

第6章 雇用表

1 雇用表の見方・使い方

(1) 雇用表の概要

雇用表は、産業連関表の作成年の1年間の生産活動に投入された年平均の雇用量を、従業者の地位別（個人業主、家族従業者、有給役員、常用雇用者、臨時雇用者）に区分し取引基本表の列部門ごとに表示したものである。

雇用表の産業部門は事業所単位での分類ではなく、産業連関表の概念・定義に基づくアクティビティベース（生産工程や生産技術といった生産活動により区分した産業分類）を単位とした分類である。例えば1つの事業所が2つ以上の異なる製品を生産している場合、事業所ベースの分類であれば主たる生産物により産業が分類されるのに対し、アクティビティベースでは、それぞれの生産品ごとに産業を格付けすることとなる。

したがって、1人1業種を原則とする国勢調査やその他の統計と雇用表の雇用者数が異なって表示される場合がある。また、統計資料の制約上、厳密に区分することが困難な部門もある。このため、他の統計調査と比較する場合は注意が必要となる。

雇用表は作成年の就業構造を知ることができるだけでなく、産業連関表の投入構造や生産誘発額を用いて、雇用係数や就業係数、雇用（就業）誘発係数を求めることができる。これらを用いて、生産活動における労働投入量、生産増加による雇用の発生量を計測することができる。

(2) 雇用表の見方

雇用表の表側は、取引基本表の列産業部門と一致しており、本県では、108部門、37部門、13部門の3種類を推計している。

また、表頭は次のような、従業者の「従業上の地位別」内訳となっている。

従業上の地位	定 義	
個人業主	個人経営の事業所の事業主で、実際にその事業所を経営している者	
家族従業者	個人業主の家族で、賃金や給料を受けずに仕事に従事している者。一般の従業者と同等の賃金や給料を受けている者は雇用者に分類する。	
有給役員	常勤及び非常勤の法人団体の役員であって有給の者。役員や理事であっても、職員を兼ねて一定の職務に就き、一般の従業者と同じ給与規則に基づいて給与の支給を受けている者は、雇用者に分類される。	
常用雇用者	1箇月を超える期間を定めて雇用されている者。及び18日以上雇用されている月が2箇月以上継続している者。この条件をみたす限り、見習、パートタイマー、臨時・日雇など名称がどのようなものであっても常用雇用者に分類される。求職者も含まれる。	
	正社員・正職員	常用雇用者のうち、一般に「正社員」、「正職員」などと呼ばれている者。
	正社員・正社員以外	常用雇用者のうち、「パートタイマー」、「アルバイト」、「契約社員」、「嘱託」又はそれに近い名称と呼ばれている者。
臨時雇用者	1箇月以内の期間を定めて雇用されている者及び日々雇入れられている者のうち、1箇月のうち18日以上雇用される月が継続しない者。	

※ 従業者とは、個人業主、家族従業者、有給役員、常用雇用者、臨時雇用者の5区分の合計である。

※ 雇用者とは、常用雇用者、臨時雇用者の2区分の合計である。

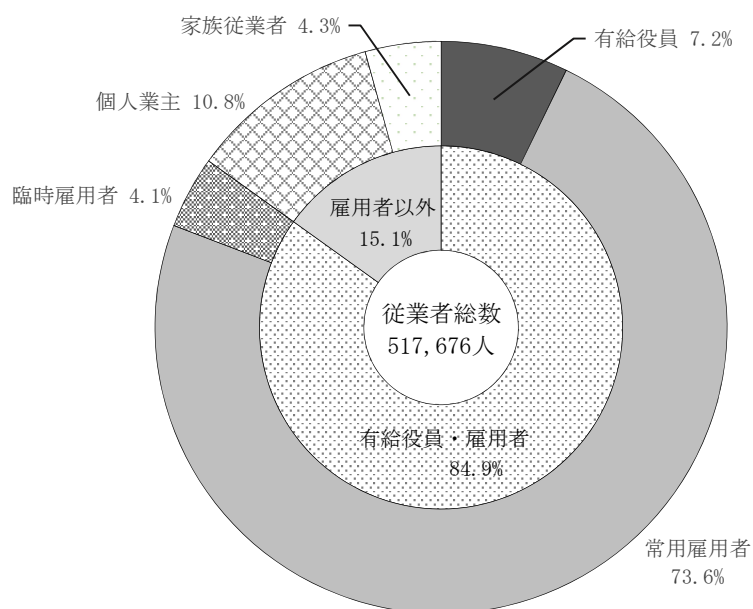
※ 雇用表では、有給役員と雇用者の合計を「有給役員・雇用者」として表章している。

