三重労働局

Press Release

厚生労働省三重労働局発表 令和6年10月1日 テレビ・インターネット 10月1日8時30分解禁 新聞 10月1日夕刊解禁

報道関係者 各位

【照会先】

三重労働局職業安定部職業安定課

課 長 奥野 裕子 課長補佐 村井 邦章 地方労働市場情報官 山本 佳弘 (電話) 059 (226) 2305 (内線228)

三 重 県 の 一 般 職 業 紹 介 状 況 《令和6年8月内容》

〇 有効求人倍率(季節調整値)は1.16倍で、前月と同数値となった。 全国の有効求人倍率は1.23倍。三重の順位は全国第32位。

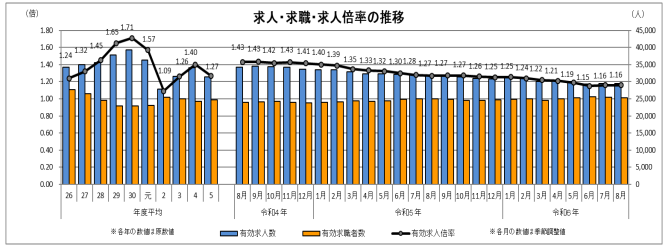
就業地別有効求人倍率(季節調整値)は1.36倍で、前月を0.01ポイント下回る。 三重の順位は全国第23位。

- O 新規求人倍率(季節調整値)は2.02倍で、前月を0.05ポイント下回った。 就業地別新規求人倍率(季節調整値)は2.33倍で、前月を0.14ポイント下回る。
- 県内の雇用情勢は、求人が求職を上回って推移しているものの、求人の動きには足踏 みが見られ、改善の動きに弱さが見られる。

※就業地別求人倍率とは、三重県内を就業地とする求人数を用いて算出した求人倍率。

1 概要

- 有効求人数(季節調整値)は29,426人で前月に比べ0.1%(25人)減少し、有効求職者数(季節調整値)は25,318人で同0.3%(84人)減少した。有効求人数、有効求職者数ともに減少したが、いずれも減少幅はわずかで、数値に大きな変化が無かったことから、有効求人倍率は前月と同じ1.16倍となった。
- 新規求人数(季節調整値)は9,829人で前月に比べ7.8%(832人)減少し、新規求職申込件数(季節調整値)は4,876件で同5.2%(267件)減少した。新規求人数、新規求職申込件数ともに減少したが、分子となる新規求人数の減少幅のほうが大きかったため、新規求人倍率は前月を0.05ポイント下回り2.02倍となった。

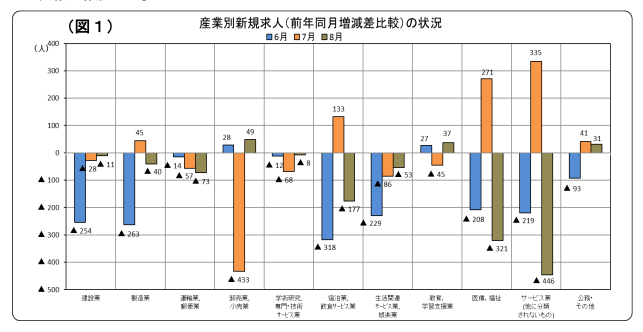


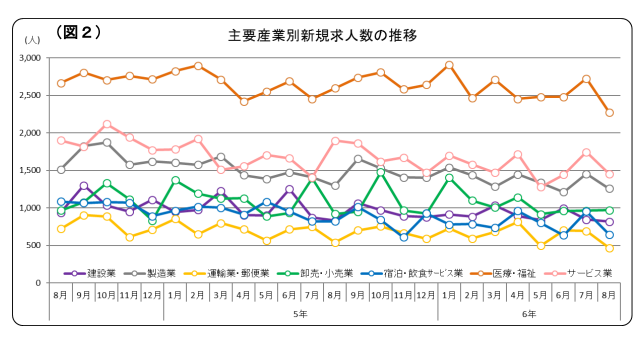
- ※1 令和5年12月以前の数値は、季節調整値替が行われたことで変更となっているものがあることにご注意ください。
- ※2 ハローワークインターネットサービスの機能拡充に伴い、令和3年9月以降の数値には、ハローワークに来所せず、オンライン上で求職登録した求職者数や、求職者がハローワークインターネットサービスの求人に直接応募した就職件数等が含まれている。

2 求人の動向 (原数値)

- 新規求人数(原数値)は9,180人で、前年同月より10.4%(1,065人)減少し、2か月ぶりの 減少となった。
- 主な産業別で見ると、建設業は▲1.3%(11人減)、製造業は▲3.1%(40人減)、運輸業, 郵便業は▲13.5%(73人減)、卸売業,小売業は+5.3%(49人増)、学術研究,専門・技術 サービス業は▲4.0%(8人減)、宿泊業,飲食サービス業は▲21.5%(177人減)、生活関連 サービス業,娯楽業は▲15.5%(53人減)、教育,学習支援業は+50.0%(37人増)、医療, 福祉は▲12.4%(321人減)、サービス業(他に分類されないもの)は▲23.5%(446人減)、 公務・その他は+15.4%(31人増)となった。

8月は、前年同月比で求人数が増加した産業が多かった7月とは一転し、主要産業の多くで求人数が減少した。





(表1)産業別新規求人の状況(パートを含む全数)

三重労働局計

				1.1 24 F		三重労働局計
産業		6年8月	前年同月	対前年	1	前月
AD III	7114			増減率	増減差	_
AB 農 , 林 , 漁	業	64	123	▲ 48.0	▲ 59	79
C 鉱 業 , 採 石 業 , 砂 利 採 取	業	67	49	36. 7	18	13
D 建 設	業	820	831	▲ 1.3	▲ 11	844
E 製 造	業	1, 259	1, 299	▲ 3.1	▲ 40	1, 455
09 食 料		260	245	6.1	15	198
10 飲料・たばこ・飼	料	8	11	▲ 27.3	▲ 3	14
11 繊 維 工	業	19	13		6	43
12 木 材 ・ 木 製	HH II	14	14		0	14
13 家 具 ・ 装 備	品	15	23	▲ 34.8	▲ 8	24
14 パルプ・紙・紙加工	品	11	13		▲ 2	25
15 印 刷 · 同 関 連	業	8	6	33. 3	2	20
16 化 学 工	業	68	68	0.0	0	96
17 石油製品·石炭製	H H	2	3		▲ 1	3
18 プ ラ ス チ ッ ク 製	品	82	99			101
19 ゴ ム 製	品	21	24	▲ 12. 5		54
21 窯 業 ・ 土 石 製	品	42	57	▲ 26. 3	▲ 15	54
22 鉄 鋼	業	18	17	5. 9	1	48
23 非 鉄 金	属	13	13		0	25
24 金 属 製	品目	152	168	▲ 9.5	▲ 16	145
25 は ん 用 機 械 器	具	98	85	15. 3	13	67
26 生 産 用 機 械 器 27 業 務 用 機 械 器	具具	60	93		▲ 33	83
		14	3		11	42
		37	90	▲ 58.9	▲ 53	50
	具具具	97	81	19.8	16	97
	<u>共</u> 具	100				
31 輸 送 用 機 械 器 20,32 そ の 他 の 製 造	業	199	141		58	207
		21	24			45
	来 業	35	22	(59. 1)	(13)	14
G 情 報 通 信		76	54		22	80
H 運 輸 業 , 郵 便	業	466	539		(A 73)	692
(43 旅 客 運 送	·	59	63			168
(44 貨 物 運 送		292	357			439
I 卸 売 業 , 小 売	業	970	921	(5. 3)	(49)	965
(50~55 卸 売 業		222	234		(A 12)	213
(56~61 小 売 業		748	687	(8.9)	(61)	752
J 金 融 業 , 保 険	業	61	74			71
K 不 動 産 業 , 物 品 賃 貸	業	110	107		3	138
L学術研究,専門・技術サービス		190	198			158
M 宿 泊 業 , 飲 食 サ ー ビ ス	業	646	823			954
(75 宿 泊 業		356	301	18. 3		271
(76 飲 食 店		233	436	▲ 46.6	▲ 203	550
N生活関連サービス業,娯楽		289	342	▲ 15. 5	▲ 53	261
〇 教 育 , 学 習 支 援	業	111	74	50.0	37	124
P 医 療 , 福	祉	2, 274	2, 595	(▲ 12.4)	(▲ 321)	2, 726
(83 医 療 業)	830	904	(▲ 8.2)	(▲ 74)	1,007
(85 社会保険・社会福祉・介護事業)	1, 438	1,678	(A 14. 3)	(▲ 240)	1, 718
Q複合サービス事	業	57	94	▲ 39.4	▲ 37	81
R サー ビス ス	業	1, 453	1, 899	(▲ 23.5)	(▲ 446)	1, 744
(他に分類されないもの (91 職業紹介・労働者派遣業		684	936			763
ST 公 務 ・ そ の	他	232	201	15. 4	31	216
合 計	14					
	1 1-	9,180 準産業分類」に基				10, 615

