



厚生労働省 三重労働局発表
令和4年2月1日(火)
午前8時30分 解禁

厚生労働省三重労働局職業安定部
担当 職業安定課長 藤木 真保
職業安定課長補佐 堀 保
地方労働市場情報官 辻村 尚人
電話 059-226-2305

報道関係者 各位

三重県の一般職業紹介状況

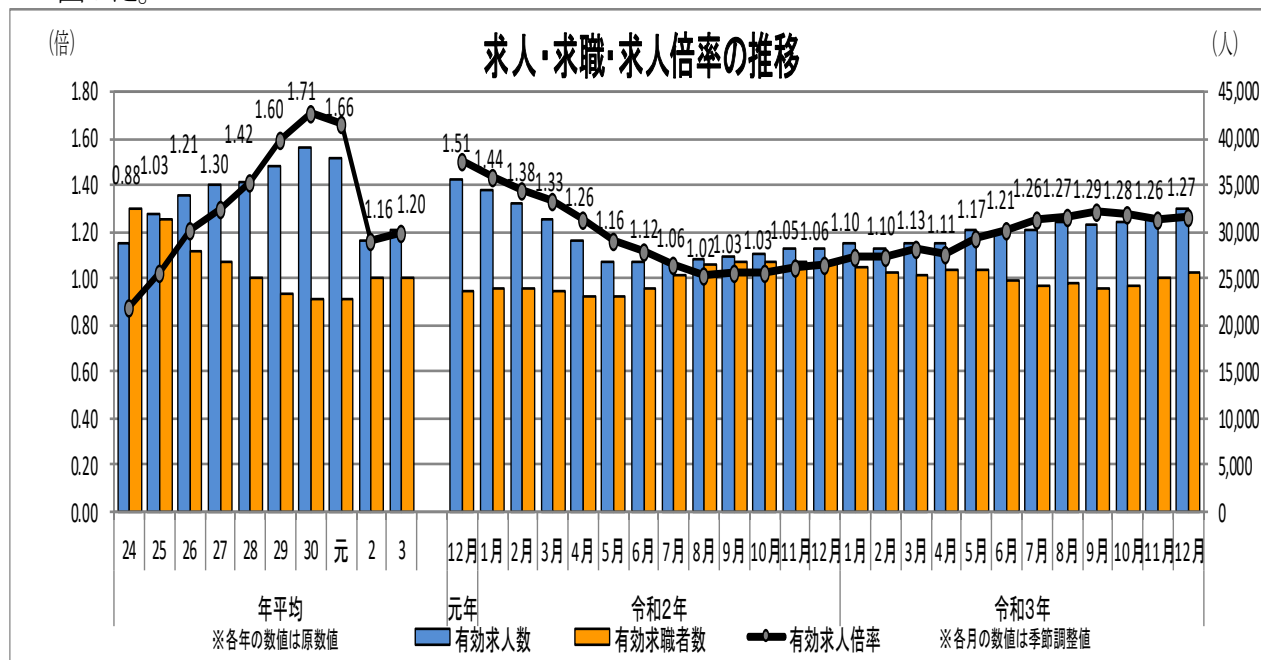
《令和3年12月内容》

- 有効求人倍率(季節調整値)は1.27倍で、前月を0.01ポイント上回る。
全国の有効求人倍率は1.16倍。三重の順位は全国第22位。
就業地別有効求人倍率(季節調整値)は1.40倍で、前月を0.01ポイント上回る。三重の順位は全国第16位。
- 新規求人倍率(季節調整値)は2.24倍で、前月を0.08ポイント上回る。
就業地別新規求人倍率(季節調整値)は2.41倍で、前月を0.10ポイント上回る。
- 令和3年の平均の有効求人倍率は1.20倍で、前年を0.04ポイント上回る。
- 県内の雇用情勢は、持ち直しの動きが広がりつつあるものの、新型コロナウイルス感染症が雇用に与える影響に注意する必要がある。

※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。

《概要》

- 有効求人数(季節調整値)は32,431人で前月に比べ2.5%(784人)増加し、有効求職者数(季節調整値)は25,573人で同2.2%(554人)増加した結果、有効求人倍率は1.27倍となり前月を0.01ポイント上回った。
- 新規求人数(季節調整値)は11,467人で前月に比べ0.5%(53人)増加し、新規求職者数(季節調整値)は5,121人で同3.2%(169人)減少した結果、新規求人倍率は2.24倍となり前月を0.08ポイント上回った。



○ **正社員有効求人倍率(原数値)は1.05倍で、前年同月(0.87倍)を0.18ポイント上回った。**

前年同月比で有効求人数は前年同月より増加し、有効求職者数は前年同月より減少した結果、有効求人倍率は前年同月を上回った。全国の正社員有効求人倍率(原数値)は0.97倍。

