



石川労働局発表
平成 27 年 10 月 30 日(金)

【照会先】
石川労働局職業安定部職業安定課
課長 中嶋 雅彦
課長補佐 山本 栄史
電話 076(265)4427

平成 28 年 3 月新規高等学校卒業予定者の就職内定状況等

石川労働局とハローワークでは、平成 28 年 3 月新規高等学校卒業予定者の就職内定状況等を調査し、平成 27 年 9 月末現在の状況を取りまとめました。その結果の概要は次のとおりです。

① 就職内定率 (③/②)	71.5 %で、前年同月比 0.4 ポイントの減
② 就職希望者数	2,075 人で、同 3.2%の増
③ 就職内定者数	1,483 人で、同 2.6%の増
④ 県内企業からの求人数	4,555 人で、同 17.2%の増
⑤ 求人倍率 (④/②)	2.20 倍で、同 0.27 ポイントの増

【参考資料】

第 1 表 「平成 28 年 3 月新規高等学校卒業予定者の職業紹介状況」

第 2 表 「新規高等学校卒業予定者の求人・求職・就職内定状況の推移」

【本調査について】

※石川県内全ての高等学校（全日制・定時制・通信制）及び特別支援学校高等部・専攻科を対象としています。

※学校・ハローワークの紹介を希望する生徒の状況を取りまとめたものです。（公務員への就職・縁故就職等を希望する生徒は含まれません。）

平成28年3月新規高等学校卒業予定者の職業紹介状況

平成27年9月末現在

(1) 求職・就職状況(公務・縁故等を除く)

	計			前年同月	対前年比
	男	女			
1. 卒業予定者数	10,679	5,404	5,275	10,764	▲ 0.8%
2. 就職希望者数	2,075	1,236	839	2,010	3.2%
(1) うち 県内	1,953	1,144	809	1,900	2.8%
(2) うち 県外	122	92	30	110	10.9%
3. 就職内定者数	1,483	887	596	1,446	2.6%
(1) うち 県内	1,399	825	574	1,377	1.6%
(2) うち 県外	84	62	22	69	21.7%
4. 就職内定率	71.5	71.8	71.0	71.9	▲ 0.4P
(1) うち 県内	71.6	72.1	71.0	72.5	▲ 0.9P
(2) うち 県外	68.9	67.4	73.3	62.7	6.2P
5. 就職者の 県内就職率(%)	94.3	93.0	96.3	95.2	▲ 0.9P

(2) 求人状況

	計	前年同月	対前年比
6. 求 人 数	4,555	3,885	17.2%
7. 求人倍率 [倍]	2.20	1.93	0.27P

(3) 求人状況(産業別・職業別内訳)

	計			前年同月	対前年比
産 業 別	D 建設業	672	580	15.9%	
	E 製造業	1,541	1,291	19.4%	
	11 繊維工業	198	178	11.2%	
	25～31 機械	645	548	17.7%	
	G 情報通信業	20	18	11.1%	
	H 運輸業、郵便業	196	127	54.3%	
	I 卸売業、小売業	503	426	18.1%	
	J 金融業、保険業	19	24	▲ 20.8%	
	M 宿泊業、 飲食サービス業	583	512	13.9%	
	N 生活関連サービス 業、娯楽業	236	199	18.6%	
	P 医療、福祉	403	381	5.8%	
R サービス業	132	136	▲ 2.9%		
上記以外の産業	250	191	30.9%		
計	4,555	3,885	17.2%		
職 業 別	A 専門・技術、管理	310	226	37.2%	
	B 事務	250	219	14.2%	
	D 販売	414	378	9.5%	
	E サービス	1,210	1,114	8.6%	
	H,I, 技能工、採掘、 J,K 製造、建築	2,292	1,886	21.5%	
	上記以外の職業	79	62	27.4%	
規 模 別	29 人以下	1,529	1,274	20.0%	
	30 ～ 99 人	1,481	1,203	23.1%	
	100 ～ 299 人	883	860	2.7%	
	300 ～ 499 人	212	178	19.1%	
	500 ～ 999 人	242	224	8.0%	
	1,000 人以上	208	146	42.5%	