⁽注)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。 対前年同月比については、産業分類改定による影響のある産業について()で示している。

3 求職者の動向(原数値)

- 新規求職申込件数(原数値)は4,409件で、前年同月より12.1%(606件)減少、2か月ぶりの減少となった。
- また、新規常用求職者数(原数値)は4,375人で、前年同月より12.3%(612人)減少した。 ○ 態様別に見ると、「在職者」は1,178人(前年同月比▲16.8%)で2か月ぶりの減少、「無 業者」は376人(同▲17.7%)で3か月ぶりの減少、「離職者」は2,821人(同▲9.4%)で 2か月ぶりの減少となった。

離職者の内訳を見ると、「事業主都合離職者」は578人(同 \triangle 11.5%)で2か月ぶりの減少、「自己都合離職者」は2,027人(同 \triangle 8.3%)で2か月ぶりの減少、「定年退職者」は159人(同 \triangle 10.7%)で2か月ぶりの減少となった。

(表2) 新規求職申込件数と有効求職者数(原数値)

	令和6	年8月	前年	前年	洪 夬
		前年同月	同月比	同月差	備考
新規求職申込件数(件)	4, 409	5, 015	▲ 12. 1	▲ 606	➤ 2か月ぶりの減少
有効求職者数(人)	24, 991	24, 769	0. 9	222	✓ 15か月連続の増加

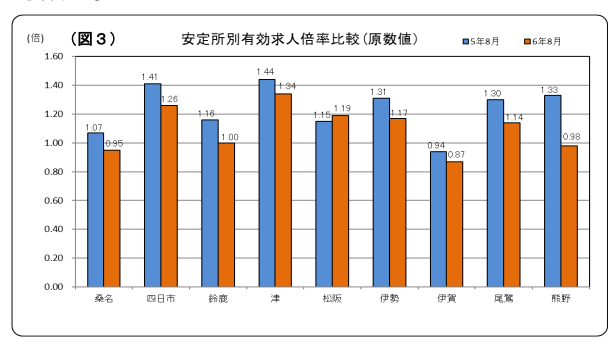
(表3) 新規常用求職者の状況 (原数値)

	態様別	令和6	年8月	前年	前年		備考
			前年同月	同月比	同月差		
在	職者	1, 178	1, 416	▲ 16.8	▲ 238	1	2か月ぶりの減少
無	業者	376	457	▲ 17.7	▲ 81	*	3か月ぶりの減少
离	t 職者	2, 821	3, 114	▲ 9.4	▲ 293	1	2か月ぶりの減少
	事業主都合	578	653	▲ 11.5	▲ 75	1	2か月ぶりの減少
	自己都合	2, 027	2, 211	▲ 8.3	▲ 184	1	2か月ぶりの減少
	定年退職者	159	178	▲ 10.7	▲ 19	×	2か月ぶりの減少
	合計	4, 375	4, 987	▲ 12.3	▲ 612	¥	2か月ぶりの減少

[※]離職者の内訳は、主なものを抜粋して掲載しているため、必ずしも離職者の合計とは一致しない。

4 安定所別の有効求人倍率(原数値)

8月は、松阪所を除く8所で前年同月を下回った。又桑名所、伊賀所、熊野所の3所が1倍を下回った。



5 正社員の求人・求職の動向(原数値)

- 正社員の有効求人数(原数値)は13,202人で前年同月より5.7%(791人)減少した。
- 正社員の有効求職者数(原数値)は14,024人で前年同月より2.5%(353人)減少した。
- 前年同月比で有効求人数、有効求職者数ともに減少したが、分子となる有効求人数の減少幅のほうが大きかったため、正社員有効求人倍率は前年同月を0.03ポイント下回り0.94倍となった。

고생물	令和6	年8月	前年	前年	/ # *
正社員		前年同月	同月比	同月差	備考
有効求人数(人)	13, 202	13, 993	▲ 5.7	▲ 791	➤ 20か月連続の減少
有効求職者数(人)	14, 024	14, 377	▲ 2.5	▲ 353	➤ 16か月ぶりの減少
有効求人倍率	0. 94	0. 97		▲ 0.03	▲ 17か月連続の低下
全国の有効求人倍率	1.00	1. 01		▲ 0.01	➤ 11か月連続の低下