なお、表の中で参考として掲げている「1人当たり有給役員・雇用の雇用者所得」は次の算式により求めた。

$$1 \text{人当たり有給役員・雇用の雇用者所得} = \frac{\text{雇用者所得}}{\text{有給役員数} + \text{常用雇員数} + \text{臨時雇員数}}$$

(3) 雇用表からみた県内の就業構造

平成23年の県内生産活動に従事した従業者総数は51万7,676人で、これは全国(6,656万8,882人)の0.8%にあたる。これを従業上の地位別にみると、常用雇員が38万923人(県内従業者全体の73.6%)で最も多く、以下順に、個人業主5万6,040人(同10.8%)、有給役員3万7,360人(同7.2%)、家族従業者2万2,137人(同4.3%)、臨時雇員2万1,216人(同4.1%)となっている。



次に、37部門表により産業部門別の従業者総数をみると、商業が9万1,565人(構成比17.7%)と最も多く、対個人サービスの6万1,313人(同11.8%)、医療・福祉5万6,237人(同10.9%)などが続いている。

反対に最も少ないのは、情報・通信機器の0人、続いて鉱業228人、業務用機械322人などとなっている。(「事務用品」及び「分類不明」を除く。以下同じ。)

また、本県の産業別就業構造の特徴を、従業者の部門別構成比を全国との比較で表した特化係数でみると、石油・石炭製品が5.73と最も高く、次いでその他の非営利団体サービス(2.49)、パルプ・紙・木製品(2.12)などが全国水準を上回っている。反対に全国水準を下回っているものは、業務用機械(0.16)、鉄鋼(0.48)、情報通信(0.52)などである。

産業別従業者数、構成比、特化係数

列符号・名称	従業者総数 (人)		構成比 (%)		特化係数 (A/B)
	香川県	全国	香川県 (A)	全国 (B)	
01 農林水産業	32,231	4,816,106	6.2	7.2	0.86
06 鉱業	228	32,023	0.0	0.0	0.92
11 飲食料品	17,990	1,515,586	3.5	2.3	1.53
15 繊維製品	4,288	397,782	0.8	0.6	1.39
16 パルプ・紙・木製品	9,355	567,312	1.8	0.9	2.12
20 化学製品	3,795	360,284	0.7	0.5	1.35
21 石油・石炭製品	1,246	27,984	0.2	0.0	5.73
22 プラスチック・ゴム	5,197	637,000	1.0	1.0	1.05
25 窯業・土石製品	4,070	308,918	0.8	0.5	1.69
26 鉄鋼	964	260,415	0.2	0.4	0.48
27 非鉄金属	986	147,567	0.2	0.2	0.86
28 金属製品	7,305	782,512	1.4	1.2	1.20
29 はん用機械	3,983	348,233	0.8	0.5	1.47
30 生産用機械	4,206	662,876	0.8	1.0	0.82
31 業務用機械	322	259,340	0.1	0.4	0.16
32 電子部品	2,532	490,105	0.5	0.7	0.66
33 電気機械	4,939	520,215	1.0	0.8	1.22
34 情報・通信機器	0	240,147	0.0	0.4	0.00
35 輸送機械	5,909	988,352	1.1	1.5	0.77
39 その他の製造工業製品	5,024	832,307	1.0	1.3	0.78
41 建設	37,618	6,159,666	7.3	9.3	0.79
46 電力・ガス・熱供給	2,317	207,266	0.4	0.3	1.44
47 水道	694	81,633	0.1	0.1	1.09
48 廃棄物処理	2,166	358,856	0.4	0.5	0.78
51 商業	91,565	11,414,789	17.7	17.1	1.03
53 金融・保険	12,342	1,629,548	2.4	2.4	0.97
55 不動産	6,023	856,583	1.2	1.3	0.90
57 運輸・郵便	29,008	3,407,533	5.6	5.1	1.09
59 情報通信	6,981	1,713,902	1.3	2.6	0.52
61 公務	16,660	1,868,101	3.2	2.8	1.15
63 教育・研究	25,328	2,923,585	4.9	4.4	1.11
64 医療・福祉	56,237	6,296,203	10.9	9.5	1.15
65 その他の非営利団体サービス	9,860	509,575	1.9	0.8	2.49
66 対事業所サービス	44,912	6,403,453	8.7	9.6	0.90
67 対個人サービス	61,313	8,508,516	11.8	12.8	0.93
68 事務用品	0	0	0.0	0.0	—
69 分類不明	82	34,609	0.0	0.1	0.30
TOTAL	517,676	66,568,882	100.0	100.0	1.00

