# **\***PF生労働省 大分労働局

### **Press Release**

報道関係者 各位

令和7年10月31日(金) 【照会先】

大分労働局職業安定部

部 長 崎浜 淳太 労働市場情報官 山下 悠輔 電話 097-535-2090(内線 313)

### 大分県の雇用情勢(令和7年9月分)

## ○有効求人倍率 「1.24 倍」 (前月比±0.00P)

有効求人倍率は高水準であるが、持ち直しの動きに足踏みがみられており、物価上昇 等が雇用に与える影響について、注視が必要である。

- ・ 有効求人倍率(季節調整値)は、前月(1.24倍)と同水準。
- ・ 有効求人倍率(季節調整値)は、平成27年2月から128か月連続で1.0倍以上。
- ・ 有効求人数(季節調整値)は、前月比0.7%減で3か月ぶりに減少。
- 有効求職者数 (季節調整値) は、前月比 0.6%減で 2 か月ぶりに減少。 (※令和6年 12 月以前の季節調整値は、新季節指数により改定されている。)

### 1. 求人倍率の状況

- (1) 9月の有効求人倍率(季節調整値)は、有効求人数(同)が23,437人と前月に比べ0.7%減少し、有効求職者数(同)が18,921人と前月に比べ0.6%減少したため、前月と同水準の1.24 **倍**となった。(昭和38年1月から集計)
- (2) 正社員有効求人倍率(原数値)は、前年同月を 0.08 ポイント下回る 1.17 倍となった。51 か月連続の 1 倍台。(平成 17 年 4 月から集計)
- (3) 就業地別有効求人倍率(季節調整値)は、就業地別有効求人数(同)が26,280人と前月に比べ1.1%増加し、有効求職者数(同)が18,921人と前月に比べ0.6%減少したため、前月を0.02ポイント上回る1.39倍となった。(平成17年2月から集計)

### 2. 求人の状況

新規求人数(原数値)は7,547人と前年同月比で10.7%減少した。

これを主要産業別で比較すると、情報通信業(24.1%増)で増加となり、建設業(10.3%減)、 製造業(8.7%減)、運輸業,郵便業(25.3%減)、卸売業,小売業(13.2%減)、宿泊業,飲食サービス業(47.6%減)、生活関連サービス業,娯楽業(3.1%減)、医療,福祉(7.1%減)、サービス業(3.5%減)で減少した。

### 3. 求職の状況

新規求職申込件数(原数値)は3,953人と前年同月比で5.1%減少した。

このうち常用フルタイム新規求職者数(同)は2,358人と前年同月比で、4.1%減少した。

内訳は、在職者 779 人(前年同月比 3.3%減)、離職者 1,432 人(前年同月比 4.1%減)、無業者 147 人(前年同月比 8.1%減)となっている。

離職者を離職理由別にみると、事業主都合 221 人(前年同月比 6.8%減)、自己都合 1,146 人(前年同月比 2.8%減)となった。

#### 4. ハローワーク別有効求人倍率の状況

ハローワーク別の有効求人倍率(原数値)をみると、最高は大分所の 1.46 倍(前年同月:1.62 倍)、最低は中津所の 0.93 倍(前年同月:1.06 倍)となった。

#### 5. 雇用保険受給者の状況

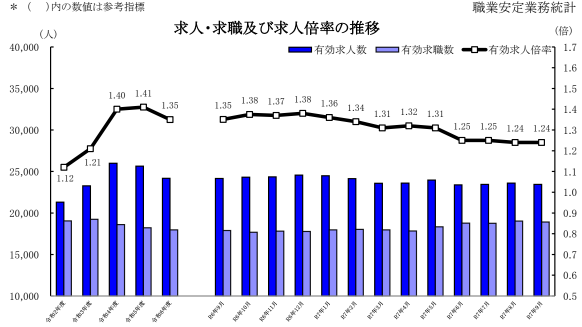
雇用保険受給者実人員については、5,978人と前年同月比で21.0%増加した。

## 職業紹介状況

大分労働局

項目	年月	令和7年9月	令和7年8月	令和6年9月	対前月 増減率 (差)	対前年同月 増減率 (差)
1. 新規求	職申込件数	3,953	3,518	4,166	(12.4)	<b>▲</b> 5.1
	5 調 整 値) 効求職者数	18,921	19,027	17,882	▲ 0.6	——
3. 新規	求 人 数	7,547	7,698	8,452	( <b>1</b> 2.0)	<b>▲</b> 10.7
4. (季節月間)	5 調 整 値 ) 有 効 求人数	23,437	23,600	24,160	▲ 0.7	
5. 就 聪		1,407	1,084	1,396	(29.8)	0.8
新規	5 調 整 値 ) 求 人 倍 率	1.92倍	1.91倍	1.96倍	0.01	——
7. (季 ) 有 効	5 調 整 値 ) 求 人 倍 率	1.24倍	1.24倍	1.35倍	0.00	
8. 正社員	新規求人数	4,090	4,261	4,652		<b>▲</b> 12.1
9. 正社員	有効求人数	12,846	12,553	13,139		<b>▲</b> 2.2
	フルタイム 求 職 者 数	2,358	2,194	2,460		<b>▲</b> 4.1
2	うち 在職者	779	757	806		<b>▲</b> 3.3
3	うち 離職者	1,432	1,295	1,494		<b>▲</b> 4.1
3	うち 無業者	147	142	160		▲ 8.1
	フルタイム 求 職 者 数	10,968	10,837	10,490		4.6
12. 正社員	員就職件数	612	488	638		<b>▲</b> 4.1
13. *正社員	有効求人倍率	1.17倍	1.16倍	1.25倍		▲ 0.08

- \* 正社員有効求人倍率=正社員有効求人数/常用フルタイム有効求職者数 (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。)
- \* 令和6年12月以前の数値は新季節指数により改定されている。



(注)年度分は原数値の月平均値、各月分は季節調整値である。 なお、令和6年12月以前の数値は、令和7年1月分公表時に新季節指数により改定されている。

## 有効求人倍率の推移

I 有効求人倍率(新規学卒者を除きパートタイムを含む)

