

正社員職業紹介状況

一宮公共職業安定所

項目	令和2年11月		令和2年10月		令和元年11月		対前月増減率	対前年同月増減率
	計	構成比	計	構成比	計	構成比		
常用フルタイム新規求職申込件数	578		712		538		▲ 18.8	7.4
常用フルタイム月間有効求職者数	3,617		3,714		2,989		▲ 2.6	21.0
正社員就職件数	100	41.3	109	37.5	132	43.3	▲ 8.3	▲ 24.2
正社員新規求人数	1,068	54.4	1,071	54.0	1,311	44.7	▲ 0.3	▲ 18.5
正社員月間有効求人数	3,017	53.9	3,067	53.5	4,013	48.1	▲ 1.6	▲ 24.8

(注)1 「正社員」とは、一般求人のうち求人票の雇用形態欄に「正社員」と記載された常用求人である。

2) 構成比は、就職件数全体に占める正社員就職割合及び新規又は有効求人数全体に占める正社員求人割合である。

パートタイム職業紹介状況

項目	令和2年11月		令和2年10月	令和元年11月	対前月増減率	対前年同月増減率
	計	女	計	計		
新規求職申込件数	360	263	515	351	▲ 30.1	2.6
月間有効求職者数	2,613	1,778	2,682	2,177	▲ 2.6	20.0
就職件数	124	86	163	151	▲ 23.9	▲ 17.9
新規求人数	803	※	776	1,287	3.5	▲ 37.6
月間有効求人数	2,230	※	2,239	3,583	▲ 0.4	▲ 37.8

障害者の職業紹介状況

項目	計	身体障害者		知的障害者		精神障害者	その他障害者
			重度		重度		
新規求職申込件数	71	20	3	12	2	33	6
有効求職者数	1,231	377	138	237	54	524	93
就職件数	29	6	1	8	2	11	4

新規求人の主要産業別状況

産業	新規求人 全数	令和2年11月			対前年同月増減率			
		一般	パート		全数	一般	パート	
			うち常用					うち常用
建設業	176	143	143	33	▲ 39.9	▲ 33.2	▲ 33.2	▲ 58.2
製造業	148	101	96	47	▲ 42.6	▲ 40.6	▲ 41.8	▲ 46.6
食料品製造業	20	2	2	18	▲ 64.9	▲ 90.0	▲ 88.2	▲ 51.4
繊維工業	12	2	2	10	▲ 47.8	▲ 77.8	▲ 77.8	▲ 28.6
木材・木製品製造業	0	0	0	0	-	-	-	-
印刷・同関連業	4	2	2	2	33.3	▲ 33.3	▲ 33.3	-
プラスチック製品製造業	6	5	5	1	▲ 73.9	▲ 70.6	▲ 70.6	▲ 83.3
窯業・土石製品製造業	3	2	2	1	200.0	100.0	100.0	-
鉄鋼業	0	0	0	0	▲ 100.0	▲ 100.0	▲ 100.0	-
金属製品製造業	24	22	22	2	50.0	57.1	57.1	0.0
はん用機械器具製造業	19	17	12	2	46.2	30.8	▲ 7.7	-
電気機械器具製造業	17	15	15	2	41.7	114.3	114.3	▲ 60.0
情報通信機械器具製造業	3	3	3	0	-	-	-	-
輸送用機械器具製造業	10	8	8	2	▲ 77.3	▲ 78.9	▲ 78.9	▲ 66.7
情報通信業	4	4	4	0	-	-	-	-
情報サービス業	1	1	1	0	-	-	-	-
運輸業、郵便業	218	156	156	62	▲ 23.2	▲ 26.1	▲ 25.7	▲ 15.1
卸売業、小売業	255	138	138	117	▲ 44.6	▲ 37.0	▲ 35.8	▲ 51.5
金融業、保険業	6	2	2	4	▲ 81.3	▲ 84.6	▲ 84.6	▲ 78.9
宿泊業、飲食サービス業	15	12	12	3	▲ 66.7	▲ 65.7	▲ 65.7	▲ 70.0
医療、福祉	765	394	389	371	▲ 22.4	▲ 14.0	▲ 14.7	▲ 29.7
社会保険・社会福祉・介護事業	523	245	242	278	▲ 0.9	8.9	8.5	▲ 8.3
サービス業(他に分類されないもの)	91	43	42	48	▲ 56.0	▲ 71.5	▲ 64.1	▲ 14.3
計	1,962	1,159	1,147	803	▲ 33.2	▲ 29.7	▲ 28.3	▲ 37.6

(注)1 主要産業であるため、全産業計とは一致しない。一般には臨時・季節を含む。

2 平成25年10月改定「日本標準産業分類」に基づく区分により表章したもの。