(4) 雇用表の使い方

雇用表は本県での就業構造の把握に有用なものであるが、これを取引基本表、逆行列係数表と連結することで、各産業部門の最終需要の変化がもたらす雇用への波及分析等を行うことが可能となる。

① 就業（雇用）係数

就業（雇用）係数とは、各産業部門の従業者数（雇用係数の場合は、有給役員＋雇用者数）を対応する産業連関表の産業部門の生産額で除したものであり、1単位の生産を行うために投入される労働量を示すものといえる。

この計算式は、次式によって表すことができる。

$$\text{就業係数（雇用係数）} = \frac{\text{従業者数（有給役員＋雇用者数）}}{\text{県内生産額}}$$

この係数を利用することにより、ある産業の生産の増加に伴ってどれだけの労働力の需要が発生するかを、次式により計算することができる。

$$\text{労働力の需要増加} = \text{就業係数（雇用係数）} \times \text{県内生産額の増加分}$$

ただし、生産額の増加は、労働力の需要増をもたらすとみることはできても、ただちに従業者数（有給役員＋雇用者数）の増加に結びつくとは考えることには問題がある。

なぜなら、現実には、企業はまず余剰人員の活用や所定外労働時間の増加等により対応するものと考えられるからである。

② 就業（雇用）誘発係数

就業（雇用）係数の対角行列に産業連関表の逆行列係数を乗じたものである。

これは、ある産業に1単位の需要が生じた場合に、直接・間接的に各産業にどれだけ従業者（雇用者）の増加を誘発するかを示している。また、就業（雇用）誘発係数の列和は当該部門の1単位の需要発生による産業全体にあたる従業者（雇用者）の誘発数を示している。

$$\text{就業（雇用）誘発係数} = \hat{L}[I - (I - \hat{M})A]^{-1}$$

ただし、 \hat{L} は就業（雇用）係数の対角行列、 $[I - (I - \hat{M})A]^{-1}$ は逆行列係数

③ 雇用分析の方法

前述の就業（雇用）誘発係数を用いることで、県内である産業に最終需要が生じた場合における、県内の従業者（雇用者）の誘発者数を計測することができる。

県内に最終需要が生じた場合、それは県内の生産だけでなく県外への生産（移輸入）も誘発することとなり、これを除くため最終需要額に県内自給率を乗じ、県内生産物に対する最終需要を求める。

県内自給率の対角行列を $(I - \hat{M})$ 、各産業部門の最終需要額ベクトルを F とすると、県内生産物に対する最終需要は、 $(I - \hat{M})F$ であるから、就業（雇用）誘発係数にこれに乗ずることにより、県内の従業者（雇用者）の誘発者数を求めることができる。

$$\text{就業（雇用）誘発者数} = \hat{L}[I - (I - \hat{M})A]^{-1}(I - \hat{M})F$$

2 雇用表及び係数表

(1) 雇用表及び就業係数・雇用係数 (13 部門)

列符号・名称	従業者総数	個人業主	家族従業者	有給役員 ・雇用者	有給役員	雇用者
01 農林水産業	32,231	17,366	8,755	6,110	2,659	3,451
02 鉱業	228	26	8	194	59	135
03 製造業	82,111	4,113	2,007	75,991	5,466	70,525
04 建設	37,618	4,779	1,295	31,544	5,990	25,554
05 電力・ガス・水道	3,011	0	0	3,011	39	2,972
06 商業	91,565	2,186	1,067	88,312	8,910	79,402
07 金融・保険	12,342	368	99	11,875	610	11,265
08 不動産	6,023	777	243	5,003	1,602	3,401
09 運輸・郵便	29,008	1,200	443	27,365	1,412	25,953
10 情報通信	6,981	117	31	6,833	419	6,414
11 公務	16,660	0	0	16,660	0	16,660
12 サービス	199,816	25,070	8,179	166,567	10,191	156,376
13 分類不明	82	38	10	34	3	31
TOTAL	517,676	56,040	22,137	439,499	37,360	402,139

