# ハローワーク 業務月報

# (令和7年7月)

項目    年月	令和7年7月	令和6年7月	対前年増減差
新規求人倍率	1.97	1.94	0.03
有効求人倍率	1.00	0.99	0.01
正社員有効求人倍率	0.86	0.80	0.06

(注)正社員有効求人倍率=正社員有効求人数/常用フルタイム(一般)有効求職者数。なお、常用フルタイム有効求職者にはフルタイムの 派遣労働者や契約社員を希望する者も含まれるため、厳密な意味での正社員有効求人倍率より低い値となる。

#### 窓口の動き -

関係

新規求人数は2,115人で、前年同月2,055人に比べて2.9%増加した。

月間有効求人数は5,747人で、前年同月5,914人に比べて2.8%減少した。

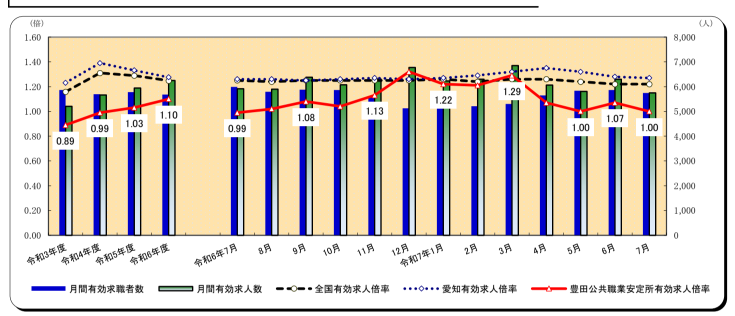
新規求職者数は1,071人で、前年同月1,058人に比べて1.2%増加した。 求職 関係

月間有効求職者数は5,742人で、前年同月5,988人に比べて4.1%減少した。

## 豊田公共職業安定所



HW豊田マスコットキャラクター: ハロビー



(注)全国及び愛知の各月有効求人倍率は季節調整値である。なお、安定所の数値は季節調整を行っていないため全て原数値である。

## 一般職業紹介状況

_	年月		令和7年7月		令和6年7月	対前年同月
項		計	男	女	計	増減率
	新規求職申込件数	1,071	525	545	1,058	1.2
求	うち中高年齢者	574	319	255	567	1.2
.,,	うち雇用保険受給者	336	151	185	305	10.2
	月間有効求職者数	5,742	2,874	2,862	5,988	<b>▲</b> 4.1
職	うち中高年齢者	3,140	1,754	1,383	3,238	<b>▲</b> 3.0
	うち雇用保険受給者	2,322	1,056	1,265	2,353	<b>▲</b> 1.3
紹	紹介件数	810	458	349	803	0.9
	うち中高年齢者	495	317	178	433	14.3
介	うち雇用保険受給者	217	105	112	239	<b>▲</b> 9.2
就	就職件数	204	95	109	221	<b>▲</b> 7.7
ЛУЦ	うち中高年齢者	124	67	57	131	<b>▲</b> 5.3
115h	うち雇用保険受給者	56	23	33	59	<b>▲</b> 5.1
職	就職率	19.0	18.1	20.0	20.9	<b>▲</b> 1.9
求	新規求人数	2,115	*	*	2,055	2.9
7.	うち常用	1,975	*	*	1,904	3.7
	月間有効求人数	5,747	*	*	5,914	<b>▲</b> 2.8
人	うち常用	4,760	*	*	4,964	<b>▲</b> 4.1
充	充足数	191	*	*	227	<b>▲</b> 15.9
	うち県外から	9	*	*	11	<b>▲</b> 18.2
足	充足率	9.0	*	*	11.0	<b>▲</b> 2.0

(注) 1)新規学卒者を除き、パートタイムを含む。 2)各欄の数値は、記載のない限り原数値である。

3)数値の単位は、特に表示がない限り、件、人、%又はポイント。 4) ▲印は、減少率(差)である。

5)平成16年11月から求職申込書における「性別」欄の記載が任意になったことに伴い、男女別の合計は男女計の値と必ずしも一致しない。

6)中高年齢者とは、45歳以上の者。 7)常用とは、雇用期間の定めのない仕事、又は4か月以上の雇用期間が定められている仕事を指す。

# 正社員職業紹介状況

年 月	令和7	年7月	令和6	年7月	対前年同月	
項目	計	構成比	計	構成比	増減率	
常用フルタイム新規求職申込件数	660		667		<b>▲</b> 1.0	
常用フルタイム月間有効求職者数	3,358		3,500		<b>▲</b> 4.1	
正社員就職件数	73	35.8	88	39.8	<b>▲</b> 17.0	
正社員新規求人数	1,091	51.6	1,050	51.1	3.9	
正社員月間有効求人数	2,879	50.1	2,801	47.4	2.8	