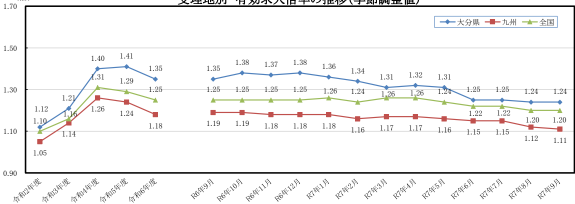
大分	労	働	局
/ \ / /	//	1777	,-,

1 19301111111111111111111111111111111111	- (7/71/9L J	1 1 5 121	27 17	1457	١ /				/ / /	7 77 1997/110
		ē.	受理地別(季	節調整値			正社員()	原数値)	就業地別(季	節調整値)
項目	大分		九小		全[		大分	県	大分	
		前年度比		前年度比		前年度比		前年度比		前年度比
		月別は前月比		月別は前月比		月別は前月比		月別は 前年同月比		月別は前月比
年度•月		(ポイント)		(ポイント)		(ポイント)		<ul><li>前年同月比</li><li>(ポイント)</li></ul>		(ポイント)
令和2年度	1.12	<b>▲</b> 0.37	1.05	<b>▲</b> 0.35	1.10	<b>▲</b> 0.45	0.97	<b>▲</b> 0.24	1.20	<b>▲</b> 0.43
令和3年度	1.21	0.09	1.14	0.09	1.16	0.06	1.05	0.08	1.31	0.11
令和4年度	1.40	0.19	1.26	0.12	1.31	0.15	1.22	0.17	1.52	0.21
令和5年度	1.41	0.01	1.24	<b>▲</b> 0.02	1.29	<b>▲</b> 0.02	1.27	0.05	1.56	0.04
令和6年度	1.35	▲ 0.06	1.18	▲ 0.06	1.25	<b>▲</b> 0.04	1.24	<b>▲</b> 0.03	1.52	▲ 0.04
令和6年度										
R06年09月	1.35	▲ 0.01	1.19	0.00	1.25	0.01	1.25	▲ 0.01	1.52	▲ 0.04
R06年10月	1.38	0.03	1.19	0.00	1.25	0.00	1.28	0.00	1.55	0.03
R06年11月	1.37	▲ 0.01	1.18	<b>▲</b> 0.01	1.25	0.00	1.33	0.01	1.54	<b>▲</b> 0.01
R06年12月	1.38	0.01	1.18	0.00	1.25	0.00	1.38	0.00	1.55	0.01
R07年01月	1.36	<b>▲</b> 0.02	1.18	0.00	1.26	0.01	1.31	<b>▲</b> 0.02	1.54	<b>▲</b> 0.01
R07年02月	1.34	▲ 0.02	1.16	<b>▲</b> 0.02	1.24	<b>▲</b> 0.02	1.26	<b>▲</b> 0.02	1.50	<b>▲</b> 0.04
R07年03月	1.31	▲ 0.03	1.17	0.01	1.26	0.02	1.20	<b>▲</b> 0.03	1.46	<b>▲</b> 0.04
令和7年度										
R07年04月	1.32	0.01	1.17	0.00	1.26	0.00	1.16	▲ 0.01	1.48	0.02
R07年05月	1.31	▲ 0.01	1.16	<b>▲</b> 0.01	1.24	<b>▲</b> 0.02	1.17	0.01	1.45	<b>▲</b> 0.03
R07年06月	1.25	▲ 0.06	1.15	<b>▲</b> 0.01	1.22	<b>▲</b> 0.02	1.15	▲ 0.04	1.37	▲ 0.08
R07年07月	1.25	0.00	1.15	0.00	1.22	0.00	1.15	▲ 0.07	1.39	0.02
R07年08月	1.24	▲ 0.01	1.12	<b>▲</b> 0.03	1.20	<b>▲</b> 0.02	1.16	▲ 0.08	1.37	<b>▲</b> 0.02
R07年09月	1.24	0.00	1.11	▲ 0.01	1.20	0.00	1.17	▲ 0.08	1.39	0.02

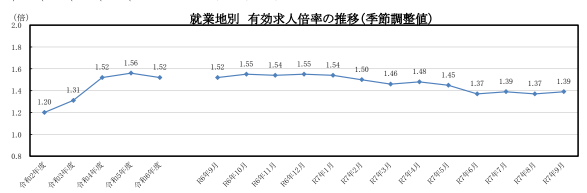
- \* 正社員有効求人倍率=正社員有効求人数/常用]
- \* 令和6年12月以前の数値は新季節指数により改定されている。
- \* 有効求人倍率の年度は原数値

#### Ⅱ 有効求人倍率の推移









新規求人・産業別・規模別状況(パートを含む) 大分労働局

利风水八" 生未则 "风仍			大分労働局
産 業・規 模	令和7年9月	前年同月	前年同月比(%)
A、B 農,林,漁業 (01~04)	84	87	<b>▲</b> 3.4
C 鉱 業 (05)	2	5	<b>▲</b> 60.0
D 建 設 業 (06~08)	938	1,046	<b>▲</b> 10.3
E 製 造 業 (09~32)	814	892	<b>▲</b> 8.7
09 食 料 品 製 造 業	151	135	11.9
10 飲料・たばこ・飼料製造業	34	23	47.8
11 繊 維 工 業	14	14	0.0
12 木材・木製品製造業	29	24	20.8
13 家 具·装 備 品 製 造 業	0	5	<b>▲</b> 100.0
14 パルプ・紙・紙加工品製造業	6	16	<b>▲</b> 62.5
15 印刷•同関連産業	20	30	<b>▲</b> 33.3
16 化 学 工 業	19	17	11.8
17 石油製品•石炭製品製造業	0	0	
18 プラスチック製品製造業	34	54	<b>▲</b> 37.0
19 ゴム製品製造業	7	12	<u>▲ 41.7</u>
21 窯業·土石製品製造業	30	33	<b>▲</b> 9.1
22 鉄 鋼 業	16	1	1500.0
23 非 鉄 金 属 製 造 業	4	14	<u> </u>
24 金属製品製造業	54	55	▲ 1.4 ▲ 1.8
24 並 腐 聚 m 聚 垣 来 25 はん用機械器具製造業	32	24	33.3
26 生産用機械器具製造業	6	8	<u> </u>
27 業務用機械器具製造業	4	<u>o</u> 18	<u> </u>
28 電子部品・デバイス・電子回路製造業	145	169	▲ 14.2
28 電子部品· 7 / 1 / 7 · 電子回路聚垣果 29 電 気 機 械 器 具 製 造 業	20	41	▲ 14.2 ▲ 51.2
29 电 X 傚 恢 奋 兵 聚 垣 来 30 情報通信機械器具製造業	13	24	▲ 45.8
31 輸送用機械器具製造業	168	158	6.3
	8	17	<u> </u>
20、32 その他の製造業	10	5	
F 電気・ガス・熱供給・水道業 (33~36)	134	108	$\frac{100.0}{24.1}$
G 情報通信業 (37~41)	122	93	31.2
39 情報サービス業	325	435	<b>▲</b> 25.3
H 運輸業,郵便業 (42~49) I 卸売業,小売業 (50~61)	850	979	▲ 25.5 ▲ 13.2
	196	224	▲ 13.2 ▲ 12.5
50~55 卸売業	654	755	▲ 12.5 ▲ 13.4
56~61 小売業	27		
J 金融業,保険業 (62~67)		44	38.6
K 不動産業,物品賃貸業 (68~70)	106		6.0
L 学術研究, 専門・技術サービス業(71~74)	207	254	<u>▲ 18.5</u>
M 宿泊業,飲食サービス業 (75~77)	334	637	<b>▲</b> 47.6
75 宿泊業	191	358	<u>▲ 46.6</u>
76 飲食店	109	246	<u> </u>
N 生活関連サービス業, 娯楽業 (78~80)	280	289	3.1
O 教育, 学習支援業 (81, 82)	124	101	22.8
P 医療, 福祉 (83~85)	2,393	2,575	<u>▲ 7.1</u>
83 医療業	1,155	1,190	<u>▲ 2.9</u>
85 社会保険・社会福祉・介護事業	1,237	1,373	▲ 9.9
Q 複合サービス事業 (86、87)	45	45	0.0
R サービス業(他に分類されないもの) (88~96)	753	780	<b>▲ 3.5</b>
91 職業紹介・労働者派遣業	23	27	<u>▲ 14.8</u>
92 その他の事業サービス業 S-T (A) 数 - その(h) (07 09 00)	561 121	557 <b>70</b>	0.7 <b>72.9</b>
S·T 公務・その他 (97, 98, 99)	121		
合 計	7,547	8,452	▲ 10.7
	4,949	5,455	▲ 9.3
30 ~ 99 人	1,606	1,969	<u>▲ 18.4</u>
100 ~ 299 人	707	732	▲ 3.4
300 ~ 499 人	168	139	20.9
500 ~ 999 人	94	143	<u>▲ 34.3</u>
1,000 人 以上	23	14	64.3

(注)規模は事業所規模 令和6年4月分から産業分類は令和5年7月改定の「日本標準産業分類」による。

# ハローワーク別月間有効求人倍率の推移

(倍)

大分労働局 (参考)