(単位：人)

				1人当たり 有給役員・ 雇用の 雇用の所得 (千円)	就業係数 (人/百万円)	雇用係数 (人/百万円)	
常用雇員	正社員・ 正職員	正社員・ 正職員以外	臨時雇員				
2,107	1,394	713	1,344	2,487	0.286587	0.054328	01
124	114	10	11	7,604	0.031519	0.026819	02
68,350	53,842	14,508	2,175	4,360	0.030449	0.028180	03
24,165	20,723	3,442	1,389	4,835	0.097739	0.081958	04
2,971	2,824	147	1	5,788	0.017833	0.017833	05
76,193	41,812	34,381	3,209	2,744	0.131416	0.126748	06
11,187	9,236	1,951	78	5,684	0.052956	0.050953	07
3,226	2,159	1,067	175	3,671	0.010356	0.008602	08
25,229	19,568	5,661	724	4,971	0.066419	0.062657	09
6,212	5,366	846	202	7,387	0.034439	0.033709	10
16,660	14,547	2,113	0	5,944	0.065890	0.065890	11
144,471	83,296	61,175	11,905	4,172	0.127075	0.105930	12
28	15	13	3	7,970	0.006310	0.002616	13
380,923	254,896	126,027	21,216	4,157	0.070344	0.059721	

(2) 雇用表及び就業係数・雇用係数 (37 部門)

列符号・名称	従業者 総数	個人業主	家族 従業者	有給役員 ・雇用者	有給役員	
					有給役員	雇用者
01 農林水産業	32,231	17,366	8,755	6,110	2,659	3,451
06 鉱業	228	26	8	194	59	135
11 飲食料品	17,990	1,023	500	16,467	1,184	15,283
15 繊維製品	4,288	665	325	3,298	238	3,060
16 パルプ・紙・木製品	9,355	637	311	8,407	604	7,803
20 化学製品	3,795	34	15	3,746	269	3,477
21 石油・石炭製品	1,246	0	0	1,246	90	1,156
22 プラスチック・ゴム	5,197	50	25	5,122	368	4,754
25 窯業・土石製品	4,070	357	174	3,539	256	3,283
26 鉄鋼	964	0	0	964	69	895
27 非鉄金属	986	25	12	949	68	881
28 金属製品	7,305	329	160	6,816	490	6,326
29 はん用機械	3,983	193	95	3,695	266	3,429
30 生産用機械	4,206	106	52	4,048	291	3,757
31 業務用機械	322	5	3	314	23	291
32 電子部品	2,532	21	10	2,501	180	2,321
33 電気機械	4,939	67	32	4,840	348	4,492
34 情報・通信機器	0	0	0	0	0	0
35 輸送機械	5,909	49	23	5,837	420	5,417
39 その他の製造工業製品	5,024	552	270	4,202	302	3,900
41 建設	37,618	4,779	1,295	31,544	5,990	25,554
46 電力・ガス・熱供給	2,317	0	0	2,317	30	2,287
47 水道	694	0	0	694	9	685
48 廃棄物処理	2,166	39	13	2,114	27	2,087
51 商業	91,565	2,186	1,067	88,312	8,910	79,402
53 金融・保険	12,342	368	99	11,875	610	11,265
55 不動産	6,023	777	243	5,003	1,602	3,401
57 運輸・郵便	29,008	1,200	443	27,365	1,412	25,953
59 情報通信	6,981	117	31	6,833	419	6,414
61 公務	16,660	0	0	16,660	0	16,660
63 教育・研究	25,328	26	3	25,299	970	24,329
64 医療・福祉	56,237	2,221	371	53,645	2,419	51,226
65 その他の非営利団体サービス	9,860	1,071	366	8,423	749	7,674
66 対事業所サービス	44,912	4,992	1,705	38,215	3,781	34,434
67 対個人サービス	61,313	16,721	5,721	38,871	2,245	36,626
68 事務用品	0	0	0	0	0	0
69 分類不明	82	38	10	34	3	31
TOTAL	517,676	56,040	22,137	439,499	37,360	402,139

(単位：人)