- (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

年月	令和7	年7月	令和6年7月	対前年同月	
項目	計	計    女		増減率	
新規求職申込件数	410	266	390	5.1	
月間有効求職者数	2,376	1,448	2,483	<b>▲</b> 4.3	
就職件数	108	66	106	1.9	
新規求人数	746	*	720	3.6	
月間有効求人数	1,619	*	1,688	<b>▲</b> 4.1	

## 障害者の職業紹介状況

百 日	計	身体障害	者	知的障害者		精神障害者	その他障害者	
填 目	PΙ		重度		重度	1月171年12日1	しくり回降日石	
新規求職申込件数	106	13	6	37	3	54	2	
有効求職者数	1,072	317	102	158	16	558	39	
就職件数	29	5	3	1	-	20	3	

# 新規求人の主要産業別状況

#r.LD  \ \						対前年同力		
新規求人 産業	全数	一般		パート	全数	一般		パート
			うち常用				うち常用	
建設業	145	120	120	25	<b>▲</b> 19.0	<b>▲</b> 23.1	▲ 23.1	8.7
製造業	541	480	472	61	<b>▲</b> 4.6	<b>▲</b> 6.3	1.7	10.9
食料品製造業	4	2	2	2	<b>▲</b> 77.8	<b>▲</b> 88.2	▲ 88.2	100.0
繊維工業	3	3	3	_	<b>▲</b> 25.0	<b>▲</b> 25.0	<b>▲</b> 25.0	_
木材·木製品製造業	_	_	_	_	▲ 100.0	▲ 100.0	▲ 100.0	_
印刷·同関連業	_	_	_	_	_	_	_	_
プラスチック製品製造業	35	25	22	10	12.9	<b>▲</b> 7.4	22.2	150.0
窯業・土石製品製造業	14	9	9	5	133.3	200.0	200.0	66.7
鉄鋼業	_	_	_	_	▲ 100.0	▲ 100.0	▲ 100.0	_
金属製品製造業	51	43	43	8	2.0	<b>▲</b> 6.5	<b>▲</b> 6.5	100.0
はん用機械器具製造業	22	18	18	4	<b>▲</b> 8.3	<b>▲</b> 14.3	<b>▲</b> 14.3	33.3
電気機械器具製造業	18	17	17	1	<b>▲</b> 14.3	<b>▲</b> 10.5	<b>▲</b> 5.6	<b>▲</b> 50.0
情報通信機械器具製造業	_	_	_	_	_	_	_	_
輸送用機械器具製造業	341	329	326	12	▲ 0.9	1.9	9.0	<b>▲</b> 42.9
情報通信業	15	5	5	10	50.0	▲ 50.0	▲ 50.0	_
情報サービス業	15	5	5	10	50.0	<b>▲</b> 50.0	▲ 50.0	_
運輸業, 郵便業	134	120	115	14	8.1	10.1	18.6	<b>▲</b> 6.7
卸売業, 小売業	101	53	53	48	11.0	32.5	32.5	<b>▲</b> 5.9
金融業, 保険業	30	15	13	15	7.1	0.0	<b>▲</b> 13.3	15.4
宿泊業,飲食サービス業	104	13	13	91	3.0	18.2	18.2	1.1
医療、福祉	602	284	281	318	14.9	25.7	24.9	6.7
社会保険・社会福祉・介護事業	387	170	169	217	8.7	19.7	19.9	1.4
サービス業(他に分類されないもの)	298	213	170	85	20.6	31.5	36.0	0.0
計	2,115	1,369	1,306	746	2.9	2.5	6.2	3.6

- (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 令和6年4月以降については令和5年7月改定の「日本標準産業分類」に基づく区分、令和6年3月以前については平成25年10月改定の「日本標準産業分類」に基づく区分。