R2								# //	[ A) (B)			完全失	(参与)
R2         1.27         0.77         1.18         1.03         1.19         0.99         1.21         1.12         1.12         1.10         2.0         2.8           R3         1.36         0.82         1.35         1.25         1.12         1.25         1.33         1.21         1.12         1.16         2.2         2.8           R4         1.64         1.01         1.34         1.34         1.22         1.33         1.40         1.40         1.41         1.11         1.29         2.0         2.6           R6         1.66         1.05         1.06         1.12         1.17         1.10         1.24         1.35         1.35         1.25         2.0         2.6           R6         1.66         1.05         1.06         1.12         1.17         1.10         1.24         1.35         1.35         1.25         2.0         2.5           R85/9         1.67         1.04         1.18         1.23         1.31         1.09         1.46         1.39         1.20         2.2         2.5           R6/1         1.80         1.19         1.27         1.29         1.33         1.21         1.53         1.51         1.34	年度	大 分	別府	中津	日 田	佐 伯	宇 佐	豊後	大分県 原数値	大分県	全国	推移	(%)
R3         1.36         0.82         1.35         1.25         1.12         1.25         1.33         1.21         1.21         1.16         2.2         2.8           R4         1.64         1.01         1.34         1.34         1.22         1.33         1.40         1.40         1.40         1.31         1.8         2.6           R5         1.70         1.08         1.20         1.23         1.29         1.12         1.37         1.41         1.41         1.41         1.29         2.0         2.6           R6         1.66         1.05         1.06         1.12         1.17         1.10         1.24         1.35         1.35         1.25         2.0         2.5           R6/9         1.67         1.04         1.18         1.23         1.31         1.09         1.46         1.39         1.40         1.30         2.1         2.6           10         1.70         1.03         1.23         1.23         1.31         1.14         1.49         1.41         1.42         1.29         2.5           11         1.77         1.06         1.29         1.33         1.27         1.26         1.53         1.51         1.39								八书	/// 妖   匝			大分県	全国
R4         1.64         1.01         1.34         1.34         1.22         1.33         1.40         1.40         1.40         1.31         1.8         2.6           R5         1.70         1.08         1.20         1.23         1.29         1.12         1.37         1.41         1.41         1.41         1.29         2.0         2.6           R6         1.66         1.05         1.06         1.12         1.17         1.10         1.24         1.35         1.35         1.25         2.0         2.5           R6/9         1.67         1.04         1.18         1.23         1.31         1.09         1.46         1.39         1.40         1.30         2.1         2.6           10         1.70         1.03         1.23         1.23         1.31         1.14         1.49         1.41         1.42         1.29         2.2         2.6           11         1.77         1.06         1.29         1.33         1.29         1.13         1.51         1.40         1.40         1.27         2.2         2.6           R6/1         1.80         1.19         1.27         1.29         1.33         1.51         1.39         1.27	R2	1.27	0.77	1.18	1.03	1.19	0.99	1.21	1.12	1.12	1.10	2.0	2.8
R5         1.70         1.08         1.20         1.23         1.29         1.12         1.37         1.41         1.41         1.29         2.0         2.6           R6         1.66         1.05         1.06         1.12         1.17         1.10         1.24         1.35         1.35         1.25         2.0         2.5           R5/9         1.67         1.04         1.18         1.23         1.31         1.09         1.46         1.39         1.40         1.30         2.1         2.6           10         1.70         1.03         1.23         1.23         1.31         1.14         1.49         1.41         1.42         1.29         2.2         2.6           11         1.77         1.06         1.29         1.33         1.29         1.57         1.54         1.40         1.27         2.2         2.6           12         1.85         1.16         1.36         1.38         1.27         1.29         1.57         1.54         1.39         1.27         2.2         2.6           R6/1         1.80         1.19         1.27         1.29         1.33         1.21         1.53         1.51         1.39         1.27	R3	1.36	0.82	1.35	1.25	1.12	1.25	1.33	1.21	1.21	1.16	2.2	2.8
R6         1.66         1.05         1.06         1.12         1.17         1.10         1.24         1.35         1.25         2.0         2.5           R5/9         1.67         1.04         1.18         1.23         1.31         1.09         1.46         1.39         1.40         1.30         2.1         2.6           10         1.70         1.03         1.23         1.23         1.31         1.14         1.49         1.41         1.42         1.29           11         1.77         1.06         1.29         1.33         1.29         1.13         1.51         1.46         1.40         1.27         2.2         2.6           12         1.85         1.16         1.36         1.38         1.27         1.29         1.57         1.54         1.39         1.27         2.2         2.6           R6/1         1.80         1.19         1.27         1.29         1.39         1.21         1.53         1.51         1.39         1.27         2.2         2.6           3         1.71         1.16         1.08         1.07         1.24         1.00         1.38         1.39         1.36         1.27         2.4         2.6 <td>R4</td> <td>1.64</td> <td>1.01</td> <td>1.34</td> <td>1.34</td> <td>1.22</td> <td>1.33</td> <td>1.40</td> <td>1.40</td> <td>1.40</td> <td>1.31</td> <td>1.8</td> <td>2.6</td>	R4	1.64	1.01	1.34	1.34	1.22	1.33	1.40	1.40	1.40	1.31	1.8	2.6
R5/9		1.70	1.08	1.20	1.23	1.29	1.12	1.37	1.41	1.41	1.29	2.0	2.6
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	R6	1.66	1.05	1.06	1.12	1.17	1.10	1.24	1.35	1.35	1.25	2.0	2.5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	R5/9	1.67	1.04	1.18	1.23	1.31	1.09	1.46	1.39	1.40	1.30	2.1	2.6
12       1.85       1.16       1.36       1.38       1.27       1.29       1.57       1.54       1.39       1.27       2.5         R6/1       1.80       1.19       1.27       1.29       1.39       1.21       1.53       1.51       1.39       1.27         2       1.79       1.18       1.17       1.15       1.35       1.17       1.41       1.47       1.38       1.26       2.4       2.6         3       1.71       1.16       1.08       1.07       1.24       1.00       1.38       1.39       1.36       1.27       2.6         4       1.52       0.97       0.95       1.01       1.11       0.93       1.21       1.23       1.34       1.26       2.6         5       1.50       0.93       0.94       1.04       1.14       0.90       1.16       1.21       1.32       1.25       2.7       2.6         6       1.53       0.93       0.93       1.04       1.13       0.96       1.21       1.23       1.31       1.24       2.5         7       1.57       0.97       1.02       1.13       1.22       1.01       1.24       1.28       1.33       1.25	10	1.70	1.03	1.23	1.23	1.31	1.14	1.49	1.41	1.42	1.29		2.6
R6/1         1.80         1.19         1.27         1.29         1.39         1.21         1.53         1.51         1.39         1.27         2.4         2.6           2         1.79         1.18         1.17         1.15         1.35         1.17         1.41         1.47         1.38         1.26         2.4         2.6           3         1.71         1.16         1.08         1.07         1.24         1.00         1.38         1.39         1.36         1.27         2.6           4         1.52         0.97         0.95         1.01         1.11         0.93         1.21         1.23         1.34         1.26         2.6           5         1.50         0.93         0.94         1.04         1.14         0.90         1.16         1.21         1.32         1.25         2.7         2.6           6         1.53         0.93         0.93         1.04         1.13         0.96         1.21         1.23         1.31         1.24         2.5           7         1.57         0.97         1.02         1.13         1.22         1.01         1.24         1.28         1.33         1.25         2.5           9 <td>11</td> <td>1.77</td> <td>1.06</td> <td>1.29</td> <td>1.33</td> <td>1.29</td> <td>1.13</td> <td>1.51</td> <td>1.46</td> <td>1.40</td> <td>1.27</td> <td>2.2</td> <td>2.6</td>	11	1.77	1.06	1.29	1.33	1.29	1.13	1.51	1.46	1.40	1.27	2.2	2.6