	1							(足表生	/ , ,									(—±/	'働局職業	
項目		新規求力	・求職			有効求力	・求職				求人信	容			中高年	 年齢者			就職件数	
							十. 中.		新	規		有	効	新規		有 効				
	求人数	前年	求職申	前年	求人数	前年	求職者	前年						求職申	前年	求職者	前年	全数	前年	就職率
	11/1/		込件数		11/2	同月比	数	同月比	\equiv	重県	三	重県	全国	込件数	同月比	数			同月比	776-194
1		同月比	(*!)	同月比													同月比			4-45
年月	(人)	(%)	(件)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	倍	TCI倍	倍	TCI倍	TCI倍	(件)	(%)	(人)	(%)	(件)	(%)	(%)
2 年	10,037	▲ 23. 0	5, 358	▲ 1.5	28, 953	▲ 23. 4	24, 984	9.5	1.87		1. 16		¬ 1.18	2,820	3.8	13, 587	15. 1	1, 569	▲ 10.6	29. 3
3 平	10, 715	6.8	5, 301	▲ 1.1	30, 173	4. 2	25, 133	0.6	2.02		1.20		原 1.13	2,871	1.8	14, 062	3. 5	1,622	3. 4	30.6
1	11, 854	10. 6	5, 157	▲ 2. 7	34, 157	13. 2	24, 514	▲ 2.5			1. 39		数 1 00	2, 870	▲ 0.0	13, 965	▲ 0. 7	1, 539	▲ 5. 1	29. 8
			· ·										1122							
5	11, 082	▲ 6.5	5, 332	3. 4	32, 153	▲ 5.9	24, 563	0.2	2.08		1. 31		1.31	3, 079	7.3	14, 267	2. 2	1, 552	0.8	29. 1
2 年	9,837	▲ 20.8	5, 359	▲ 1. 2	27, 874	▲ 23. 2	25, 510	10.4	1.84		1.09		<u>_</u> 1.10	2, 845	3.3			1, 564	▲ 10. 2	29. 2
3 度	11, 139	13. 2	5, 250	▲ 2.0	31, 516	13. 1	25, 011	▲ 2.0	2. 12		1.26		^原 1.16	2,873	1.0	14, 082	0.7	1, 598	2. 2	30.4
4 平	11, 771	5. 7	5, 225	▲ 0.5	34, 050	8.0	24, 239	▲ 3. 1	2.25		1.40		値 1.31	2, 936	2.2	13, 856	▲ 1.6	1, 565	▲ 2.1	30.0
5 均	10, 792	▲ 8.3		1. 0	31, 439	▲ 7.7	24, 693		2.05		1. 27		1.29	3, 056	4. 1	14, 382	3. 8	1, 502	▲ 4. 0	28. 5
0 22	10, 132	— 0.0		1.0	01, 103	— 1.1							1.23	0,000	1. 1	11,002	0.0	1,002	— 1. 0	
3 7	10, 258	5. 6	4,833	▲ 12. 7	29, 178	11.8	24, 473	▲ 4.8	2. 12	1. 96	1. 19	1. 23	1. 14	2,696	▲ 4.0	13, 730	▲ 0.8	1, 480	▲ 6.6	30.6
8	10, 457	21.5	4, 966	3. 9	30, 019	14. 7	24, 351			2. 10	1.23	1.26	1.14	2,630	7. 1	13,605	▲ 3.5	1, 332	2. 7	26.8
9		7. 2	5, 040	▲ 5. 7	30, 201	11. 4		▲ 10. 7			1. 26	1. 27	1. 15	2, 635	▲ 4.6		▲ 8. 1	1, 534	2. 8	30. 4
$\frac{3}{10}$	_	10. 3	5, 405	▲ 0.9	31, 469	12. 0	24, 780			2. 10		1. 27	1. 15	2, 845	▲ 2. 2	13, 706		1, 518	▲ 9.0	28. 1
	1 ′						,											,		
11	11, 651	16. 4	4, 474	6. 4	32, 862	12. 9	24, 504	▲ 6. 1	2.60	2. 14		1. 27	1. 16	2, 382	9. 5			1, 533	7. 5	34. 3
12		15. 5	3, 907	1. 1	32, 914	15. 4	23, 463				1.40	1. 29	1. 18	2, 111	4.8			1, 473	7. 5	37. 7
4 1	12, 779	19. 6	5, 476	1.8	34, 213	19. 1	23, 824	▲ 1.8		2. 24	1.44	1.31	1.20	3, 124	5. 7	13, 495	0. 7	1, 262	0. 5	23.0
2	12, 313	18.7	5, 237	▲ 3.9	34, 788	18. 7	24, 481	▲ 1.5	2.35	2. 29	1.42	1.33	1.21	2, 913	0.8	13, 986	1.3	1, 546	▲ 2.6	29.5
3		9.4	5, 923	▲ 7.8	35, 883	16. 7	25, 740				1.39	1.36		3, 340	▲ 5.0		▲ 0.2	2, 323	▲ 9.8	39. 2
$\frac{3}{4}$	11, 818	19. 4	6, 817	▲ 9.3	34, 436	18. 8	26, 329	▲ 4. 5		2. 38		1. 40	1. 24	4, 151	▲ 5.0	15, 365	▲ 2.0	1, 716	▲ 9.1	25. 2
1 -			,															,		
5	1 ′	11. 7	5, 479	11. 2	33, 347	15. 6	26, 439	▲ 1.7			1. 26	1. 39	1. 25	3, 057	14. 3		1.4	1, 589	▲ 0.3	29. 0
6		10.0	5, 073	▲ 4.2	33, 493	16. 1	25, 728	▲ 1.3			1.30	1.40	1. 27	2, 743	▲ 0.3		1.4	1, 711	1.0	33. 7
