

(表1) 新規高等学校卒業者の卒業年次別・ブロック別 求人・求職・就職内定の状況(各年1月末日時点)

		① 求人数		② 求職者数(人)				③ 就職者数(人)				④ 求人倍率		⑤ 就職内定率		
		(人)	前年比(%)	計	男	女	前年比(%)	計	男	女	前年比(%)	①/②(倍)	前年比(ポイント)	③/②(%)	前年比(%ポイント)	
卒業年次	平成30年3月卒	6,638	16.8	3,359	2,060	1,299	2.1	3,141	1,929	1,212	1.9	1.98	0.25	93.5	▲ 0.2	
	平成31年3月卒	7,165	7.9	3,314	2,046	1,268	▲ 1.3	3,109	1,913	1,196	▲ 1.0	2.16	0.18	93.8	0.3	
	令和2年3月卒	7,043	▲ 1.7	3,269	1,977	1,292	▲ 1.4	3,028	1,824	1,204	▲ 2.6	2.15	▲ 0.01	92.6	▲ 1.2	
	令和3年3月卒	6,056	▲ 14.0	2,994	1,786	1,208	▲ 8.4	2,737	1,641	1,096	▲ 9.6	2.02	▲ 0.13	91.4	▲ 1.2	
	令和4年3月卒	6,225	2.8	2,672	1,634	1,038	▲ 10.8	2,453	1,519	934	▲ 10.4	2.33	0.31	91.8	0.4	
	令和5年3月卒	7,401	18.9	2,623	1,656	967	▲ 1.8	2,403	1,530	873	▲ 2.0	2.82	0.49	91.6	▲ 0.2	
	ブロック別	北信	2,476	18.8	717	485	232	▲ 1.1	664	454	210	▲ 3.1	3.45	0.57	92.6	▲ 1.9
		東信	1,176	18.0	464	290	174	7.9	412	259	153	6.7	2.53	0.21	88.8	▲ 1.0
		中信	1,387	14.3	573	352	221	1.8	508	324	184	2.6	2.42	0.26	88.7	0.8
		南信	2,362	22.4	869	529	340	▲ 8.9	819	493	326	▲ 7.7	2.72	0.70	94.2	1.2

(注) 求人数は、県内企業からの求人分のみ。

(表2)新規高等学校卒業者の産業・職業・規模別 求人・就職内定の状況(各年1月末日時点)