○ **新規求人数(原数値)は10,907人で、前年同月より15.5%(1,464人)増加し、10か月連続の増加。**

○ **パートを除く一般の新規求人数は6,647人で、前年同月より20.8%(1,144人)増加し、10か月連続の増加。**

パートの新規求人数は4,260人で、前年同月より8.1%(320人)増加し、5か月連続の増加。

○ **有効求人数(原数値)は32,914人で、前年同月より15.4%(4,392人)増加し、8か月連続の増加。**

○ **新規求職申込件数(原数値)は3,907件で、前年同月より1.1%(41人)増加、2か月連続で増加。**

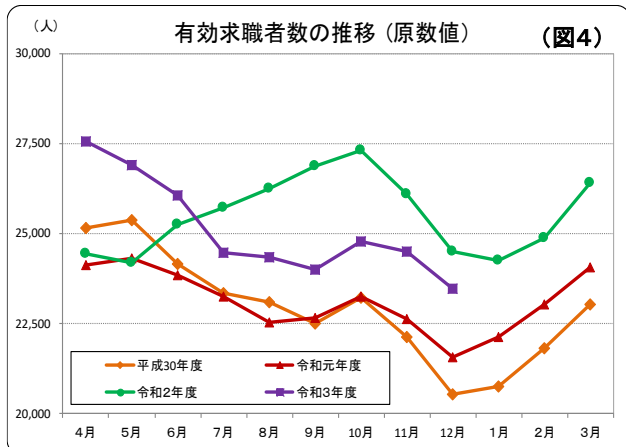
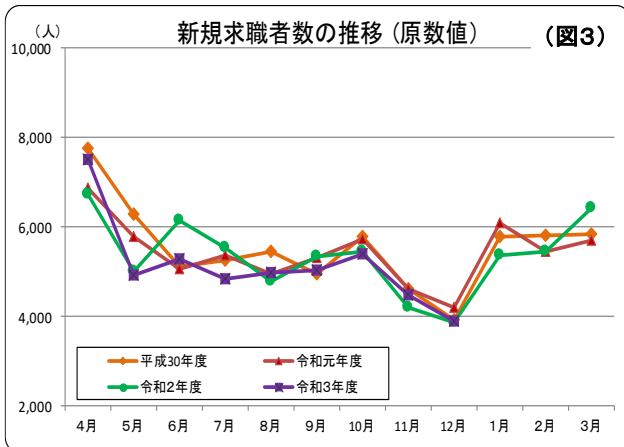
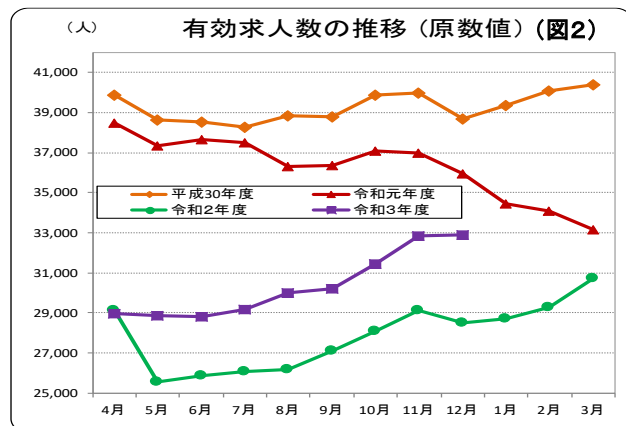
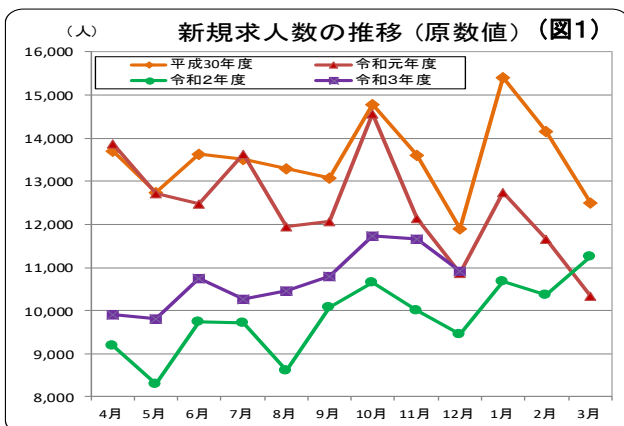
○ **有効求職者数(原数値)は23,463人で、前年同月より4.2%(1,035人)減少、6か月連続の減少。**

