労働市場

月報 ひょうご

平成28年1月内容

—目 次—

〈第1表〉一般職業紹介状況

〈第2表〉一般職業紹介状況【時系列】

〈第3表〉 産業別求人 充足状況

〈第4表〉 産業別雇用保険被保険者状況

〈第5表〉 職業別職業紹介状況

〈第6表〉 安定所別職業紹介状況(その1)

〈第7表〉 安定所別職業紹介状況(その2)

〈第8表〉 安定所別職業紹介状況(その3)

〈第9表〉 雇用保険適用 - 給付状況

※ お探しの資料がない場合は、当ホームページ上の報道記者発表資料「一般職業紹介状況」 に掲載されている場合もありますので、そちらもご参照ください。

厚生労働省兵庫労働局職業安定部

〈第1表〉一般職業紹介状況

	75 0	28年	27年	27年	対前年同月 増減比、差	季節調整値 対前月 増減比、差
	項 目	1月	12月	1月	(%、ホ°イント)	「場域に、差 (%、ホ°イント)
	1 月間有効求職者数(人)	73,854	73,294	78,347	▲ 5.7	▲ 1.6
	2 新規求職申込件数(件)	19,472	13,318	21,641	▲ 10.0	▲ 6.6
	3 月間有効求人数(人)	86,277	82,760	81,801	5.5	▲ 1.1
	4 新規求人数(人)	36,524	25,162	34,633	5.5	9.5
全	5 就職件数(件)	4,760	4,820	5,366	▲ 11.3	
*	6 充足数(件)	4,483	4,594	5,074	▲ 11.6	
数	7 有効求人倍率(3/1)(倍)	1.17	1.13	1.04	0.13	_
奴	季節調整値	1.05	1.04	0.94	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	0.01
	8 新規求人倍率(4/2)(倍)	1.88	1.89	1.60	0.28	_
	季節調整値	1.78	1.52	1,51		0.26
	9 就職率(5/2*100)(%)	24.4	36.2	24.8	▲ 0.4	
	10 充足率(6/4*100)(%)	12.3	18.3	14.7	▲ 2.4	
	1 月間有効求職者数(人)	50,379	49,696	53,960	▲ 6.6	\
	2 新規求職申込件数(件)	13,391	9,329	14,817	▲ 9.6	
	3 月間有効求人数(人)	47,908	45,759	46,093	3.9	
	4 新規求人数(人)	20,273	14,186	20,101	0.9	
	5 就職件数(件)	2,843	2,913	3,257	▲ 12.7	
	6 充足数(件)	2,692	2,803	3,079	▲ 12.6	
般	7 有効求人倍率(3/1)(倍)	0.95	0.92	0.85	0.10	\
	8 新規求人倍率(4/2)(倍)	1.51	1.52	1.36	0.15	\
	9 就職率(5/2*100)(%)	21.2	31.2	22.0	▲ 0.8	\
	10 充足率(6/4*100)(%)	13.3	19.8	15.3	▲ 2.0	\
	1 月間有効求職者数(人)	23,475	23,598	24,387	▲ 3.7	\
	2 新規求職申込件数(件)	6,081	3,989	6,824	▲ 10.9	
	3 月間有効求人数(人)	38,369	37,001	35,708	7.5	
	4 新規求人数(人)	16,251	10,976	14,532	11.8	
パー	5 就職件数(件)	1,917	1,907	2,109	▲ 9.1	\
7 -	6 充足数(件)	1,791	1,791	1,995	▲ 10.2	\
	7 有効求人倍率(3/1)(倍)	1.63	1.57	1.46	0.17	\
	8 新規求人倍率(4/2)(倍)	2.67	2.75	2.13	0.54	\
	9 就職率(5/2*100)(%)	31.5	47.8	30.9	0.6	\
	10 充足率(6/4*100)(%)	11.0	16.3	13.7	▲ 2.7	\

⁽注) 1.全数は「一般(一般常用+臨時・季節)」+「パートタイム(常用的パートタイム+臨時的パートタイム) 2.平成27年12月以前の季節調整値は、新季節指数により改訂されている。

〈第2表〉一般職業紹介状況(時系列)

