

3 中高年齢者職業紹介状況

		月間有効求職者数		新規求職申込件数		紹介件数		就職件数	
			55歳以上		55歳以上		55歳以上		55歳以上
月 平 均	平成24年度	76,691	42,368	16,600	9,145	42,116	17,974	4,947	2,450
	25	67,395	36,068	14,840	7,937	34,709	14,698	5,186	2,559
	26	67,171	35,961	14,853	7,953	34,531	14,736	5,080	2,510
	27	65,885	35,087	14,496	7,729	32,619	14,201	4,672	2,370
	28	64,044	34,115	14,164	7,543	30,897	14,194	4,686	2,370
	29	64,172	34,634	13,901	7,537	28,963	13,750	4,765	2,460
月 別	平成29年 5月	68,911	38,155	14,745	7,976	31,182	14,740	5,227	2,676
	6	67,657	37,352	13,762	7,180	32,426	15,314	5,228	2,636
	7	64,695	34,990	12,846	6,799	28,395	13,284	4,557	2,340
	8	64,196	34,059	13,367	6,774	28,034	13,132	4,357	2,267
	9	64,210	33,845	13,837	7,236	29,443	13,801	4,791	2,417
	10	64,715	34,313	13,855	7,559	29,084	13,938	4,952	2,496
	11	62,301	33,230	11,925	6,413	27,527	13,134	4,657	2,461
	12	58,489	31,339	10,107	5,417	20,965	9,765	4,095	2,077
	平成30年 1月	58,919	31,681	14,358	7,840	26,262	12,489	3,824	2,007
	2	61,298	33,035	14,366	7,791	30,982	15,126	4,725	2,476
	3	64,565	35,033	15,185	8,384	32,352	15,824	5,317	2,826
	4	70,012	39,475	19,434	11,931	30,129	14,478	5,448	2,909
	5	70,392	40,100	15,200	8,559	29,387	14,159	5,258	2,810
対前月増減率(%)		0.5	1.6	▲ 21.8	▲ 28.3	▲ 2.5	▲ 2.2	▲ 3.5	▲ 3.4
対前年同月増減率(%)		2.1	5.1	3.1	7.3	▲ 5.8	▲ 3.9	0.6	5.0
安 定 所 別 (5 月 分)	大阪東	4,559	2,542	860	480	1,930	945	337	199
	梅田	7,067	3,710	1,676	882	4,602	2,088	524	281
	大阪西	4,457	2,344	1,124	589	2,582	1,316	473	262
	阿倍野	6,703	3,841	1,619	933	3,565	1,781	548	296
	淀川	4,608	2,665	930	546	1,556	728	276	152
	布施	6,003	3,396	1,160	641	2,195	999	477	241
	堺	6,930	3,975	1,485	828	2,198	1,139	472	242
	岸和田	2,124	1,211	470	256	727	339	155	80
	池田	4,499	2,663	1,059	617	1,791	906	322	187
	泉大津	2,073	1,199	462	273	748	320	164	94
	藤井寺	2,629	1,586	551	311	859	417	174	87
	枚方	5,346	3,080	1,147	655	2,072	1,028	394	213
	泉佐野	2,127	1,262	442	246	685	362	174	84
	茨木	5,281	3,101	1,019	602	1,706	757	324	150
	河内長野	2,475	1,572	471	297	826	405	176	96
門真	3,511	1,953	725	403	1,345	629	268	146	

(注) 1. ▲は減少を示す。
2. 各項目の数値は、一般フルタイムと一般パートタイムの合計。