

求人・求職バランスシート

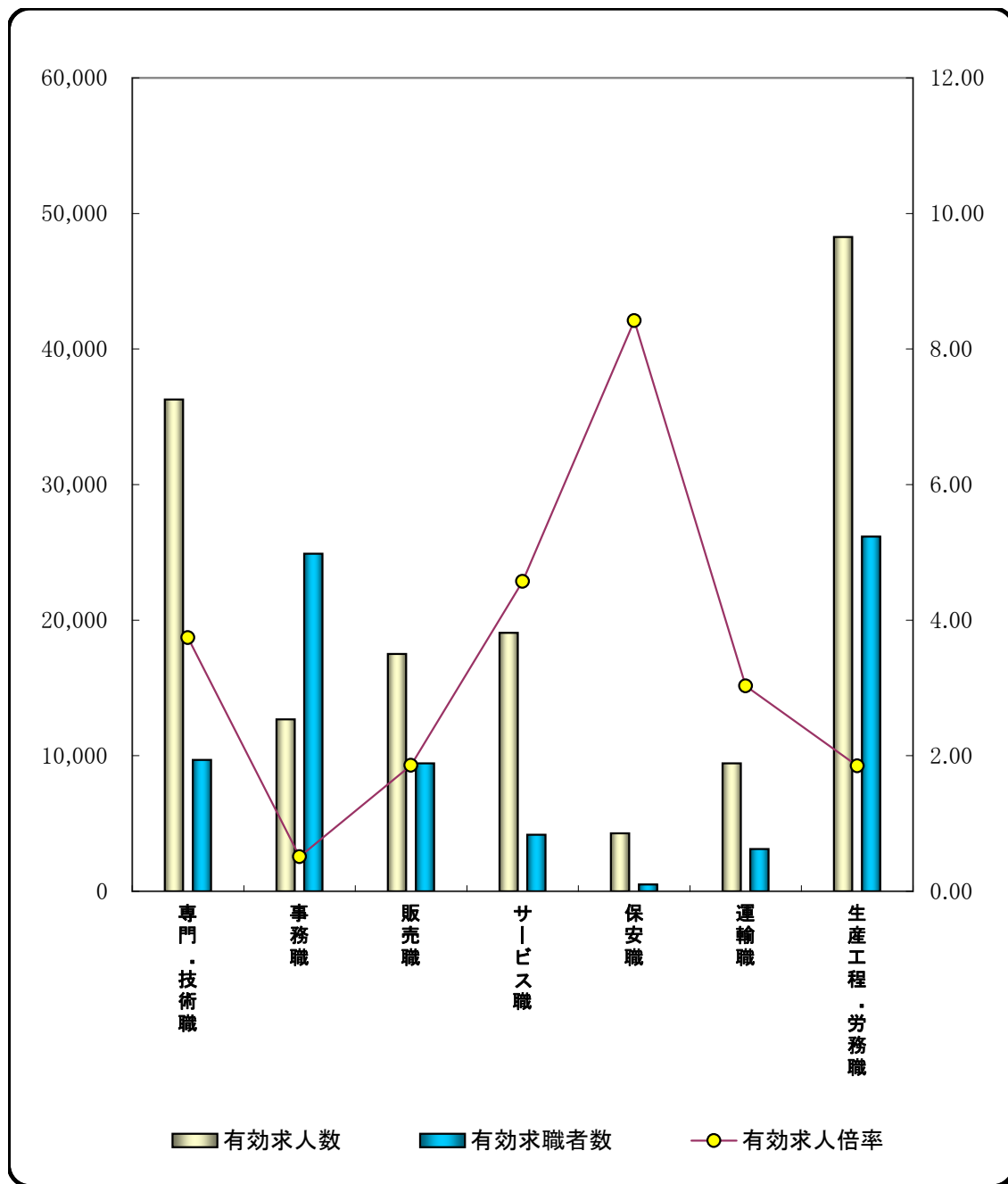
平成19年11月

職業別	年齢別	計						
		合計	～24歳	25～34歳	35～44歳	45～54歳	55歳～	
合計	有効求人数	148,121	31,211	32,842	28,770	24,874	30,424	
	有効求職者数	80,689	9,377	25,914	15,947	10,920	18,531	
	有効求人倍率	1.84	3.33	1.27	1.80	2.28	1.64	
専門・技術職	有効求人数	36,282	7,384	7,831	7,119	6,367	7,581	
	有効求職者数	9,697	1,139	4,255	1,888	1,199	1,216	
	有効求人倍率	3.74	6.48	1.84	3.77	5.31	6.23	
事務職	有効求人数	12,686	2,782	2,970	2,435	2,012	2,487	
	有効求職者数	24,898	2,986	10,098	5,602	2,903	3,309	
	有効求人倍率	0.51	0.93	0.29	0.43	0.69	0.75	
販売職	有効求人数	17,498	4,100	4,517	3,407	2,566	2,908	
	有効求職者数	9,430	1,279	3,073	1,841	1,374	1,863	
	有効求人倍率	1.86	3.21	1.47	1.85	1.87	1.56	
サービス職	有効求人数	19,057	4,078	4,191	3,692	3,154	3,942	
	有効求職者数	4,174	534	1,167	626	635	1,212	
	有効求人倍率	4.57	7.64	3.59	5.90	4.97	3.25	
保安職	有効求人数	4,277	839	861	778	763	1,036	
	有効求職者数	508	22	59	54	85	288	
	有効求人倍率	8.42	38.14	14.59	14.41	8.98	3.60	
運輸職	有効求人数	9,443	1,801	1,963	1,894	1,752	2,033	
	有効求職者数	3,115	164	555	653	586	1,157	
	有効求人倍率	3.03	10.98	3.54	2.90	2.99	1.76	