7	11,615	13. 2	4, 499	▲ 6. 9	32, 985	13. 0	24, 083	▲ 1.6		2.44		1.42	1. 29	2, 387	▲ 11. 5	13, 627	▲ 0.8	1, 416	▲ 4.3	31. 5
8	11, 190	7.0	4, 973	0. 1	33, 316	11.0	23, 866	▲ 2.0	2.25	2.35	1.40	1.43	1.31	2,667	1.4	13, 384	▲ 1.6	1, 258	▲ 5.6	25.3
9	12, 290	13.8	5, 080	0.8	33, 985	12. 5	23, 899	▲ 0.4	2.42	2. 29	1.42	1.43	1.32	2,635	0.0	13, 245	▲ 0.6	1, 462	▲ 4.7	28.8
10		6. 5	5, 182	▲ 4. 1	34, 699	10.3	24, 251	▲ 2.1	2.41		1.43	1. 42	1. 33	2, 910	2.3	13, 571	▲ 1.0	1, 465	▲ 3.5	28. 3
11	11, 435	▲ 1.9	4, 438	▲ 0.8	35, 012	6. 5	23, 561				1. 49	1. 43	1. 35	2, 423	1. 7	13, 211	▲ 2. 7	1, 462	▲ 4.6	32. 9
							,											,		
12		2.8	3, 701	▲ 5.3	33, 732	2.5	21, 966			2. 35		1.41	1.35	2, 092	▲ 0.9		▲ 4.6	1, 260	▲ 14. 5	34. 0
5 1	12, 147	▲ 4.9	5, 418	▲ 1.1	33, 876	▲ 1.0	22, 151	▲ 7.0			1.53	1.40	1.35	3, 170	1.5	12, 728	▲ 5. 7	1, 160	▲ 8. 1	21.4
2	12, 521	1. 7	6, 107	16. 6	34, 944	0.4	23, 590	▲ 3.6	2.05	2. 08	1.48	1.39	1.34	3, 633	24. 7	13, 737	▲ 1.8	1,673	8. 2	27.4
3	11, 746	▲ 4.7	5, 927	0. 1	34, 777	▲ 3. 1	24, 999	▲ 2.9	1.98	2. 12	1.39	1.35	1.32	3, 358	0.5	14, 510	▲ 2.0	2,610	12. 4	44.0
$\overline{}$		▲ 10.3		2. 6		▲ 5.8	25, 841	▲ 1.9			1. 26	1. 33	1. 32	4, 329	4.3			1,605	▲ 6.5	23.0
		▲ 3. 4		4. 5				▲ 0.8			1. 19	1. 32		3, 288		15, 425		-		
		▲ 4.3		2. 1					2. 18		1. 20	1. 32		2, 935		15, 339		1, 557		30. 1
7	1 '			6. 9					2. 18		1. 24	1. 28		2, 775		14, 577		1, 405	▲ 0.8	29. 2
8				0.8					2.04		1. 24	1. 27	1.30	2, 778		14, 292		1, 296	3. 0	25.8
9	11, 358	▲ 7.6	5, 155	1. 5				3. 3	2.20	2. 11	1. 26	1. 27	1. 29	2, 834		14, 137	6. 7	1, 498	2. 5	29. 1
10	11, 343	▲ 9.3	5, 239	1. 1	31, 780	▲ 8.4	24, 830	2.4	2. 17	2. 10	1. 28	1. 27	1.29	3, 052	4. 9	14, 311	5. 5	1, 461	▲ 0.3	27. 9
11		▲ 10.6							2.34		1.32	1.26		2, 427	0.2			1, 435	▲ 1.8	32.9
12		▲ 7. 0		9.6					2. 57		1. 36	1. 25		2, 373	13. 4			1, 309	3. 9	32. 3
																		-		
$\begin{bmatrix} 6 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$		▲ 3.8		0.4	31, 403		23, 050		2. 15		1. 36	1. 25		3, 147	▲ 0.7			1, 201	3. 5	22. 1
2		▲ 13. 7				▲ 8.2			1.88		1. 33	1. 24	1. 26	3, 433		14, 194		1, 596	▲ 4.6	27.8
3		▲ 11. 2					·		1.87		1.26	1. 22	1.28	3, 305	▲ 1.6		1. 7	2, 045		36.6
4	10, 792	1.8	7, 350	5. 1	30, 121	▲ 7.2	26, 833	3.8	1.47	2. 10	1. 12	1.21	1.26	4,604	6.4	16, 043	5. 9	1,678	4. 5	22.8
5		▲ 10.0							1.66		1.07	1. 19	1.24	3, 317	0.9			1, 658	2. 7	28.9
6		▲ 14. 3							1. 98		1. 07	1. 15			▲ 4.2			1, 455		29.8
$\frac{-6}{7}$																				27. 9
	· /			6. 2	28, 612				2.08		1. 11	1. 16		3, 028	9.1	15, 154		1, 425	1.4	
8	9, 180	▲ 10. 4	[4,409]	▲ 12. 1	28, 287	▲ 7.9	24, 991	0.9	2.08	2. 02	1. 13	1. 16	1. 23	2, 586	▲ 6.9	14, 656	2. 5	1, 236	▲ 4.6	28. 0
9																				
※ 录	人数 录	形比 土土 米上	计 啦 / 小 米	4 -13 1 75	ウマント <u>ト</u>	ラナナル	د ، ۰. ۱ ۶	へ キュ て	シスエンチョ		古ナ、二	+ -14>	数値を補	T1 + + 1	T)					