	求	人	求	職	求人倍率(3	≨節調整値)	紹介件数	就職件数	充足数	就職率	充足率
	新規	有 効	新規	有 効	新規	有 効					
平成24年度 平均 平成25年度 平均	25,976	69,254	22,872	100,223	1.14	0.69	48,076 43,202	7,374 7,281	6,943 6,860	32.2 33.2	26.7
平成26年度 平均	27,605 29,174	74,479 80,560	21,960 20,734	94,572 88,567	1.41	0.79	37,319	6,821	6,459	32.9	24.9
25.1	29,070	68,817	24,723	90,047	1.13	0.69	45,923	5,875	5,488	23.8	18.9
2	27,747	72,308	22,926	93,563	1.15	0.71	50,088	6,814	6,443	29.7	23.2
3	27,658	75,457	24,125	99,824	1.21	0.72	54,633	8,316	8,038	34.5	29.1
4	26,741	72,683	31,542	106,941	1.20	0.73	52,992	8,365	7,996	26.5	29.9
5 6	25,457 24,717	70,363 69,026	24,485 20,728	107,257 102,568	1.18 1.24	0.74 0.75	51,836 45,313	7,911 7,474	7,392 7,171	32.3 36.1	29.0 29.0
7	27,595	69,899	21,944	98,581	1.24	0.76	46,490	7,474	6,880	33.7	24.9
8	26,159	70,839	19,865	94,231	1.22	0.78	40,032	6,411	5,997	32.3	22.9
9	27,710	74,493	22,335	94,980	1.22	0.77	44,155	7,878	7,309	35.3	26.4
10	30,900	77,234	23,298	95,586	1.24	0.78	44,949	8,215	7,660	35.3	24.8
11	26,511	75,880	17,867	89,985	1.24	0.80	37,312	6,972	6,486	39.0	24.5
12 26.1	23,836 32,345	72,492 76,699	14,310 23,582	81,824 84,302	1.33	0.82 0.82	28,842 39,201	5,710 5,870	5,412 5,547	39.9 24.9	22.7 17.1
20.1	30,962	81,220	21,198	86,859	1.32	0.85	42,638	6,911	6,492	32.6	21.0
3	28,330	82,916	22,364	91,755	1.34	0.86	44,664	8,254	7,981	36.9	28.2
4	29,430	79,961	30,322	98,968	1.34	0.86	46,069	8,405	8,055	27.7	27.4
5	27,284	77,041	22,347	98,425	1.36	0.88	41,212	7,438	7,002	33.3	25.7
6	27,359	77,233	21,645	97,012	1.34	0.89	40,225	7,383	6,941	34.1	25.4
7	29,105	77,235	20,438	92,634	1.36	0.89	38,813	7,254	6,714	35.5	23.1
8	26,740 30,456	76,368 81,186	18,226 21.503	88,695 89,282	1.38 1.39	0.89	32,947 39,634	5,977 7,639	5,655 7,220	32.8 35.5	21.1 23.7
10	32,171	83,222	21,144	89,576	1.41	0.90	38,594	7,039	7,220	35.1	21.8
11	26,347	81,006	15,647	83,845	1.43	0.92	29,501	5,857	5,639	37.4	21.4
12	25,159	77,868	13,290	76,450	1.49	0.94	25,157	5,266	5,030	39.6	20.0
27.1	34,633	81,801	21,641	78,347	1.51	0.94	34,167	5,366	5,074	24.8	14.7
2	30,760	85,204	21,410	82,305	1.39	0.94	39,732	6,210	5,887	29.0	19.1
3 4	30,647 30,625	88,600 84,331	21,194 28,300	87,269 93,959	1.53 1.51	0.96 0.96	41,777 40,604	7,644 7,790	7,277 7,437	36.1 27.5	23.7
5	26,411	79,392	20,084	92,048	1.51	0.97	34,837	6,766	6,348	33.7	24.0
6	28,946	80,455	21,046	92,089	1.46	0.97	38,300	6,859	6,534	32.6	22.6
7	30,410	79,882	18,697	87,333	1.53	0.98	34,390	6,351	5,957	34.0	19.6
8	27,947	80,466	17,375	83,914	1.54	1.00	30,381	5,537	5,191	31.9	18.6
9	30,383	84,016	19,172	82,913	1.55	1.01	33,365	5,922	5,689	30.9	18.7
10 11	34,050 28,950	87,342 87,053	20,019 15,545	83,933 79,819	1.57 1.60	1.02 1.03	34,687 28,231	6,525 5,643	6,265 5,318	32.6 36.3	18.4 18.4
12	25,162	82,760	13,318	73,294	1.52	1.03	23,759	4,820	4,594	36.2	18.3
28.1	36,524	86,277	19,472	73,854	1.78	1.05	29,368	4,760	4,483	24.4	12.3
平成24年度 平均	7.3	9.6	▲ 4.7	▲ 2.7	0.13	0.08	▲ 3.2	▲ 0.5	▲ 0.8	1.3	▲ 2.2
平成25年度 平均	6.3	7.5	▲ 4.0	▲ 5.6	0.12	0.10	▲ 10.1	▲ 1.3	▲ 1.2	1.0	▲ 1.8
平成26年度 平均	5.7	8.2	▲ 5.6	▲ 6.3	0.15	0.12	▲ 13.6	▲ 6.3	▲ 5.8	▲ 0.3	▲ 2.8
25.1 2	7.3 4.7	6.4 6.0	2.1 ▲ 4.1	▲ 0.7 ▲ 1.9	0.01 0.02	0.00 0.02	▲ 0.9 ▲ 5.1	▲ 3.3 ▲ 0.8	▲ 3.8 ▲ 0.8	▲ 1.3 1.0	▲ 2.2 ▲ 1.3
3	▲ 0.3	4.5	▲ 4.4	▲ 2.6	0.02	0.02	▲ 5.0	▲ 4.2	▲ 3.0	0.1	▲ 0.8
4	12.7	7.7	0.6	▲ 2.2	▲ 0.01	0.01	▲ 0.8	2.9	3.5	0.6	▲ 2.7
5	1.2	5.7	▲ 5.3	▲ 3.6	▲ 0.02	0.01	▲ 6.7	▲ 0.1	0.1	1.6	▲ 0.4
6	▲ 3.4	4.4	▲ 5.0	▲ 4.9	0.06	0.01	▲ 11.8	▲ 5.6	▲ 3.0	▲ 0.2	0.1
7	11.3	4.7	2.1	▲ 5.1	▲ 0.04	0.01	▲ 1.1	▲ 0.0	▲ 1.8	▲ 0.7	▲ 3.3
8	3.3	5.2	▲ 6.4	▲ 6.3 ▲ 4.9	0.02	0.02 A 0.01	▲ 12.4 ▲ 7.1	▲ 4.8	▲ 4.2 ▲ 2.7	0.5	▲ 1.8 ▲ 0.8
9 10	0.3 9.4	5.3 6.3	▲ 1.0 ▲ 4.3	▲ 4.9 ▲ 5.7	0.00 0.02	0.01	▲ 11.9	▲ 1.2 ▲ 0.4	▲ 2.7 ▲ 1.0	0.0 1.4	▲ 0.6
11	4.5	6.8	▲ 6.1	▲ 7.1	0.00	0.02	▲ 12.1	▲ 3.3	▲ 3.4		
12	11.4									1.1	▲ 2.0
26.1		10.2	▲ 4.7	▲ 7.2	0.09	0.02	▲ 10.5	▲ 3.9	▲ 3.5	1.1 0.3	▲ 2.0 ▲ 3.5
	11.3	10.2 11.5	▲ 4.6	▲ 6.4	0.09 Δ 0.01	0.02 0.00	▲ 10.5 ▲ 14.6	▲ 3.9 ▲ 0.1	▲ 3.5 1.1	0.3 1.1	▲ 3.5 ▲ 1.8
2	11.3 11.6	10.2 11.5 12.3	▲ 4.6 ▲ 7.5	▲ 6.4 ▲ 7.2	0.09 A 0.01 0.06	0.02 0.00 0.03	▲ 10.5 ▲ 14.6 ▲ 14.9	▲ 3.9 ▲ 0.1 1.4	▲ 3.5 1.1 0.8	0.3 1.1 2.9	▲ 3.5 ▲ 1.8 ▲ 2.2
3	11.3 11.6 2.4	10.2 11.5 12.3 9.9	▲ 4.6 ▲ 7.5 ▲ 7.3	▲ 6.4 ▲ 7.2 ▲ 8.1	0.09 ▲ 0.01 0.06 ▲ 0.04	0.02 0.00 0.03 0.01	▲ 10.5 ▲ 14.6 ▲ 14.9 ▲ 18.2	▲ 3.9 ▲ 0.1 1.4 ▲ 0.7	▲ 3.5 1.1 0.8 ▲ 0.7	0.3 1.1 2.9 2.4	▲ 3.5 ▲ 1.8 ▲ 2.2 ▲ 0.9
3 4	11.3 11.6 2.4 10.1	10.2 11.5 12.3 9.9 10.0	▲ 4.6 ▲ 7.5 ▲ 7.3 ▲ 3.9	▲ 6.4 ▲ 7.2 ▲ 8.1 ▲ 7.5	0.09 ▲ 0.01 0.06 ▲ 0.04 0.00	0.02 0.00 0.03 0.01 0.00	▲ 10.5 ▲ 14.6 ▲ 14.9 ▲ 18.2 ▲ 13.1	▲ 3.9 ▲ 0.1 1.4 ▲ 0.7 0.5	▲ 3.5 1.1 0.8 ▲ 0.7 0.7	0.3 1.1 2.9 2.4 1.2	▲ 3.5 ▲ 1.8 ▲ 2.2 ▲ 0.9 ▲ 2.5
3	11.3 11.6 2.4	10.2 11.5 12.3 9.9	▲ 4.6 ▲ 7.5 ▲ 7.3	▲ 6.4 ▲ 7.2 ▲ 8.1	0.09 ▲ 0.01 0.06 ▲ 0.04	0.02 0.00 0.03 0.01	▲ 10.5 ▲ 14.6 ▲ 14.9 ▲ 18.2	▲ 3.9 ▲ 0.1 1.4 ▲ 0.7	▲ 3.5 1.1 0.8 ▲ 0.7	0.3 1.1 2.9 2.4	▲ 3.5 ▲ 1.8 ▲ 2.2 ▲ 0.9 ▲ 3.3
3 4 5	11.3 11.6 2.4 10.1 7.2	10.2 11.5 12.3 9.9 10.0 9.5	▲ 4.6 ▲ 7.5 ▲ 7.3 ▲ 3.9 ▲ 8.7	▲ 6.4 ▲ 7.2 ▲ 8.1 ▲ 7.5 ▲ 8.2	0.09 ▲ 0.01 0.06 ▲ 0.04 0.00 0.02	0.02 0.00 0.03 0.01 0.00 0.02	▲ 10.5 ▲ 14.6 ▲ 14.9 ▲ 18.2 ▲ 13.1 ▲ 20.5	▲ 3.9 ▲ 0.1 1.4 ▲ 0.7 0.5 ▲ 6.0	▲ 3.5 1.1 0.8 ▲ 0.7 0.7 ▲ 5.3	0.3 1.1 2.9 2.4 1.2 1.0	▲ 3.5
3 4 5 6 7 8	11.3 11.6 2.4 10.1 7.2 10.7 5.5	10.2 11.5 12.3 9.9 10.0 9.5 11.9 10.5 7.8	▲ 4.6 ▲ 7.5 ▲ 7.3 ▲ 3.9 ▲ 8.7 4.4 ▲ 6.9 ▲ 8.3	▲ 6.4 ▲ 7.2 ▲ 8.1 ▲ 7.5 ▲ 8.2 ▲ 5.4 ▲ 6.0 ▲ 5.9	0.09 ▲ 0.01 0.06 ▲ 0.04 0.00 0.02 ▲ 0.02 0.02 0.02	0.02 0.00 0.03 0.01 0.00 0.02 0.01 0.00 0.00	▲ 10.5 ▲ 14.6 ▲ 14.9 ▲ 18.2 ▲ 13.1 ▲ 20.5 ▲ 11.2 ▲ 16.5 ▲ 17.7	▲ 3.9 ▲ 0.1 1.4 ▲ 0.7 0.5 ▲ 6.0 ▲ 1.2 ▲ 1.9 ▲ 6.8	▲ 3.5 1.1 0.8 ▲ 0.7 0.7 ▲ 5.3 ▲ 3.2 ▲ 2.4 ▲ 5.7	0.3 1.1 2.9 2.4 1.2 1.0 2.0 1.8 0.5	▲ 3.5 ▲ 1.8 ▲ 2.2 ▲ 0.9 ▲ 2.5 ▲ 3.3 ▲ 3.6 ▲ 1.8 ▲ 1.8