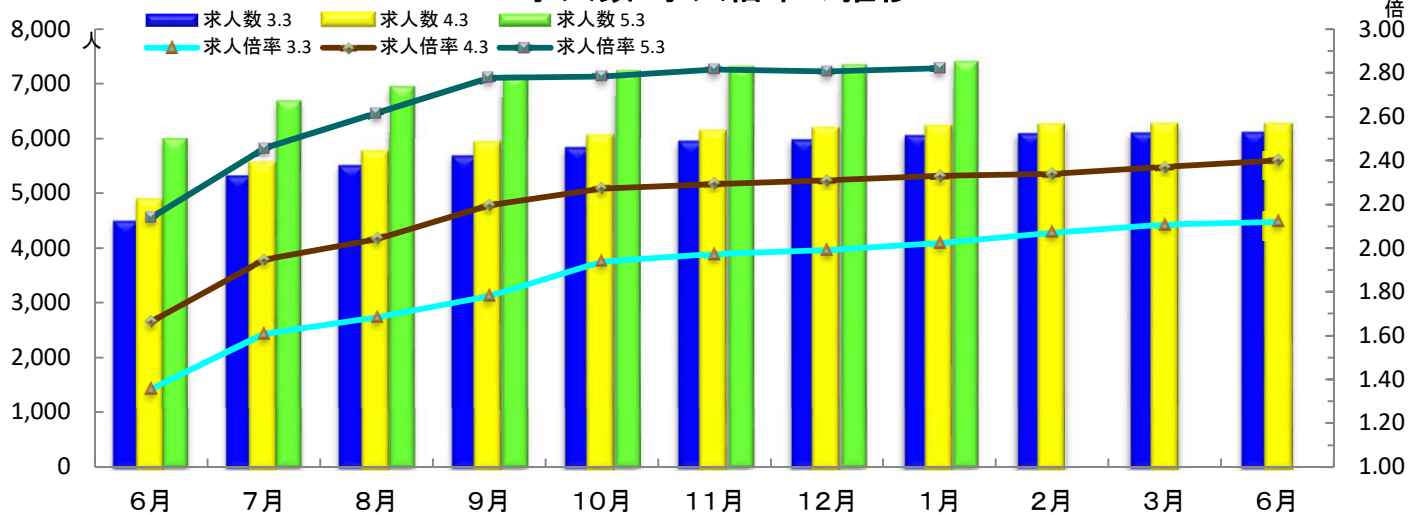
項目	令和4年3月卒		令和5年3月卒		増減		増減率		(参考:新型コロナ前) 令和2年3月卒			
	求人数 (人)	就職内定者数 (人)	求人数 (人)	就職内定者数 (人)	求人数 (人)	就職内定者数 (人)	求人数 (%)	就職内定者数 (%)	求人数 (人)	増減率	就職内定者数 (人)	増減率
A, B 農, 林, 漁業(01~04)	82	29	76	8	▲ 6	▲ 21	▲ 7.3	▲ 72.4	72	5.6	20	▲ 60.0
D 建設業	1,144	217	1,321	192	177	▲ 25	15.5	▲ 11.5	1,038	27.3	229	▲ 16.2
E 製造業(09~32)	2,679	1,394	3,347	1,434	668	40	24.9	2.9	2,945	13.7	1,743	▲ 17.7
09~10 食料品製造業、飲料・たばこ・飼料製造業	445	267	583	206	138	▲ 61	31.0	▲ 22.8	612	▲ 4.7	336	▲ 38.7
15 印刷・同関連業	25	9	33	3	8	▲ 6	32.0	▲ 66.7	40	▲ 17.5	22	▲ 86.4
18 プラスチック製品製造業(別掲を除く)	97	36	117	41	20	5	20.6	13.9	104	12.5	44	▲ 6.8
24 金属製品製造業	259	78	312	66	53	▲ 12	20.5	▲ 15.4	246	26.8	97	▲ 32.0
25 はん用機械器具製造業	227	144	301	147	74	3	32.6	2.1	274	9.9	136	8.1
26 生産用機械器具製造業	214	79	238	86	24	7	11.2	8.9	201	18.4	83	3.6
27 業務用機械器具製造業	156	70	178	67	22	▲ 3	14.1	▲ 4.3	177	0.6	129	▲ 48.1
28 電子部品・デバイス・電子回路製造業	344	172	422	200	78	28	22.7	16.3	328	28.7	190	5.3
29 電気機械器具製造業	285	187	371	223	86	36	30.2	19.3	284	30.6	211	5.7
30 情報通信機械器具製造業	115	78	152	98	37	20	32.2	25.6	128	18.8	107	▲ 8.4
31 輸送用機械器具製造業	209	119	252	128	43	9	20.6	7.6	227	11.0	182	▲ 29.7
その他製造業	303	155	388	169	85	14	28.1	9.0	324	19.8	206	▲ 18.0
G 情報通信業(37~41)	30	23	39	11	9	▲ 12	30.0	▲ 52.2	38	2.6	23	▲ 52.2
H 運輸業、郵便業(42~49)	289	104	299	94	10	▲ 10	3.5	▲ 9.6	331	▲ 9.7	135	▲ 30.4
I 卸売業、小売業(50~61)	522	197	588	183	66	▲ 14	12.6	▲ 7.1	681	▲ 13.7	303	▲ 39.6
50~55 卸売業	189	67	232	61	43	▲ 6	22.8	▲ 9.0	195	19.0	84	▲ 27.4
56~61 小売業	333	130	356	122	23	▲ 8	6.9	▲ 6.2	486	▲ 26.7	219	▲ 44.3