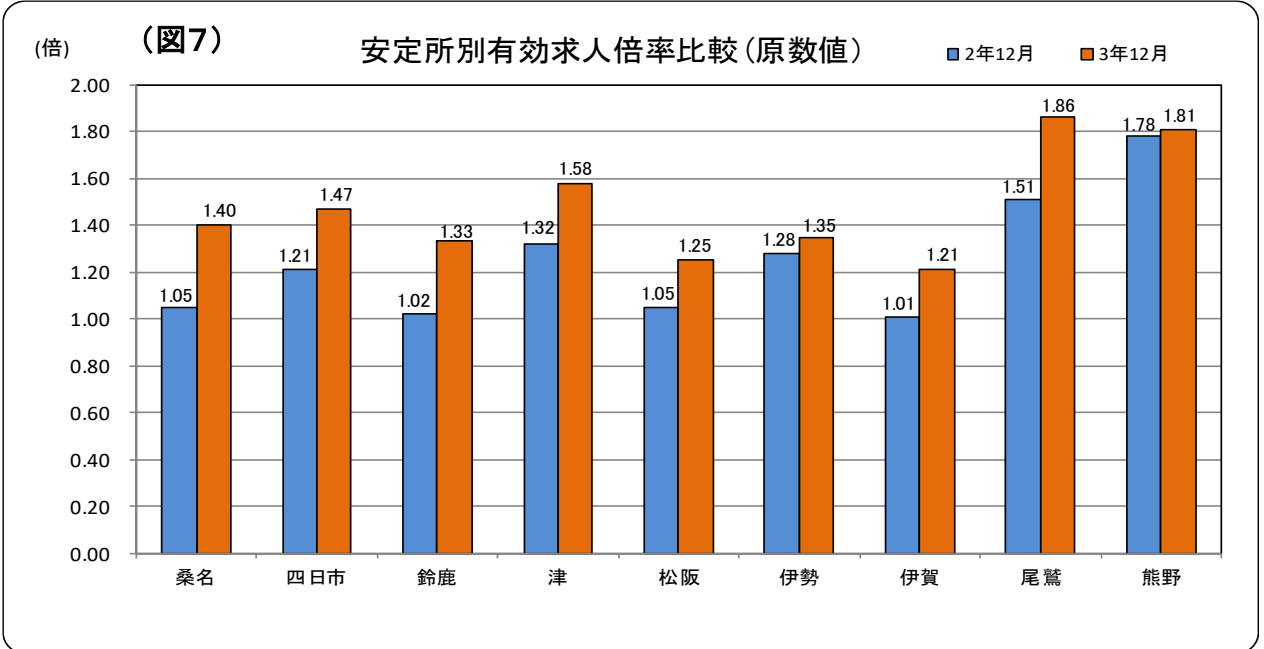
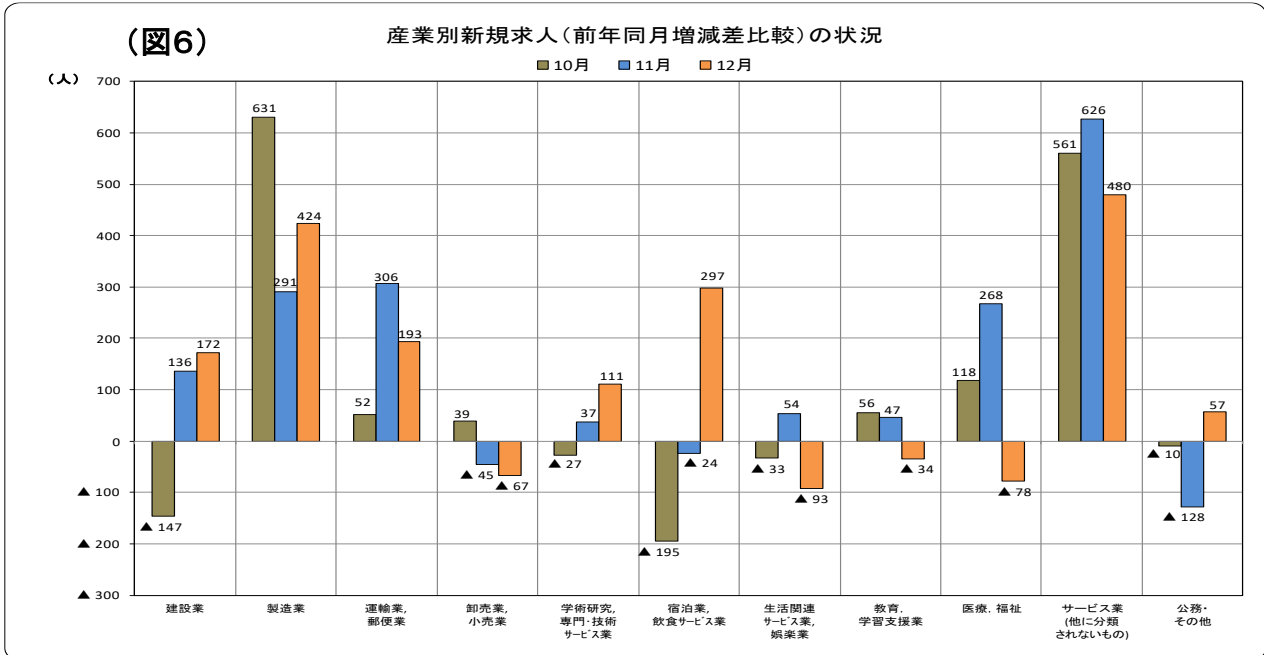
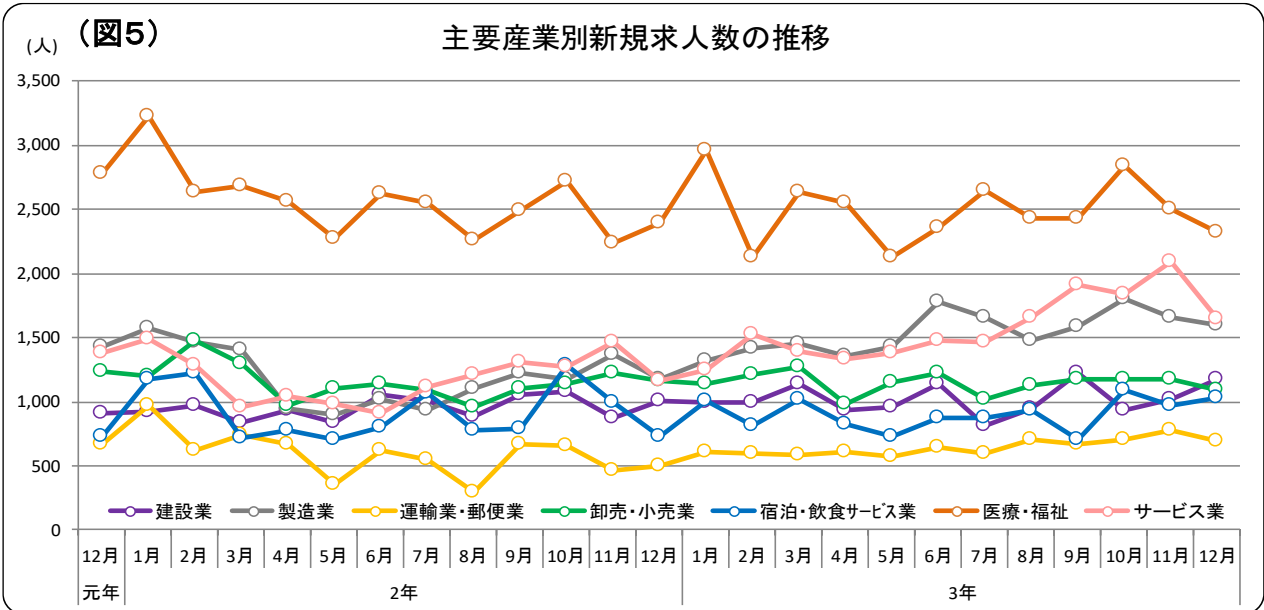
○ **新規常用求職者3,885人(パートタイムを含む)の態様別状況(前年同月比)**