				1人当たり 有給役員・ 雇用の 雇用の所得 (千円)	就業係数 (人/百万円)	雇用係数 (人/百万円)	
常用 雇用の	正社員・ 正職員	正社員・ 正職員以外	臨時 雇用の				
2,107	1,394	713	1,344	2,487	0.286587	0.054328	01
124	114	10	11	7,604	0.031519	0.026819	06
14,812	11,668	3,144	471	3,042	0.057032	0.052204	11
2,966	2,337	629	94	3,809	0.096025	0.073855	15
7,562	5,957	1,605	241	3,722	0.058104	0.052216	16
3,370	2,655	715	107	4,026	0.026490	0.026148	20
1,120	882	238	36	9,982	0.002010	0.002010	21
4,608	3,630	978	146	4,516	0.048875	0.048170	22
3,182	2,506	676	101	2,984	0.056710	0.049311	25
867	683	184	28	4,799	0.025277	0.025277	26
854	673	181	27	14,649	0.002351	0.002263	27
6,131	4,830	1,301	195	4,311	0.067273	0.062770	28
3,323	2,618	705	106	4,905	0.045022	0.041767	29
3,641	2,868	773	116	2,981	0.055777	0.053681	30
282	222	60	9	4,326	0.043065	0.041995	31
2,249	1,772	477	72	2,778	0.079290	0.078319	32
4,354	3,429	925	138	4,596	0.051471	0.050439	33
0	0	0	0	0	0.000000	0.000000	34
5,249	4,135	1,114	168	8,949	0.021364	0.021103	35
3,780	2,977	803	120	3,631	0.067026	0.056060	39
24,165	20,723	3,442	1,389	4,835	0.097739	0.081958	41
2,286	2,173	113	1	6,873	0.016127	0.016127	46
685	651	34	0	2,168	0.027573	0.027573	47
2,086	1,983	103	1	5,625	0.081098	0.079151	48
76,193	41,812	34,381	3,209	2,744	0.131416	0.126748	51
11,187	9,236	1,951	78	5,684	0.052956	0.050953	53
3,226	2,159	1,067	175	3,671	0.010356	0.008602	55
25,229	19,568	5,661	724	4,971	0.066419	0.062657	57
6,212	5,366	846	202	7,387	0.034439	0.033709	59
16,660	14,547	2,113	0	5,944	0.065890	0.065890	61
22,616	14,123	8,493	1,713	4,909	0.112648	0.112519	63
49,366	35,231	14,135	1,860	5,119	0.108402	0.103405	64
6,913	3,717	3,196	761	3,216	0.212104	0.181192	65
31,096	16,974	14,122	3,338	3,804	0.106412	0.090545	66
32,394	11,268	21,126	4,232	2,875	0.183818	0.116536	67
0	0	0	0	0	0.000000	0.000000	68
28	15	13	3	7,970	0.006310	0.002616	69
380,923	254,896	126,027	21,216	4,157	0.070344	0.059721	

(3) 雇用表及び就業係数・雇用係数 (108 部門)