3 4 5 6 7 8 9	11.3 11.6 2.4 10.1 7.2 10.7 5.5 2.2	10.2 11.5 12.3 9.9 10.0 9.5 11.9 10.5 7.8	▲ 4.6 ▲ 7.5 ▲ 7.3 ▲ 3.9 ▲ 8.7 4.4 ▲ 6.9 ▲ 8.3 ▲ 3.7	▲ 6.4 ▲ 7.2 ▲ 8.1 ▲ 7.5 ▲ 8.2 ▲ 5.4 ▲ 6.0 ▲ 5.9 ▲ 6.0	0.09	0.02 0.00 0.03 0.01 0.00 0.02 0.01 0.00 0.00 0.00	▲ 10.5 ▲ 14.6 ▲ 14.9 ▲ 18.2 ▲ 13.1 ▲ 20.5 ▲ 11.2 ▲ 16.5 ▲ 17.7 ▲ 10.2	▲ 3.9 ▲ 0.1 1.4 ▲ 0.7 0.5 ▲ 6.0 ▲ 1.2 ▲ 1.9 ▲ 6.8 ▲ 3.0	▲ 3.5 1.1 0.8 ▲ 0.7 0.7 ▲ 5.3 ▲ 3.2 ▲ 2.4 ▲ 5.7 ▲ 1.2	0.3 1.1 2.9 2.4 1.2 1.0 ▲ 2.0 1.8 0.5 0.2	▲ 3.5 ▲ 1.8 ▲ 2.2 ▲ 0.9 ▲ 2.5 ▲ 3.3 ▲ 3.6 ▲ 1.8 ▲ 2.7
3 4 5 6 7 8 9	11.3 11.6 2.4 10.1 7.2 10.7 5.5 2.2 9.9	10.2 11.5 12.3 9.9 10.0 9.5 11.9 10.5 7.8 9.0	▲ 4.6 ▲ 7.5 ▲ 7.3 ▲ 3.9 ▲ 8.7 4.4 ▲ 6.9 ▲ 8.3 ▲ 3.7 ▲ 9.2	▲ 6.4 ▲ 7.2 ▲ 8.1 ▲ 7.5 ▲ 8.2 ▲ 5.4 ▲ 6.0 ▲ 5.9 ▲ 6.0 ▲ 6.3	0.09	0.02 0.00 0.03 0.01 0.00 0.02 0.01 0.00 0.00 0.01	▲ 10.5 ▲ 14.6 ▲ 14.9 ▲ 18.2 ▲ 13.1 ▲ 20.5 ▲ 11.2 ▲ 16.5 ▲ 17.7 ▲ 10.2 ▲ 14.1	▲ 3.9 ▲ 0.1 1.4 ▲ 0.7 0.5 ▲ 6.0 ▲ 1.2 ▲ 1.9 ▲ 6.8 ▲ 3.0 ▲ 9.8	▲ 3.5 1.1 0.8 ▲ 0.7 0.7	0.3 1.1 2.9 2.4 1.2 1.0 ▲ 2.0 1.8 0.5 0.2 ▲ 0.2	▲ 3.5 ▲ 1.8 ▲ 2.2 ▲ 0.9 ▲ 2.5 ▲ 3.3 ▲ 3.6 ▲ 1.8 ▲ 2.7 ▲ 3.0
3 4 5 6 7 8 9 10	11.3 11.6 2.4 10.1 7.2 10.7 5.5 2.2 9.9 4.1 ▲ 0.6	10.2 11.5 12.3 9.9 10.0 9.5 11.9 10.5 7.8 9.0 7.8	▲ 4.6 ▲ 7.5 ▲ 7.3 ▲ 3.9 ▲ 8.7 4.4 ▲ 6.9 ▲ 8.3 ▲ 3.7 ▲ 9.2 ▲ 12.4	▲ 6.4 ▲ 7.2 ▲ 8.1 ▲ 7.5 ▲ 8.2 ▲ 5.4 ▲ 6.0 ▲ 5.9 ▲ 6.0 ▲ 6.3 ▲ 6.8	0.09	0.02 0.00 0.03 0.01 0.00 0.02 0.01 0.00 0.00 0.01	▲ 10.5 ▲ 14.6 ▲ 14.9 ▲ 18.2 ▲ 13.1 ▲ 20.5 ▲ 11.2 ▲ 16.5 ▲ 17.7 ▲ 10.2 ▲ 14.1 ▲ 20.9	▲ 3.9 ▲ 0.1 1.4 ▲ 0.7 0.5 ▲ 6.0 ▲ 1.2 ▲ 1.9 ▲ 6.8 ▲ 3.0 ▲ 9.8 ▲ 16.0	▲ 3.5 1.1 0.8 ▲ 0.7 0.7 ♦ 5.3 ▲ 3.2 ▲ 2.4 ▲ 5.7 ▲ 1.2 ▲ 8.4	0.3 1.1 2.9 2.4 1.2 1.0 ▲ 2.0 1.8 0.5 0.2 ▲ 0.2 ▲ 1.6	▲ 3.5 ▲ 1.8 ▲ 2.2 ▲ 0.9 ▲ 2.5 ▲ 3.3 ▲ 3.6 ▲ 1.8 ▲ 2.7 ▲ 3.0 ▲ 3.1
3 4 5 6 7 8 9	11.3 11.6 2.4 10.1 7.2 10.7 5.5 2.2 9.9	10.2 11.5 12.3 9.9 10.0 9.5 11.9 10.5 7.8 9.0	▲ 4.6 ▲ 7.5 ▲ 7.3 ▲ 3.9 ▲ 8.7 4.4 ▲ 6.9 ▲ 8.3 ▲ 3.7 ▲ 9.2	▲ 6.4 ▲ 7.2 ▲ 8.1 ▲ 7.5 ▲ 8.2 ▲ 5.4 ▲ 6.0 ▲ 6.3 ▲ 6.8 ▲ 6.6	0.09	0.02 0.00 0.03 0.01 0.00 0.02 0.01 0.00 0.00 0.01	▲ 10.5 ▲ 14.6 ▲ 14.9 ▲ 18.2 ▲ 13.1 ▲ 20.5 ▲ 11.2 ▲ 16.5 ▲ 17.7 ▲ 10.2 ▲ 14.1	▲ 3.9 ▲ 0.1 1.4 ▲ 0.7 0.5 ▲ 6.0 ▲ 1.2 ▲ 1.9 ▲ 6.8 ▲ 3.0 ▲ 9.8 ▲ 16.0 ▲ 7.8	▲ 3.5 1.1 0.8 ▲ 0.7 0.7 ♦ 5.3 ▲ 3.2 ▲ 2.4 ▲ 5.7 ▲ 1.2 ▲ 8.4 ▲ 13.1 ▲ 7.1	0.3 1.1 2.9 2.4 1.2 1.0 ▲ 2.0 1.8 0.5 0.2 ▲ 0.2 ▲ 1.6 ▲ 0.3	▲ 3.5 ▲ 1.8 ▲ 2.2 ▲ 0.9 ▲ 2.5 ▲ 3.3 ▲ 3.6 ▲ 1.8 ▲ 2.7 ▲ 3.0 ▲ 3.1 ▲ 2.7
3 4 5 6 7 8 9 10 11	11.3 11.6 2.4 10.1 7.2 10.7 5.5 2.2 9.9 4.1 ▲ 0.6 5.6	10.2 11.5 12.3 9.9 10.0 9.5 11.9 10.5 7.8 9.0 7.8	▲ 4.6 ▲ 7.5 ▲ 7.3 ▲ 3.9 ▲ 8.7 4.4 ▲ 6.9 ▲ 8.3 ▲ 3.7 ▲ 9.2 ▲ 12.4 ▲ 7.1	▲ 6.4 ▲ 7.2 ▲ 8.1 ▲ 7.5 ▲ 8.2 ▲ 5.4 ▲ 6.0 ▲ 5.9 ▲ 6.0 ▲ 6.3 ▲ 6.8	0.09 ▲ 0.01 0.06 ▲ 0.04 0.00 0.02 ▲ 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02	0.02 0.00 0.03 0.01 0.00 0.02 0.01 0.00 0.00 0.01 0.01	▲ 10.5 ▲ 14.6 ▲ 14.9 ▲ 18.2 ▲ 13.1 ▲ 20.5 ▲ 11.2 ▲ 16.5 ▲ 17.7 ▲ 10.2 ▲ 14.1 ▲ 20.9 ▲ 12.8	▲ 3.9 ▲ 0.1 1.4 ▲ 0.7 0.5 ▲ 6.0 ▲ 1.2 ▲ 1.9 ▲ 6.8 ▲ 3.0 ▲ 9.8 ▲ 16.0	▲ 3.5 1.1 0.8 ▲ 0.7 0.7 ♦ 5.3 ▲ 3.2 ▲ 2.4 ▲ 5.7 ▲ 1.2 ▲ 8.4	0.3 1.1 2.9 2.4 1.2 1.0 ▲ 2.0 1.8 0.5 0.2 ▲ 0.2 ▲ 1.6	▲ 3.5 ▲ 1.8 ▲ 2.2 ▲ 0.9 ▲ 2.5 ▲ 3.3 ▲ 3.6 ▲ 1.8 ▲ 2.7 ▲ 3.0 ▲ 3.1
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 27.1 2	11.3 11.6 2.4 10.1 7.2 10.7 5.5 2.2 9.9 4.1 ▲ 0.6 7.1 4 0.7 8.2	10.2 11.5 12.3 9.9 10.0 9.5 7.8 9.0 7.8 6.8 7.4 4.9 6.9	▲ 4.6 ▲ 7.5 ▲ 7.3 ▲ 3.9 ▲ 8.7 4.4 ▲ 6.9 ▲ 8.3 ▲ 3.7 ▲ 9.2 ▲ 12.4 ▲ 7.1 ▲ 8.2 1.0 ▲ 5.2	▲ 6.4 ▲ 7.2 ▲ 8.1 ▲ 7.5 ▲ 8.2 ▲ 5.4 ▲ 6.0 ▲ 6.3 ▲ 6.6 ▲ 7.1 ▲ 5.9 ▲ 6.6 ▲ 7.1 ▲ 5.9	0.09 ▲ 0.01 0.06 ▲ 0.04 0.00 0.02 ▲ 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02 0.04 0.05	0.02 0.00 0.03 0.01 0.00 0.02 0.01 0.00 0.01 0.01 0.01	▲ 10.5 ▲ 14.6 ▲ 14.9 ▲ 18.2 ▲ 13.1 ▲ 20.5 ▲ 11.2 ▲ 16.5 ▲ 17.7 ▲ 10.2 ▲ 14.1 ▲ 20.9 ▲ 12.8 ▲ 6.8 ▲ 6.5	▲ 3.9	▲ 3.5 1.1 0.8 ▲ 0.7 0.7 △ 5.3 ▲ 3.2 △ 2.4 ▲ 5.7 ▲ 1.2 ▲ 8.4 ▲ 13.1 ▲ 7.1 ▲ 8.5 ▲ 9.3 ▲ 8.8	0.3 1.1 2.9 2.4 1.2 1.0	▲ 3.5 ▲ 1.8 ▲ 2.2 ▲ 0.9 ▲ 2.5 ▲ 3.3 ▲ 3.6 ▲ 1.8 ▲ 2.7 ▲ 3.0 ▲ 3.1 ▲ 2.7 ▲ 2.4 ▲ 1.9 ▲ 4.5
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 27.1 2 3	11.3 11.6 2.4 10.1 7.2 10.7 5.5 2.2 9.9 4.1 ▲ 0.6 5.6 7.1 ▲ 0.7 8.2	10.2 11.5 12.3 9.9 10.0 9.5 11.9 10.5 7.8 9.0 7.8 6.8 7.4 4.9 9.9 9.5 5.5	▲ 4.6 ▲ 7.5 ▲ 7.3 ▲ 3.9 ▲ 8.7 4.4 ▲ 6.9 ▲ 8.3 ▲ 3.7 ▲ 9.2 ▲ 12.4 ▲ 7.1 ▲ 8.2 ■ 1.0 ▲ 6.7	▲ 6.4 ▲ 7.2 ▲ 8.1 ▲ 7.5 ▲ 8.2 ▲ 5.4 ▲ 6.0 ▲ 6.3 ▲ 6.8 ▲ 6.6 ▲ 7.1 ▲ 5.9 ▲ 4.9	0.09 ▲ 0.01 0.06 ▲ 0.04 0.00 0.02 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.04 0.02 0.05 0.01 0.02 0.04 0.04 0.05 0.05 0.06 0.07 0.01 0.04 0.08 0.08 0.09 0.09 0.01 0.01 0.01 0.02 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04	0.02 0.00 0.03 0.01 0.00 0.00 0.01 0.01 0.01 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00	▲ 10.5	▲ 3.9 ▲ 0.1 1.4 ▲ 0.7 0.5 ▲ 6.0 ▲ 1.2 ▲ 1.9 ▲ 6.8 ▲ 3.0 ▲ 9.8 ▲ 16.0 ▲ 7.8 ▲ 10.1 ▲ 7.4	▲ 3.5 1.1 0.8 ▲ 0.7 0.7 0.7 4.5.3 ▲ 3.2 ▲ 2.4 ▲ 5.7 ▲ 1.2 ▲ 8.4 ▲ 13.1 ▲ 7.1 ▲ 8.5 ▲ 9.3 ▲ 8.8	0.3 1.1 2.9 2.4 1.2 1.0	\$\text{3.5}\$ \$\times 1.8 \times 2.2 \\ 0.9 \\ 0.25 \\ 3.3 \\ 3.6 \\ 1.8 \\ 1.8 \\ 2.7 \\ 3.0 \\ 3.1 \\ 2.7 \\ 4.1.9 \\ 4.5 \\ 3.3 \\ 3.1 \\ 3.1 \\ 3.1 \\ 3.1 \\ 3.2 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.3 \\ 3.
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 27.1 2 3 4 5	11.3 11.6 2.4 10.1 7.2 10.7 5.5 2.2 9.9 4.1 • 0.6 5.6 7.1 • 0.7 8.2 4.1 • 3.2	10.2 11.5 12.3 9.9 10.0 9.5 11.9 10.5 7.8 9.0 7.4 6.7 4.9 6.9 5.5	▲ 4.6 ▲ 7.5 ▲ 7.3 ▲ 3.9 ▲ 8.7 4.4 ▲ 6.9 ▲ 8.3 ▲ 3.7 ▲ 9.2 ▲ 12.4 ▲ 7.1 ▲ 8.2 1.0 ▲ 5.2 ▲ 6.7	▲ 6.4 ▲ 7.2 ▲ 8.1 ▲ 7.5 ▲ 8.2 ▲ 5.4 ▲ 6.0 ▲ 5.9 ▲ 6.0 ▲ 6.8 ▲ 6.6 ▲ 7.1 ▲ 5.2 ▲ 4.9 ▲ 5.4	0.09	0.02 0.00 0.03 0.01 0.00 0.02 0.01 0.01 0.01 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	▲ 10.5	▲ 3.9 ▲ 0.1 1.4 ▲ 0.7 0.5 ▲ 6.0 ▲ 1.2 ▲ 1.9 ▲ 6.8 ▲ 3.0 ▲ 9.8 ▲ 16.0 ▲ 7.8 ▲ 8.6 ▲ 10.1 ▲ 7.4 ▲ 7.3 ▲ 9.0	▲ 3.5 1.1 0.8	0.3 1.1 2.9 2.4 1.2 1.0	\$\textstyle 3.55\$ \$\times 1.8 \tag{2.2}\$ \$\times 0.9 \tag{2.5}\$ \$\times 3.33\$ \$\times 3.6 \tag{4.18}\$ \$\times 2.7\$ \$\times 3.0 \tag{4.5}\$ \$\times 1.9 \tag{4.5}\$ \$\times 3.11\$ \$\times 1.7\$