2       1.79       1.18       1.17       1.15       1.35       1.17       1.41       1.47       1.38       1.26       2.4       2.6         3       1.71       1.16       1.08       1.07       1.24       1.00       1.38       1.39       1.36       1.27       2.6         4       1.52       0.97       0.95       1.01       1.11       0.93       1.21       1.23       1.34       1.26       2.6         5       1.50       0.93       0.94       1.04       1.14       0.90       1.16       1.21       1.32       1.25       2.7       2.6         6       1.53       0.93       0.93       1.04       1.13       0.96       1.21       1.23       1.31       1.24       2.5         7       1.57       0.97       1.02       1.13       1.22       1.01       1.24       1.28       1.33       1.25       2.6         8       1.61       1.03       1.04       1.21       1.19       1.04       1.28       1.32       1.36       1.24       2.2       2.5         9       1.62       1.06       1.06       1.23       1.18       1.07       1.25       1.34	12	1.85	1.16	1.36	1.38	1.27	1.29	1.57	1.54	1.39	1.27		2.5
3         1.71         1.16         1.08         1.07         1.24         1.00         1.38         1.39         1.36         1.27         2.6           4         1.52         0.97         0.95         1.01         1.11         0.93         1.21         1.23         1.34         1.26         2.6            5         1.50         0.93         0.94         1.04         1.14         0.90         1.16         1.21         1.32         1.25         2.7         2.6           6         1.53         0.93         0.93         1.04         1.13         0.96         1.21         1.23         1.31         1.24         2.5           7         1.57         0.97         1.02         1.13         1.22         1.01         1.24         1.28         1.33         1.25         2.5           8         1.61         1.03         1.04         1.21         1.19         1.04         1.28         1.32         1.36         1.24         2.2         2.5           9         1.62         1.06         1.06         1.23         1.18         1.07         1.25         1.34         1.35         1.25         2.5           11         1.76 <td>R6/1</td> <td>1.80</td> <td>1.19</td> <td>1.27</td> <td>1.29</td> <td>1.39</td> <td>1.21</td> <td>1.53</td> <td>1.51</td> <td>1.39</td> <td>1.27</td> <td></td> <td>2.5</td>	R6/1	1.80	1.19	1.27	1.29	1.39	1.21	1.53	1.51	1.39	1.27		2.5
4       1.52       0.97       0.95       1.01       1.11       0.93       1.21       1.23       1.34       1.26         5       1.50       0.93       0.94       1.04       1.14       0.90       1.16       1.21       1.32       1.25       2.7         6       1.53       0.93       0.93       1.04       1.13       0.96       1.21       1.23       1.31       1.24       2.5         7       1.57       0.97       1.02       1.13       1.22       1.01       1.24       1.28       1.33       1.25       2.6         8       1.61       1.03       1.04       1.21       1.19       1.04       1.28       1.32       1.36       1.24       2.2       2.5         9       1.62       1.06       1.06       1.23       1.18       1.07       1.25       1.34       1.35       1.25       2.5         10       1.69       1.06       1.07       1.15       1.16       1.14       1.20       1.36       1.38       1.25       2.5         11       1.76       1.11       1.17       1.11       1.24       1.41       1.33       1.53       1.38       1.25	2	1.79	1.18	1.17	1.15	1.35	1.17	1.41	1.47	1.38	1.26	2.4	2.6
5       1.50       0.93       0.94       1.04       1.14       0.90       1.16       1.21       1.32       1.25       2.7       2.6         6       1.53       0.93       0.93       1.04       1.13       0.96       1.21       1.23       1.31       1.24       2.5         7       1.57       0.97       1.02       1.13       1.22       1.01       1.24       1.28       1.33       1.25       2.6         8       1.61       1.03       1.04       1.21       1.19       1.04       1.28       1.32       1.36       1.24       2.2       2.5         9       1.62       1.06       1.06       1.23       1.18       1.07       1.25       1.34       1.35       1.25       2.4         10       1.69       1.06       1.07       1.15       1.16       1.14       1.20       1.36       1.38       1.25       2.5         11       1.76       1.11       1.17       1.14       1.17       1.23       1.19       1.42       1.37       1.25       2.2       2.5         R7/1       1.83       1.19       1.12       1.22       1.36       1.31       1.48       1.36	3	1.71	1.16	1.08	1.07	1.24	1.00	1.38	1.39	1.36	1.27		2.6
6         1.53         0.93         0.93         1.04         1.13         0.96         1.21         1.23         1.31         1.24         2.5           7         1.57         0.97         1.02         1.13         1.22         1.01         1.24         1.28         1.33         1.25         2.6           8         1.61         1.03         1.04         1.21         1.19         1.04         1.28         1.32         1.36         1.24         2.2         2.5           9         1.62         1.06         1.06         1.23         1.18         1.07         1.25         1.34         1.35         1.25         2.4           10         1.69         1.06         1.07         1.15         1.16         1.14         1.20         1.36         1.38         1.25           11         1.76         1.11         1.17         1.14         1.17         1.23         1.19         1.42         1.37         1.25         2.2         2.5           12         1.91         1.20         1.17         1.11         1.24         1.41         1.33         1.53         1.38         1.25           R7/1         1.83         1.19         1	4	1.52	0.97	0.95	1.01	1.11	0.93	1.21	1.23	1.34	1.26		2.6
7         1.57         0.97         1.02         1.13         1.22         1.01         1.24         1.28         1.33         1.25         2.6           8         1.61         1.03         1.04         1.21         1.19         1.04         1.28         1.32         1.36         1.24         2.2         2.5           9         1.62         1.06         1.06         1.23         1.18         1.07         1.25         1.34         1.35         1.25         2.4           10         1.69         1.06         1.07         1.15         1.16         1.14         1.20         1.36         1.38         1.25         2.4           11         1.76         1.11         1.17         1.14         1.17         1.23         1.19         1.42         1.37         1.25         2.5         2.5         12         1.91         1.20         1.17         1.11         1.24         1.41         1.33         1.53         1.38         1.25         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5 <td>5</td> <td>1.50</td> <td>0.93</td> <td>0.94</td> <td>1.04</td> <td>1.14</td> <td>0.90</td> <td>1.16</td> <td>1.21</td> <td>1.32</td> <td>1.25</td> <td>2.7</td> <td>2.6</td>	5	1.50	0.93	0.94	1.04	1.14	0.90	1.16	1.21	1.32	1.25	2.7	2.6
8       1.61       1.03       1.04       1.21       1.19       1.04       1.28       1.32       1.36       1.24       2.2       2.5         9       1.62       1.06       1.06       1.23       1.18       1.07       1.25       1.34       1.35       1.25       2.4         10       1.69       1.06       1.07       1.15       1.16       1.14       1.20       1.36       1.38       1.25       2.5         11       1.76       1.11       1.17       1.14       1.17       1.23       1.19       1.42       1.37       1.25       2.2       2.5         12       1.91       1.20       1.17       1.11       1.24       1.41       1.33       1.53       1.38       1.25       2.5         R7/1       1.83       1.19       1.19       1.12       1.22       1.36       1.31       1.48       1.36       1.26       2.5         2       1.78       1.17       1.13       1.15       1.16       1.21       1.27       1.44       1.34       1.24       2.1       2.5         4       1.48       1.05       1.00       0.99       1.04       0.92       1.18       1.23	6	1.53	0.93	0.93	1.04	1.13	0.96	1.21	1.23	1.31	1.24		2.5