列符号・名称	従業者総数	個人業主	家族従業者	有給役員雇用者	有給役員		雇用者
					有給役員	雇用者	
011 耕種農業	25,011	14,913	7,347	2,751	1,244	1,507	
012 畜産	2,813	1,075	529	1,209	545	664	
013 農業サービス	1,787	216	106	1,465	660	805	
015 林業	247	56	28	163	74	89	
017 漁業	2,373	1,106	745	522	136	386	
061 金属鉱物	0	0	0	0	0	0	
062 石灰・原油・天然ガス	0	0	0	0	0	0	
063 非金属鉱物	228	26	8	194	59	135	
111 食料品	17,132	975	476	15,681	1,128	14,553	
112 飲料	110	6	3	101	7	94	
113 飲料・有機質肥料(別掲を除く。)	748	42	21	685	49	636	
114 たばこ	0	0	0	0	0	0	
151 繊維工業製品	499	77	38	384	28	356	
152 衣服・その他の繊維織物製品	3,789	588	287	2,914	210	2,704	
161 木材・木製品	2,466	116	56	2,294	165	2,129	
162 家具・装飾品	2,294	313	153	1,828	131	1,697	
163 パルプ・紙・板紙・加工紙	167	7	4	156	11	145	
164 紙加工品	4,428	201	98	4,129	297	3,832	
191 印刷・象眼版・製本	2,694	118	58	2,518	181	2,337	
201 化学肥料	40	1	0	39	3	36	
202 無機化学工業製品	779	7	3	769	55	714	
203 石油化学基礎製品	0	0	0	0	0	0	
204 有機化学工業製品(石油化学基礎製品を除く。)	217	2	1	214	15	199	
205 合成樹脂	0	0	0	0	0	0	
206 化学繊維	68	1	0	67	5	62	
207 医薬品	1,981	17	8	1,956	141	1,815	
208 化学最終製品(医薬品を除く。)	710	6	3	701	50	651	
211 石油製品	456	0	0	456	33	423	
212 石灰製品	790	0	0	790	57	733	
221 プラスチック製品	4,432	50	25	4,357	313	4,044	
222 コム製品	765	0	0	765	55	710	
231 なめし革・毛皮・同製品	462	97	47	318	23	295	
251 ガラス・ガラス製品	29	3	1	25	2	23	
252 セメント・セメント製品	1,368	120	58	1,190	86	1,104	
253 陶磁器	137	12	6	119	9	110	
259 その他の窯業・土石製品	2,536	222	109	2,205	159	2,046	
261 鉄鉄・粗鋼	60	0	0	60	4	56	
262 鋼材	387	0	0	387	28	359	
263 鉄鋼造品	249	0	0	249	18	231	
269 その他の鉄鋼製品	268	0	0	268	19	249	
271 非鉄金属鍛錬・精製	724	18	9	697	50	647	
272 非鉄金属加工製品	262	7	3	252	18	234	
281 建設・建築用金属製品	2,875	129	63	2,683	193	2,490	
289 その他の金属製品	4,430	200	97	4,133	297	3,836	
291 汎用機械	3,983	193	95	3,685	265	3,420	
301 生産用機械	4,206	106	52	4,048	291	3,757	
311 業務用機械	322	5	3	314	23	291	
321 電子デバイス	1,698	14	7	1,677	121	1,556	
329 その他の電子部品	834	7	3	824	59	765	
331 産業用電気機器	4,145	56	27	4,062	292	3,770	
332 民生用電気機器	53	1	0	52	4	48	
333 電子応用装置・電気計測器	346	5	2	339	24	315	
339 その他の電気機械	365	5	3	357	28	329	
341 通信機械・同軸機器	0	0	0	0	0	0	
342 電子計算機・同付属装置	0	0	0	0	0	0	
351 乗用車	89	1	0	88	6	82	
352 その他の自動車	96	1	0	95	7	88	
353 自動車部品・同付属品	5,701	47	23	5,631	405	5,226	
354 船舶・同修理	23	0	0	23	2	21	
359 その他の輸送機械・同修理	1,177	325	159	692	50	642	
391 その他の製造工業製品	691	11	6	674	48	626	
392 再生资源回収・加工処理	21,441	2,724	738	17,979	3,414	14,565	
411 建築	5,255	667	181	4,407	837	3,570	
412 建設補修	7,076	889	244	5,933	1,127	4,806	
413 公共事業	3,846	489	132	3,225	612	2,613	
419 その他の土木建設	2,152	0	0	2,152	28	2,124	
461 電力	165	0	0	165	2	163	
462 ガス・熱供給	694	0	0	694	9	685	
471 水道	2,166	39	13	2,114	27	2,087	
481 廃棄物処理	91,565	2,186	1,067	88,312	8,010	79,402	
511 商業・保険	12,342	368	99	11,875	610	11,265	
531 不動産仲介及び賃貸	4,060	528	165	3,400	1,089	2,311	
532 住宅賃貸料	1,930	249	78	1,603	513	1,090	
533 住宅賃貸料(借家賃)	0	0	0	0	0	0	
571 郵便輸送(自家輸送を除く。)	1,492	0	0	1,492	77	1,415	
572 道路輸送	19,132	1,141	420	17,591	907	16,684	
573 自家輸送	0	0	0	0	0	0	
574 水運	1,531	21	8	1,502	77	1,425	
575 航空輸送	191	0	0	191	10	181	
576 貨物利用運送	198	7	3	188	10	178	
577 倉庫	869	0	0	869	45	824	
578 運輸付帯サービス	2,205	31	12	2,162	112	2,050	
579 郵便・信書便	3,370	0	0	3,370	174	3,196	
591 通信	4,029	17	5	4,007	246	3,761	
592 放送	438	0	0	438	27	411	
593 情報サービス	1,998	47	12	1,939	119	1,820	
594 インターネット附帯サービス	119	25	7	87	5	82	
595 映像・音声・文字情報制作	397	28	7	362	22	340	
611 公務	16,660	0	0	16,660	0	16,660	
631 教育	24,794	26	3	24,765	897	23,868	
632 研究	534	0	0	534	73	461	
641 医療	32,320	2,167	362	29,791	1,343	28,448	
642 保健衛生	904	0	0	904	41	863	
643 社会保険・社会福祉	9,131	21	4	9,106	411	8,695	
644 介護	13,882	33	5	13,844	624	13,220	
689 その他の非営利団体サービス	9,880	1,071	366	8,423	749	7,674	
661 物品賃貸サービス	1,588	46	15	1,527	489	1,038	
682 広告	598	20	4	574	79	495	
683 自動車整備・機械修理	4,345	757	259	3,329	296	3,033	
689 その他の対事業系サービス	38,381	4,189	1,427	32,785	2,917	29,868	
671 宿泊業	6,619	544	213	5,882	304	5,578	
672 飲食サービス	34,171	11,563	4,528	18,080	938	17,142	
673 洗濯・理容・美容・浴場業	9,072	3,677	737	4,658	287	4,371	
674 娯楽サービス	7,875	110	110	7,216	444	6,772	
679 その他の対個人サービス	3,576	388	133	3,055	272	2,783	
681 事務用品	0	0	0	0	0	0	
681 分類不明	82	38	10	34	3	31	
TOTAL	517,676	56,040	22,137	439,499	37,360	402,139	