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 27.1 2 3 4 5	11.3 11.6 2.4 10.1 7.2 10.7 5.5 2.2 9.9 4.1 ▲ 0.6 7.1 ▲ 0.7 8.2 4.1 ▲ 3.2	10.2 11.5 12.3 9.9 10.0 9.5 11.9 10.5 7.8 9.0 7.8 6.8 6.8 7.4 4.9 9.9 5.5 3.1	▲ 4.6 ▲ 7.5 ▲ 7.3 ▲ 3.9 ▲ 8.7 4.4 ▲ 6.9 ▲ 8.3 ▲ 3.7 ▲ 9.2 ▲ 12.4 ▲ 7.1 ▲ 8.2 1.0 ▲ 5.2 ▲ 6.7 ▲ 10.1 ▲ 2.8	▲ 6.4 ▲ 7.2 ▲ 8.1 ▲ 7.5 ▲ 8.2 ▲ 5.4 ▲ 6.0 ▲ 5.9 ▲ 6.0 ▲ 6.3 ▲ 6.6 ▲ 7.1 ▲ 5.2 ▲ 4.9 ▲ 5.1 ▲ 6.5	0.09 ▲ 0.01 0.06 ▲ 0.04 0.00 0.02 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.04 0.02 0.05 0.04 0.06 0.02 0.01 0.02 0.06 0.02 0.01 0.02 0.06 0.02 0.06 0.02 0.06 0.02 0.06 0.02 0.06 0.02	0.02 0.00 0.03 0.01 0.00 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	▲ 10.5	▲ 3.9	▲ 3.5 1.1 0.8	0.3 1.1 2.9 2.4 1.2 1.0	\$\text{3.5}\$ \$\times 1.8\$ \$\times 2.2\$ \$\times 0.9\$ \$\times 2.5\$ \$\times 3.3\$ \$\times 3.6\$ \$\times 1.8\$ \$\times 2.7\$ \$\times 3.0\$ \$\times 3.1\$ \$\times 2.7\$ \$\times 2.4\$ \$\times 1.9\$ \$\times 4.5\$ \$\times 3.1\$ \$\times 7.7\$ \$\times 2.8\$
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 27.1 2 3 4 5 6	11.3 11.6 2.4 10.1 7.2 10.7 5.5 2.2 9.9 4.1 ▲ 0.6 7.1 ▲ 0.7 8.2 4.1 ▲ 3.2 4.5	10.2 11.5 12.3 9.9 10.0 9.5 11.9 10.5 7.8 9.0 7.8 6.8 6.8 7.4 4.9 6.9 5.5 3.1.1	▲ 4.6 ▲ 7.5 ▲ 7.3 ▲ 3.9 ▲ 8.7 4.4 ▲ 6.9 ▲ 8.3 ▲ 3.7 ▲ 9.2 ▲ 12.4 ▲ 7.1 ▲ 8.2 1.0 ▲ 5.2 ▲ 6.7 ▲ 10.1 ▲ 8.3	▲ 6.4 ▲ 7.2 ▲ 8.1 ▲ 7.5 ▲ 8.2 ▲ 5.4 ▲ 6.0 ▲ 6.3 ▲ 6.6 ▲ 7.1 ▲ 5.2 ▲ 4.9 ▲ 5.1 ▲ 6.5 ▲ 5.7	0.09 ▲ 0.01 0.06 ▲ 0.04 0.00 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.01 0.02 0.06 0.02 4 0.12 0.14 ▲ 0.02 0.00 ▲ 0.05 0.07	0.02 0.00 0.03 0.01 0.00 0.02 0.01 0.01 0.01 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01	▲ 10.5	▲ 3.9	▲ 3.5 1.1 0.8	0.3 1.1 2.9 2.4 1.2 1.0	▲ 3.5.5
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 27.1 2 3 4 5	11.3 11.6 2.4 10.1 7.2 10.7 5.5 2.2 9.9 4.1 ▲ 0.6 7.1 ▲ 0.7 8.2 4.1 ▲ 3.2	10.2 11.5 12.3 9.9 10.0 9.5 11.9 10.5 7.8 9.0 7.8 6.8 6.8 7.4 4.9 9.9 5.5 3.1	▲ 4.6 ▲ 7.5 ▲ 7.3 ▲ 3.9 ▲ 8.7 4.4 ▲ 6.9 ▲ 8.3 ▲ 3.7 ▲ 9.2 ▲ 12.4 ▲ 7.1 ▲ 8.2 1.0 ▲ 5.2 ▲ 6.7 ▲ 10.1 ▲ 2.8	▲ 6.4 ▲ 7.2 ▲ 8.1 ▲ 7.5 ▲ 8.2 ▲ 5.4 ▲ 6.0 ▲ 5.9 ▲ 6.0 ▲ 6.3 ▲ 6.6 ▲ 7.1 ▲ 5.2 ▲ 4.9 ▲ 5.1 ▲ 6.5	0.09 ▲ 0.01 0.06 ▲ 0.04 0.00 0.02 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.04 0.02 0.05 0.04 0.06 0.02 0.01 0.02 0.06 0.02 0.01 0.02 0.06 0.02 0.06 0.02 0.06 0.02 0.06 0.02 0.06 0.02	0.02 0.00 0.03 0.01 0.00 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	▲ 10.5	▲ 3.9	▲ 3.5 1.1 0.8	0.3 1.1 2.9 2.4 1.2 1.0	▲ 3.5 ★ 1.8 ★ 2.2 ★ 0.9 ★ 2.5 ★ 3.3 ★ 3.6 ★ 1.8 ★ 1.8 ★ 2.7 ★ 3.0 ★ 3.1 ★ 2.7 ★ 2.4 ★ 1.9 ★ 4.5 ★ 3.1 ★ 1.7 ★ 2.8 ★ 3.5 ★ 2.5 ★ 2.5
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 27,1 2 3 4 5 6 7 7 8	11.3 11.6 2.4 10.1 7.2 10.7 5.5 2.2 9.9 4.1 ▲ 0.6 7.1 ▲ 0.7 8.2 4.1 ▲ 3.2 5.8 4.5 4.5	10.2 11.5 12.3 9.9 10.0 9.5 11.9 10.5 7.8 9.0 7.4 6.7 4.9 6.9 5.5 3.1 4.2 3.4	▲ 4.6 ▲ 7.5 ▲ 7.3 ▲ 3.9 ▲ 8.7 4.4 ▲ 6.9 ▲ 8.3 ▲ 3.7 ▲ 9.2 ▲ 12.4 ▲ 7.1 ▲ 8.2 1.0 ▲ 5.2 ▲ 6.7 ▲ 10.1 ▲ 2.8 & 8.3 ▲ 3.4 ♣ 7.1	▲ 6.4 ▲ 7.2 ▲ 8.1 ▲ 7.5 ▲ 8.2 ▲ 5.4 ▲ 6.0 ▲ 6.3 ▲ 6.8 ♣ 6.6 ▲ 7.1 ▲ 5.2 ▲ 4.9 ▲ 5.1 ▲ 6.5 ▲ 5.7 ▲ 5.4	0.09 ▲ 0.01 0.06 ▲ 0.04 0.00 0.02 0.02 0.01 0.02 0.06 0.02 0.06 0.02 0.01 0.01 0.02 0.06 0.02 0.06 0.02 0.06 0.07 0.01	0.02 0.00 0.03 0.01 0.00 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.00 0.00 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01	▲ 10.5 ▲ 14.6 ▲ 14.9 ▲ 18.2 ▲ 13.1 ▲ 20.5 ▲ 11.2 ▲ 16.5 ▲ 17.7 ▲ 10.2 ▲ 14.1 ▲ 20.9 ▲ 12.8 ▲ 6.8 ▲ 6.5 ▲ 11.9 ▲ 12.8 ▲ 12.8 ▲ 12.8 ▲ 12.8	▲ 3.9	▲ 3.5 1.1 0.8	0.3 1.1 2.9 2.4 1.2 1.0	▲ 3.5 ★ 1.8 ★ 2.2 ★ 0.9 ★ 2.5 ★ 3.3 ★ 3.6 ★ 1.8 ★ 1.8 ★ 2.7 ★ 3.0 ★ 3.1 ★ 2.7 ★ 2.4 ★ 1.9 ★ 4.5 ★ 3.1 ★ 1.7 ★ 2.8 ★ 3.5 ★ 2.5 ★ 2.5
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 27.1 2 3 4 5 6 7 7 8 9	11.3 11.6 2.4 10.1 7.2 10.7 5.5 2.2 9.9 4.1 ▲ 0.6 7.1 ▲ 0.7 8.2 4.1 ▲ 3.2 5.8 4.5 4.5 4.5 8.9 9.9	10.2 11.5 12.3 9.9 10.0 9.5 11.9 10.5 7.8 6.8 6.8 7.4 6.7 4.9 6.9 5.5 3.1 4.2 3.4 5.4 5.4 5.5 6.7 5.5	▲ 4.6	▲ 6.4 ▲ 7.2 ▲ 8.1 ▲ 7.5 ▲ 8.2 ▲ 5.4 ▲ 6.0 ▲ 5.9 ▲ 6.0 ▲ 6.8 ▲ 6.6 ▲ 7.1 ▲ 5.2 ▲ 4.9 ▲ 5.1 ▲ 6.7 ▲ 5.4 ▲ 7.1 ▲ 6.0	0.09 ▲ 0.01 0.06 ▲ 0.04 0.00 0.02 0.02 0.02 0.01 0.02 0.04 0.02 0.05 0.07 0.01 0.02 0.03	0.02 0.00 0.03 0.01 0.00 0.00 0.01 0.01 0.02 0.00 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00	▲ 10.5	▲ 3.9	▲ 3.5 1.1 0.8	0.3 1.1 2.9 2.4 1.2 1.0	\$\textstyle 3.55\$ \$\times 1.8 \times 2.2\$ \$\times 0.9\$ \$\times 2.5 \times 3.3\$ \$\times 3.6 \times 1.8 \times 2.7\$ \$\times 2.7\$ \$\times 2.4\$ \$\times 1.9\$ \$\times 4.5\$ \$\times 3.5\$ \$\times 5.0\$ \$\times 3.0\$ \$\times
3 4 5 6 6 7 7 11 2 2 3 3 4 5 6 6 7 8 8 9 10 10 11 12 12 12 12 12 12 13 14 15 16 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11.3 11.6 2.4 10.1 7.2 10.7 5.5 2.2 9.9 4.1	10.2 11.5 12.3 9.9 10.0 9.5 11.9 10.5 7.8 9.0 7.4 6.9 6.9 5.5 3.1 4.2 3.4 4.3 5.4	▲ 4.6	▲ 6.4 ▲ 7.2 ▲ 8.1 ▲ 7.5 ▲ 8.2 ▲ 5.4 ▲ 6.0 ▲ 5.9 ▲ 6.6 ▲ 7.1 ▲ 5.2 ▲ 4.9 ▲ 5.1 ▲ 6.5 ▲ 5.1 ▲ 6.5 ▲ 7.1	0.09 ▲ 0.01 0.06 ▲ 0.04 0.00 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.04 0.12 0.14 ▲ 0.02 0.00 ▲ 0.05 0.07 0.01 0.01 0.02	0.02 0.00 0.03 0.01 0.00 0.01 0.01 0.01 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.01 0.01 0.02	▲ 10.5	▲ 3.9	▲ 3.5 1.1 0.8	0.3 1.1 2.9 2.4 1.2 1.0	\$\text{3.5}\$ \$\text{1.8}\$ \$\text{2.2}\$ \$\text{0.9}\$ \$\text{2.5}\$ \$\text{3.3.3}\$ \$\text{3.6}\$ \$\text{4.18}\$ \$\text{4.18}\$ \$\text{2.77}\$ \$\text{3.0.3}\$ \$\text{3.11}\$ \$\text{2.77}\$ \$\text{2.44}\$ \$\text{1.9}\$ \$\text{4.51}\$ \$\text{3.11}\$ \$\text{4.77}\$ \$\text{2.8}\$ \$\text{3.55}\$ \$\text{5.00}\$ \$\text{3.3.4}\$