9         1.62         1.06         1.23         1.18         1.07         1.25         1.34         1.35         1.25           10         1.69         1.06         1.07         1.15         1.16         1.14         1.20         1.36         1.38         1.25         2.5           11         1.76         1.11         1.17         1.14         1.17         1.23         1.19         1.42         1.37         1.25         2.2         2.5           12         1.91         1.20         1.17         1.11         1.24         1.41         1.33         1.53         1.38         1.25         2.5           R7/1         1.83         1.19         1.19         1.12         1.22         1.36         1.31         1.48         1.36         1.26         2.5           R7/1         1.83         1.17         1.13         1.15         1.16         1.21         1.27         1.44         1.34         1.24         2.1         2.5           2         1.78         1.17         1.15         1.13         1.05         1.26         1.35         1.31         1.26         2.5           4         1.48         1.05         1.00 <td< td=""><td>7</td><td>1.57</td><td>0.97</td><td>1.02</td><td>1.13</td><td>1.22</td><td>1.01</td><td>1.24</td><td>1.28</td><td>1.33</td><td>1.25</td><td></td><td>2.6</td></td<>	7	1.57	0.97	1.02	1.13	1.22	1.01	1.24	1.28	1.33	1.25		2.6
10       1.69       1.06       1.07       1.15       1.16       1.14       1.20       1.36       1.38       1.25       2.5         11       1.76       1.11       1.17       1.14       1.17       1.23       1.19       1.42       1.37       1.25       2.2       2.5         12       1.91       1.20       1.17       1.11       1.24       1.41       1.33       1.53       1.38       1.25       2.5         R7/1       1.83       1.19       1.19       1.12       1.22       1.36       1.31       1.48       1.36       1.26       2.5         2       1.78       1.17       1.13       1.15       1.16       1.21       1.27       1.44       1.34       1.24       2.1       2.5         3       1.64       1.12       1.07       1.15       1.13       1.05       1.26       1.35       1.31       1.26       2.5         4       1.48       1.05       1.00       0.99       1.04       0.92       1.18       1.23       1.32       1.26       2.5         5       1.44       1.04       0.96       0.97       1.06       0.96       1.11       1.20       1.31	8	1.61	1.03	1.04	1.21	1.19	1.04	1.28	1.32	1.36	1.24	2.2	2.5
11       1.76       1.11       1.17       1.14       1.17       1.23       1.19       1.42       1.37       1.25       2.2       2.5         12       1.91       1.20       1.17       1.11       1.24       1.41       1.33       1.53       1.38       1.25       2.5         R7/1       1.83       1.19       1.19       1.12       1.22       1.36       1.31       1.48       1.36       1.26       2.5         2       1.78       1.17       1.13       1.15       1.16       1.21       1.27       1.44       1.34       1.24       2.1       2.4         3       1.64       1.12       1.07       1.15       1.13       1.05       1.26       1.35       1.31       1.26       2.5         4       1.48       1.05       1.00       0.99       1.04       0.92       1.18       1.23       1.32       1.26       2.5         5       1.44       1.04       0.96       0.97       1.06       0.96       1.11       1.20       1.31       1.24       2.1       2.5         6       1.41       0.98       0.89       1.00       1.04       0.92       1.06       1.17	9	1.62	1.06	1.06	1.23	1.18	1.07	1.25	1.34	1.35	1.25		2.4
12       1.91       1.20       1.17       1.11       1.24       1.41       1.33       1.53       1.38       1.25       2.5         R7/1       1.83       1.19       1.19       1.12       1.22       1.36       1.31       1.48       1.36       1.26       2.5         2       1.78       1.17       1.13       1.15       1.16       1.21       1.27       1.44       1.34       1.24       2.1       2.4         3       1.64       1.12       1.07       1.15       1.13       1.05       1.26       1.35       1.31       1.26       2.5         4       1.48       1.05       1.00       0.99       1.04       0.92       1.18       1.23       1.32       1.26       2.5         5       1.44       1.04       0.96       0.97       1.06       0.96       1.11       1.20       1.31       1.24       2.1       2.5         6       1.41       0.98       0.89       1.00       1.04       0.92       1.06       1.17       1.25       1.22       2.5         7       1.43       0.99       0.91       1.07       1.11       0.95       1.10       1.20       1.25	10	1.69	1.06	1.07	1.15	1.16	1.14	1.20	1.36	1.38	1.25		2.5
R7/1       1.83       1.19       1.19       1.12       1.22       1.36       1.31       1.48       1.36       1.26       2.5         2       1.78       1.17       1.13       1.15       1.16       1.21       1.27       1.44       1.34       1.24       2.1       2.4         3       1.64       1.12       1.07       1.15       1.13       1.05       1.26       1.35       1.31       1.26       2.5         4       1.48       1.05       1.00       0.99       1.04       0.92       1.18       1.23       1.32       1.26       2.5         5       1.44       1.04       0.96       0.97       1.06       0.96       1.11       1.20       1.31       1.24       2.1       2.5         6       1.41       0.98       0.89       1.00       1.04       0.92       1.06       1.17       1.25       1.22       2.5         7       1.43       0.99       0.91       1.07       1.11       0.95       1.10       1.20       1.25       1.22       2.3	11	1.76	1.11	1.17	1.14	1.17	1.23	1.19	1.42	1.37	1.25	2.2	2.5
2       1.78       1.17       1.13       1.15       1.16       1.21       1.27       1.44       1.34       1.24       2.1       2.4         3       1.64       1.12       1.07       1.15       1.13       1.05       1.26       1.35       1.31       1.26       2.5         4       1.48       1.05       1.00       0.99       1.04       0.92       1.18       1.23       1.32       1.26       2.5         5       1.44       1.04       0.96       0.97       1.06       0.96       1.11       1.20       1.31       1.24       2.1       2.5         6       1.41       0.98       0.89       1.00       1.04       0.92       1.06       1.17       1.25       1.22       2.5         7       1.43       0.99       0.91       1.07       1.11       0.95       1.10       1.20       1.25       1.22       2.3	12	1.91	1.20	1.17	1.11	1.24	1.41	1.33	1.53	1.38	1.25		2.5
3     1.64     1.12     1.07     1.15     1.13     1.05     1.26     1.35     1.31     1.26     2.5       4     1.48     1.05     1.00     0.99     1.04     0.92     1.18     1.23     1.32     1.26     2.5       5     1.44     1.04     0.96     0.97     1.06     0.96     1.11     1.20     1.31     1.24     2.1     2.5       6     1.41     0.98     0.89     1.00     1.04     0.92     1.06     1.17     1.25     1.22     2.5       7     1.43     0.99     0.91     1.07     1.11     0.95     1.10     1.20     1.25     1.22     2.3	R7/1	1.83	1.19	1.19	1.12	1.22	1.36	1.31	1.48	1.36	1.26		2.5
4       1.48       1.05       1.00       0.99       1.04       0.92       1.18       1.23       1.32       1.26       2.5         5       1.44       1.04       0.96       0.97       1.06       0.96       1.11       1.20       1.31       1.24       2.1       2.5         6       1.41       0.98       0.89       1.00       1.04       0.92       1.06       1.17       1.25       1.22       2.5         7       1.43       0.99       0.91       1.07       1.11       0.95       1.10       1.20       1.25       1.22       2.3	2	1.78	1.17	1.13	1.15	1.16	1.21	1.27	1.44	1.34	1.24	2.1	2.4
5     1.44     1.04     0.96     0.97     1.06     0.96     1.11     1.20     1.31     1.24     2.1     2.5       6     1.41     0.98     0.89     1.00     1.04     0.92     1.06     1.17     1.25     1.22     2.5       7     1.43     0.99     0.91     1.07     1.11     0.95     1.10     1.20     1.25     1.22     2.3	3	1.64	1.12	1.07	1.15	1.13	1.05	1.26	1.35	1.31	1.26		2.5
6     1.41     0.98     0.89     1.00     1.04     0.92     1.06     1.17     1.25     1.22     2.5       7     1.43     0.99     0.91     1.07     1.11     0.95     1.10     1.20     1.25     1.22     2.3	4	1.48	1.05	1.00	0.99	1.04	0.92	1.18	1.23	1.32	1.26		2.5
7 1.43 0.99 0.91 1.07 1.11 0.95 1.10 1.20 1.25 1.22 2.3	5	1.44	1.04	0.96	0.97	1.06	0.96	1.11	1.20	1.31	1.24	2.1	2.5
	6	1.41	0.98	0.89	1.00	1.04	0.92	1.06	1.17	1.25	1.22		2.5
8 1.45 0.99 0.92 1.11 1.07 0.94 1.13 1.21 1.24 1.20 2.6	7	1.43	0.99	0.91	1.07	1.11	0.95	1.10	1.20	1.25	1.22		2.3
	8	1.45	0.99	0.92	1.11	1.07	0.94	1.13	1.21	1.24	1.20		2.6
9 1.46 0.99 0.93 1.11 1.07 1.00 1.16 1.22 1.24 1.20 2.6	9	1.46	0.99	0.93	1.11	1.07	1.00	1.16	1.22	1.24	1.20		2.6