※ +1.0%(2か月連続の増加)

「在職者」は1,253人(+6.3%)で10か月連続の増加、「無業者」は304人(▲0.7%)で3か月ぶりの減少、「離職者」は2,328人(▲1.5%)で2か月ぶりの減少。

離職者の内訳をみると「事業主都合離職者」は521人(▲21.7%)で8か月連続の減少、「自己都合離職者」は1,641人(+6.6%)で3か月連続の増加、「定年退職者」は122人(+3.4%)で2か月連続の増加。





(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

産 業	3年12月	前年同月	対前年同月		前月
			増減率	増減差	
AB 農 業 , 林 業 , 漁 業	93	80	16.3	13	114
C 鉱 業 , 採 石 業 , 砂 利 採 取 業	20	23	▲ 13.0	▲ 3	64
D 建 設 業	1,180	1,008	17.1	172	1,013
E 製 造 業	1,601	1,177	36.0	424	1,656
09 食 料 品	188	173	8.7	15	272
10 飲 料 ・ た ば こ ・ 飼 料	14	5	180.0	9	12
11 織 維 工 業	38	21	81.0	17	39
12 木 材 ・ 木 製 品	29	12	141.7	17	32
13 家 具 ・ 装 備 品	25	13	92.3	12	23
14 パ ル プ ・ 紙 ・ 紙 加 工 品	10	13	▲ 23.1	▲ 3	18
15 印 刷 ・ 同 関 連 業	17	9	88.9	8	14
16 化 学 工 業	81	73	11.0	8	45
17 石 油 製 品 ・ 石 炭 製 品	0	1	▲ 100.0	▲ 1	2
18 プ ラ ス チ ッ ク 製 品	143	83	72.3	60	161
19 ゴ ム 製 品	50	42	19.0	8	53
21 窯 業 ・ 土 石 製 品	62	47	31.9	15	59
22 鉄 鋼 業	71	33	115.2	38	42
23 非 鉄 金 属	17	19	▲ 10.5	▲ 2	11
24 金 属 製 品	159	99	60.6	60	174
25 は ん 用 機 械 器 具	109	89	22.5	20	117
26 生 産 用 機 械 器 具	77	70	10.0	7	97
27 業 務 用 機 械 器 具	31	54	▲ 42.6	▲ 23	20
28 電 子 部 品 ・ デ バ イ ス ・ 電 子 回 路	105	54	94.4	51	90
29 電 気 機 械 器 具	118	107	10.3	11	107
30 情 報 通 信 機 械 器 具	29	11	163.6	18	2
31 輸 送 用 機 械 器 具	212	132	60.6	80	230
20,32 そ の 他 の 製 造 業	16	17	▲ 5.9	▲ 1	36
F 電 気 ・ ガ ス ・ 熱 供 給 ・ 水 道 業	14	9	55.6	5	9
G 情 報 通 信 業	59	61	▲ 3.3	▲ 2	70
H 運 輸 業 , 郵 便 業	687	494	39.1	193	775
I 卸 売 業 , 小 売 業	1,095	1,162	▲ 5.8	▲ 67	1,175
(50~55 卸 売 業)	229	166	38.0	63	237
(56~61 小 売 業)	866	996	▲ 13.1	▲ 130	938
J 金 融 業 , 保 険 業	29	43	▲ 32.6	▲ 14	78
K 不 動 産 業 , 物 品 賃 貸 業	116	102	13.7	14	162
L 学 術 研 究 , 専 門 ・ 技 術 サ ー ビ ス 業	209	98	113.3	111	162
M 宿 泊 業 , 飲 食 サ ー ビ ス 業	1,027	730	40.7	297	971
N 生 活 関 連 サ ー ビ ス 業 , 娯 楽 業	220	313	▲ 29.7	▲ 93	323
O 教 育 , 学 習 支 援 業	101	135	▲ 25.2	▲ 34	97
P 医 療 , 福 祉	2,318	2,396	▲ 3.3	▲ 78	2,504
(83 医 療 業)	713	744	▲ 4.2	▲ 31	765
(85 社 会 保 険 ・ 社 会 福 祉 ・ 介 護 事 業)	1,602	1,651	▲ 3.0	▲ 49	1,726
Q 複 合 サ ー ビ ス 事 業	58	69	▲ 15.9	▲ 11	103
R サ ー ビ ス 業 (他 に 分 類 さ れ な い も の)	1,641	1,161	41.3	480	2,095
(91 職 業 紹 介 ・ 労 働 者 派 遣 業)	793	411	92.9	382	1,081
ST 公 務 ・ そ の 他	439	382	14.9	57	280
合 計	10,907	9,443	15.5	1,464	11,651