[※] 求人倍率の各月は季節調整値。 平成27年12月以前の季節調整値は、新季節指数により変更されている。 ※ 就職率=就職件数/新規求職申込件数×100 ※ 充足率=充足数/新規求人数×100

表下段 ※ 求人倍率の各月(季節調整値)は前月差、年度は前年度差。 就職率・充足率は前年同月(前年度)差。 その他は前年同月(前年度)比。

【平成28年1月】

								【平成28	年1月】
	新規	現 求 ノ	人 数	前年	同月	1 比	充	足	数
産 業 分 類	全数	一般	パート タイム	全数	一般	パート タイム	全数	一般	パート タイム
A , B 農 , 林 , 漁 業(01~04)	126	84	42	18.9	44.8	▲ 12.5	25	15	10
C 鉱 業, 採 石 業, 砂 利 採 取 業 (05)	1	1	0	▲ 75.0	▲ 75.0	-	0	0	0
D建	2,067	1,915	152	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.7	249	220	29
E 製 造 業(09~32)	4,241	2,956	1,285	3.6	0.8	10.5	814	572	242
09食 料 品 製 造 業	1,051	390	661	6.1	▲ 5.6	14.4	176	89	87
10飲料・たばこ・飼料製造業	89	63	26	43.5	34.0	73.3	19	10	9
11 繊 維 工 業	202	153	49	35.6	36.6	32.4	34	20	14
12 木材・木製品製造業(家具を除く)	44	38	6	100.0	100.0	100.0	14	10	4
13家 具 ・ 装 備 品 製 造 業	30	21	9	20.0	▲ 16.0	-	12	10	2
14パルプ・紙・紙 加 エ 品 製 造 業	87	65	22	▲ 7.4	▲ 3.0	▲ 18.5	31	24	7
15印 刷 • 同 関 連 業	87	69	18	19.2	11.3	63.6	14	11	3
16化 学 工 業	177	141	36	0.6	7.6	▲ 20.0	28	21	7
17石 油 製 品・石 炭 製 品 製 造 業	3	3	0	-	-	-	1	1	0
18プラスチック 製 品 製 造 業	127	78	49	▲ 6.6	▲ 4.9	▲ 9.3	34	20	14
19ゴ ム 製 品 製 造 業	66	49	17	▲ 13.2	▲ 18.3	6.3	22	20	2
21窯 業・土 石 製 品 製 造 業	65	47	18	▲ 30.1	▲ 34.7	▲ 14.3	20	17	3
22 鉄 鋼 業	66	62	4	▲ 13.2	▲ 13.9	0.0	9	8	1
23非 鉄 金 属 製 造 業	48	41	7	2.1	7.9	▲ 22.2	1	1	0
24金 属 製 品 製 造 業	398	345	53	▲ 13.3	▲ 9.2	▲ 32.9	97	83	14
25はん用機械器具製造業	256	233	23	▲ 6.2	▲ 6.4	▲ 4.2	47	42	5
26生 産 用 機 械 器 具 製 造 業	206	174	32	12.0	1.2	166.7	41	27	14
27業務用機械器具製造業	72	47	25	20.0	2.2	78.6	11	8	3
28 電子部品・デバイス・電子回路製造業	177	141	36	31.1	72.0	▲ 32.1	19	14	5
29電 気 機 械 器 具 製 造 業	454	366	88	7.3	3.4	27.5	78	54	24
30情報通信機械器具製造業	103	94	9	▲ 22.6	▲ 19.0	▲ 47.1	3	3	0
31輸 送 用 機 械 器 具 製 造 業	236	210	26	▲ 0.8	0.5	▲ 10.3	57	50	7
20,32 そ の 他 の 製 造 業	197	126	71	15.9	1.6	54.3	46	29	17
F電気・ガス・熱供給・水道業(33~36)	31	24	7	93.8	140.0	16.7	11	9	2
G 情 報 通 信 業(37~41)	283	231	52	▲ 23.5	▲ 27.6	2.0	30	26	4
H運 輸 業 , 郵 便 業(42~49)	1,932	1,454	478	11.5	11.2	12.2	264	227	37
I 卸 売 業 , 小 売 業(50~61)	4,924	2,568	2,356	0.8	▲ 0.3	2.0	540	317	223
J 金 融 業 , 保 険 業(62~67)	177	130	47	31.1	42.9	6.8	25	11	14
K 不 動 産 業 , 物 品 賃 貸 業 (68~70)	708	444	264	7.1	0.9	19.5	92	66	26
L 学術研究, 専門・技術サービス業 (71~74)	818	594	224	4 .4	4 .8	▲ 3.4	103	58	45
M宿泊業,飲食サービス業(75~77)	3,470	804	2,666	35.2	▲ 10.4	59.7	190	67	123
N 生活関連サービス業, 娯楽業(78~80)	1,260	468	792	6.3	▲ 7.3	16.5	119	57	62
O 教 育 , 学 習 支 援 業(81,82)	604	274	330	17.7	37.7	5.1	70	35	35
P 医療 , 福 祉(83~85)	10,040	4,872	5,168	▲ 0.9	▲ 3.2	1.4	1,157	591	566
Q複 合 サ ー ビ ス 事 業(86,87)	182	93	89	29.1	▲ 1.1	89.4	39	13	26
R サービス業(他に分類されないもの) (88~96)	4,484	2,725	1,759	4.0	5.7	1.4	547	304	243
S, T 公務(他に分類されるものを除く)・その他 (97,98,99)	1,176	636	540	69.2	71.9	66.2	208	104	104
合計 ※平成19年11月改訂日本標準産業分類による分類。	36,524	20,273	16,251	5.5	0.9	11.8	4,483	2,692	1,791