※ 求人数、求職者数、就職件数、求人倍率は、学卒を除きパートを含む。TCIは季節調整値を示す。rは数値を補正したもの。 ※ 就職率は、新規求職者数に対する就職件数の割合。

※ ハローワークインターネットサービスの機能拡充に伴う令和3年9月以降の数値の取扱いについては、1頁の注釈を参照。

三重県の有効求人倍率の推移(季節調整値)

			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年 計	年度計
昭和	38年	1963	0.67	0.62	0.62	0.62	0.82	2.13	0.99	1.13	1.03	1.06	1.08	0.94	1.01	1.05
	39	1964	0.92	0.88	0.96	0.97	0.99	1.16	1.07	0.99	1.13	0.99	1.00	1.20	1.02	1.05
	40	1965	1.04	1.04	1.00	0.90	0.84	0.81	0.86	0.77	0.72	0.75	0.69	0.59	0.84	0.78
	41	1966	0.77	0.81	0.79	0.83	0.78	0.78	0.76	0.82	0.87	0.87	0.87	0.88	0.82	0.86
	42	1967	0.96	0.96	0.94	0.99	1.17	1.11	1.22	1.31	1.29	1.31	1.43	1.44	1.18	1.29
	43	1968	1.52	1.31	1.40	1.52	1.51	1.43	1.45	1.54	1.59	1.57	1.63	1.63	1.52	1.56
	44	1969	1.49	1.56	1.72	1.79	1.83	1.93	1.93	1.84	1.57	1.88	1.65	1.95	1.76	1.91
	45	1970	2.07	2.24	2.27	2.04	2.21	2.28	1.97	2.11	2.37	2.18	2.15	1.98	2.15	2.12
	46	1971	2.10	2.11	1.96	2.16	1.97	2.07	2.28	2.30	2.23	2.22	2.02	2.21	2.16	2.14
	47	1972	1.93	2.03	2.07	1.83	1.85	1.81	1.97	1.97	2.12	2.27	2.26	2.54	2.04	2.25
														3.89	3.36	
	48	1973	2.77	2.95	3.03	3.33	3.20	3.47	3.52	3.66	3.49	3.33	3.82			3.43
	49	1974	3.36	3.06	3.00	3.03	3.08	3.06	2.50	2.21	1.90	1.59	1.37	1.03	2.30	1.69
	50	1975	1.00	0.76	0.71	0.61	0.57	0.57	0.55	0.59	0.65	0.63	0.57	0.57	0.64	0.61
	51	1976	0.60	0.65	0.70	0.67	0.70	0.67	0.68	0.62	0.63	0.62	0.67	0.73	0.66	0.67
	52	1977	0.73	0.68	0.66	0.64	0.62	0.59	0.58	0.55	0.56	0.59	0.59	0.57	0.61	0.59
	53	1978	0.58	0.60	0.61	0.58	0.57	0.58	0.55	0.62	0.64	0.60	0.61	0.57	0.59	0.58
	54	1979	0.56	0.56	0.58	0.62	0.62	0.66	0.70	0.74	0.71	0.72	0.70	0.75	0.66	0.71
	55	1980	0.74	0.80	0.84	0.87	0.85	0.94	0.83	0.81	0.75	0.83	0.85	0.80	0.82	0.81
	56	1981	0.77	0.73	0.73	0.73	0.69	0.71	0.73	0.76	0.73	0.71	0.69	0.76	0.73	0.72
1	57	1982	0.74	0.71	0.68	0.63	0.66	0.64	0.61	0.63	0.64	0.63	0.62	0.62	0.64	0.63
	58	1983	0.64	0.62	0.60	0.62	0.62	0.62	0.64	0.64	0.66	0.68	0.71	0.73	0.64	0.68
	59	1984	0.73	0.77	0.76	0.74	0.75	0.77	0.78	0.79	0.80	0.82	0.84	0.84	0.78	0.82
	60	1985	0.89	0.91	0.95	0.95	0.97	0.96	0.91	0.98	0.96	0.95	0.94	0.95	0.94	0.93
	61	1986	0.90	0.88	0.89	0.87	0.78	0.74	0.73	0.71	0.70	0.72	0.71	0.70	0.78	0.74
	62	1987	0.71	0.74	0.75	0.74	0.77	0.80	0.86	0.89	0.93	0.92	0.96	0.96	0.84	0.91
	63	1988	1.02	1.05	1.05	1.14	1.19	1.28	1.29	1.33	1.39	1.41	1.43	1.47	1.25	1.36
平成	元年	1989	1.50	1.49	1.47	1.59	1.62	1.62	1.60	1.70	1.66	1.70	1.67	1.73	1.61	1.69
	2	1990	1.74	1.84	1.81	1.78	1.76	1.87	1.79	1.73	1.73	1.73	1.77	1.75	1.77	1.76
	3	1991	1.75	1.73	1.77	1.74	1.76	1.72	1.68	1.63	1.57	1.62	1.57	1.53	1.67	1.59
	4	1992	1.48	1.40	1.40	1.36	1.31	1.31	1.26	1.23	1.21	1.16	1.15	1.16	1.28	1.18
	5	1993	1.09	1.02	0.98	0.94	0.91	0.87	0.86	0.84	0.83	0.76	0.74	0.72	0.87	0.80
	6	1994	0.71	0.71	0.71	0.70	0.69	0.71	0.70	0.72	0.72	0.73	0.70	0.67		0.71
	7	1995	0.71	0.74	0.72	0.73	0.70	0.67	0.67	0.67	0.65	0.63	0.66	0.68	0.69	0.69
	8	1996	0.71	0.73	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.77	0.79	0.79	0.82	0.80	0.77	0.79
	9	1997	0.81	0.81	0.81	0.81	0.83	0.85	0.83	0.80	0.77	0.77	0.75	0.74	0.80	0.75
	10	1998	0.68	0.65	0.61	0.57	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.57	0.56	0.60	0.57
	11	1999	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.51	0.52	0.52	0.54	0.54	0.55	0.54	0.53	0.54
	12	2000	0.56	0.57	0.60	0.62	0.64	0.64	0.66	0.70	0.71	0.72	0.75	0.75	0.66	0.70
	13	2001	0.75	0.73	0.71	0.69	0.68	0.67	0.66	0.70	0.62	0.72	0.75	0.75	0.65	0.62
		2001	0.73	0.73	0.71	0.64	0.63		0.67	0.67		0.69	0.70	0.72	0.66	0.69
	14							0.66			0.68					
	15	2003	0.74	0.75	0.76	0.76	0.77	0.78	0.81	0.85	0.88	0.94	0.96	1.03	0.83	0.91
	16	2004	1.08	1.09	1.08	1.10	1.16	1.23	1.17	1.14	1.13	1.23	1.27	1.32	1.16	1.20
	17	2005	1.24	1.26	1.29	1.35	1.37	1.41	1.41	1.42	1.44	1.42	1.42	1.44	1.37	1.42
	18	2006	1.46	1.45	1.45	1.49	1.44	1.44	1.43	1.41	1.39	1.38	1.36	1.36	1.42	1.41
	19	2007	1.35	1.40	1.44	1.44	1.45	1.42	1.42	1.42	1.37	1.36	1.35	1.34	1.40	1.38
	20	2008	1.35	1.33	1.27	1.24	1.25	1.24	1.18	1.11	1.06	1.00	0.95	0.89	1.15	0.91
	21	2009	0.67	0.54	0.44	0.42	0.40	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.45	0.47	0.45	0.44
1	22	2010	0.48	0.50	0.50	0.52	0.54	0.57	0.59	0.60	0.62	0.63	0.64	0.66	0.57	0.62
	23	2011	0.68	0.71	0.70	0.67	0.64	0.64	0.68	0.72	0.75	0.77	0.79	0.80	0.71	0.75
1	24	2012	0.82	0.86	0.88	0.90	0.91	0.92	0.92	0.90	0.89	0.88	0.87	0.87	0.88	0.90
1	25	2013	0.89	0.90	0.93	0.95	0.99	1.01	1.05	1.09	1.10	1.13	1.15	1.17	1.03	1.10
	26	2014	1.18	1.19	1.21	1.23	1.23	1.22	1.20	1.18	1.18	1.20	1.23	1.27	1.21	1.24
1	27	2015	1.29	1.31	1.29	1.28	1.28	1.29	1.29	1.31	1.31	1.31	1.35	1.35	1.30	1.32
	28	2016	1.36	1.37	1.37	1.38	1.39	1.40	1.44	1.45	1.47	1.46	1.47	1.50	1.42	1.45
1	29	2017	1.48	1.48	1.49	1.54	1.60	1.64	1.62	1.63	1.64	1.69	1.68	1.68	1.60	1.65
	30	2018	1.67	1.71	1.71	1.71	1.69	1.73	1.70	1.72	1.73	1.73	1.71	1.73	1.71	1.71
令和	31 元年	2019	1.74	1.73	1.71	1.72	1.71	1.69	1.68	1.65	1.61	1.59	1.57	1.53	1.66	1.57
1	2	2020	1.43	1.39	1.33	1.28	1.17	1.11	1.05	1.01	1.02	1.03	1.05	1.07	1.16	1.09
	3	2021	1.08	1.10	1.13	1.13	1.18	1.20	1.23	1.26	1.27	1.27	1.27	1.29	1.20	1.26
1	4	2022	1.31	1.33	1.36	1.40	1.39	1.40	1.42	1.43	1.43	1.42	1.43	1.41	1.39	1.40
	5	2023	1.40	1.39	1.35	1.33	1.32	1.30	1.28	1.27	1.27	1.27	1.26	1.25	1.31	1.27
	6	2024	1.25	1.24	1.22	1.21	1.19	1.15	1.16	1.16	,	,	0	0		,
※		整値計									ジ+⇔ニノ	T 7111-	にもも	未 处	こう田 市ケン	文を別

※ 季節調整値計算(季節調整値替え)は、毎年過去1年分のデータが揃う年初に行われ、季節調整済系列が改訂される。季節調整法は、センサス局法Ⅱ(X-12-ARIMA)による。

三重県の新規求人倍率の推移(季節調整値)

