

正社員職業紹介状況

一宮公共職業安定所

項目	平成29年5月		平成29年4月		平成28年5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	780		869		811		▲ 10.2	▲ 3.8
常用フルタイム月間有効求職者数	3,252		3,263		3,497		▲ 0.3	▲ 7.0
正社員就職件数	179	51.4	199	47.0	185	47.2	▲ 10.1	▲ 3.2
正社員新規求人数	1,348	50.1	1,167	48.4	1,143	50.5	15.5	17.9
正社員月間有効求人数	3,841	49.0	3,839	48.1	3,061	47.1	0.1	25.5

(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	平成29年5月		平成29年4月	平成28年5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	440	320	595	495	▲ 26.1	▲ 11.1
月間有効求職者数	2,017	1,395	1,982	2,059	1.8	▲ 2.0
就職件数	139	93	176	170	▲ 21.0	▲ 18.2
新規求人数	1,145	※	1,093	920	4.8	24.5
月間有効求人数	3,497	※	3,620	2,735	▲ 3.4	27.9

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
		軽度	重度	軽度	重度		
新規求職申込件数	54	16	3	8	3	28	2
有効求職者数	757	252	97	151	47	320	34
就職件数	21	5	1	5	1	9	2

新規求人の主要産業別状況

産業	新規求人				対前年同月増減率			
	全数	一般	パート		全数	一般	パート	
			うち常用	パート			うち常用	パート
建設業	182	174	174	8	15.9	16.0	16.8	14.3
製造業	358	264	263	94	34.6	54.4	55.6	▲ 1.1
食料品製造業	12	3	3	9	▲ 45.5	▲ 75.0	▲ 75.0	▲ 10.0
繊維工業	45	30	30	15	▲ 16.7	0.0	7.1	▲ 37.5
木材・木製品製造業	2	2	2	—	▲ 33.3	▲ 33.3	▲ 33.3	—
印刷・同関連業	12	5	5	7	9.1	▲ 28.6	▲ 28.6	75.0
プラスチック製品製造業	39	32	32	7	25.8	33.3	33.3	0.0
窯業・土石製品製造業	8	4	4	4	14.3	33.3	33.3	0.0
鉄鋼業	6	6	6	—	500.0	500.0	500.0	—
金属製品製造業	35	29	29	6	133.3	107.1	107.1	500.0
はん用機械器具製造業	33	31	31	2	83.3	138.5	138.5	▲ 60.0
電気機械器具製造業	38	24	24	14	153.3	60.0	60.0	—
情報通信機械器具製造業	6	6	6	—	▲ 14.3	20.0	20.0	▲ 100.0
輸送用機械器具製造業	57	55	54	2	83.9	139.1	134.8	▲ 75.0
情報通信業	15	3	3	12	50.0	50.0	50.0	50.0
情報サービス業	15	3	3	12	50.0	50.0	50.0	50.0
運輸業、郵便業	270	218	217	52	42.9	150.6	161.4	▲ 49.0
卸売業、小売業	459	258	258	201	56.7	28.4	31.0	118.5
金融業、保険業	7	6	6	1	▲ 36.4	▲ 33.3	▲ 33.3	▲ 50.0
宿泊業、飲食サービス業	94	56	56	38	▲ 12.1	▲ 18.8	▲ 18.8	0.0
医療、福祉	745	308	306	437	▲ 0.5	▲ 16.1	▲ 16.6	14.4
社会保険・社会福祉・介護事業	478	178	176	300	31.3	9.2	8.0	49.3
サービス業(他に分類されないもの)	194	137	99	57	▲ 8.1	3.8	3.1	▲ 27.8
計	2,692	1,547	1,505	1,145	18.9	15.1	16.0	24.5

(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。