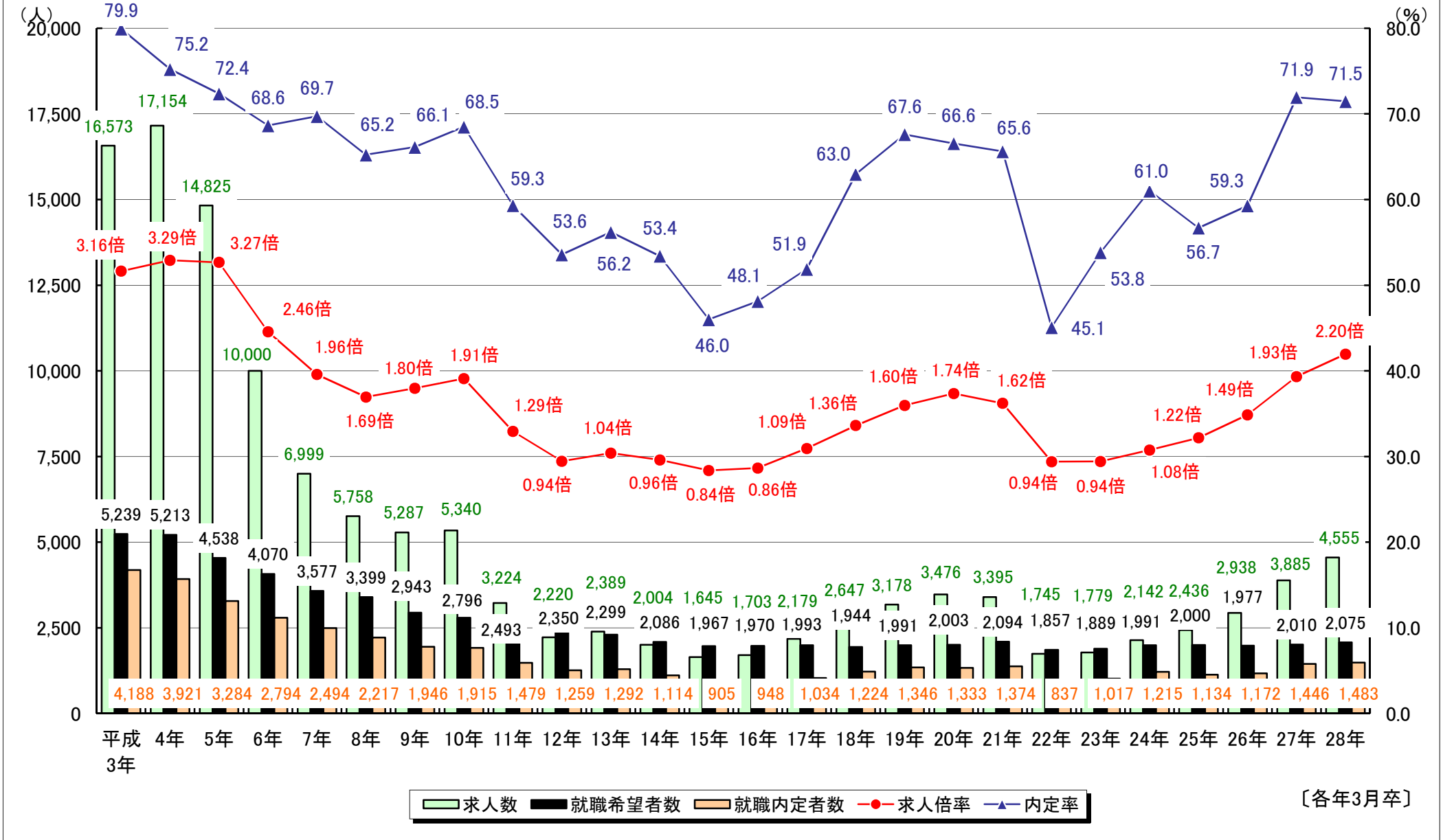
石川労働局職業安定部職業安定課

※ 「5.就職者の県内就職率」とは、就職者数のうち県内に就職した者の比率(「3(1)」÷「3」)である。

新規高等学校卒業予定者の求人・求職・就職内定状況の推移

各年9月末日現在

石川労働局職業安定部職業安定課



〔各年3月卒〕