J 金融業、保険業(62~67)	13	11	9	13	▲ 4	2	▲ 30.8	18.2	14	▲ 35.7	10	30.0
M 宿泊業、飲食サービス業(75~77)	280	118	381	111	101	▲ 7	36.1	▲ 5.9	442	▲ 13.8	152	▲ 27.0
75.77 飲食サービス業	98	39	147	34	49	▲ 5	50.0	▲ 12.8	138	6.5	54	▲ 37.0
N 生活関連サービス業、娯楽業(78~80)	190	44	269	63	79	19	41.6	43.2	258	4.3	69	▲ 8.7
O 教育、学習支援業(81.82)	7	5	5	4	▲ 2	▲ 1	▲ 28.6	▲ 20.0	7	▲ 28.6	6	▲ 33.3
P 医療福祉(83~85)	430	112	445	90	15	▲ 22	3.5	▲ 19.6	509	▲ 12.6	114	▲ 21.1
Q 複合サービス事業(86.87)	87	43	116	44	29	1	33.3	2.3	114	1.8	67	▲ 34.3
R サービス業(他に分類されないもの)(88~96)	341	78	365	65	24	▲ 13	7.0	▲ 16.7	444	▲ 17.8	84	▲ 22.6
合計	6,225	2,453	7,401	2,403	1,176	▲ 50	18.9	▲ 2.0	7,043	5.1	3,028	▲ 20.6
職業別												
専門・技術・管理	710	239	903	253	193	14	27.2	5.9	661	36.6	238	6.3
事務	369	181	408	171	39	▲ 10	10.6	▲ 5.5	413	▲ 1.2	214	▲ 20.1
販売	346	139	392	118	46	▲ 21	13.3	▲ 15.1	522	▲ 24.9	242	▲ 51.2
サービス	931	292	1,065	264	134	▲ 28	14.4	▲ 9.6	1,323	▲ 19.5	363	▲ 27.3
生産工程・労務	3,511	1,527	4,241	1,559	730	32	20.8	2.1	3,693	14.8	1,910	▲ 18.4
上記以外の職業	358	75	392	38	34	▲ 37	9.5	▲ 49.3	431	▲ 9.0	61	▲ 37.7
合計	6,225	2,453	7,401	2,403	1,176	▲ 50	18.9	▲ 2.0	7,043	5.1	3,028	▲ 20.6
規模別												
29 人以下	2,022	400	2,352	288	330	▲ 112	16.3	▲ 28.0	2,145	9.7	475	▲ 39.4
30~99 人	1,962	621	2,387	521	425	▲ 100	21.7	▲ 16.1	2,177	9.6	689	▲ 24.4
100~299 人	1,241	637	1,533	651	292	14	23.5	2.2	1,584	▲ 3.2	810	▲ 19.6
300~499 人	426	225	364	218	▲ 62	▲ 7	▲ 14.6	▲ 3.1	321	13.4	296	▲ 26.4
500~999 人	282	212	305	295	23	83	8.2	39.2	288	5.9	251	17.5
1,000 人以上	292	358	460	430	168	72	57.5	20.1	528	▲ 12.9	507	▲ 15.2
合計	6,225	2,453	7,401	2,403	1,176	▲ 50	18.9	▲ 2.0	7,043	5.1	3,028	▲ 20.6

