

山口労働局新卒者等人材確保推進本部発表
令和元年8月30日(金)

担 当	厚生労働省山口労働局職業安定部 職業安定課長補佐 三浦 博章 西尾 健太郎
	電 話 083-995-0380

新規高卒予定者の求人倍率は1.99倍で、6年連続過去最高！！

—令和2年3月新規高卒予定者の求人・求職状況について— (令和元年7月末現在)

山口労働局新卒者等人材確保推進本部（本部長：村井 完也）は、令和元年7月末現在における新規高卒予定者の求人・求職状況を取りまとめました。

その概略は以下のとおりです。

【主なポイント】

1 新規高卒予定者^{※1}の求人・求職状況[表1]

- 山口県内の公共職業安定所（以下「安定所」という。）（全9所）で受理した求人数は6,603人で、前年同期と比べて8.3%増加し、7年連続の増加となりました。
- 山口県内の高校に在籍し、学校又は安定所の紹介で就職を希望する生徒数^{※2}は3,315人で、前年同期と比べて2.4%増加しました。このうち、県内就職希望者は2,755人で、前年同期と比べて3.1%増加しました。
- 求人倍率は1.99倍と、現在の形で統計を取り始めた平成7年度以降、6年連続で過去最高となりました。

2 新規高卒予定者の産業・職業・規模別求人状況[表2]

- 産業別では、「卸売・小売業」のうち小売業において、前年同期と比べて300人以上、「建設業」において、前年同期と比べて100人以上と、大幅に増加しました。
- 職業別では、「販売」において、前年同期と比べて300人以上、「生産工程・労務・技能工等」において、前年同期と比べて100人以上と、大幅に増加しました。
- 規模別では、「1,000人以上」と「29人以下」の規模で、大幅に増加しました。

3 新規高卒予定者の安定所別求人状況[表3]

- 安定所別では、「下関所」と「宇部所」を除き増加し、「山口所」では、前年同期と比べて45.8%増加しました。

【参考】

- ※1 新規高卒予定者には、高等学校専攻科、中等教育学校、総合支援学校の生徒が含まれます。
- ※2 就職希望者は、学校・安定所の紹介を希望する生徒の状況を取りまとめたものです。

[表1]

新規高卒予定者の求人・求職状況

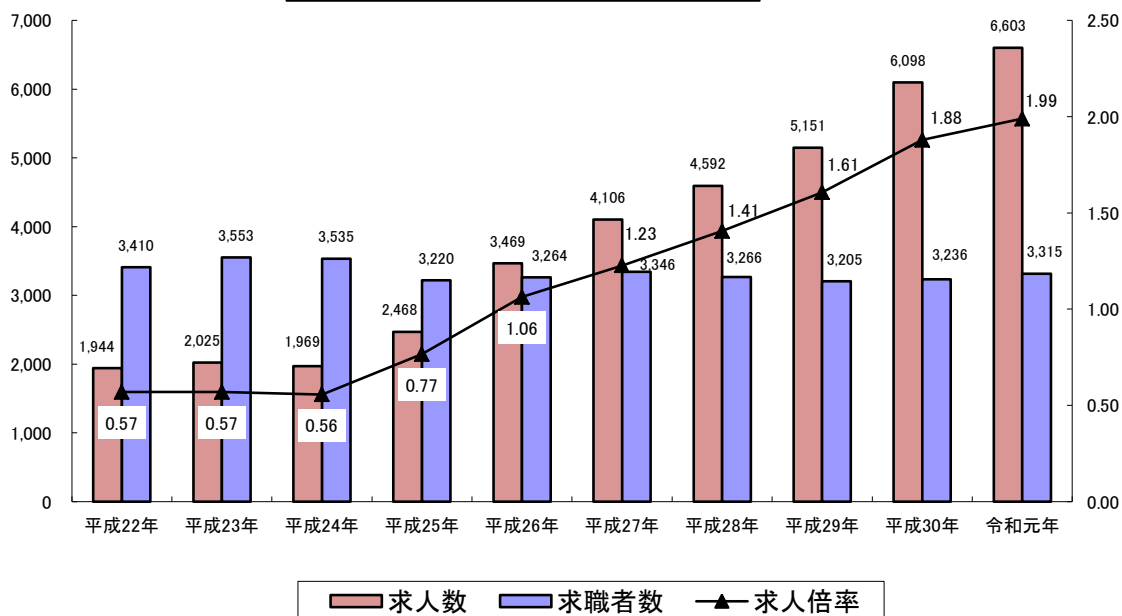
令和元年7月末日現在

項目	性別	合計	男子	女子	前年同期比
A 求人数	県内安定所受理数	(6,098) 6,603			8.3%
B 求職者数	県内就職希望者数	(2,672) 2,755	(1,564) 1,639	(1,108) 1,116	3.1%
	県外就職希望者数	(564) 560	(422) 430	(142) 130	-0.7%
	合計	(3,236) 3,315	(1,986) 2,069	(1,250) 1,246	2.4%
C 求人倍率		(1.88) 1.99			0.11ポイント

(注) 1. ()内は昨年同期の数値である。
 2. A欄:「求人数」は、山口県内の公共職業安定所で受理した求人数である。
 3. B欄:「求職者数」は、学校又は公共職業安定所の紹介を希望する者の数である。
 4. C欄:「求人倍率」は、Aの求人数/Bの求職者数(合計)である。

過去10年間の求人・求職状況の推移

[各年7月末日時点]