項	目			年 月	令和7年7月	令和6年7月	対前年同月 増減率
	月末時	見在適	用事業所数	(所)	5,684	5,743	<b>▲</b> 1.0
	資格耳	文得者	数		2,268	2,180	4.0
	資格亞	<b>e</b> 失者	数		2,270	2,279	▲ 0.4
	離職具	票交付	枚数	(枚)	1,469	1,454	1.0
適		うち短	期特例者		_	_	_
	月末時	見在被作	保険者数		228,719	227,741	0.4
			基本	受給者実人員	1,830	1,944	<b>▲</b> 5.9
		高年	給付	支給金額	50,797,027	54,270,317	<b>▲</b> 6.4
	雇	静	再就職	受給者実人員	2	-	_
用	用継		給付	支給金額	43,460	_	_
	続給付	育児	基本	受給者実人員	2,177	2,209	<b>▲</b> 1.4
		休業	給付	支給金額	364,730,737	351,561,958	3.7
		∴÷#	· 「 「 「 「 に に に に に に に に に に に に に	受給者数	20	22	<b>▲</b> 9.1
		刀咬件未加口		支給金額	7,584,748	6,292,908	20.5
		— фл.	受給資格沒	央定件数(※)	351	361	<b>▲</b> 2.8
	手	般求	初回受給和	<b></b>	600	461	30.2
	当職 受給者実			人員	1,754	1,673	4.8
	本 給 支給金額				265,147,902	238,088,701	11.4
	高年齢	冷求職		受給者数	160	184	<b>▲</b> 13.0
	者給作	寸		支給金額	38,774,500	45,029,365	<b>▲</b> 13.9
給	教	_	一般教育	受給者数	29	28	3.6
市口	育訓	訓	練給付	支給金額	918,446	1,169,145	<b>▲</b> 21.4
	練給	専門	実践教育	受給者数	13	8	62.5
	付	訓	練給付	支給金額	2,364,450	951,178	148.6
付		常用家	<b>光職</b>	受給者数	_	_	_
ניד		支度	手当	支給金額	_	_	_
	就	再就職	ti	受給者数	91	85	7.1
	職促	手当		支給金額	39,571,106	33,870,139	16.8
	進給	就業仍	足進	受給者数	20	14	42.9
	付	定着哥		支給金額	3,568,378	2,613,069	36.6
		就業		受給者実人員	2	4	<b>▲</b> 50.0
		手当		支給金額	91,420	165,309	<b>▲</b> 44.7

※受給資格決定件数は速報値であり、修正があり得る。

#### 各種助成金

年月	令和7年	7月	令和7年度累計				
項目	件数	支給額	件数	支給額			
特定求職者雇用開発助成金	54	13,846,665	187	50,346,659			
雇用調整助成金(休業)	4	310,055	13	1,159,261			

#### ハローワークからのお知らせ

- ◆求人事業所の所在地にかかわらず、当所管内を就業場所とする求人をもとに有効求人倍率を計算しますと、当月は1.24倍となります。
- ◆令和8年3月新規高等学校卒業予定者の採用選考が、9月16日から開始されます。

選考にあたっては、「求人職種の職務を遂行するために必要となる適性や能力」に基づいた公正な採用選考の実施をお願いします。

お問い合わせ先:企業支援部門 0565-31-1400 (31#)

◆「第1回障がい者おいでんフェア」参加企業の募集について

障害のある方や障害者就労支援機関との面談の場を設けました。詳しくはハローワーク豊田のホームページをご覧ください。

開催日時:令和7年12月9日(火) 13:00 ~ 16:00

申込期限:令和 7 年 9 月 1 9 日(金) お問い合わせ先:専門援助部門 0 5  $\frac{6}{5}$  5 - 3 1 - 1 4 0 0 (4 2 #)