(表2)

職業安定業務速報 (令和3年12月)

(三重労働局職業安定課)

項目 年月	新規求人・求職				有効求人・求職				求人倍率					中高年齢者				就職件数		
	求人数 (人)	前年 同月比 (%)	求職者 数 (人)	前年 同月比 (%)	求人数 (人)	前年 同月比 (%)	求職者 数 (人)	前年 同月比 (%)	新規			有効		新規 求職者 数 (人)	前年 同月比 (%)	有効 求職者 数 (人)	前年 同月比 (%)	全数 (件)	前年 同月比 (%)	就職率 (%)
									三重県 倍	三重県 TCI倍	全国 TCI倍	三重県 倍	三重県 TCI倍							
30年	13,602	4.4	5,606	▲3.2	39,170	5.4	22,953	▲1.4	2.43	—	1.71	—	1.61	2,666	1.9	11,387	2.8	1,881	▲5.7	33.6
1平均	13,033	▲4.2	5,441	▲3.0	37,800	▲3.5	22,807	▲0.6	2.40	—	1.66	—	1.60	2,717	1.9	11,802	3.6	1,755	▲6.7	32.3
2平均	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	10,715	6.8	5,301	▲1.1	30,173	4.2	25,133	0.6	2.02	—	1.20	—	1.13	2,871	1.8	14,062	3.5	1,622	3.4	30.6
29年	13,315	6.3	5,682	▲6.4	37,843	6.5	22,948	▲6.6	2.34	—	1.65	—	1.54	2,587	▲2.3	10,956	▲3.6	1,943	▲6.3	34.2
30度	13,530	1.6	5,550	▲2.3	39,292	3.8	22,921	▲0.1	2.44	—	1.71	—	1.62	2,691	4.0	11,531	5.2	1,862	▲4.2	33.5
1平均	12,418	▲8.2	5,423	▲2.3	36,289	▲7.6	23,109	0.8	2.29	—	1.57	—	1.55	2,754	2.3	12,132	5.2	1,742	▲6.4	32.1
2平均	9,837	▲20.8	5,359	▲1.2	27,874	▲23.2	25,510	10.4	1.84	—	1.09	—	1.10	2,845	3.3	13,985	15.3	1,564	▲10.2	29.2
30年	14,781	2.3	5,783	6.3	39,874	1.8	23,212	0.4	2.56	2.47	1.72	1.72	1.63	2,749	13.1	11,534	6.1	2,022	2.8	35.0
10	13,606	9.4	4,615	▲4.5	40,003	2.5	22,116	1.1	2.95	2.51	1.81	1.71	1.63	2,148	▲2.0	11,010	6.5	1,710	▲0.9	37.1
11	11,902	▲4.2	3,927	▲3.6	38,714	2.2	20,525	0.7	3.03	2.39	1.89	1.71	1.62	1,904	▲1.1	10,261	4.7	1,643	3.3	41.8
31年	15,416	9.1	5,787	1.7	39,360	5.1	20,739	0.8	2.66	2.53	1.90	1.74	1.64	2,880	15.8	10,481	7.2	1,478	1.9	25.5
1	14,171	▲2.9	5,811	▲4.1	40,087	1.0	21,802	▲0.3	2.44	2.45	1.84	1.72	1.62	2,897	2.5	11,106	6.0	1,743	▲6.9	30.0
2	12,510	▲12.1	5,842	▲8.2	40,388	▲2.1	23,044	▲2.0	2.14	2.38	1.75	1.71	1.63	2,844	▲5.7	11,712	3.5	2,418	▲5.3	41.4
3	13,861	1.2	6,869	▲11.4	38,483	▲3.6	24,112	▲4.2	2.02	2.58	1.60	1.70	1.62	3,776	▲9.1	12,647	0.1	1,971	▲8.5	28.7
4	12,725	▲0.2	5,784	▲7.8	37,370	▲3.4	24,299	▲4.2	2.20	2.44	1.54	1.70	1.61	2,852	▲5.1	12,853	0.3	1,829	▲18.9	31.6
5	12,479	▲8.5	5,052	▲1.5	37,686	▲2.2	23,842	▲1.3	2.47	2.40	1.58	1.71	1.61	2,420	1.8	12,597	3.1	1,769	▲8.8	35.0
6	13,627	0.8	5,362	2.0	37,518	▲2.0	23,240	▲0.5	2.54	2.49	1.61	1.69	1.60	2,698	8.5	12,074	2.6	1,866	5.3	34.8
7	11,945	▲10.2	4,942	▲9.5	36,314	▲6.6	22,541	▲2.3	2.42	2.37	1.61	1.66	1.60	2,318	▲8.3	11,591	0.2	1,512	▲7.8	30.6
8	12,059	▲7.8	5,305	7.0	36,350	▲6.3	22,648	0.6	2.27	2.17	1.60	1.62	1.59	2,540	9.5	11,582	2.8	1,579	0.8	29.8
9	14,578	▲1.4	5,728	▲1.0	37,069	▲7.0	23,240	0.1	2.55	2.32	1.60	1.59	1.58	2,875	4.6	11,924	3.4	1,776	▲12.2	31.0
10	12,150	▲10.7	4,617	0.0	37,002	▲7.5	22,616	2.3	2.63	2.21	1.64	1.56	1.57	2,351	9.5	11,725	6.5	1,552	▲9.2	33.6
11	10,869	▲8.7	4,192	6.7	35,976	▲7.1	21,558	5.0	2.59	2.13	1.67	1.51	1.55	2,156	13.2	11,327	10.4	1,567	▲4.6	37.4