〈第4表〉 産業別雇用保険被保険者状況

産業分類
AB 農業・林業・漁業(01~04) 32 68 33 32 68 33 32 68 33 32 32 34 34 35 35 35 35 35 35
C 鉱業,採石業,砂利採取業(05) 4 2 4 D 建 設 業(06~08) 760 783 56.6 E 製 造業(09~32) 2,849 3,577 380.0 食料品製造業(09) 927 950 55.5 飲料・たばこ・飼料製造業(10) 27 71 5.7 株 推工業(11) 85 111 7.7 木材・木製品製造業(12) 17 26 2.5 家具・装備品製造業(13) 19 12 1.7 パルプ・紙・紙加工品製造業(14) 40 49 6.5 印刷・同関連業(15) 25 50 5.6 化学工業(16) 130 266 33.5 石油製品・石炭製品製造業(17) 10 12 1.6 プラスチック製品製造業(18) 52 52 5.6 ゴム製品製造業(19) 82 78 9.4 なめし革・同製品・毛皮製造業(20) 30 47 2.7 窯業・土石製品製造業(21) 65 105 7.5 鉄 銀 22 71 133 23.6 非 鉄 金属製品製造業(22) 71 133 23.6 京業・土石製品製造業(22) 71 133 23.6 会属製品製造業(23)
D 建 設 業 (06~08) 760 783 56.6 E 製 造業(09~32) 2.849 3.577 380.6 食料品製造業(09) 927 950 55.5 飲料・たばこ・飼料製造業(10) 27 71 5.7 繊維工業(11) 85 111 7.7 木材・木製品製造業(12) 17 26 2.5 家具・装備品製造業(13) 19 12 1.7 パルプ・紙・紙加工品製造業(14) 40 49 6.5 印刷・同関連業(15) 25 50 5.6 化学工業(16) 130 266 33.5 石油製品・石炭製品製造業(17) 10 12 1.6 プラスチック製品製造業(18) 52 52 5.4 ゴム製品製造業(19) 82 78 9.4 なめし革・同製品・毛皮製造業(20) 30 47 2.7 窯業・土石製品製造業(21) 65 105 7.5 鉄 鋼業(22) 71 133 23.6 非 鉄 金属製造業(24) 385 383 37.0 はん用機械器具製造業(26) 48 59 9.1 金属製品製造業(24) 385 383 37.0 金属
E 製 造 業 (09~32) 2.849 3.577 380.0 食料品製造業(09) 927 950 55.5 飲料・たばこ・飼料製造業(10) 27 71 5.7 繊維工業(11) 85 111 7.7 木材・木製品製造業(12) 17 26 2.5 家具・装備品製造業(13) 19 12 1.7 パルプ・紙・紙加工品製造業(14) 40 49 6.5 印刷・同関連業(15) 25 50 5.6 化学工業(16) 130 266 33.5 石油製品・石炭製品製造業(17) 10 12 1.6 プラスチック製品製造業(18) 52 52 5.4 ゴム製品製造業(18) 52 52 5.4 ゴム製品製造業(19) 82 78 9.4 なめし革・同製品・毛皮製造業(20) 30 47 2.7 窯業・土石製品製造業(21) 65 105 7.5 鉄 鋼業(22) 71 133 23.6 非鉄金属製造業(23) 48 59 9.1 金属製造業(24) 385 383 37.0 はん用機械器具製造業(25) 203 269 44.3 生産用機械器具製造業(26) 41 44 5.5
食料品製造業(09) 927 950 55.5 飲料・たばこ・飼料製造業(10) 27 71 5.7 繊維 維 工 業(11) 85 111 7.7 木材・木製品製造業(12) 17 26 2.5 家具・装備品製造業(13) 19 12 1.7 パルプ・紙・紙加工品製造業(14) 40 49 6.5 11 17 26 12 17 17 10 12 1.6 18 18 18 19 12 1.7 19 10 12 1.6 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
飲料・たばこ・飼料製造業(10) 27 71 5.7 機 維 工 業(11) 85 111 7.7 表 材・木製品製造業(12) 17 26 2.5 家具・装備品製造業(12) 17 26 2.5 家具・装備品製造業(14) 40 49 6.5 印刷・同関連業(15) 25 50 5.6 化 学 工 業(16) 130 266 33.5 石油製品・石炭製品製造業(17) 10 12 1.6 プラスチック製品製造業(18) 52 52 5.4 ゴム製品製造業(18) 52 78 9.4 なめし革・同製品・毛皮製造業(20) 30 47 2.7 窯業・土石製品製造業(21) 65 105 7.5 鉄 鋼 業(22) 71 133 23.6 非 鉄金属製造業(23) 48 59 9.1 はん用機械器具製造業(24) 385 383 37.0 はん用機械器具製造業(26) 41 44 5.5
様 維 エ 業 (11) 85 111 7.7 11 11 7.7 11 11 7.7 26 2.5 ま 具・装 備品製造業(12) 17 26 2.5 ま 具・装 備品製造業(13) 19 12 1.7 パルプ・紙・紙加工品製造業(14) 40 49 6.5 10 刷・同関連業(15) 25 50 5.6 化 学 エ 業 (16) 130 266 33.5 石油製品・石炭製品製造業(17) 10 12 1.6 ブラスチック製品製造業(18) 52 52 52 52 ゴム製品・毛皮製造業(18) 52 52 52 5.6 30 47 2.7 2.7 2.7 2.8 業・土石製品・毛皮製造業(20) 30 47 2.7 2.7 2.8 業・土石製品製造業(21) 65 105 7.5 鉄 鋼 業(22) 71 133 23.6 非 鉄金属製造業(23) 48 59 9.1 34 59 9.1 35 48 59 9.1 36 14 0.1 14 14 15 5.5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
木 材・木 製品製造業(12) 17 26 2.5 家具・装備品製造業(13) 19 12 1.7 パルプ・紙・紙加工品製造業(14) 40 49 6.5 10 月 東 業(15) 25 50 5.6 化 学 工 業(16) 130 266 33.5 石油製品・石炭製品製造業(17) 10 12 1.6 プラスチック製品製造業(18) 52 52 52 5.4 ゴム製品製造業(18) 52 52 5.4 ゴム製品製造業(19) 82 78 9.4 なめし革・同製品・毛皮製造業(20) 30 47 2.7 窯業・土石製品製造業(21) 65 105 7.5 鉄 鋼 業(22) 71 133 23.6 非 鉄 金 属製造業(21) 65 105 7.5 133 23.6 14 分用機械器具製造業(24) 385 383 37.0 14 分用機械器具製造業(25) 203 269 44.5 15.5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
家具・装備品製造業(13) 19 12 1.7パルプ・紙・紙加工品製造業(14) 40 49 6.8 印刷・同関連業(15) 25 50 5.6 化 学 工 業(16) 130 266 33.5 石油製品・石炭製品製造業(17) 10 12 1.6 プラスチック製品製造業(18) 52 52 52 5.4 ゴム製品製造業(19) 82 78 9.4 なめし革・同製品・毛皮製造業(20) 30 47 2.7 窯業・土石製品製造業(21) 65 105 7.5 鉄 鋼 業(22) 71 133 23.6 非 鉄金属製造業(24) 385 383 37.6 はん用機械器具製造業(25) 203 269 44.5 生産用機械器具製造業(26) 41 44 5.5
パルプ・紙・紙加工品製造業 (14) 40 49 6.5 印刷・同関連業 (15) 25 50 5.6 化学工業 (16) 130 266 33.5 石油製品・石炭製品製造業 (17) 10 12 1.6 プラスチック製品製造業 (18) 52 52 52 ゴム製品・程皮製造業 (19) 82 78 9.4 なめし革・同製品・毛皮製造業 (20) 30 47 2.7 窯業・土石製品製造業 (21) 65 105 7.5 鉄 鋼業 (22) 71 133 23.6 非鉄金属製造業 (24) 385 383 37.0 はん用機械器具製造業 (25) 203 269 44.3 生産用機械器具製造業 (26) 41 44 5.6
印刷・同関連業(15) 25 50 5.6 化 学 工 業(16) 130 266 33.5 石油製品・石炭製品製造業(17) 10 12 1.6 プラスチック製品製造業(18) 52 52 52 5.4 ゴム製品製造業(19) 82 78 9.4 なめし革・同製品・毛皮製造業(20) 30 47 2.7 窯業・土石製品製造業(21) 65 105 7.5 鉄 鋼 業(22) 71 133 23.6 非 鉄金属製造業(23) 48 59 9.1 公 属製品製造業(24) 385 383 37.0 はん用機械器具製造業(25) 203 269 44.3 生産用機械器具製造業(26) 41 44 5.6
化 学 工 業 (16) 130 266 33.5 石油製品・石炭製品製造業 (17) 10 12 1.6 プラスチック製品製造業 (18) 52 52 52 5.4 ゴム製品・毛皮製造業 (20) 30 47 2.7 窯業・土石製品製造業 (21) 65 105 7.5 鉄 鋼 業 (22) 71 133 23.6 非 鉄金属製造業 (23) 48 59 9.1 公園製品製造業 (24) 385 383 37.0 はん用機械器具製造業 (25) 203 269 44.3 生産用機械器具製造業 (26) 41 44 5.6
石油製品・石炭製品製造業(17) 10 12 1.6 プラスチック製品製造業(18) 52 52 52 ゴ ム 製 品 製 造 業 (19) 82 78 9.4 なめし革・同製品・毛皮製造業(20) 30 47 2.7 窯業・土石製品製造業(21) 65 105 7.5 鉄 鋼 業 (22) 71 133 23.6 非 鉄 金 属 製 造 業 (23) 48 59 9.1 金 属 製 品 製 造 業 (24) 385 383 37.0 はん用機械器具製造業 (25) 203 269 44.3 生産用機械器具製造業 (26) 41 44 5.8
プラスチック製品製造業(18) 52 52 5.4 5.4 ゴ ム 製 品 製 造 業 (19) 82 78 9.4 なめし革・同製品・毛皮製造業 (20) 30 47 2.7 窯業・土石製品製造業 (21) 65 105 7.5 鉄 鋼 業 (22) 71 133 23.6 非 鉄 金 属 製 造 業 (23) 48 59 9.1 金 属 製 品 製 造 業 (24) 385 383 37.0 はん用機械器具製造業 (25) 203 269 44.3 生産用機械器具製造業 (26) 41 44 5.5
ゴム製品製造業(19) 82 78 9.4 なめし革・同製品・毛皮製造業(20) 30 47 2.7 窯業・土石製品製造業(21) 65 105 7.5 鉄鋼業(22) 71 133 23.6 非鉄金属製造業(23) 48 59 9.1 金属製品製造業(24) 385 383 37.0 はん用機械器具製造業(25) 203 269 44.3 生産用機械器具製造業(26) 41 44 5.8
なめし革・同製品・毛皮製造業 (20) 30 47 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.
窯業・土石製品製造業(21) 65 鉄鋼業(22) 71 非鉄金属製造業(23) 48 金属製品製造業(24) 385 はん用機械器具製造業(25) 203 生産用機械器具製造業(26) 41 44 5.5
鉄 鋼 業(22) 71 133 23.6 非 鉄 金 属 製 造 業(23) 48 59 9.1 金 属 製 品 製 造 業(24) 385 383 37.0 はん用機械器具製造業(25) 203 269 44.3 生産用機械器具製造業(26) 41 44 5.8
非 鉄 金 属 製 造 業 (23) 48 59 9,1 金 属 製 品 製 造 業 (24) 385 383 37,0 はん 用機 械器 具 製 造 業 (25) 203 269 44,3 生 産 用機 械器 具 製 造 業 (26) 41 44 5,8
金 属 製 品 製 造 業 (24) 385 383 37.0 はん用機械器具製造業 (25) 203 269 44.3 生産用機械器具製造業 (26) 41 44 5.8
はん用機械器具製造業(25) 203 269 44.3 生産用機械器具製造業(26) 41 44 5.8
生産用機械器具製造業(26) 41 44 5.8
電子部品・デバイス・電子回路製造業 (28) 25 36 5,6
輸送用機械器具製造業(31) 188 237 32.4 その他の製造業(32) 63 87 8.5
F 電気·カ [*] ス·熱供給·水道業(33~36) 10 15 4,1
G 情 報 通 信 業 (37~41) 131 171 19,2
H 運輸業,郵便業(42~49) 878 1,322 89,6
I 卸 売 業 , 小 売 業 (50~61) 2,234 2,821 208,6
J 金融・保険業(62~67) 145 349 30.5
K 不動産業,物品賃貸業(68~70) 210 277 16.4
L 学術研究,専門・技術サービス業 (71~74) 408 466 39,7
M 宿泊業,飲食サービス業 (75~77) 637 689 35.6
N 生活関連サービス業,娯楽業 (78~80) 534 687 31.5
O 教育,学習支援業(81,82) 230 292 35.6
P 医療 福祉(83~85) 2,429 3,054 204.5
Q 複合サービス事業(86,87) 150 203 19,7
R サ ー ビ ス 業 (88~96) 2,461 2,868 112,5
S 公 務 (97, 98) 709 507 31,0
T 分類不能の産業(99) 3 3 2
合 計 14,814 18,154 1,321,5