	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
求人数	1,944	2,025	1,969	2,468	3,469	4,106	4,592	5,151	6,098	6,603
求職者数	3,410	3,553	3,535	3,220	3,264	3,346	3,266	3,205	3,236	3,315
求人倍率	0.57	0.57	0.56	0.77	1.06	1.23	1.41	1.61	1.88	1.99

[表2]

新規高卒予定者の産業・職業・規模別求人状況

令和元年7月末日現在

項 目	平成30年度	令和元年度	前年比	
			増減数	増減率
A, B 農林漁業 (01~04)	18	25	7	38.9%
C 鉱業, 採石業, 砂利採取業 (05)	4	8	4	100.0%
D 建設業 (06~08)	849	950	101	11.9%
E 製造業 (09~32)	2,049	2,080	31	1.5%
09 食料品製造業	246	250	4	1.6%
10 飲料・たばこ・飼料製造業	19	21	2	10.5%
11 繊維工業	50	50	0	0.0%
12 木材・木製品製造業(家具除く)	35	34	▲ 1	-2.9%
13 家具・装備品製造業	2	4	2	100.0%
14 パルプ・紙・紙加工品製造業	23	40	17	73.9%
15 印刷・同関連産業	27	29	2	7.4%
16 化学工業	398	474	76	19.1%
17 石油製品・石炭製品製造業	39	36	▲ 3	-7.7%
18 プラスチック製品製造業(別掲を除く)	106	87	▲ 19	-17.9%
19 ゴム製品製造業	47	36	▲ 11	-23.4%
21 窯業・土石製品製造業	73	79	6	8.2%
22 鉄鋼業	256	170	▲ 86	-33.6%
23 非鉄金属製造業	37	32	▲ 5	-13.5%
24 金属製品製造業	141	161	20	14.2%
25 はん用機械器具製造業	184	152	▲ 32	-17.4%
26 生産用機械器具製造業	45	43	▲ 2	-4.4%
27 業務用機械器具製造業	40	46	6	15.0%
28 電子部品・デバイス・電子回路製造業	12	9	▲ 3	-25.0%
29 電気機械器具製造業	52	59	7	13.5%
30 情報通信機械器具製造業	2	2	0	0.0%
31 輸送用機械器具製造業	205	256	51	24.9%
20,32 その他の製造業	10	10	0	0.0%
F 電気・ガス・熱供給・水道業 (33~36)	22	21	▲ 1	-4.5%
G 情報通信業 (37~41)	9	9	0	0.0%
H 運輸業・郵便業 (42~49)	358	369	11	3.1%
I 卸売・小売業(50~61)	916	1,244	328	35.8%
50~55 卸売業	290	256	▲ 34	-11.7%
56~61 小売業	626	988	362	57.8%
J 金融・保険業(62~67)	95	78	▲ 17	-17.9%
K 不動産業・物品賃貸業(68~70)	41	41	0	0.0%
L 学術研究, 専門・技術サービス業(71~74)	77	103	26	33.8%
M 宿泊業・飲食サービス業(75~77)	202	227	25	12.4%
75 宿泊業	126	137	11	8.7%
76,77 飲食サービス業	76	90	14	18.4%
N 生活関連サービス業・娯楽業(78~80)	289	239	▲ 50	-17.3%
O 教育, 学習支援業(81,82)	2	3	1	50.0%
P 医療・福祉(83~85)	912	874	▲ 38	-4.2%
Q 複合サービス事業(86~87)	56	67	11	19.6%
R サービス業(他に分類されないもの) (88~96)	199	265	66	33.2%
S, T 公務(他に分類されるものを除く), その他(97, 98, 99)	0	0	0	0.0%
合 計	6,098	6,603	505	8.3%

職 業 別	専門・技術・管理	535	531	▲ 4	-0.7%
	事務	465	523	58	12.5%
	販売	604	943	339	56.1%
	サービス	1,275	1,222	▲ 53	-4.2%
	生産工程・労務・技能工等	3,127	3,275	148	4.7%
	その他	92	109	17	18.5%

規 模 別	29人以下	1,406	1,627	221	15.7%
	30~99人	1,800	1,741	▲ 59	-3.3%
	100~299人	1,416	1,392	▲ 24	-1.7%
	300~499人	649	632	▲ 17	-2.6%
	500~999人	291	326	35	12.0%
	1,000人以上	536	885	349	65.1%

[表3]

新規高卒予定者の安定所別求人状況

令和元年7月末日現在

	平成30年度	令和元年度	前年比	
			増減数	増減率
山口	914	1,333	419	45.8%
下関	1,081	966	-115	-10.6%
宇部	1,070	1,061	-9	-0.8%
防府	463	482	19	4.1%
萩	376	376	0	0.0%
徳山	721	762	41	5.7%
下松	571	626	55	9.6%
岩国	607	688	81	13.3%
柳井	295	309	14	4.7%
合計	6,098	6,603	505	8.3%

【参考】

新規学校卒業者の就職・採用活動スケジュール

項目・区分	中学	高校	高専	短大 専修学校	大学
安定所での求人票 受付開始日	6月1日	6月1日	2月1日		
求人票の返戻・ 学校で求人票の掲示開始日	7月1日	7月1日	—		
募集に係る広報開始日	—	—	3月1日		
安定所での求人内容の 公開開始日	—	—	4月1日		
学校による推薦開始日	1月1日	9月5日	6月1日		
企業による採用選考 開始期日 (採用内定日)	1月1日	9月16日	6月1日 (正式な内定は10月1日以降)		
就業開始期日	4月1日以降	卒業式以降	—		