12	12,735	▲17.4	6,081	5.1	34,452	▲12.5	22,130	6.7	2.09	1.99	1.56	1.44	1.51	3,205	11.3	11,797	12.6	1,344	▲9.1	22.1
2	11,650	▲17.8	5,445	▲6.3	34,108	▲14.9	23,022	5.6	2.14	2.05	1.48	1.38	1.45	2,833	▲2.2	12,390	11.6	1,725	▲1.0	31.7
3	10,335	▲17.4	5,704	▲2.4	33,145	▲17.9	24,058	4.4	1.81	2.05	1.38	1.33	1.40	3,021	6.2	13,082	11.7	2,409	▲0.4	42.2
4	9,196	▲33.7	6,721	▲2.2	29,153	▲24.2	24,425	1.3	1.37	1.80	1.19	1.26	1.30	3,865	2.4	13,557	7.2	1,685	▲14.5	25.1
5	8,297	▲34.8	5,013	▲13.3	25,575	▲31.6	24,190	▲0.4	1.66	1.86	1.06	1.16	1.18	2,639	▲7.5	13,356	3.9	1,294	▲29.3	25.8
6	9,733	▲22.0	6,141	21.6	25,869	▲31.4	25,259	5.9	1.58	1.60	1.02	1.12	1.12	3,145	30.0	13,882	10.2	1,535	▲13.2	25.0
7	9,717	▲28.7	5,538	3.3	26,100	▲30.4	25,718	10.7	1.75	1.64	1.01	1.06	1.09	2,808	4.1	13,842	14.6	1,585	▲15.1	28.6
8	8,607	▲27.9	4,778	▲3.3	26,177	▲27.9	26,253	16.5	1.80	1.77	1.00	1.02	1.05	2,456	6.0	14,100	21.6	1,297	▲14.2	27.1
9	10,071	▲16.5	5,345	0.8	27,116	▲25.4	26,856	18.6	1.88	1.86	1.01	1.03	1.04	2,763	8.8	14,496	25.2	1,492	▲5.5	27.9
10	10,648	▲27.0	5,454	▲4.8	28,108	▲24.2	27,321	17.6	1.95	1.84	1.03	1.03	1.04	2,910	1.2	14,850	24.5	1,668	▲6.1	30.6
11	10,010	▲17.6	4,204	▲8.9	29,107	▲21.3	26,083	15.3	2.38	1.95	1.12	1.05	1.05	2,176	▲7.4	14,253	21.6	1,426	▲8.1	33.9
12	9,443	▲13.1	3,866	▲7.8	28,522	▲20.7	24,498	13.6	2.44	1.97	1.16	1.06	1.05	2,015	▲6.5	13,439	18.6	1,370	▲12.6	35.4
3	10,684	▲16.1	5,377	▲11.6	28,721	▲16.6	24,254	9.6	1.99	1.90	1.18	1.10	1.10	2,955	▲7.8	13,405	13.6	1,256	▲6.5	23.4
1	10,374	▲11.0	5,449	0.1	29,300	▲14.1	24,861	8.0	1.90	1.84	1.18	1.10	1.09	2,891	2.0	13,800	11.4	1,587	▲8.0	29.1
2	11,262	9.0	6,422	12.6	30,740	▲7.3	26,396	9.7	1.75	2.04	1.16	1.13	1.10	3,514	16.3	14,837	13.4	2,575	6.9	40.1
3	9,900	7.7	7,520	11.9	28,975	▲0.6	27,566	12.9	1.32	1.77	1.05	1.11	1.09	4,371	13.1	15,681	15.7	1,887	12.0	25.1
4	9,805	18.2	4,927	▲1.7	28,855	12.8	26,900	11.2	1.99	2.27	1.07	1.17	1.09	2,674	1.3	15,254	14.2	1,594	23.2	32.4
5	10,739	10.3	5,297	▲13.7	28,837	11.5	26,068	3.2	2.03	2.08	1.11	1.21	1.13	2,751	▲12.5	14,732	6.1	1,694	10.4	32.0
6	10,258	5.6	4,833	▲12.7	29,178	11.8	24,473	▲4.8	2.12	1.94	1.19	1.26	1.15	2,696	▲4.0	13,730	▲0.8	1,480	▲6.6	30.6
7	10,457	21.5	4,966	3.9	30,019	14.7	24,351	▲7.2	2.11	2.10	1.23	1.27	1.14	2,630	7.1	13,605	▲3.5	1,332	2.7	26.8
8	10,796	7.2	5,040	▲5.7	30,201	11.4	23,984	▲10.7	2.14	2.12	1.26	1.29	1.16	2,635	▲4.6	13,327	▲8.1	1,534	2.8	30.4
9	11,743	10.3	5,405	▲0.9	31,469	12.0	24,780	▲9.3	2.17	2.03	1.27	1.28	1.15	2,845	▲2.2	13,706	▲7.7	1,518	▲9.0	28.1
10	11,651	16.4	4,474	6.4	32,862	12.9	24,504	▲6.1	2.60	2.16	1.34	1.26	1.15	2,382	9.5	13,579	▲4.7	1,533	7.5	34.3
11	10,907	15.5	3,907	1.1	32,914	15.4	23,463	▲4.2	2.79	2.24	1.40	1.27	1.16	2,111	4.8	13,093	▲2.6	1,473	7.5	37.7

