

有効求人	職業計	有効求職	有効求人倍率
85,995		93,148	0.92
465	A管理的職業従事者	493	0.94
17,524	B専門的・技術的職業従事者	13,812	1.27
608	07製造技術者(開発)	516	1.18
595	08製造技術者(開発を除く)	1,117	0.53
2,264	09建築・土木・測量技術者	609	3.72
734	10情報処理・通信技術者	2,229	0.33
173	11その他の技術者	116	1.49
370	12医師, 歯科医師, 獣医師, 薬剤師	274	1.35
4,041	13保健師, 助産師, 看護師	1,840	2.20
1,432	14医療技術者	599	2.39
677	15その他の保健医療従事者	667	1.01
5,328	16社会福祉専門職業従事者	2,000	2.66
91	22美術家, デザイナー, 写真家, 映像撮影者	1,501	0.06
1,211	05.06.17~21.23.24その他の専門的職業	2,344	0.52
7,634	C事務従事者	28,218	0.27
4,881	25一般事務従事者	23,479	0.21
680	26会計事務従事者	1,750	0.39
772	27生産関連事務従事者	715	1.08
832	28営業・販売事務従事者	1,414	0.59
32	29外勤事務従事者	13	2.46
185	30運輸・郵便事務従事者	132	1.40
252	31事務用機器操作員	715	0.35
7,091	D販売従事者	6,279	1.13
4,138	32商品販売従事者	3,574	1.16
180	33販売類似職業従事者	155	1.16
2,773	34営業職業従事者	2,550	1.09
20,344	Eサービス職業従事者	8,520	2.39
157	35家庭生活支援サービス職業従事者	21	7.48
10,341	36介護サービス職業従事者	2,644	3.91
1,313	37保健医療サービス職業従事者	426	3.08
903	38生活衛生サービス職業従事者	523	1.73
3,233	39飲食物調理従事者	2,002	1.61
2,648	40接客・給仕職業従事者	1,077	2.46
256	41居住施設・ビル等管理人	778	0.33
1,493	42その他のサービス職業従事者	1,049	1.42
3,897	F保安職業従事者	810	4.81
353	G農林漁業従事者	511	0.69
9,286	H生産工程従事者	5,896	1.57
144	49生産設備制御・監視従事者(金属製品)	82	1.76
303	50生産設備制御・監視従事者(金属製品を除く)	140	2.16
43	51機械組立設備制御・監視従事者	126	0.34
1,963	52製品製造・加工処理従事者(金属製品)	756	2.60
2,973	53製品製造・加工処理従事者(金属製品を除く)	1,886	1.58
701	54機械組立従事者	1,273	0.55
1,977	55機械整備・修理従事者	459	4.31
145	56製品検査従事者(金属製品)	116	1.25
254	57製品検査従事者(金属製品を除く)	132	1.92
150	58機械検査従事者	123	1.22
633	59生産関連・生産類似作業従事者	803	0.79
5,195	I輸送・機械運転従事者	3,382	1.54
1	60鉄道運転従事者	6	0.17
4,533	61自動車運転従事者	2,365	1.92
0	62船舶・航空機運転従事者	8	0.00
283	63その他の輸送従事者	529	0.53
378	64定置・建設機械運転従事者	474	0.80
5,246	J建設・探掘従事者	978	5.36
1,346	65建設躯体工事従事者	147	9.16
1,796	66建設従事者(建設躯体工事従事者を除く)	335	5.36
755	67電気工事従事者	255	2.96
1,339	68土木作業従事者	241	5.56
10	69探掘従事者	0	-
8,960	K運搬・清掃・包装等従事者	16,259	0.55
3,185	70運搬従事者	3,002	1.06
2,639	71清掃従事者	2,442	1.08
787	72包装従事者	253	3.11
2,349	73その他の運搬・清掃・包装等従事者	10,562	0.22
0	分類不能の職業	7,990	0.00
1,863	(IT関連計)	3,633	0.51
18,501	(福祉関連計)	5,561	3.33
13,451	(介護関連小計)	3,361	4.00

* 職業分類(平成21年12月改定「日本標準職業分類」)に基づく区分により表章している。