<sup>※</sup> ①有効求人倍率の推移は年度。全国、大分県の月分は季節調整値、年度分は原数値。

<sup>(</sup>全国・大分県とも令和6年12月以前の数値は新季節指数により改定されている。)

②完全失業率の推移は年。全国の月分は季節調整値。大分県の期分はモデル推計値。

<sup>(</sup>全国の令和6年12月以前の数値は新季節指数により改定されている。)

<sup>(</sup>大分県の令和6年12月以前のモデル推計値は令和7年5月に遡及改定されている。)

# 雇用保険の動向

大分労働局

項目			通	箇 用	状 況					х	洽 付	状 涉	7	
	月末事業	業所数	資格取得	得者数	資格喪	失者数	月末被保	· 険者数	受給資格	央定件数	初回受	給者数	受給者等	<b></b> 美人員
年月	件	前年比%		前年比%		前年比%		前年比%		前年比%		前年比%		前年比%
令和2年度	22,167	1.0	55,938	<b>▲</b> 6.3	57,147	0.1	334,295	<b>▲</b> 0.3	16,840	7.5	14,189	17.4	62,730	19.0
令和3年度	22,117	<b>▲</b> 0.2	53,246	<b>▲</b> 4.8	54,451	<b>▲</b> 4.7	332,956	<b>▲</b> 0.4	15,185	<b>▲</b> 9.8	12,595	<b>▲</b> 11.2	60,394	<b>▲</b> 3.7
令和4年度	22,132	0.1	55,427	4.1	56,773	4.3	331,432	<b>▲</b> 0.5	14,810	<b>▲</b> 2.5	12,046	<b>▲</b> 4.4	54,193	<b>▲</b> 10.3
令和5年度	22,057	<b>▲</b> 0.3	55,508	0.1	56,394	▲ 0.7	330,182	<b>▲</b> 0.4	15,186	2.5	12,676	5.2	56,584	4.4
令和6年度	21,932	<b>▲</b> 0.6	53,364	<b>▲</b> 3.9	54,499	<b>▲</b> 3.4	328,910	<b>▲</b> 0.4	14,467	<b>▲</b> 4.7	11,996	<b>▲</b> 5.4	55,074	<b>▲</b> 2.7
R6年9月	21,895	▲ 0.4	3,953	1.7	4,190	0.3	329,518	▲ 0.4	1,187	<b>▲</b> 0.2	803	<b>▲</b> 13.7	4,941	<b>▲</b> 4.7
10月	21,877	<b>▲</b> 0.5	4,162	<b>▲</b> 2.3	4,835	7.2	328,636	<b>▲</b> 0.6	1,217	<b>▲</b> 3.2	979	2.8	4,688	<b>▲</b> 5.4
11月	21,888	<b>▲</b> 0.6	3,854	0.4	3,504	1.2	328,992	<b>▲</b> 0.6	986	<b>▲</b> 6.1	872	<b>▲</b> 17.8	4,229	<b>▲</b> 9.2
12月	21,905	<b>▲</b> 0.6	3,107	<b>▲</b> 5.5	3,142	<b>▲</b> 2.1	328,965	<b>▲</b> 0.6	788	1.2	834	1.3	4,200	<b>▲</b> 3.2
R7年1月	21,892	<b>▲</b> 0.6	3,621	<b>▲</b> 0.9	5,031	<b>▲</b> 6.6	327,608	<b>▲</b> 0.5	1,233	0.6	965	8.9	4,323	<b>▲</b> 2.3
2月	21,871	<b>▲</b> 0.7	3,376	<b>▲</b> 3.8	3,432	<b>▲</b> 14.2	327,535	<b>▲</b> 0.4	1,010	<b>▲</b> 12.3	783	▲ 8.8	4,053	<b>▲</b> 4.2
3月	21,887	<b>▲</b> 0.6	3,727	<b>▲</b> 2.4	4,088	2.9	327,169	<b>▲</b> 0.5	1,150	11.3	744	<b>▲</b> 2.4	4,008	<b>▲</b> 0.3
4月	21,892	<b>▲</b> 0.5	7,068	<b>▲</b> 25.0	10,391	0.6	323,687	<b>▲</b> 1.3	2,109	<b>▲</b> 1.3	1,169	3.2	4,128	<b>▲</b> 4.0
5月	21,900	<b>▲</b> 0.4	8,825	32.4	4,251	<b>▲</b> 2.5	328,193	<b>▲</b> 0.6	1,697	<b>▲</b> 2.2	1,571	<b>▲</b> 5.2	4,713	<b>▲</b> 4.1
6月	21,895	<b>▲</b> 0.4	4,397	8.0	4,087	10.4	328,349	<b>▲</b> 0.7	1,162	20.3	1,325	18.6	5,376	8.0
7月	21,905	<b>▲</b> 0.4	3,854	<b>▲</b> 7.4	4,085	<b>▲</b> 2.3	328,258	<b>▲</b> 0.6	1,262	15.4	1,711	37.2	6,089	12.5
8月	21,919	<b>▲</b> 0.4	3,522	8.5	4,209	13.8	327,532	<b>▲</b> 0.7	1,066	10.6	1,033	20.0	5,874	16.8
9月	21,723	▲ 0.8	3,727	<b>▲</b> 5.7	4,080	<b>▲</b> 2.6	327,069	▲ 0.7	1,133	<b>▲</b> 4.5	1,044	30.0	5,978	21.0

<sup>(</sup>注)1 年度欄、月末事業所数及び月末被保険者数は、年度末現在の数値である。 2 初回受給者数及び受給者実人員は基本手当基本分である。

# 九州・沖縄八県有効求人倍率の推移

大分労働局職業安定課

県名	令和7年7月	令和7年8月	令和7年9月	前月差	前年同月差
福岡県	1. 17	1. 10	1. 10	0. 00	▲ 0.08
佐賀県	1. 27	1. 23	1. 21	▲ 0.02	▲ 0.08
長崎県	1. 14	1. 10	1. 08	▲ 0.02	▲ 0.11
熊本県	1. 17	1. 16	1. 13	▲ 0.03	▲ 0.09
宮崎県	1. 22	1. 20	1. 21	0. 01	▲ 0.10
鹿児島県	1. 07	1. 07	1. 05	▲ 0.02	▲ 0.08
沖縄県	0. 99	0. 99	0. 99	0. 00	0.00
大 分 県	1. 25	1. 24	1. 24	0. 00	▲ 0.11
九州平均	1. 15	1. 12	1. 11	▲ 0.01	▲ 0.08
全 国	1. 22	1. 20	1. 20	0. 00	▲ 0.05

<sup>(</sup>注) 全国、九州各県の有効求人倍率は季節調整値。

なお、九州平均値は、九州八県の季節調整後の有効求人数の合計を有効求職者数の合計で 除したもの。

令和6年12月以前の数値は新季節指数により改定されている。

## 主要指標の推移

### 大分労働局

I 原数値の動き

(学卒・日雇を除きパートを含む全数)