※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	
	48	1973	2.77	2.95	3.03	3.33	3.20	3.47	3.52	3.66	3.49	3.33	3.82	3.89	3.36	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	
	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	0.70	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	0.64	0.62	0.59	0.56	0.55	0.65	0.62	
14		2002	0.58	0.60	0.64	0.64	0.63	0.66	0.67	0.67	0.68	0.69	0.70	0.72	0.66	0.69	
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	
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	
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	
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	
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	
29		2017	1.48	1.49	1.48	1.54	1.60	1.65	1.63	1.63	1.64	1.69	1.68	1.68	1.60	1.65	
30		2018	1.66	1.70	1.72	1.70	1.69	1.74	1.70	1.72	1.73	1.72	1.71	1.71	1.71	1.71	
令和	³¹ 元年	2019	1.74	1.72	1.71	1.70	1.70	1.71	1.69	1.66	1.62	1.59	1.56	1.51	1.66	1.57	
	2	2020	1.44	1.38	1.33	1.26	1.16	1.12	1.06	1.02	1.03	1.03	1.05	1.06	1.16	1.09	
	3	2021	1.10	1.10	1.13	1.11	1.17	1.21	1.26	1.27	1.29	1.28	1.26	1.27	1.20		

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)

			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	1.14	1.17	1.25	1.24	1.29	1.34	1.34	1.18	1.26	
	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	
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		
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	2.09	1.95	1.84	1.99	1.95		
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		
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	2.10	2.03	2.18	2.22	2.42	2.30	2.27	2.26	2.35	2.47	2.28	2.41	2.25	2.34		
30	2018	2.36	2.42	2.43	2.27	2.47	2.62	2.42	2.44	2.51	2.47	2.51	2.39	2.43	2.44		
令和	³¹ 元年	2019	2.53	2.45	2.38	2.58	2.44	2.40	2.49	2.37	2.17	2.32	2.21	2.13	2.40	2.29	
	2	2020	1.99	2.05	2.05	1.80	1.86	1.60	1.64	1.77	1.86	1.84	1.95	1.97	1.87	1.84	
	3	2021	1.90	1.84	2.04	1.77	2.27	2.08	1.94	2.10	2.12	2.03	2.16	2.24	2.02		

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	0.84
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
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
	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
	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

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

		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	1.68	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	1.66	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	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	0.50	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	0.62	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	0.79	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	0.98	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	1.15	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	1.38	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	1.48	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	1.62	1.65
	29	2017	1.70	1.71	1.71	1.77	1.82	1.90	1.89	1.88	1.91	1.94	1.91	1.83	1.89
	30	2018	1.93	1.94	1.95	1.93	1.95	2.02	1.97	1.98	1.99	1.96	1.93	1.96	1.97
令和 元年	2019	2.03	1.99	1.96	1.95	1.94	1.96	1.94	1.91	1.86	1.86	1.80	1.75	1.91	1.81
	2	2020	1.68	1.59	1.53	1.46	1.35	1.29	1.21	1.16	1.15	1.16	1.17	1.32	1.23
	3	2021	1.23	1.22	1.25	1.24	1.32	1.38	1.42	1.44	1.45	1.42	1.39	1.34	