(表3) 新規高等学校卒業者の求人・求職・就職内定の月別推移

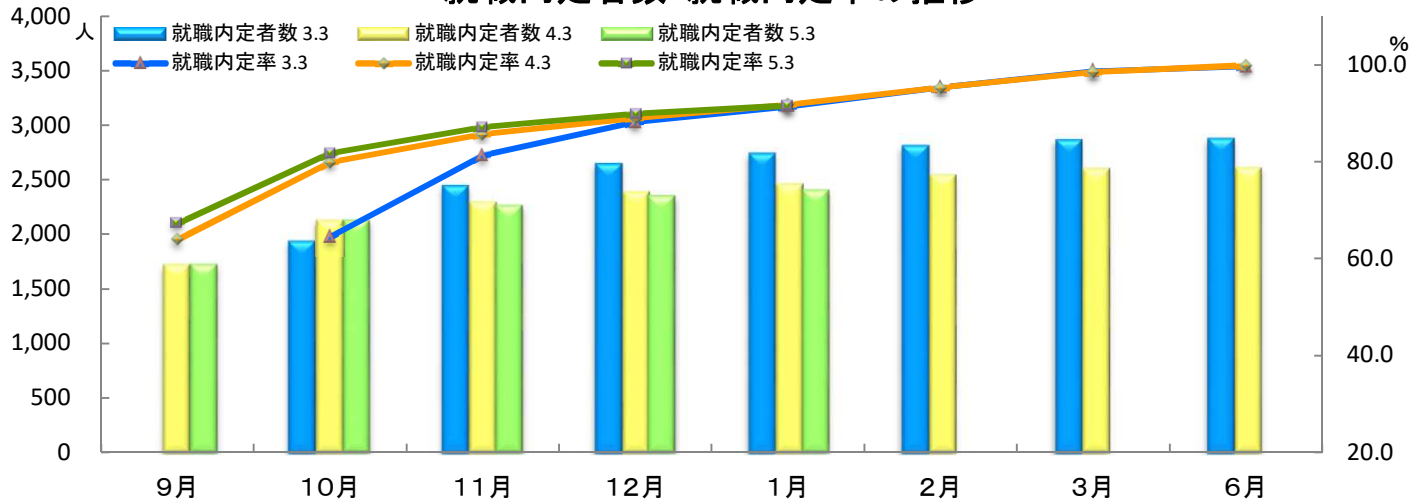
項目	卒業年/月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6月
求人数 (人)	31.3	5,491	6,396	6,664	6,874	7,006	7,083	7,129	7,165	7,188	7,204	7,204
	2.3	5,678	6,408	6,636	6,816	6,883	6,925	6,992	7,043	7,065	7,078	7,078
	3.3	4,506	5,311	5,499	5,674	5,819	5,937	5,967	6,056	6,095	6,109	6,114
	4.3	4,877	5,544	5,743	5,905	6,046	6,132	6,191	6,225	6,247	6,254	6,254
	5.3	5,985	6,692	6,949	7,149	7,238	7,314	7,339	7,401			
求職者数 (人)	31.3	3,358	3,465	3,413	3,271	3,295	3,331	3,335	3,314	3,297	3,270	3,261
	2.3	3,488	3,379	3,323	3,179	3,252	3,269	3,282	3,269	3,241	3,205	3,176
	3.3	3,316	3,303	3,266	3,189	3,000	3,008	2,999	2,994	2,944	2,899	2,882
	4.3	2,929	2,848	2,813	2,689	2,662	2,674	2,681	2,672	2,665	2,635	2,604
	5.3	2,799	2,726	2,656	2,573	2,601	2,598	2,616	2,623			
求人倍率 (倍)	31.3	1.64	1.85	1.95	2.10	2.13	2.13	2.14	2.16	2.18	2.20	2.21
	2.3	1.63	1.90	2.00	2.14	2.12	2.12	2.13	2.15	2.18	2.21	2.23
	3.3	1.36	1.61	1.68	1.78	1.94	1.97	1.99	2.02	2.07	2.11	2.12
	4.3	1.67	1.95	2.04	2.20	2.27	2.29	2.31	2.33	2.34	2.37	2.40
	5.3	2.14	2.45	2.62	2.78	2.78	2.82	2.81	2.82			
就職 内定者数 (人)	31.3				2,074	2,717	2,912	3,039	3,109	3,178	3,249	3,259
	2.3				2,109	2,641	2,862	2,970	3,028	3,110	3,166	3,173
	3.3 ※					1,936	2,445	2,646	2,737	2,808	2,862	2,874
	4.3				1,719	2,124	2,291	2,385	2,453	2,540	2,596	2,601
	5.3				1,729	2,126	2,264	2,351	2,403			
就職 内定率 (%)	31.3				63.4	82.5	87.4	91.1	93.8	96.4	99.4	99.9
	2.3				66.3	81.2	87.5	90.5	92.6	96.0	98.8	99.9
	3.3 ※					64.5	81.3	88.2	91.4	95.4	98.7	99.7
	4.3				63.9	79.8	85.7	89.0	91.8	95.3	98.5	99.9
	5.3				67.2	81.7	87.1	89.9	91.6			