	ニ里県の新規氷入悟率の推移(季即調整値) 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 年 計 年度計 日本 38年 1963 0.88 0.85 0.83 0.95 1.41 1.54 1.26 1.59 1.06 1.29 1.17 1.42 1.24 1.29															
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年 計	年度計
昭和	38年	1963	0.88	0.85	0.83	0.95	1.41	1.54	1.26	1.59	1.06	1.29	1.17	1.42	1.24	1.29
	39	1964	1.04	1.29	1.41	1.49	1.20	1.71	1.32	1.10	1.69	1.36	1.07	1.65	1.37	1.36
	40	1965	1.14	1.04	1.15	0.92	0.84	0.69	1.14	0.82	0.72	0.91	0.61	0.68	0.92	0.91
	41	1966	1.16	1.07	1.14	1.18	1.07	0.97	1.04	1.01	1.27	1.28	1.46	1.08	1.17	1.25
	42	1967	1.44	1.51	1.15	1.45	2.06	1.26	1.61	1.73	1.29	1.13	1.71	1.12	1.48	1.49
	43	1968	1.62	1.26	1.62	1.53	1.40	1.49	1.42	1.68	1.53	1.57	2.23	1.59	1.60	1.66
	44	1969	1.62	1.82	2.09	1.96	2.44	2.37	2.27	2.17	2.01	2.69	2.27	2.75	2.16	2.40
	45	1970	2.71	3.10	2.51	2.18	3.14	2.93	2.08	2.73	3.56	2.48	2.55	3.06	2.69	2.55
	46	1971	2.24	2.28	2.17	2.45	1.73	2.81	2.41	2.48	2.20	2.12	1.82	2.11	2.21	2.17
	47	1972	1.97	2.47	1.82	2.18	1.75	2.24	2.59	2.29	2.28	3.14	3.24	4.28	2.42	2.74
	48	1973	3.49	3.55	3.35	3.81	3.39	4.20	3.85	4.41	3.90	3.89	4.54	3.60	3.76	3.73
	49	1974	3.04	3.04	3.03	2.50	2.91	2.12	1.77	1.71	1.77	1.16	1.27	1.02	2.02	1.56
	50	1975	1.33	1.01	1.12	1.05	1.10	0.99	1.10	1.13	1.31	1.13	1.02	1.07	1.12	1.14
	51	1976	1.27	1.33	1.24	1.30	1.38	1.15	1.39	1.13	1.24	1.05	1.27	1.61	1.25	1.22
	52	1977	1.25	1.13	1.14	1.04	1.13	0.95	0.95	0.86	1.01	1.07	1.11	0.93	1.02	0.98
	53	1978	0.95	0.97	1.12	0.97	1.03	1.04	1.18	1.36	1.19	1.05	1.11	1.17	1.06	1.10
	54	1979	1.11	1.14	1.15	1.37	1.28	1.45	1.46	1.36	1.14	1.39	1.37	1.55	1.29	1.36
	55	1980	1.38	1.27	1.52	1.57	1.56	1.61	1.41	1.22	1.38	1.32	1.71	1.31	1.44	1.40
	56	1981	1.22	1.46	1.23	1.21	1.01	1.23	1.33	1.31	1.18	1.22	1.19	1.28	1.24	1.18
	57	1982	1.04	1.22	0.90	0.96	1.02	1.19	1.01	1.18	1.03	1.08	1.05	1.05	1.07	1.08
	58	1983	1.19	1.10	0.96	1.06	1.18			1.25		1.29	1.34	1.34		1.26
								1.14	1.17		1.24				1.18	
	59	1984	1.41	1.24	1.35	1.25	1.38	1.44	1.42	1.43	1.57	1.35	1.57	1.50	1.42	1.48
	60	1985	1.60	1.51	1.66	1.47	1.59	1.37	1.36	1.64	1.37	1.46	1.39	1.39	1.48	1.41
	61	1986	1.25	1.32	1.37	1.27	1.27	1.14	1.16	1.17	1.24	1.28	1.17	1.26	1.24	1.24
	62	1987	1.28	1.37	1.47	1.38	1.39	1.48	1.68	1.54	1.70	1.75	1.83	1.91	1.50	1.67
	63	1988	2.01	2.08	1.93	2.21	2.20	2.31	2.35	2.35	2.46	2.50	2.57	2.35	2.22	2.38
平成	元年	1989	2.58	2.64	2.38	2.75	2.73	2.79	2.80	2.84	2.78	2.89	2.90	2.87	2.70	2.83
' '	2	1990	3.05	3.26	2.69	2.97	2.92	3.01	3.04	2.62	3.01	2.78	2.92	3.07	2.91	2.90
	3	1991	2.78	2.99	3.14	2.84	2.91	2.84	2.66	2.62	2.56	2.77	2.53	2.45	2.76	2.57
	4	1992	2.33	2.35	2.31	2.34	2.07	2.20	2.14	1.86	2.04	2.09	1.92	2.08	2.12	1.95
	5	1993	1.84	1.65	1.64	1.60	1.46	1.51	1.49	1.39	1.36	1.16	1.28	1.31	1.46	1.35
	6	1994	1.21	1.36	1.23	1.24	1.28	1.29	1.27	1.35	1.28	1.27	1.23	1.17	1.25	1.26
	7	1995	1.34	1.36	1.13	1.24	1.28	1.17	1.17	1.20	1.07	1.12	1.31	1.24	1.21	1.22
	8	1996	1.21	1.33	1.39	1.30	1.30	1.35	1.37	1.35	1.38	1.41	1.48	1.36	1.35	1.38
	9	1997	1.47	1.40	1.44	1.40	1.47	1.51	1.37	1.35	1.29	1.36	1.22	1.22	1.38	1.28
	10	1998	1.14	1.13	1.05	0.96	1.15	1.06	1.02	1.06	1.10	1.04	1.02	1.06	1.06	1.04
	11	1999	0.99	0.95	1.02	1.01	0.88	0.92	0.96	0.99	1.01	1.02	1.06	0.98	0.98	1.01
	12	2000	1.07	1.13	1.11	1.14	1.19	1.19	1.25	1.29	1.25	1.28	1.42	1.34	1.20	1.24
	13	2001	1.29	1.27	1.12	1.13	1.28	1.16	1.17	1.13	1.08	0.93	1.04	1.02	1.13	1.09
	14	2002	1.02	1.09	1.11	1.08	1.09	1.18	1.13	1.15	1.16	1.15	1.16	1.25	1.13	1.17
	15	2003	1.27	1.14	1.29	1.27	1.22	1.27	1.35	1.42	1.42	1.49	1.46	1.54	1.34	1.42
1	16	2004	1.70	1.59	1.46	1.76	1.80	1.71	1.63	1.54	1.66	2.03	1.83	1.75	1.69	1.76
1	17	2005	1.86	1.91	1.83	1.90	1.95	2.01	2.00	2.02	2.07	1.83	2.06	2.16	1.96	1.99
	18	2006	2.07	2.05	2.10	2.02	1.99	1.97	1.98	1.87	1.97	2.02	1.79	2.07	1.97	1.97
	19	2007	2.02	1.97	2.11	1.96	2.07	1.94	2.03	2.02	1.78	2.02	1.95	1.84	1.99	1.95
1	20	2008	2.02	1.82	1.69	1.81	1.71	1.61	1.54	1.48	1.46	1.34	1.34	1.04	1.57	1.18
1	21	2009	0.68	0.66	0.64	0.71	0.74	0.77	0.77	0.86	0.75	0.82	0.94	0.85	0.76	0.82
	22	2010	0.83	0.89	0.88	0.96	0.94	1.01	0.97	1.01	1.03	1.04	1.02	1.09	0.96	1.03
	23	2011	1.15	1.15	1.08	0.99	1.01	1.04	1.16	1.17	1.27	1.25	1.27	1.32	1.13	1.19
	24	2012	1.30	1.33	1.35	1.39	1.38	1.41	1.43	1.33	1.32	1.37	1.28	1.34	1.34	1.37
	25	2013	1.43	1.37	1.48	1.49	1.58	1.58	1.61	1.77	1.64	1.72	1.81	1.75	1.58	1.67
	26	2014	1.72	1.79	1.79	1.80	1.77	1.69	1.71	1.68	1.72	1.78	1.83	1.90	1.77	1.79
	27	2015	1.84	1.85	1.84	1.80	1.81	1.91	1.86	1.88	1.86	1.79	2.05	1.86	1.87	1.90
	28	2016	1.97	1.95	2.02	2.03	2.02	1.98	2.19	2.00	2.08	2.11	2.04	2.20	2.03	2.07
	29	2017	2.11	2.02	2.20	2.22	2.40	2.31	2.24	2.26	2.35	2.48	2.24	2.39	2.25	2.34
	30	2018	2.41	2.44	2.39	2.30	2.41	2.63	2.43	2.43	2.53	2.50	2.47	2.39	2.43	2.44
令和	31 元在	2019	2.59	2.47	2.37	2.64	2.44	2.39	2.49	2.35	2.19	2.36	2.22	2.10	2.40	2.29
'- '	元年 2															
	2	2020	2.04	2.07	1.99	1.82	1.79	1.60	1.66	1.74	1.86	1.85	1.93	1.95	1.87	1.84
	3	2021	1.91	1.89	1.98	1.83	2.13	2.08	1.96	2.10	2.10	2.09	2.14	2.21	2.02	2.12
	4	2022	2.24	2.29	2.32	2.38	2.24	2.28	2.44	2.35	2.29	2.26	2.26	2.35	2.30	2.25
	5	2023	2.19	2.08	2.12	2.07	2.15	2.12	2.04	2.04	2.11	2.10	1.99	2.00	2.08	2.05
	6	2024	2.09	1.83	1.98	2.10	1.87	1.89	2.07	2.02						
※ ≉	こ 佐田	整値計	笛(玉	許田敕	活麸を	11+	血年 语	土1年	公の-	データナ	い 揃 ふん	于 2111-	行われ	禾岱	電用敷♡	文公別