(単位:人)

常用雇用者	正社員・正職員		正社員・正職員以外	臨時雇用者	1人当たり有給役員・ 雇用者の雇用者所得 (千円)	就業係数 (人/百万円)	雇用係数 (人/百万円)	
	正社員・正職員	正社員・正職員以外						
914	612	302	593	1,036	0.476389	0.052421	011	
404	270	134	260	4,859	0.094880	0.040778	012	
485	325	160	320	1,663	0.208096	0.170599	013	
54	36	18	35	2,487	0.064854	0.042865	015	
250	151	99	136	6,945	0.132216	0.029084	017	
0	0	0	0	0	-	-	061	
0	0	0	0	0	-	-	062	
124	114	10	11	7,604	0.031519	0.026819	063	
14,105	11,111	2,994	448	3,024	0.058641	0.053674	111	
91	72	19	3	1,850	0.057836	0.053104	112	
616	485	131	20	3,626	0.034984	0.032038	113	
0	0	0	0	0	-	-	114	
345	272	73	11	9,220	0.040810	0.031405	151	
2,621	2,065	556	83	3,096	0.116845	0.088862	152	
2,063	1,625	438	66	2,689	0.064964	0.060433	161	
1,644	1,235	349	53	3,324	0.119417	0.065159	162	
141	111	30	4	12,488	0.012494	0.011671	163	
3,714	2,926	788	118	4,141	0.048946	0.045641	164	
2,265	1,784	481	72	3,254	0.061477	0.057461	191	
35	28	7	1	3,106	0.026619	0.025953	201	
692	545	147	22	5,242	0.023734	0.023429	202	
0	0	0	0	0	-	-	203	
193	152	41	6	9,556	0.013123	0.012941	204	
0	0	0	0	0	-	-	205	
60	47	13	2	6,967	0.021065	0.020755	206	
1,739	1,386	373	56	2,676	0.030057	0.029678	207	
631	497	134	20	4,541	0.030522	0.030135	208	
410	323	87	13	13,713	0.000910	0.000910	211	
710	559	151	23	7,829	0.006648	0.006648	212	
3,920	3,088	832	124	4,570	0.048516	0.047895	221	
688	542	146	22	4,208	0.051070	0.051070	222	
286	225	61	9	4,045	0.097185	0.066894	231	
22	17	5	1	2,832	0.043564	0.037555	251	
1,070	843	227	34	3,306	0.052983	0.046998	252	
107	84	23	3	2,738	0.083917	0.072891	253	
1,983	1,562	421	63	2,826	0.058090	0.050508	259	
54	43	11	2	2,560	0.018668	0.018668	261	
348	274	74	11	8,147	0.014982	0.014982	262	
224	176	48	7	2,091	0.064157	0.064157	263	
241	190	51	8	2,981	0.053571	0.053571	269	
627	494	133	20	16,060	0.001793	0.001726	271	
227	179	48	7	10,748	0.016877	0.016233	272	
2,413	1,901	512	77	6,256	0.052974	0.049437	281	
3,718	2,929	789	118	3,048	0.081560	0.076992	289	
3,323	2,618	705	106	4,905	0.045022	0.041767	291	
3,641	2,868	773	116	2,981	0.055777	0.053681	301	
282	222	60	9	4,326	0.043065	0.041995	311	
1,508	1,188	320	48	2,458	0.076267	0.075324	321	
741	584	157	24	3,429	0.082550	0.082216	329	
3,654	2,878	776	116	4,464	0.056444	0.055314	331	
47	37	10	1	8,268	0.027520	0.027001	332	
305	240	65	10	6,236	0.037224	0.036471	333	
348	274	74	11	3,999	0.034955	0.034247	339	
0	0	0	0	0	-	-	341	
0	0	0	0	0	-	-	342	
0	0	0	0	0	-	-	351	
79	62	17	3	2,740	0.082331	0.081406	352	