(※) 令和3年3月卒は選考開始は10月16日であったため、就職内定者数及び就職内定率の9月分計上なし。

求人数・求人倍率の推移



就職内定者数・就職内定率の推移



(表4) 新規高等学校卒業者の求人・求職・就職内定の年度別推移(各年1月末日時点)

		① 卒業生数		② 求人数		③ 求職者数(人)				④ 就職内定者数(人)				⑤ 求人倍率		⑥ 就職内定率		⑦ 未内定者
		(人)	前年比(%)	(人)	前年比(%)	計	男	女	前年比(%)	計	男	女	前年比(%)	②/③(倍)	前年比(本不)	④/③(%)	前年比(本不)	③-④(人)
卒業年次	H5.3	31,623	0.8	28,648	▲ 27.3	8,264	4,027	4,237	▲ 10.0	7,897	3,824	4,073	▲ 10.4	3.47	▲ 0.23	95.6	▲ 0.4	367
	H6.3	29,471	▲ 6.8	20,826	▲ 27.3	6,918	3,478	3,440	▲ 16.3	6,559	3,257	3,302	▲ 16.9	3.01	▲ 0.46	94.8	▲ 0.8	359
	H7.3	28,595	▲ 3.0	15,437	▲ 25.9	6,161	3,204	2,957	▲ 10.9	5,904	3,070	2,834	▲ 10.0	2.51	▲ 0.50	95.8	1.0	257
	H8.3	28,028	▲ 2.0	12,815	▲ 17.0	5,491	2,882	2,609	▲ 10.9	5,229	2,758	2,471	▲ 11.4	2.33	▲ 0.18	95.2	▲ 0.6	262
	H9.3	27,093	▲ 3.3	11,549	▲ 9.9	4,962	2,561	2,401	▲ 9.6	4,666	2,430	2,236	▲ 10.8	2.33	0.00	94.0	▲ 1.2	296
	H10.3	25,897	▲ 4.4	10,880	▲ 5.8	4,759	2,554	2,205	▲ 4.1	4,403	2,335	2,068	▲ 5.6	2.29	▲ 0.04	92.5	▲ 1.5	356
	H11.3	24,359	▲ 5.9	7,613	▲ 30.0	3,981	2,056	1,925	▲ 16.3	3,606	1,858	1,748	▲ 18.1	1.91	▲ 0.38	90.6	▲ 1.9	375
	H12.3	23,058	▲ 5.3	5,505	▲ 27.7	3,451	1,793	1,658	▲ 13.3	3,097	1,617	1,480	▲ 14.1	1.60	▲ 0.31	89.7	▲ 0.9	354
	H13.3	22,912	▲ 0.6	5,337	▲ 3.1	3,395	1,796	1,599	▲ 1.6	3,080	1,645	1,435	▲ 0.5	1.57	▲ 0.03	90.7	1.0	315
	H14.3	23,216	1.3	4,391	▲ 17.7	3,081	1,612	1,469	▲ 9.2	2,732	1,449	1,283	▲ 11.3	1.43	▲ 0.14	88.7	▲ 2.0	349
	H15.3	22,478	▲ 3.2	3,563	▲ 18.9	2,734	1,446	1,288	▲ 11.3	2,417	1,286	1,131	▲ 11.5	1.30	▲ 0.13	88.4	▲ 0.3	317
	H16.3	21,742	▲ 3.3	3,596	0.9	2,761	1,493	1,268	1.0	2,372	1,315	1,057	▲ 1.9	1.30	0.00	85.9	▲ 2.5	389
	H17.3	21,612	▲ 0.6	4,067	13.1	2,800	1,582	1,218	1.4	2,490	1,436	1,054	5.0	1.45	0.15	88.9	3.0	310
	H18.3	20,533	▲ 5.0	3,989	▲ 1.9	2,790	1,606	1,184	▲ 0.4	2,501	1,460	1,041	0.4	1.43	▲ 0.02	89.6	0.7	289