〈第5表〉 職業別職業紹介状況(常用計)

【平成28年1月】

					月】	
	新規 求人数	有効 求人数	新規 求職者数	有効 求職者数	充足数	有効 求人倍率
A 管理的職業 B 専門的·技術的職業	87 6,866	254 16,632	50 2,582	250 9,084	7 514	1.02 1.83
07 開発技術者	318	733	111	476	12	1.54
08 製造技術者	130	329	293	983	17	0.33
09 建築·土木·測量技術者 10 情報処理·通信技術者	477 268	1,341 716	110 163	440 682	26 19	3.05 1.05
11 その他の技術者	31	80	15	69	4	1.16
12 医師、歯科医師、獣医師、薬剤師	349	989	42	176	7	5.62
13 保健師、助産師、看護師	1,650	4,162	405	1,263	91	3.30
14 医療技術者	752	1,920	148	441	38	4.35
15 その他の保健医療の職業 16 社会福祉の専門的職業	353 1,823	796 3,976	206 533	644 1,700	33 196	1.24 2.34
22 美術家、デザイナー、写真家、映像撮影者	1,623	3,970	167	734	25	0.50
05、06、17~21、23、24 その他の専門的職業	550	1,220	389	1,476	46	0.83
C 事務的職業	3,450	7,266	5,952	22,422	763	0.32
25 一般事務の職業	2,359	4,904	5,010	18,948	556	0.26
26 会計事務の職業 27 生産関連事務の職業	316 254	649 616	325 122	1,219 482	74 33	0.53 1.28
28 営業・販売関連事務の職業	343	748	423	1,482	64	0.50
29 外勤事務の職業	16	56	2	13	3	4.31
30 運輸・郵便事務の職業	119	189	26	86	21	2.20
31 事務用機器操作の職業 D 販売の職業	43 3.258	104 8,578	44 1.827	7.206	12 275	0.54 1.19
32 商品販売の職業	1,965	5,381	955	3,864	138	1.19
33 販売類似の職業	128	332	32	106	22	3.13
34 営業の職業	1,165	2,865	840	3,236	115	0.89
E サービスの職業	7,016	17,465	2,382	8,008	653	2.18
35 家庭生活支援サービスの職業 36 介護サービスの職業	22 3,059	91 7,636	14 722	37 2,508	3 260	2.46 3.04
37 保健医療サービスの職業	527	1,188	179	537	87	2.21
38 生活衛生サービスの職業	450	1,032	138	601	21	1.72
39 飲食物調理の職業	1,487	3,615	610	1,906	159	1.90
40 接客・給仕の職業 41 居住施設・ビル等の管理の職業	1,066	2,971	367	1,287 601	64	2.31
41 店住施設・こル寺の官珪の職業 42 その他のサービスの職業	107 298	227 705	188 164	531	22 37	0.38 1.33
F保安の職業	1,104	2,150	147	434	90	4.95
G農林漁業の職業	133	353	82	265	36	1.33
H 生産工程の職業	3,000	7,181	1,737	6,160	609	1.17
49 生産設備制御・監視の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断) 50 生産設備制御・監視の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	15 36	55 107	35 54	101 163	4 11	0.54 0.66
51 生産設備制御・監視の職業(機械組立)	27	50	27	96	5	0.52
52 金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断の職業	665	1,684	290	999	142	1.69
54 製品製造・加工処理の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	1,078	2,417	515	1,825	254	1.32
57 機械組立の職業 60 機械整備・修理の職業	383 357	893 923	396 129	1,522 401	74 49	0.59 2.30
61 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶斯)	49	126	25	67	9	1.88
62 製品検査の職業(金属材料製造、金属加工、金属溶接・溶断を除く)	98	201	26	98	16	2.05
63 機械検査の職業	93	181	25	73	9	2.48
64 生産関連・生産類似の職業 I 輸送・機械運転の職業	199 1,606	544 3,754	215 776	815 2,477	36 304	0.67 1.52
1 制送・機械連転の職業 65 鉄道運転の職業	0 0	3,734	3	7	0	0.00
66 自動車運転の職業	1,398	3,172	552	1,681	208	1.89
67 船舶・航空機運転の職業	0	0	1	4	0	0.00
68 その他の輸送の職業 69 定置・建設機械運転の職業	89 119	184 398	109 111	354 431	33 63	0.52 0.92
09 た直・建設機械連転の職業 J 建設・採掘の職業	1,069	2,887	234	810	88	3.56
70 建設躯体工事の職業	184	529	20	55	7	9.62
71 建設の職業(建設躯体工事の職業を除く)	311	893	71	250	25	3.57
72 電気工事の職業 73 土木の職業	214	534	67 76	252	22	2.12
73 エ木の職業 74 採掘の職業	360 0	923 8	76 0	251 2	34 0	3.68 4.00
K 運搬・清掃・包装等の職業	2,792	6,700	2,697	11,293	542	0.59
75 運搬の職業	851	1,777	530	1,853	175	0.96
76 清掃の職業	1,096	2,589	412	1,635	179	1.58
77 包装の職業	126 719	278 2,056	30 1,725	117 7,688	26 162	2.38 0.27
78 ての他の連撇・海掃・己装寺の職業 参考(内数、IT関連職業合計)	719 748	1,902	499	2,099	90	0.27
参考(内数、福祉関連職業合計)	6,148	15,236	1,455	4,787	479	3.18
参考(内数、福祉関連職業のうち介護関係)	4,091	9,970	966	3,248	373	3.07
<u>分類不能</u>	0 001	70,000	877	5,195	0.001	0.00
職 業 計 ※平成23年改訂職業分類による分類。	30,381	73,220	19,343	73,604	3,881	0.99

[※]平成23年改訂職業分類による分類。

〈第6表〉 安定所別職業紹介状況(その1)

【平成28年1月】

	新規	現求人数(全	数)	新規求職者数(全数)				
		一般	パート		一般	パート		
県計	36,524	20,273	16,251	19,472	13,391	6,081		
対前年同月比	5.5	0.9	11.8	▲ 10.0	▲ 9.6	▲ 10.9		
神戸	7,044	3,986	3,058	3,361	2,369	992		
灘	5,164	2,249	2,915	1,035	721	314		
尼崎	3,091	1,838	1,253	1,372	914	458		
西宮	3,599	1,872	1,727	1,868	1,265	603		
姫路	4,677	2,821	1,856	2,073	1,382	691		
加古川	2,144	1,187	957	1,546	995	551		
伊丹	1,469	792	677	1,124	736	388		
明石	1,792	1,067	725	1,492	1,072	420		
豊岡	1,520	905	615	842	560	282		
西脇	1,570	997	573	674	468	206		
洲本	889	453	436	395	244	151		
柏原	1,057	675	382	444	295	149		
西神	1,162	683	479	891	585	306		
龍野	1,346	748	598	947	639	308		
プラザ三宮	0	0	0	662	529	133		
マザーズ三宮	0	0	0	372	262	110		
三宮わかもの	0	0	0	374	355	19		