# 労働市場主要指標(令和7年7月)

豊田公共職業安定所

$\overline{}$	項目	求人	(注1)		求職	(注1)			就職(注1) 求人倍率(注1)				<u> </u>			雇用保険			
`	→ <sup>垻日</sup> │	新規	月間有効	新規求職		月間有効を	<b>龙</b> 融	就職		新規	有効	愛知		全国	(注4)	適用事業所	被保険者数	基本手当受給	
年度		求人数	求人数		雇用保険(注2)	_	雇用保険(注2)	<u> </u>	雇用保険(注2)	<b>利况</b> (注3)	1月 XJ (注3)	新規	有効	新規	有効	数(注5)	饭休陕白致 (注5)	基本于ヨ <b>文</b> 稲 者実人員	
	2020年度平均	1,445	4,183	1,186	383	5,946	2,732	228	70	1.22	0.70	1.98	1.10	1.90	1.10	5,625	222,473	1,710	
数	2021年度平均	1,747	5,205	1,137	311	5,861	2,357	250	70	1.54	0.89	2.35	1.23	2.08	1.16	5,699	222,920	1,404	
	2022年度平均	1,873	5,662	1,170	316	5,692	2,093	255	71	1.60	0.99	2.46	1.39	2.30	1.31	5,739	223,076	1,354	
値	2023年度平均	1,977	5,943	1,148	311	5,782	2,075	256	65	1.72	1.03	2.39	1.33	2.28	1.29	5,738	224,338	1,362	
	2024年度平均	2,050	6,247	1,103	309	5,683	2,118	226	56	1.86	1.10	2.38	1.28	2.26	1.25	5,666	226,496	1,435	
	2024年7月	2,055	5,914	1,058	305	5,988	2,353	221	59	1.94	0.99	2.37	1.26	2.24	1.25	5,743	227,741	1,673	
	2024年8月	1,743	5,897	1,011	280	5,794	2,236	196	62	1.72	1.02	2.41	1.26	2.30	1.24	5,711	227,551	1,558	
	2024年9月	2,064	6,379	1,094	310	5,880	2,228	223	58	1.89	1.08	2.25	1.25	2.20	1.25	5,671	226,834	1,485	
	2024年10月	2,510	6,074	1,114	287	5,866	2,138	213	53	2.25	1.04	2.35	1.26	2.25	1.25	5,663	227,138	1,527	
	2024年11月	1,859	6,307	898	273	5,586	2,033	214	53	2.07	1.13	2.43	1.27	2.25	1.25	5,669	227,332	1,419	
数	2024年12月	1,955	6,772	799	208	5,123	1,941	194	59	2.45	1.32	2.28	1.26	2.27	1.25	5,663	227,512	1,436	
	2025年1月	2,385	6,229	1,205	354	5,120	1,977	185	48	1.98	1.22	2.41	1.27	2.32	1.26	5,659	226,447	1,359	
値	2025年2月	1,953	6,299	1,046	275	5,207	1,921	272	62	1.87	1.21	2.57	1.29	2.30	1.24	5,666	226,465	1,293	
	2025年3月	2,080	6,849	1,140	299	5,302	1,917	306	53	1.82	1.29	2.41	1.32	2.32	1.26	5,666	226,496	1,252	
	2025年4月	2,146	6,063	1,518	499	5,644	2,081	224	47	1.41	1.07	2.47	1.35	2.24	1.26	5,650	226,776	1,236	
	2025年5月	1,685	5,806	1,181	370	5,835	2,169	212	45	1.43	1.00	2.41	1.32	2.14	1.24	5,652	229,674	1,358	
	2025年6月	2,085	6,298	1,106	328	5,860	2,246	213	56	1.89	1.07	2.35	1.28	2.18	1.22	5,664	229,673	1,440	
	2025年7月	2,115	5,747	1,071	336	5,742	2,322	204	56	1.97	1.00	2.37	1.27	2.17	1.22	5,684	228,719	1,754	
											10					1			
前	2020年度平均	▲ 23. 4	<b>▲</b> 26.5	7. 0	11. 1	21. 9	37. 3	▲ 12.0	6. 2	ポイント ▲ 0.48	ポイント ▲ 0.47	ポイント ▲ 0.90	ポイント ▲ 0.72	ポイント ▲ 0.45	ポイント ▲ 0.45	1.8	<b>▲</b> 0.7	32. 9	
