することとする。
- 現在、短時間労働者の経験年数別集計について、経験年数の調査を行っているにもかかわらず公表していない。
今後は、調査で得られたデータを極力活かす観点から、短時間労働者の職種・経験年数別集計表についても公表する。

集計表の見直し案

○一般労働者

番号	集計事項	集計区分		備考
		現行（公表している表）	見直し案	
1	平均賃金等	企業規模×職種×性	企業規模×職種×性 企業規模× <u>職種大分類</u> ×性	・役職者を含まない集計表も公表 ・企業規模5～9人も公表
2	平均賃金等	企業規模×職種・性×年齢階級 ※一部の職種は男女どちらかのみ。 男女計なし。	企業規模×職種×年齢階級（ <u>男女計</u> ） 企業規模× <u>職種（特掲）</u> ×性×年齢階級 企業規模× <u>職種大分類</u> ×性×年齢階級	・性のクロスは特掲職種及び職種大分類のみ
3	平均賃金等	企業規模×職種・性×年齢階級×経験年数 ※一部の職種は男女どちらかのみ。 男女計なし。	企業規模×職種×年齢階級×経験年数（ <u>男女計</u> ） 企業規模×職種×性×経験年数 企業規模× <u>職種（特掲）</u> ×性×年齢階級×経験年数	・性×年齢階級のクロスは特掲職種及び職種大分類のみ ・職種大分類別は集計しない
4	分布特性値	企業規模×職種・性 ※一部の職種は男女どちらかのみ。 男女計なし。	企業規模×職種（ <u>男女計</u> ） 企業規模× <u>職種（特掲）</u> ×性 企業規模× <u>職種大分類</u> ×性	・性のクロスは特掲職種及び職種大分類のみ
5	平均賃金等	都道府県×職種×性 ※一部の職種は男女どちらかのみ 集計していない職種もある	都道府県× <u>職種大分類</u> ×性 都道府県× <u>職種（特掲）</u> ×性	・職種大分類別の集計を基本とする ・特掲職種は特にニーズのある職種のみとする
6	平均賃金等	（新規）	企業規模×産業大分類× <u>職種大分類</u> ×性	

※第2～4表の特掲職種は、男女ともに一定以上の労働者数がある職種を選択する

○短時間労働者

番号	集計事項	集計区分		備考
		現行（公表している表）	見直し案	
1	平均賃金等	企業規模×職種×性	企業規模×職種×性 企業規模× <u>職種大分類</u> ×性	・役職者を含まない集計表も公表 ・企業規模5～9人も公表
2	平均賃金等	（新規）	企業規模×職種×性×経験年数	

○臨時労働者

番号	集計事項	集計区分		備考
		現行（公表している表）	見直し案	
1	平均賃金等	企業規模×職種×性	企業規模×職種×性 企業規模× <u>職種大分類</u> ×性	・企業規模5～9人も公表

(参考) 職種別男女別集計の有無と労働者数、サンプル数(一般労働者)(一部職種を抜粋)