85	67	18	3	5,618	0.043649	0.043195	353	
5,065	3,990	1,075	161	9,106	0.020927	0.020670	354	
20	16	4	1	7,969	0.023876	0.023876	359	
622	490	132	20	5,630	0.065721	0.038640	391	
607	478	129	19	2,791	0.081568	0.079561	392	
13,773	11,811	1,962	292	4,674	0.059103	0.053101	411	
3,376	2,885	481	194	5,027	0.097388	0.081672	412	
4,545	3,898	647	261	4,955	0.091874	0.077033	413	
2,471	2,119	352	142	5,250	0.102416	0.085879	419	
2,123	2,018	105	1	6,878	0.016638	0.016638	461	
163	155	8	0	6,800	0.011513	0.011513	462	
685	651	34	0	2,168	0.027573	0.027573	471	
2,086	1,983	103	1	5,025	0.081098	0.079151	481	
76,193	41,812	34,381	3,209	2,744	0.131416	0.128748	511	
11,187	9,236	1,951	78	5,084	0.052856	0.050853	531	
2,192	1,467	725	119	3,006	0.056524	0.048654	551	
1,034	692	342	56	4,955	0.031894	0.026490	552	
0	0	0	-	-	-	-	553	
1,373	1,067	306	42	2,359	0.093922	0.093922	571	
16,184	12,578	3,606	500	5,030	0.162238	0.160034	572	
0	0	0	0	0	-	-	573	
1,382	1,074	308	43	10,533	0.022883	0.022450	574	
176	137	39	5	34,456	0.008873	0.008873	575	
173	134	39	5	6,123	0.050397	0.050398	576	
799	621	178	25	3,294	0.077635	0.077635	577	
1,989	1,546	443	61	5,044	0.048914	0.047960	578	
3,153	2,411	742	43	1,993	0.307045	0.307045	579	
3,643	3,147	496	118	5,211	0.029441	0.029281	591	
398	344	54	13	11,340	0.030369	0.030369	592	
1,763	1,523	240	57	9,335	0.049149	0.047938	593	
79	68	11	3	10,894	0.077088	0.056344	594	
329	284	45	11	12,187	0.042371	0.039183	595	
16,660	14,547	2,113	0	5,944	0.065890	0.065890	611	
22,175	13,770	8,405	1,893	4,288	0.131260	0.131106	631	
441	353	88	20	34,636	0.014854	0.014854	632	
27,415	19,565	7,850	1,033	6,436	0.088900	0.081197	641	
832	594	238	31	5,478	0.103580	0.103580	642	
8,379	5,980	2,399	490	4,052	0.143612	0.143219	643	
12,740	9,002	3,648	316	3,029	0.174442	0.173665	644	
6,913	3,717	3,196	761	3,216	0.212104	0.181192	659	
985	650	335	53	6,974	0.018902	0.017889	661	
473	379	94	22	19,274	0.019914	0.019115	682	
2,732	1,469	1,263	301	10,441	0.043615	0.033416	683	
26,906	14,467	12,439	2,962	2,711	0.185381	0.185382	689	
4,847	1,236	3,611	711	2,718	0.158878	0.140708	671	
14,949	3,812	11,137	2,193	2,940	0.294331	0.155732	672	
3,568	1,911	2,047	413	2,133	0.286542	0.188306	673	
6,133	2,961	3,172	639	4,759	0.087392	0.080079	674	
2,507	1,348	1,159	276	4,759	0.068734	0.068720	679	
0	0	0	0	0	-	-	681	
28	15	13	3	7,970	0.006310	0.006316	691	
380,923	254,886	126,027	21,216	4,157	0.070344	0.069721		