項目	①新規求職	申込件数	②月間有効	求職者数	③新規3	<b></b>	④月間有效	动求人数	⑤紹介	件数	⑥就職	件数
年度・月		前年比 (%)		前年比 (%)		前年比 (%)		前年比 (%)		前年比 (%)		前年比(%)
令和2年度 計	51,621	<b>▲</b> 3.1	228,581	8.6	92,552	<b>▲</b> 15.6	255,698	<b>▲</b> 18.2	54,751	▲ 8.2	20,181	<b>▲</b> 9.5
令和3年度 計	52,240	1.2	230,962	1.0	100,483	8.6	279,152	9.2	51,324	<b>▲</b> 6.3	19,696	<b>▲</b> 2.4
令和 4 年度 計	50,604	<b>▲</b> 3.1	223,163	<b>▲</b> 3.4	110,611	10.1	311,826	11.7	48,252	<b>▲</b> 6.0	19,308	<b>▲</b> 2.0
令和5年度 計	50,269	<b>▲</b> 0.7	218,503		107,415		307,623	<b>▲</b> 1.3	46,959	<b>▲</b> 2.7	18,731	<b>▲</b> 3.0
令和6年度計	48,973	<b>▲</b> 2.6	215,577	<b>▲</b> 1.3	101,278	<b>▲</b> 5.7	290,043	<b>▲</b> 5.7	43,814	<b>▲</b> 6.7	17,646	<b>▲</b> 5.8
令和5年度												
R5年09月	4,063	4.6	18,062	<b>▲</b> 1.7	8,943	<b>▲</b> 1.8	25,118	<b>▲</b> 2.7	3,807	0.7	1,490	<b>▲</b> 2.0
R5年10月	4,011	3.4	17,950	<b>▲</b> 1.6	9,074	<b>▲</b> 4.4	25,350	<b>▲</b> 1.9	3,845	1.5	1,600	8.4
R5年11月	3,577	<b>▲</b> 1.9	17,345	<b>▲</b> 1.9	8,606	<b>▲</b> 3.9	25,279	<b>▲</b> 3.1	3,607	1.7	1,383	<b>▲</b> 5.2
R5年12月	3,003	0.5	16,222	▲ 0.8	8,407	<b>▲</b> 0.1	24,941	<b>▲</b> 2.2	2,855	0.3	1,308	7.8
R6年01月	4,807	7.1	17,143	1.1	9,996	<b>▲</b> 2.2	25,844	<b>▲</b> 2.3	4,130	2.6	1,261	<b>▲</b> 2.3
R6年02月	4,548	<b>▲</b> 3.4	18,152	0.7	9,352	<b>▲</b> 6.8	26,665	<b>▲</b> 3.2	5,041	<b>▲</b> 4.9	1,633	
R6年03月	4,524	<b>▲</b> 9.7	18,947	<b>▲</b> 0.3	8,658	▲ 8.9	26,416	<b>▲</b> 6.1	5,062	<b>▲</b> 5.2	2,222	<b>▲</b> 10.4
令和6年度												
R6年04月	6,211	6.5	20,086	1.9	8,580	<b>▲</b> 5.3	24,776	<b>▲</b> 5.8	4,088	2.9	1,780	2.2
R6年05月	4,351	<b>▲</b> 2.0	19,912	1.1	8,434	<b>▲</b> 7.8	24,155	<b>▲</b> 6.8	4,034	0.1	1,634	
R6年06月	3,485	<b>▲</b> 8.7	18,822	<b>▲</b> 1.0	7,613	<b>▲</b> 14.5	23,182	<b>▲</b> 10.0	3,370	<b>▲</b> 10.2	1,458	<b>▲</b> 9.5
R6年07月	3,824	0.6	17,926	<b>▲</b> 1.3	8,308	<b>▲</b> 3.7	23,024	<b>▲</b> 8.7	3,406	<b>▲</b> 1.6	1,412	0.1
R6年08月	3,163	<b>▲</b> 17.7	17,085	<b>▲</b> 5.5	7,756	<b>▲</b> 10.3	22,607	<b>▲</b> 8.9	2,648	<b>▲</b> 22.0	1,069	
R6年09月	4,166	2.5	17,621	<b>▲</b> 2.4	8,452	<b>▲</b> 5.5	23,555	<b>▲</b> 6.2	3,603	<b>▲</b> 5.4	1,396	
R6年10月	4,026	0.4	17,637	<b>▲</b> 1.7	8,999	▲ 0.8	24,069	<b>▲</b> 5.1	3,791	<b>▲</b> 1.4	1,498	<b>▲</b> 6.4
R6年11月	3,383	<b>▲</b> 5.4	17,035	<b>▲</b> 1.8	8,190	<b>▲</b> 4.8	24,183	<b>▲</b> 4.3	3,130	<b>▲</b> 13.2	1,331	<b>▲</b> 3.8
R6年12月	3,076	2.4	16,006	<b>▲</b> 1.3	8,357	<b>▲</b> 0.6	24,410	<b>▲</b> 2.1	2,759	<b>▲</b> 3.4	1,155	<b>▲</b> 11.7
R7年01月	4,603	<b>▲</b> 4.2	16,930	<b>▲</b> 1.2	9,732	<b>▲</b> 2.6	25,138	<b>▲</b> 2.7	4,023	<b>▲</b> 2.6	1,254	<b>▲</b> 0.6
R7年02月	4,294	<b>▲</b> 5.6	17,838	<b>▲</b> 1.7	8,734	<b>▲</b> 6.6	25,688	<b>▲</b> 3.7	4,562	<b>▲</b> 9.5	1,520	
R7年03月	4,391	<b>▲</b> 2.9	18,679	<b>▲</b> 1.4	8,123	<b>▲</b> 6.2	25,256	<b>▲</b> 4.4	4,400	<b>▲</b> 13.1	2,139	<b>▲</b> 3.7
令和7年度												
R7年04月	5,989	<b>▲</b> 3.6	19,541	<b>▲</b> 2.7	8,828	2.9	23,957	<b>▲</b> 3.3	3,900	<b>▲</b> 4.6	1,610	
R7年05月	4,265	<b>▲</b> 2.0	19,680	<b>▲</b> 1.2	8,178	<b>▲</b> 3.0	23,685	<b>▲</b> 1.9	3,741	<b>▲</b> 7.3	1,516	
R7年06月	3,874	11.2	19,525	3.7	7,193	<b>▲</b> 5.5	22,805	<b>▲</b> 1.6	3,537	5.0	1,420	
R7年07月	3,939	3.0	18,810	4.9	8,504	2.4	22,558	<b>▲</b> 2.0	3,339	<b>▲</b> 2.0	1,370	
R7年08月	3,518	11.2	18,462	8.1	7,698	▲ 0.7	22,288	<b>▲</b> 1.4	3,068	15.9	1,084	1.4
R7年09月	3,953	<b>▲</b> 5.1	18,730	6.3	7,547	<b>▲</b> 10.7	22,856	<b>▲</b> 3.0	3,769	4.6	1,407	0.8