	現行の集計値公表の有無					平成30年調査結果							
	年齢別、経験年数別		都道府県別			事業所規模10人以上				事業所規模5~9人			
	男	女	男女計	男	女	労働者数(十人)		サンプル数(人)		労働者数(十人)		サンプル数(人)	
						男	女	男	女	男	女	男	女
自然科学系研究者	○		○	○		3,370	991	1,533	510	5	4	22	19
測量技術者	○	○				2,056	186	1,303	76	238	6	96	3
システム・エンジニア	○	○	○	○		24,706	5,306	6,733	1,311	579	62	293	29
プログラマー	○	○	○	○	○	6,625	1,811	2,365	628	139	72	96	18
医師	○	○	○	○	○	5,256	1,911	890	359	86	24	7	2
歯科医師	○	○	○	○	○	483	242	60	37	110	34	11	2
薬剤師	○	○	○	○	○	1,932	3,227	391	598	182	173	23	22
看護師	○	○	○	○	○	6,669	57,869	1,130	9,655	31	2,071	2	200
准看護師	○	○	○		○	1,734	13,984	273	2,116	12	1,891	2	170
診療放射線・診療エックス線技師	○		○			2,422	1,019	404	190	-	20	0	1
臨床検査技師	○		○			1,331	2,969	234	521	7	86	3	13
理学療法士・作業療法士	○	○				6,970	6,276	1,099	973	83	29	8	2
歯科衛生士	○	○	○		○	10	2,353	1	313	-	2,130	0	209
歯科技工士	○		○	○		330	211	89	47	251	69	25	5
栄養士	○	○			○	412	6,605	112	1,768	-	12	0	11
保育士(保母・保父)	○	○	○	○	○	1,340	21,622	267	4,823	8	277	5	158
介護支援専門員(ケアマネジャー)	○	○	○	○	○	1,880	5,512	284	843	3	80	1	14
ホームヘルパー	○	○	○	○	○	1,619	5,854	323	1,139	57	169	9	28
福祉施設介護員	○	○	○	○	○	27,765	49,868	4,350	8,011	204	487	40	108
幼稚園教諭	○	○	○		○	349	7,249	300	6,467	14	259	19	353
高等学校教員	○		○			4,653	2,273	3,259	1,592	1	0	4	1
大学教授	○		○		○	4,727	1,102	2,492	587	1	-	1	0
大学准教授	○					2,799	927	1,581	565	-	-	0	0
大学講師	○	○	○	○	○	1,531	828	709	442	-	-	0	0
個人教師、塾・予備校講師	○	○	○	○	○	1,130	694	1,097	640	94	97	126	96
デザイナー	○	○	○	○	○	1,271	1,372	624	771	212	184	99	117
販売店員(百貨店店員を除く。)	○	○	○	○	○	23,810	24,472	6,376	8,766	956	1,038	235	331
自動車外交販売員	○		○			4,448	498	988	119	145	13	33	2
保険外交員	○	○	○	○	○	2,575	12,797	1,613	13,036	243	92	286	109
理容・美容師	○	○				658	1,195	572	1,179	370	637	108	212
洗たく工	○	○	○		○	835	989	851	996	38	31	11	15
調理士	○	○	○	○	○	10,018	6,708	4,767	2,531	790	188	213	71
給仕従事者	○	○	○	○	○	5,290	7,053	2,285	3,634	120	334	56	112
娯楽接客員	○	○	○	○	○	4,751	4,120	4,552	3,750	108	34	111	38
警備員	○		○		○	17,745	1,036	8,184	406	39	4	11	1
電車運転士	○					2,852	109	1,667	65	0	-	4	0
電車車掌	○					1,444	194	675	122	-	-	0	0
自家用貨物自動車運転者	○		○	○		6,873	294	2,597	105	508	1	198	1
タクシー運転者	○		○	○		14,298	531	3,982	155	134	4	148	4
営業用バス運転者	○		○	○		8,362	210	2,785	78	154	-	131	0
営業用大型貨物自動車運転者	○		○	○		28,382	477	8,364	148	1,571	31	607	11
営業用普通・小型貨物自動車運転者	○		○	○		23,947	1,280	7,137	340	947	30	314	7
航空機操縦士	○					561	4	394	5	-	-	0	0
航空機客室乗務員	○	○				8	1,175	7	631	-	-	0	0
鉄工	○		○	○		5,135	159	2,070	65	551	32	221	5
板金工	○		○	○		2,318	166	1,121	72	716	9	164	3
機械組立工	○		○	○		11,301	3,271	4,319	1,557	195	7	115	8
機械修理工	○		○	○		5,185	140	4,718	144	429	8	283	9
自動車組立工	○		○	○		5,479	677	1,257	165	57	2	24	2
自動車整備工	○		○	○		13,125	247	6,492	92	2,058	38	656	12
クレーン運転工	○		○	○		2,063	39	1,737	25	155	0	93	1
建設機械運転工	○	○	○	○	○	4,210	50	2,162	35	476	0	174	1
発電・変電工	○					1,075	9	1,288	11	10	-	18	0
電気工	○	○	○	○	○	9,593	125	3,066	52	2,098	10	376	2
掘削・発破工	○	○	○	○	○	117	10	234	3	5	0	30	1
大工	○	○	○	○	○	1,255	75	317	19	685	-	65	0
配管工	○	○	○	○	○	3,014	44	1,083	16	1,697	20	207	3
土工	○	○	○	○	○	7,945	91	2,205	32	2,463	10	248	2
港湾荷役作業員	○	○	○	○	○	2,043	78	1,328	28	1	-	5	0
ビル清掃員	○	○	○	○	○	3,399	3,590	1,700	1,806	106	41	43	30

今後は、年齢階級別、勤続年数別の集計表及び分布表については、男女ともに一定以上の労働者が存在する職種についてのみ、男女計、男女別の集計を行い、その他の職種については、男女計のみ集計を行う。(ここではイメージとして、男女ともにサンプル数が500以上の職種とした(色つき部分))

事業所規模5~9人の事業所については、多くの職種で、年齢階級別等の詳細な集計に耐える十分なサンプル数が得られないため、詳細な集計は行わない(性別のみ集計)。