福島労働局発表

Press Release

令和3年5月18日

【照会先】

福島労働局職業安定部職業安定課

長

秋元 初雄

課長補佐

矢内 聡

地方職業指導官 佐藤 加奈子

電話 024-529-5396 (直通)

報道関係者 各位

令和3年3月新規大学等卒業者の就職内定状況

~過去23年間で4番目に高い就職内定率~

福島労働局(局長 河西 直人)は、令和3年3月に福島県内の大学等を卒業する学 生について、令和3年3月末現在における就職内定状況を取りまとめました。

【就職内定率等】

◎ 大学等計 97.1%(前年同期比 1.0 ポイント減)

〇 大学

97. 8%(同

0.7 ポイント減)

〇 短期大学

98.6%(同

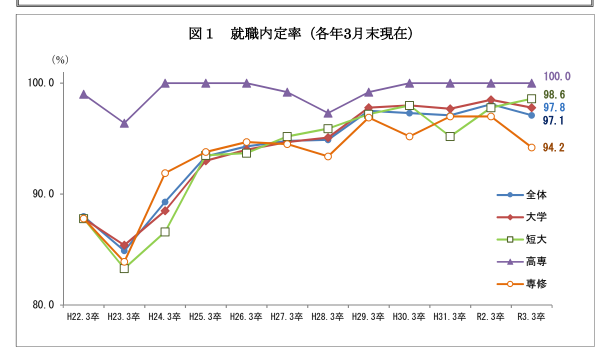
0.8 ポイント増)

○ 高等専門学校 100.0% (同

同数値)

〇 専修学校

94.2% (同2.8 ポイント減)



※本データは福島労働局管内の大学等の協力により、学生からの報告等によって可能な範囲で把 握した数字を取りまとめたものです。報告のない学生は未内定として計上している場合があります。

※新規高卒者の職業紹介状況に使用しているデータとは集計の方法が異なります。

1 令和3年3月大学等卒業者の就職内定状況

区分•年度		卒業予定 者数(人)	就職希望者数(人)			就職内定者数(人)			内定率(%)			未内定者	
			計	うち県内	うち県外	計	うち県内	うち県外	計	県内	県外	数(人)	
		(a)	(b)	(C)	(d)	(e)	(f)	(g)	(e/b)	(f/c)	(g/d)	(b-e)	
	03.3卒	5,522	4,473	2,384	2,089	4,343	2,322	2,021	97.1	97.4	96.7	130	
合計	02.3卒	5,412	4,501	2,259	2,242	4,415	2,214	2,201	98.1	98.0	98.2	86	
	前年同期比 (%)(point)	2.0	▲ 0.6	5.5	▲ 6.8	▲ 1.6	4.9	▲ 8.2	▲ 1.0	▲ 0.6	▲ 1.5	51.2	
	03.3卒	3,107	2,584	1,018	1,566	2,527	1001	1,526	97.8	98.3	97.4	57	
大学	02.3卒	2,949	2,536	937	1,599	2,499	927	1,572	98.5	98.9	98.3	37	
	前年同期比 (%)(point)	5.4	1.9	8.6	▲ 2.1	1.1	8.0	▲ 2.9	▲ 0.7	▲ 0.6	▲ 0.9	54.1	
	03.3卒	794	696	535	161	686	528	158	98.6	98.7	98.1	10	
短大	02.3卒	828	741	519	222	725	508	217	97.8	97.9	97.7	16	
	前年同期比 (%)(point)	▲ 4.1	▲ 6.1	3.1	▲ 27.5	▲ 5.4	3.9	▲ 27.2	0.8	0.8	0.4	▲ 37.5	
	03.3卒	223	115	29	86	115	29	86	100.0	100.0	100.0	0	
高専	02.3卒	214	110	35	75	110	35	5 75	100.0	100.0	100.0	0	
	前年同期比 (%)(point)	4.2	4.5	▲ 17.1	14.7	4.5	▲ 17.1	14.7	0.0	0.0	0.0	-	
	03.3卒	1,398	1,078	802	276	1,015	764	251	94.2	95.3	90.9	63	
専修	02.3卒	1,421	1,114	768	346	1,081	744	337	97.0	96.9	97.4	33	
	前年同期比 (%)(point)	▲ 1.6	▲ 3.2	4.4	▲ 20.2	▲ 6.1	2.7	▲ 25.5	▲ 2.8	▲ 1.6	▲ 6.5	90.9	

2 大学等内定率の推移(各年3月末)

₩ /=	全	全体		大学		短大		高専		専修	
卒業年		対前年 同期比		対前年 同期比		対前年 同期比		対前年 同期比		対前年 同期と	
11.3卒	78.8	-	75. 3	1	76.0	1	100.0	-	91.5		
12.3卒	81.8	3. 0	76. 0	0.7	83. 9	7. 9	91.3	▲ 8.7	94. 1		
13.3卒	84.5	2. 7	81. 9	5. 9	81.3	▲ 2.6	100.0	8.7	93. 7	A	
14.3卒	81.9	▲ 2.6	79. 6	▲ 2.3	78.0	▲ 3.3	100.0	0.0	90.8		
15.3卒	84.5	2.6	85. 0	5.4	77. 9	▲ 0.1	92.9	▲ 7.1	89. 5		
16.3卒	82.7	▲ 1.8	79. 4	▲ 5.6	80.3	2.4	100.0	7. 1	90.0		
17.3卒	83. 7	1.0	79. 4	0.0	82. 1	1.8	100.0	0.0	90.7		
18.3卒	87.5	3.8	84. 0	4.6	85. 4	3.3	98.9	▲ 1.1	93.8		
19.3卒	90.0	2.5	88. 9	4.9	88.8	3.4	95.9	▲ 3.0	92.9	A	
20.3卒	92.1	2. 1	92. 1	3. 2	90. 1	1.3	100.0	4.1	93. 2		
21.3卒	89.3	▲ 2.8	91.4	▲ 0.7	88.9	▲ 1.2	99. 1	▲ 0.9	84.3	A	
22.3卒	88.0	▲ 1.3	87.8	▲ 3.6	87.8	▲ 1.1	99.0	▲ 0.1	87.8		
23.3卒	84. 9	▲ 3.1	85. 4	▲ 2.4	83. 3	▲ 4.5	96. 4	▲ 2.6	83. 9	A	
24.3卒	89. 3	4. 4	88. 5	3. 1	86.6	3. 3	100.0	3.6	91. 9		
25.3卒	93.4	4. 1	93. 0	4.5	93. 5	6.9	100.0	0.0	93.8		
26.3卒	94. 3	0.9	94. 0	1.0	93. 7	0.2	100.0	0.0	94. 7		
27.3卒	94.8	0.5	94. 7	0.7	95. 2	1.5	99.2	▲ 0.8	94. 5	A	
28.3卒	94.9	0.1	95. 1	0.4	95. 9	0.7	97.3	▲ 1.9	93.4	A	
29.3卒	97.5	2.6	97.8	2.7	97. 2	1.3	99.2	1.9	96. 9		
30.3卒	97.3	▲ 0.2	98. 0	0.2	98.0	0.8	100.0	0.8	95. 2	A	
31.3卒	97. 1	▲ 0.2	97. 7	▲ 0.3	95. 2	▲ 2.8	100.0	0.0	97.0		
2.3卒	98. 1	1.0	98. 5	0.8	97.8	2.6	100.0	0.0	97.0		
3.3卒	97.1	▲ 1.0	97.8	▲ 0.7	98.6	0.8	100.0	0.0	94. 2		