### Ⅱ 季節調整値の動き

項目	①新規求職	申込件数	②月間有効	求職者数	③新規>	求人数	④月間有刻	动求人数
年度•月		前月比		前月比		前月比		前月比
十及 刀		(%)		(%)		(%)		(%)
令和5年度								
R5年09月	4,252	<b>▲</b> 1.0	18,292	<b>▲</b> 0.3	8,860	<b>▲</b> 4.0	25,672	<b>▲</b> 1.1
R5年10月	4,148	<b>▲</b> 2.4	18,042	<b>▲</b> 1.4	8,720	<b>▲</b> 1.6	25,543	▲ 0.5
R5年11月	4,201	1.3	18,121	0.4	9,053	3.8		
R5年12月	4,187	<b>▲</b> 0.3	18,114	▲ 0.0	8,901	<b>▲</b> 1.7	25,203	<b>▲</b> 1.0
R6年01月	4,216	0.7	18,200	0.5	8,919	0.2	25,253	
R6年02月	4,205	<b>▲</b> 0.3	18,283	0.5	9,047	1.4	25,313	0.2
R6年03月	4,140	<b>▲</b> 1.5	18,216	<b>▲</b> 0.4	8,602	<b>▲</b> 4.9	24,769	<b>▲</b> 2.1
令和6年度								
R6年04月	4,215	1.8	18,269	0.3	8,496	<b>▲</b> 1.2	24,481	<b>▲</b> 1.2
R6年05月	4,163	<b>▲</b> 1.2	18,377	0.6	8,544	0.6	24,301	<b>▲</b> 0.7
R6年06月	4,033	<b>▲</b> 3.1	18,247	<b>▲</b> 0.7	7,993	<b>▲</b> 6.4	23,959	<b>▲</b> 1.4
R6年07月	3,987	<b>▲</b> 1.1	17,860	<b>▲</b> 2.1	8,265	3.4	23,729	<b>▲</b> 1.0
R6年08月	3,815	<b>▲</b> 4.3	17,501	<b>▲</b> 2.0	8,452	2.3	23,866	0.6
R6年09月	4,379	14.8	17,882	2.2	8,595	1.7	24,160	
R6年10月	4,113	<b>▲</b> 6.1	17,679	<b>▲</b> 1.1	8,569	<b>▲</b> 0.3	24,310	0.6
R6年11月	4,114	0.0	17,812	0.8	8,498	▲ 0.8	24,345	0.1
R6年12月	4,187	1.8	17,780	<b>▲</b> 0.2	8,899	4.7	24,552	0.9
R7年01月	4,032	<b>▲</b> 3.7	17,967	1.1	8,689	<b>▲</b> 2.4	24,482	<b>▲</b> 0.3
R7年02月	3,973	<b>▲</b> 1.5	18,029	0.3	8,335	<b>▲</b> 4.1	24,134	<b>▲</b> 1.4
R7年03月	3,900	<b>▲</b> 1.8	17,969	▲ 0.3	7,935	<b>▲</b> 4.8	23,579	<b>▲</b> 2.3
令和7年度								
R7年04月	4,028	3.3	17,825	▲ 0.8	8,629	8.7	23,603	0.1
R7年05月	4,297	6.7	18,326	2.8	8,522	<b>▲</b> 1.2	23,973	
R7年06月	4,274	<b>▲</b> 0.5	18,783	2.5	7,327	<b>▲</b> 14.0	23,387	<b>▲</b> 2.4
R7年07月	4,233	<b>▲</b> 1.0	18,761	<b>▲</b> 0.1	8,623		23,434	
R7年08月	4,378		19,027	1.4	8,366			
R7年09月	3,942	<b>▲</b> 10.0	18,921	▲ 0.6	7,580	<b>▲</b> 9.4	23,437	▲ 0.7

<sup>\*</sup>令和6年12月以前の数値は新季節指数により改定されている。

新規求人•產業別•規模別状況(令和7年度) パートを含む 大分労働局 9月 10月 産 業・規 模 5月 8月 11月 12月 1月 2月 A、B 農·林·漁業 (01~04) 業 (05) C鉱 設 業 D 建  $(06\sim08)$ 5,649 E 製 造業 (09~32) 4.78 09 食料品製造業 10 飲料、たばこ、飼料製造業 11 繊 維 工 業 12 木材、木製品製造業 13 家具、装備品製造業 14 パルプ、紙、紙加工品製造業 15 印刷、同関連産業 16 化 学 工 17 石油製品、石炭製品製造業 18 プラスチック製品製造業 19 ゴム 製品 製造業 21 窯業、土石製品製造業 22 鉄 鋼 業 23 非鉄金属製造業 24 金 属 製 品 製 造 業 25 はん用機械器具製造業 26 生産用機械器具製造業 27 業務用機械器具製造業 28 電子部品・デバイス製造業 29 電気機械器具製造業 30 情報通信機械器具製造業 31 輸送用機械器具製造業 20、32 その他の製造業 F 電気ガス熱供給水道業 (33~36) G 情報通信業 (37~41) 39 情報サービス業 H 運輸業·郵便業 (42~49) 2.52 I 卸売·小売業 (50~61) 5,172 1,103 50~55 卸売業 56~61 小 4,069 」 金融・保険業 (62~67) 2.7 K 不動産業·物品賃貸業 (68~70) L 学術研究、専門・技術サービス業 (71~74) 1,264 M 宿泊業・飲食サービス業 (75~77) 3,386 75 宿泊業 1.658 76 飲食店 1,46 N 生活関連サービス業・娯楽業(78~80) 1,65 O 教育·学習支援業 (81·82) 2,457 14,58 P 医療·福祉 (83~85) 2,571 2,518 2,301 2,346 2,393 1,106 1,183 1,030 1,082 1,069 1,155 6,62 83 医療業 85 社会保険・社会福祉・介護事業 1,462 1,325 1,269 1,371 1,270 1,237 7,934 Q 複合サービス事業 (86、87) R サービス業 (88~96) 1,031 5,142 91 職業紹介・労働者派遣業 25: 92 その他の事業サービス業 3.860 S·T 公務 · その他 (97 • 98 • 99) 8.828 8,178 7,193 8,504 7.698 7,547 47.948 29 人 以下 5,716 5,409 4,646 5,463 4,921 4,949 31,104 1,949 1,740 1,628 1,901 1,606 10,612 100 ~ 299 人 4,445 499 人  $\sim$ 999 人 

1,000

以上

人

新規求人•產業別•規模別状況(令和6年度) パートを含む 大分労働局 9月 10月 産 業・規 模 5月 8月 11月 12月 1月 2月 A、B 農·林·漁業 (01~04) C 鉱 (05) 設 業 1,046 D 建 (06~08) 11.207 (09~32) E 製 造業 09 食料品製造業 1,706 10 飲料、たばこ、飼料製造業 11 繊維 工業 12 木材、木製品製造業 13 家具、装備品製造業 14 パルプ、紙、紙加工品製造業 15 印刷、同関連産業 16 化 学 工 17 石油製品、石炭製品製造業 18 プラスチック製品製造業 19 ゴム 製品 製造業 21 窯業、土石製品製造業 22 鉄 鋼 業 23 非鉄金属製造業 24 金 属 製 品 製 造 業 25 はん用機械器具製造業 26 生産用機械器具製造業 27 業務用機械器具製造業 28 電子部品・デバイス製造業 ,50 29 電気機械器具製造業 30 情報通信機械器具製造業 31 輸送用機械器具製造業 1,518 20、32 その他の製造業 F 電気ガス熱供給水道業 (33~36) G 情報通信業 (37~41) 1.092 39 情報サービス業 H 運輸業·郵便業 (42~49) 5,424 I 卸売·小売業 (50~61) 1,010 1.003 10.898 2,202 50~55 卸売業 56~61 小 8,696 J 金 融·保 険 業 (62~67) K 不動産業·物品賃貸業 (68~70) 1.189 L 学術研究、専門・技術サービス業 (71~74) 2,557 M 宿泊業・飲食サービス業 (75~77) 8.063 75 宿泊業 3.893 76 飲食店 3,699 N 生活関連サービス業・娯楽業(78~80) 3,07 O 教育·学習支援業 (81·82) 1,518 2,548 2,453 P 医療·福祉 (83~85) 2,444 2,416 2,515 2,647 2,601 2,386 2,889 2,956 2,489 30,91 2,575 1,024 1,175 1,104 1,119 1,212 1,190 1,192 1,225 1,102 1,293 1,483 1.128 14,247 83 医療業 85 社会保険・社会福祉・介護事業 1,591 1,414 1,369 1,300 1,327 1,297 1,373 1,450 1,372 1,272 1,462 1,347 16,574 Q 複合サービス事業 (86、87) R サービス業 (88~96) 1,019 1,095 10,141 91 職業紹介·労働者派遣業 92 その他の事業サービス業 7.56 S·T 公務 · その他 (97 • 98 • 99) 2,82 8,580 8,434 7,613 8,308 7,756 8,452 8,999 8,190 8,357 9.732 8,734 8,123 101,278 4,827 5,004 5,288 29 人 以下 5,698 5,602 5,359 5,020 5,455 5,760 5,251 6,274 5,402 64,940 1,819 1,877 1,802 1,859 1,777 1.969 2,070 1,787 1,987 2,128 1.808 22.956  $\sim$ 299 人 9,067 499 人 1,978  $\sim$ 999 人 1,626 1,000 以上 人