生産工程・ 労務職	有効求人数	48,270	10,195	10,456	9,295	8,090	10,234	
	有効求職者数	26,159	2,783	5,973	4,808	3,804	8,791	
	有効求人倍率	1.85	3.66	1.75	1.93	2.13	1.16	
就職機会積上方式	年齢別	合計	～24歳	25～34歳	35～44歳	45～54歳	55歳～	
	職業計	有効求人数	148,121	19,516	53,743	29,909	18,081	26,872
		有効求職者数	80,689	9,377	25,914	15,947	10,920	18,531
		有効求人倍率	1.84	2.08	2.07	1.88	1.66	1.45

- (注) 1 新規学卒を除きパートを含む常用。
 2 「職業」の合計欄には、[管理職] [農林漁業職] [職業分類不能]を含む。
 3 「求人数均等配分方式」とは、求人の対象年齢の種類(対象年齢がどの年齢階級[5歳刻みの11階級]にまたがるかにより66通りに分類)ごとに、求人数を対象年齢に相当する各年齢階級に均等に配分して、年齢別の有効求人数を集計し、これを年齢別の有効求職者数で除して、年齢別有効求人倍率を算出する方法。
 4 「就職機会積み上げ方式」とは、求人数を対象となる年齢階級の総有効求職者数で除して当該求人に係る求職者1人当たりの就職機会を算定し、全有効求人についてこの就職機会を足し上げることにより、年齢別有効求人倍率を算出する方法。年齢別月間有効求人数は、年齢別有効求人倍率に年齢別月間有効求職者数を乗じて算出する。

求人・求職バランスシート

平成19年11月



*有効求人人数・有効求職者数は左目盛(人)、有効求人倍率は右目盛(倍)

	専門・技術職	事務職	販売職	サービス職	保安職	運輸職	生産工程・労務職	計
有効求人人数	36,282	12,686	17,498	19,057	4,277	9,443	48,270	148,121
有効求職者数	9,697	24,898	9,430	4,174	508	3,115	26,159	80,689
有効求人倍率	3.74	0.51	1.86	4.57	8.42	3.03	1.85	1.84

- (注) 1 新規学卒を除き、パートを含む常用。
 2 [職業]の合計欄には、[管理職] [農林漁業職] [職業分類不能] を含む。