[※] 神戸所には「若者職業相談窓口」の数値を含む。

〈第7表〉 安定所別職業紹介状況(その2)

【平成28年1月】

								【平成2	28年1月】
	有郊	水人数(全	数)	有効:	求職者数(全数)	有効求丿	人倍率(全数)【	【原数值】
		一般	パート		一般	パート		一般	パート
県計	86,277	47,908	38,369	73,854	50,379	23,475	1.17	0.95	1.63
対前年同月比	5.5	3.9	7.5	▲ 5.7	▲ 6.6	▲ 3.7	※ 1.04	※ 0.85	※ 1.46
神戸	16,709	9,725	6,984	13,568	9,590	3,978	1.23	1.01	1.76
灘	11,028	5,102	5,926	4,674	3,271	1,403	2.36	1.56	4.22
尼崎	7,920	4,642	3,278	5,626	3,798	1,828	1.41	1.22	1.79
西宮	8,089	4,113	3,976	7,739	5,194	2,545	1.05	0.79	1.56
姫路	10,697	6,400	4,297	7,132	4,815	2,317	1.50	1.33	1.85
加古川	4,882	2,773	2,109	5,410	3,576	1,834	0.90	0.78	1.15
伊丹	3,614	1,947	1,667	4,850	3,228	1,622	0.75	0.60	1.03
明石	5,014	2,863	2,151	5,947	4,070	1,877	0.84	0.70	1.15
豊岡	3,842	2,082	1,760	2,869	1,872	997	1.34	1.11	1.77
西脇	3,475	2,084	1,391	2,616	1,753	863	1.33	1.19	1.61
洲本	2,165	1,115	1,050	1,425	876	549	1.52	1.27	1.91
柏原	2,439	1,476	963	1,646	1,031	615	1.48	1.43	1.57
西神	2,842	1,610	1,232	3,371	2,217	1,154	0.84	0.73	1.07
龍野	3,561	1,976	1,585	3,398	2,175	1,223	1.05	0.91	1.30
プラザ三宮	0	0	0	1,736	1,364	372	-	-	-
マザーズ三宮	0	0	0	925	660	265	-	-	-
三宮わかもの	0	0	0	922	889	33	-	-	-

[※]は前年同月の数値を計上。

⁽注1) 神戸所には「若者職業相談窓口」の数値を含む。

⁽注2) 県計の有効求人倍率【季節調整値】は、〈第1表〉〈第2表〉に掲載。

⁽注3) 灘所の有効求人倍率は、本所のみで計算している。 灘所全体(所計)で見る場合には、有効求職者数にプラザ、マザーズ、わかものの求職者数を加えて再計算する必要がある。

〈第8表〉 安定所別職業紹介状況(その3)

【平成28年1月】

								【平成28年1月】		
	就	職件数(全数	女)	3	无足数(全数)	就職率	充足率		
		一般	パート		一般	パート	全数	全数		
県計	4,760	2,843	1,917	4,483	2,692	1,791	24.4	12.3		
対前年同月比	▲ 11.3	▲ 12.7	▲ 9.1	▲ 11.6	▲ 12.6	▲ 10.2	※ 24.8	※ 14.7		
神戸	729	435	294	851	529	322	21.7	12.1		
灘	204	116	88	444	258	186	19.7	8.6		
尼崎	310	178	132	360	198	162	22.6	11.6		
西宮	392	225	167	342	194	148	21.0	9.5		
姫路	578	368	210	657	423	234	27.9	14.0		
加古川	361	226	135	275	156	119	23.4	12.8		
伊丹	251	137	114	188	107	81	22.3	12.8		
明石	324	200	124	258	166	92	21.7	14.4		
豊岡	307	187	120	265	157	108	36.5	17.4		
西脇	200	132	68	183	117	66	29.7	11.7		
洲本	123	53	70	118	54	64	31.1	13.3		
柏原	153	88	65	131	83	48	34.5	12.4		
西神	221	128	93	149	93	56	24.8	12.8		
龍野	360	215	145	262	157	105	38.0	19.5		
プラザ三宮	122	71	51	0	0	0	18.4	-		
マザーズ三宮	76	39	37	0	0	0	20.4	-		
三宮わかもの	49	45	4	0	0	0	13.1	-		

[※]は前年同月の数値を計上。

⁽注1)神戸所には「若者職業相談窓口」の数値を含む。 (注2)就職率=就職件数/新規求職申込件数×100 (注3)充足率=充足数/新規求人数×100

〈第9表〉 雇用保険適用・給付状況

〈第9表〉	雇用保	:険適用・紿					*******		
-			適用関係			給付関係 			
	事業所数			被保険者		į		ර 	
	新規適用	適用事業所数	資格取得者数	資格喪失者数	被保険者数	受給資格 決定件数	初回受給者数	受給者実人員	
平成24年度	3,305	73,939	236,297	227,692	1,278,906	82,230	71,649	26,705	
平成25年度	3,469	74,182	241,550	225,749	1,293,927	74,694	63,906	24,165	
平成26年度	3,622	75,112	247,004	229,897	1,307,685	70,208	59,716	22,019	
25.1	224	73,810	14,059	18,304	1,279,414	6,717	5,864	25,801	
2	245	73,864	15,517	14,669	1,280,203	5,635	5,574	24,292	
3	242	73,939	16,252	17,244	1,278,906	5,880	4,580	23,618	
4	483	74,173	44,488	41,987	1,281,370	11,135	5,136	23,541	
5	359	74,294	31,244	19,003	1,291,986	8,008	9,004	26,518	
6	319	74,357	18,520	15,969	1,294,488	5,648	5,025	25,686	
7	327	74,356	17,951	17,467	1,295,388	6,315	6,035	27,311	
8	264	74,329	15,651	16,333	1,294,618	5,561	5,750	26,415	
9	245	73,825	15,673	16,217	1,294,052	5,564	4,530	25,285	
10	294	73,879	19,617	20,438	1,293,290	7,274	5,689	25,279	
11	257	73,960	16,575	13,974	1,297,168	4,992	4,871	23,122	
12	231	74,037	14,134	12,944	1,298,177	4,004	4,300	22,382	
26.1	261	74,124	15,711	19,523	1,294,058	6,077	4,815	22,590	
2	234	74,228	15,962	14,609	1,295,328	4,772	4,747	21,173	
3	195	74,182	16,024	17,285	1,293,927	5,344	4,004	20,673	
4	482	74,392	46,343	42,447	1,297,268	10,171	4,874	20,314	
5	406	74,582	31,878	20,370	1,308,390	7,320	7,718	22,872	
6	303	74,653	19,151	17,095	1,310,355	5,536	4,636	23,034	
7	352	74,706	19,594	19,137	1,310,695	6,285	6,308	24,961	
8	264	74,780	15,719	16,956	1,309,452	5,215	5,086	24,183	
9	267	74,407	16,571	16,524	1,309,347	5,629	4,831	24,124	
10	294	74,551	19,572	19,661	1,308,502	6,227	4,929	23,299	
11	263	74,704	15,604	13,145	1,311,047	4,317	4,436	21,476	
12	224	74,773	14,262	12.641	1,312,568	3,671	4,129	20,948	
27.1	268	74,942	15,431	18,706	1,308,956	5,687	3,972	20,188	
2	264	75,070	15,573	15,025	1,309,090	4,994	4,550	19,343	
3	235	75,112	17,306	18,190	1,307,685	5,156	4,247	19,482	
4	458	75,294	46,379	44,618	1,309,231	9,591	4,769	18,835	
5	329	75,451	31,327	17,828	1,322,540	6,796	6,639	20,331	
6	363	75,476	20,593	18,038	1,325,295	5,823	4,951	21,958	
7	326	75,481	18,091	18,043	1,325,026	5,469	5,282	22,481	
8	286		15,401	16,854	1,323,953	5,080	4,962		
		75,473						22,507	
9	259	75,295	16,003	16,977	1,322,595	5,238	4,700	22,192	
10	323	75,293	19,475	19,762	1,322,325	6,133	4,628	21,405	
11	320	75,213	16,803	14,048	1,324,744	4,339	4,358	20,457	
12	295	75,390	15,010	13,368	1,326,090	3,674	3,813	19,423	
28.1	269	75,528	14,814	18,154	1,321,526	5,013	3,897	19,084	
神戸	64	15,341	3,208	3,888	284,841	988	716	3,736	
難	27	6,760	2,084	2,670	173,385	382	367	1,499	
尼崎	36	7,145	1,350	1,618	124,270	434	349	1,813	
西宮	40	7,834	1,456	1,870	109,831	630	445	2,324	
姫路	33	9,621	2,171	2,451	182,472	561	404	1,902	
加古川	15	4,911	810	953	88,903	407	292	1,502	
伊丹	12	3,608	666	735	58,399	347	308	1,382	
明石	15	4,041	898	1,099	71,792	362	300	1,424	
豊岡	4	3,272	322	573	39,278	165	124	553	
西脇	6	3,142	452	508	46,733	147	139	638	
洲本	6	2,175	222	315	27,871	87	68	385	
柏原	1	1,664	218	334	23,643	90	48	329	
西神	7	2,359	398	546	42,282	189	173	825	
龍野	3	3,655	559	594	47,826	223	164	767	

[※]適用事業所数及び被保険者数の年度集計は各年度の3月末の数値を計上。

[※]受給者実人員の年度集計は各年度の各月の平均の数値を計上。

[※]月計は神戸運輸管理部の数値を含むため、各安定所の合計と一致しない場合がある。