※ 季節調整値計算(季節調整値替え)は、毎年過去1年分のデータが揃う年初に行われ、季節調整済系列が改訂される。季節調整法は、センサス局法 II (X-12-ARIMA)による。

三重県の正社員有効求人倍率の推移(原数値)

			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年 計	年度計
平成	16年	2004											0.73	0.77		
	17	2005	0.77	0.80	0.76	0.74	0.74	0.78	0.80	0.85	0.88	0.87	0.90	0.90	0.90	0.84
	18	2006	0.91	0.88	0.84	0.77	0.72	0.74	0.77	0.79	0.82	0.81	0.83	0.86	0.81	0.80
	19	2007	0.86	0.86	0.83	0.74	0.72	0.71	0.75	0.77	0.79	0.78	0.81	0.82	0.78	0.77
	20	2008	0.82	0.81	0.77	0.71	0.68	0.68	0.67	0.66	0.66	0.63	0.60	0.55	0.68	0.54
	21	2009	0.42	0.33	0.26	0.21	0.18	0.18	0.20	0.21	0.22	0.24	0.25	0.27	0.24	0.23
	22	2010	0.29	0.29	0.27	0.24	0.24	0.26	0.28	0.31	0.33	0.35	0.36	0.38	0.30	0.32
	23	2011	0.40	0.41	0.36	0.32	0.30	0.32	0.35	0.39	0.42	0.43	0.46	0.49	0.38	0.41
	24	2012	0.51	0.50	0.47	0.45	0.44	0.46	0.48	0.49	0.50	0.50	0.49	0.51	0.48	0.49
	25	2013	0.52	0.51	0.49	0.46	0.47	0.49	0.52	0.55	0.58	0.61	0.63	0.66	0.54	0.57
	26	2014	0.67	0.66	0.64	0.60	0.60	0.62	0.65	0.66	0.66	0.68	0.72	0.76	0.66	0.68
	27	2015	0.77	0.77	0.73	0.69	0.67	0.69	0.70	0.72	0.74	0.75	0.80	0.84	0.74	0.75
	28	2016	0.85	0.82	0.78	0.74	0.74	0.76	0.83	0.84	0.88	0.89	0.93	0.99	0.83	0.87
	29	2017	0.98	0.96	0.92	0.91	0.94	0.99	1.03	1.04	1.04	1.09	1.13	1.17	1.01	1.06
	30	2018	1.16	1.15	1.11	1.04	1.03	1.08	1.12	1.14	1.18	1.20	1.25	1.27	1.14	1.16
平成 令和	31 元年	2019	1.27	1.22	1.17	1.13	1.11	1.14	1.14	1.15	1.15	1.14	1.16	1.16	1.16	1.12
	2	2020	1.11	1.06	1.01	0.91	0.82	0.79	0.77	0.74	0.76	0.78	0.83	0.87	0.86	0.82
	3	2021	0.89	0.88	0.86	0.82	0.84	0.88	0.91	0.93	0.96	0.96	1.01	1.05	0.91	0.96
	4	2022	1.06	1.07	1.05	1.03	1.00	1.04	1.08	1.10	1.12	1.15	1.16	1.16	1.08	1.09
	5	2023	1.15	1.09	1.05	0.99	0.95	0.97	0.99	0.97	0.99	1.01	1.03	1.05	1.02	1.00
	6	2024								0.94						

[※] 正社員有効求人倍率については、季節調整を行っていない

三重県の就業地別求人倍率の推移(季節調整値)

有効求人倍率

137934																
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年 計	年度計
平成	17年	2005		1.44	1.48	1.57	1.58	1.58	1.58	1.59	1.61	1.60	1.63	1.67		1.62
	18	2006	1.69	1.69	1.68	1.72	1.70	1.70	1.68	1.65	1.64	1.65	1.64	1.63	1.68	1.67
	19	2007	1.62	1.65	1.71	1.74	1.72	1.70	1.68	1.68	1.62	1.61	1.58	1.55	1.66	1.63
	20	2008	1.57	1.54	1.50	1.49	1.47	1.43	1.37	1.29	1.23	1.16	1.09	0.99	1.33	1.05
	21	2009	0.75	0.61	0.50	0.47	0.45	0.44	0.45	0.47	0.47	0.48	0.50	0.51	0.50	0.49
	22	2010	0.53	0.54	0.55	0.57	0.59	0.63	0.64	0.65	0.67	0.69	0.70	0.73	0.62	0.68
	23	2011	0.75	0.78	0.77	0.74	0.71	0.72	0.76	0.81	0.84	0.86	0.88	0.89	0.79	0.84
	24	2012	0.91	0.95	0.98	1.00	1.01	1.01	1.01	0.99	0.97	0.97	0.95	0.97	0.98	0.99
	25	2013	0.98	0.99	1.03	1.06	1.12	1.14	1.17	1.22	1.25	1.26	1.30	1.32	1.15	1.23
	26	2014	1.35	1.34	1.36	1.38	1.40	1.41	1.38	1.33	1.35	1.39	1.42	1.45	1.38	1.41
	27	2015	1.45	1.47	1.46	1.45	1.44	1.48	1.48	1.50	1.49	1.49	1.54	1.54	1.48	1.50
	28	2016	1.56	1.56	1.57	1.59	1.60	1.61	1.64	1.64	1.66	1.65	1.65	1.70	1.62	1.65
	29	2017	1.70	1.71	1.71	1.78	1.82	1.88	1.88	1.88	1.90	1.94	1.92	1.93	1.83	1.89
	30	2018	1.94	1.94	1.95	1.94	1.95	1.99	1.96	1.97	1.98	1.97	1.96	1.99	1.96	1.97
令和	元年	2019	2.02	2.01	1.97	1.97	1.94	1.92	1.92	1.89	1.85	1.87	1.83	1.78	1.91	1.81
	2	2020	1.66	1.60	1.54	1.49	1.35	1.26	1.18	1.13	1.14	1.15	1.19	1.20	1.32	1.23
	3	2021	1.21	1.23	1.27	1.27	1.32	1.35	1.38	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.34	1.41
	4	2022	1.45	1.49	1.54	1.58	1.59	1.60	1.63	1.64	1.63	1.62	1.64	1.64	1.59	1.62
	5	2023	1.64	1.62	1.57	1.55	1.54	1.53	1.50	1.49	1.50	1.50	1.48	1.47	1.53	1.49
	6	2024	1.45	1.43	1.43	1.41	1.39	1.33	1.37	1.36						