年	2021年度平均	20. 9	24. 4	<b>▲</b> 4.2	<b>▲</b> 18.9	<b>▲</b> 1.4	<b>▲</b> 13. 7	9. 6	▲ 0.1	0. 32	0. 19	0. 37	0. 13	0. 18	0.06	1. 3	0. 2	<b>▲</b> 17. 9	
同	2022年度平均	7. 2	8. 8	2. 9	1. 8	<b>▲</b> 2.9	▲ 11.2	1.8	1. 8	0. 06	0. 10	0. 11	0. 16	0. 22	0. 15	0. 7	0. 1	▲ 3.6	
月	2023年度平均	5. 5	5. 0	<b>▲</b> 1.9	<b>▲</b> 1.6	1. 6	▲ 0.9	0. 4	<b>▲</b> 7.9	0. 12	0. 04	▲ 0.07	▲ 0.06	▲ 0.02	▲ 0.02	0.0	0. 6	0. 6	
ഥ	2024年度平均	3. 7	5. 1	<b>▲</b> 3.9	▲ 0.7	<b>▲</b> 1.7	2. 1	<b>▲</b> 11.4	<b>▲</b> 13. 7	0. 14	0. 07	▲ 0.01	▲ 0.05	▲ 0.02	▲ 0.04	<b>▲</b> 1.3	1. 0	5. 3	
	2024年7月	5. 1	6. 9	3. 1	5. 5	3. 7	7. 1	1.4	20. 4	0. 03	0. 03	▲ 0.02	▲ 0.01	▲ 0.01	0. 01	0. 5	1.0	13. 6	
	2024年8月	10. 1	4. 8	<b>▲</b> 5.5	<b>▲</b> 0.7	1. 7	2. 8	<b>▲</b> 6. 7	<b>▲</b> 6. 1	0. 24	0.03	0.04	0.00	0. 06	▲ 0.01	▲ 0.1	1. 1	3. 2	
	2024年9月	<b>▲</b> 18.4	<b>▲</b> 2.9	▲ 5.8	<b>▲</b> 4.9	1. 6	2. 3	<b>▲</b> 11.9	<b>▲</b> 12. 1	▲ 0.29	▲ 0.06	▲ 0.16	▲ 0.01	▲ 0.10	0. 01	▲ 0.8	0. 9	2. 5	
	2024年10月	3. 0	<b>▲</b> 2.0	<b>▲</b> 2.8	<b>▲</b> 12.0	0. 4	<b>▲</b> 1.5	<b>▲</b> 10.1	<b>▲</b> 19. 7	0. 12	<b>▲</b> 0.02	0. 10	0. 01	0. 05	0. 00	▲ 0.9	1. 0	5. 8	
前	2024年11月	22. 7	0. 3	<b>▲</b> 10. 7	5. 8	<b>▲</b> 3.5	<b>▲</b> 1.5	<b>▲</b> 18.6	<b>▲</b> 17. 2	0. 56	0. 04	0. 08	0. 01	0. 00	0.00	▲ 0.9	1. 0	1. 8	
年	2024年12月	<b>▲</b> 10. 1	2. 9	<b>▲</b> 9.5	<b>▲</b> 19.1	<b>▲</b> 5.9	<b>▲</b> 1.2	<b>▲</b> 11.8	▲ 15.7	▲ 0.01	0. 11	▲ 0.15	▲ 0.01	0. 02	0.00	<b>▲</b> 1.1	1. 1	8. 5	
同	2025年1月	6. 6	6. 3	<b>▲</b> 2. 1	18. 4	▲ 8.0	▲ 0.6	<b>▲</b> 10. 2	▲ 28.4	0. 16	0. 17	0. 13	0. 01	0. 05	0. 01	▲ 1.2	0. 9	3. 3	
月山	2025年2月	17. 2	5. 1	<b>▲</b> 15.0	<b>▲</b> 4.5	▲ 10.0	▲ 0.7	3. 4	10. 7	0. 52	0. 17	0. 16	0. 02	▲ 0.02	▲ 0.02	▲ 1.2	0. 9	1. 8	
比	2025年3月	▲ 6.3	5. 2	1. 2	1. 0	▲ 10.2	▲ 3.3	▲ 9.5	▲ 33.8	▲ 0.15	0. 19	▲ 0.16	0. 03	0. 02	0. 02	▲ 1.3	1.0	2. 0	
	2025年4月	▲ 0.7	2. 7	▲ 5.1	3. 3	▲ 6.9	▲ 3.3	▲ 12.8	<b>▲</b> 24. 2	0.06	0. 10	0. 06	0. 03	▲ 0.08	0.00	<b>▲</b> 1.6	1.0	▲ 7.6	
	2025年5月	5. 6	▲ 0.4	▲ 3.5	3. 1	▲ 5.4	▲ 3.3	▲ 6.2	▲ 16.7	0. 13	0.06	▲ 0.06	▲ 0.03	▲ 0.10	▲ 0.02	▲ 1.5	1. 1	▲ 5.0	
	2025年6月	<b>▲</b> 6. 7	▲ 3.2	6. 1	18. 8	▲ 3.9	<b>▲</b> 1.5	1.4	7.7	▲ 0.25	0.00	▲ 0.06	▲ 0.04	0. 04	▲ 0.02	<b>▲</b> 1.4	1.0	▲ 0.4	
	2025年7月	2. 9	<b>▲</b> 2.8	1. 2	10. 2	<b>▲ 4</b> . 1	<b>▲</b> 1.3	<b>▲</b> 7.7	<b>▲</b> 5.1	0. 03	0. 01	0. 02	▲ 0.01	<b>▲</b> 0.01	0. 00	<b>▲</b> 1.0	0. 4	4. 8	

<sup>※(</sup>注1)新規学卒者を除き、パートタイムを含む。(注2)雇用保険受給者。 (注3)原数値である。

<sup>(</sup>注4)季節調整値(ただし、年平均は、原数値。)である。前年同月比欄は、前月差である。 (注5)各年(月末)現在の数値である。