	H19.3	20,576	0.2	4,512	13.1	2,830	1,606	1,224	1.4	2,542	1,466	1,076	1.6	1.59	0.16	89.8	0.2	288
	H20.3	19,868	▲ 3.4	4,739	5.0	3,013	1,768	1,245	6.5	2,697	1,600	1,097	6.1	1.57	▲ 0.02	89.5	▲ 0.3	316
	H21.3	19,309	▲ 2.8	4,165	▲ 12.1	2,916	1,721	1,195	▲ 3.2	2,576	1,536	1,040	▲ 4.5	1.43	▲ 0.14	88.3	▲ 1.2	340
	H22.3	19,273	▲ 0.2	2,679	▲ 35.7	2,438	1,433	1,005	▲ 16.4	2,086	1,274	812	▲ 19.0	1.10	▲ 0.33	85.6	▲ 2.7	352
	H23.3	19,403	0.7	2,866	7.0	2,600	1,584	1,016	6.6	2,244	1,397	847	7.6	1.10	0.00	86.3	0.7	356
	H24.3	18,664	▲ 3.8	3,042	6.1	2,767	1,715	1,052	6.4	2,484	1,553	931	10.7	1.10	0.00	89.8	3.5	283
	H25.3	19,867	6.4	3,543	16.5	3,035	1,805	1,230	9.7	2,722	1,641	1,081	9.6	1.17	0.07	89.7	▲ 0.1	313
	H26.3	18,887	▲ 4.9	3,912	10.4	3,193	1,933	1,260	5.2	2,909	1,769	1,140	6.9	1.23	0.06	91.1	1.4	284
	H27.3	18,887	0.0	4,781	22.2	3,236	1,968	1,268	1.3	3,016	1,843	1,173	3.7	1.48	0.25	93.2	2.1	220
	H28.3	18,907	0.1	5,367	12.3	3,257	2,014	1,243	0.6	3,044	1,895	1,149	0.9	1.65	0.17	93.5	0.3	213
	H29.3	18,898	0.0	5,684	5.9	3,290	1,998	1,292	1.0	3,083	1,873	1,210	1.3	1.73	0.08	93.7	0.2	207
	H30.3	18,849	▲ 0.3	6,638	16.8	3,359	2,060	1,299	2.1	3,141	1,929	1,212	1.9	1.98	0.25	93.5	▲ 0.2	218
	H31.3	18,461	▲ 2.1	7,165	7.9	3,314	2,046	1,268	▲ 1.3	3,109	1,913	1,196	▲ 1.0	2.16	0.18	93.8	0.3	205
	R2.3	18,506	0.2	7,043	▲ 1.7	3,269	1,977	1,292	▲ 1.4	3,028	1,824	1,204	▲ 2.6	2.15	▲ 0.01	92.6	▲ 1.2	241
	R3.3	17,985	▲ 2.8	6,056	▲ 14.0	2,994	1,786	1,208	▲ 8.4	2,737	1,641	1,096	▲ 9.6	2.02	▲ 0.13	91.4	▲ 1.2	257
	R4.3	17,397	▲ 3.3	6,225	2.8	2,672	1,634	1,038	▲ 10.8	2,453	1,519	934	▲ 10.4	2.33	0.31	91.8	0.4	219
	R5.3	—	—	7,401	18.9	2,623	1,656	967	▲ 1.8	2,403	1,530	873	▲ 2.0	2.82	0.49	91.6	▲ 0.2	220

—4—