新規求人倍率

			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年 計	年度計
平成	17年	2005		2.13	2.13	2.22	2.20	2.30	2.24	2.17	2.32	2.14	2.34	2.45		2.28
	18	2006	2.42	2.37	2.34	2.38	2.45	2.31	2.29	2.23	2.26	2.38	2.24	2.36	2.32	2.34
	19	2007	2.38	2.39	2.52	2.43	2.42	2.33	2.37	2.34	2.11	2.37	2.32	2.06	2.35	2.29
	20	2008	2.41	2.16	1.98	2.08	2.00	1.88	1.77	1.73	1.68	1.51	1.51	1.07	1.82	1.35
	21	2009	0.82	0.74	0.71	0.80	0.84	0.85	0.87	0.95	0.83	0.89	1.02	0.91	0.85	0.90
	22	2010	0.93	0.98	0.96	1.03	1.04	1.08	1.05	1.08	1.11	1.12	1.12	1.21	1.05	1.13
	23	2011	1.28	1.24	1.19	1.10	1.08	1.16	1.26	1.31	1.40	1.37	1.42	1.43	1.25	1.32
	24	2012	1.43	1.51	1.51	1.54	1.54	1.51	1.57	1.47	1.43	1.51	1.44	1.49	1.49	1.51
	25	2013	1.57	1.54	1.68	1.69	1.75	1.79	1.82	1.97	1.89	1.93	2.06	1.96	1.79	1.90
	26	2014	2.00	2.02	2.01	2.01	2.02	1.96	1.93	1.89	2.01	2.07	2.10	2.14	2.02	2.04
	27	2015	2.07	2.14	2.06	2.07	2.06	2.18	2.15	2.17	2.11	2.05	2.33	2.12	2.13	2.17
	28	2016	2.26	2.24	2.30	2.34	2.31	2.24	2.49	2.31	2.36	2.41	2.31	2.50	2.32	2.36
	29	2017	2.41	2.37	2.50	2.53	2.72	2.65	2.63	2.59	2.72	2.84	2.57	2.75	2.59	2.69
	30	2018	2.81	2.74	2.71	2.59	2.83	3.01	2.76	2.81	2.92	2.81	2.84	2.82	2.78	2.81
令和	元年	2019	2.98	2.87	2.75	2.96	2.74	2.74	2.80	2.70	2.57	2.76	2.60	2.45	2.75	2.63
	2	2020	2.37	2.36	2.34	2.10	1.99	1.81	1.88	1.94	2.06	2.08	2.21	2.14	2.12	2.06
	3	2021	2.14	2.13	2.20	2.08	2.33	2.28	2.25	2.33	2.34	2.37	2.38	2.48	2.26	2.37
	4	2022	2.49	2.58	2.61	2.67	2.58	2.57	2.81	2.71	2.57	2.57	2.65	2.70	2.62	2.59
	5	2023	2.61	2.41	2.42	2.41	2.49	2.48	2.39	2.40	2.48	2.48	2.37	2.29	2.43	2.39
· ※ 季	6	2024	2.42	2.16	2.29	2.41	2.18	2.16	2.47	2.33					調整流	

[※] 季節調整値計算(季節調整値替え)は、毎年過去1年分のデータが揃う年初に行われ、季節調整済系列が改訂される。季節調整法は、センサス局法Ⅱ(X-12-ARIMA)による。

【参考】用語の説明

職業紹介関係

一般関係

① 就業形態、雇用期間及び雇用形態関係

○ 一 般 常用及び臨時・季節を合わせたものをいう。

○ 常 用 雇用契約において雇用期間の定めがないもの、又は4か月以上の雇用期間が 定められているもの(季節労働を除く。)をいう。

○ 臨 時 ・ 季 節 臨時とは、雇用契約において1か月以上4か月未満の雇用期間が定められているものをいい、季節とは、季節的な労働需要に対し、又は季節的な余暇を利用して一定の期間(4か月未満、4か月以上の別を問わない)を定めて就労するものをいう。

○ パートタイム 1週間の所定労働時間が同一の事業所に雇用されている通常の労働者の1週間の所定労働時間に比し短い者をいう。

一般のパートタイム 常用的パートタイム及び臨時的パートタイムを合わせたものをいう。

• 常用的パートタイム パートタイムのうち、雇用契約において雇用期間の定めがないか、又は4か 月以上の雇用期間が定められているものをいう。

• 臨時的パートタイム パートタイムのうち、雇用契約において1か月以上4か月未満の雇用期間が 定められているか、又は季節的に一定の期間を定めて就労するもの。

○正 社 員 パートタイムを除く常用のうち、勤め先で正社員・正職員などと呼称される正規労働者をいう。

② 求職・就職関係

○ 前月から繰り越された 前月末日現在において、求職票の有効期限が翌月以上にまたがっている就 有 効 求 職 者 数 職未決定の求職者の数をいう。

○ 新規 求職 申込件数 期間中に新たに受け付けた求職申込みの件数をいう。

○ 月間 有 効 求 職 者 数 「前月から繰り越された有効求職者数」と当月の「新規求職申込件数」の 合計数をいう。

○中 高 年 齢 者 45歳以上の者をいう。

○ 就 職 件 数 自安定所の有効求職者が、自安定所の紹介により就職したことを確認した 件数をいう。

○ 雇 用 保 険 受 給 者 雇用保険受給資格決定後、基本手当の支給(各種延長給付を含む)を終了 するまでの者をいう。

③ 求人・充足関係

○ 前月から繰り越された 前月末日現在において、有効期限が翌月以降にまたがっている求人票の未 有 効 求 人 数 充足の求人数をいう。

○ 新 規 求 人 数 期間中に新たに受け付けた求人数(採用予定人員)をいう。

○月間有効求人数 「前月から繰り越された有効求人数」と当月の「新規求人数」の合計数を いう。

○ 充 足 数 自安定所の有効求人が、安定所(他安定所も含む)の紹介により求職者と 結びついた件数をいう。

雇用保険関係

○ 受給資格決定件数 受け付けた離職票に基づき安定所が求職者給付を受ける資格があると決定した件数をいう。

○ 基 本 手 当 求職者給付のうち最も基本的なもので、一般被保険者が失業し、法第13条 の受給要件を満たしているときに支給される。

○ 受 給 者 実 人 員 基本手当の給付を実際に受けた受給資格者の実数をいう。

諸比率の算出方法

季節調整値

雇用や労働時間などが<u>前月と比べて増えたか減ったかをみるとき、</u>それが例年のパターンなのか経済実態を反映した傾向なのかを見分ける必要がある。

中高年齢者就職件数

中高年齢月間有効求職者数

 $\times 100$

例えば、製造業の所定外労働時間は、休みが多い1月や5月に少なく、秋口から年末にかけて多いというパターンが例年みられる。

季節調整値とは、このような例年のパターンを取除いて、本当の傾向を見やすくした指標のことである。

その他

(1) 使用している略符号は以下のとおりです。

「 — 」 _______該当数字なし 「 ▲ 」 ______減少

○ 中高年齢者の就職率

(2) 四捨五入をした平均値等による統計表は、必ずしも合計数と「計」欄の数とは一致しない。