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	2.32	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	2.35	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	1.82	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	0.85	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	1.05	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	1.25	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	1.51
	25	2013	1.57	1.54	1.68	1.69	1.75	1.79	1.82	1.97	1.89	1.93	2.06	1.79	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	2.02	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	2.13	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	2.32	2.36
	29	2017	2.39	2.39	2.49	2.54	2.73	2.64	2.67	2.60	2.73	2.80	2.57	2.59	2.69
	30	2018	2.73	2.74	2.78	2.58	2.89	3.02	2.76	2.82	2.92	2.75	2.82	2.78	2.81
令和 元年	2019	2.89	2.86	2.79	2.94	2.81	2.78	2.80	2.74	2.56	2.69	2.54	2.42	2.75	2.63
	2	2020	2.31	2.37	2.40	2.12	2.13	1.81	1.87	1.99	2.05	2.04	2.16	2.12	2.06
	3	2021	2.12	2.11	2.20	2.08	2.56	2.30	2.26	2.36	2.32	2.30	2.31	2.26	

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。

令和3年度ハローワークのマッチング機能に関する業務の目標値進捗状況

① 就職件数（常用）

	年間目標		目標（4月～12月）		実績（4月～12月）		目標（12月）		実績（12月）	
	新規求職者数	就職件数	新規求職者数	就職件数	新規求職者数	就職件数	新規求職者数	就職件数	新規求職者数	就職件数
四日市所	11,889	2,782	8,700	2,062	8,657	2,120	737	208	713	217
伊勢所	7,260	2,352	5,157	1,603	5,187	1,686	414	142	444	186
津所	10,633	2,848	7,756	2,047	7,506	2,052	628	200	691	185
松阪所	8,418	2,367	6,177	1,668	6,316	1,944	518	160	523	197
桑名所	7,273	1,827	5,488	1,319	5,190	1,444	422	121	376	161
伊賀所	7,611	2,002	5,604	1,476	5,292	1,487	485	153	491	159
尾鷲所	2,208	922	1,564	652	1,602	654	121	58	129	54
鈴鹿所	8,604	2,017	6,284	1,417	6,160	1,433	523	152	476	144
三重局計	63,896	17,117	46,730	12,244	45,910	12,820	3,848	1,194	3,843	1,303

② 求人充足件数（常用）

	年間目標		目標（4月～12月）		実績（4月～12月）		目標（12月）		実績（12月）	
	新規求人数	充足数	新規求人数	充足数	新規求人数	充足数	新規求人数	充足数	新規求人数	充足数
四日市所	21,883	2,886	16,238	2,128	17,498	2,113	1,810	208	2,039	216
伊勢所	12,371	2,238	8,932	1,491	9,522	1,523	914	142	1,026	178
津所	20,920	3,177	15,424	2,244	15,770	2,273	1,447	207	1,304	238
松阪所	12,147	2,130	8,738	1,494	9,878	1,787	828	143	898	166
桑名所	11,139	1,720	8,024	1,223	9,812	1,384	975	140	1,177	149
伊賀所	10,207	1,774	7,539	1,302	8,092	1,304	887	128	1,110	136
尾鷲所	5,615	910	4,082	648	4,472	689	438	59	476	52
鈴鹿所	11,445	1,717	8,337	1,213	10,034	1,260	848	120	1,226	120
三重局計	105,727	16,552	77,314	11,743	85,078	12,333	8,147	1,147	9,256	1,255

③ 雇用保険受給者の早期再就職件数

	年間目標		目標（4月～10月）		実績（4月～10月）		目標（10月）		実績（10月）	
	資格決定件数	早期再就職件数	資格決定件数	早期再就職件数	資格決定件数	早期再就職件数	資格決定件数	早期再就職件数	資格決定件数	早期再就職件数
四日市所	4,156	1,297	2,630	808	2,263	661	358	126	346	91
伊勢所	2,506	646	1,682	429	1,355	354	198	68	188	53
津所	3,239	945	2,209	600	1,849	505	276	96	236	67
松阪所	2,756	1,130	1,805	690	1,489	496	205	120	252	84
桑名所	2,484	785	1,648	492	1,422	451	239	78	231	67
伊賀所	2,132	685	1,429	418	1,142	372	187	74	138	50
尾鷲所	768	231	498	147	451	161	76	22	50	23
鈴鹿所	3,246	960	2,119	575	1,828	561	287	91	248	91
三重局計	21,287	6,679	14,020	4,159	11,799	3,561	1,826	675	1,689	526

※①②は3年度12月内容、③は3年度10月内容

※「①就職件数」とは、「紹介就職」及び「オンラインハローワーク紹介による就職」の合計件数のこと。

「②充足件数」とは、「紹介就職」及び「オンラインハローワーク紹介による就職」並びに「オンライン自主応募による就職」による充足件数の合計のこと。

「③雇用保険受給者の早期再就職件数」とは、「基本手当の支給残日数を所定給付日数の3分の2以上残して早期に再就職した件数」のこと。

【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有効求職者数 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有効求人数 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

- 求人倍率 $= \frac{\text{月間有効（新規）求人数}}{\text{月間有効（新規）求職者数}}$
- 就職率 $= \frac{\text{就職件数}}{\text{月間有効（新規）求職者数}} \times 100$
- 充足率 $= \frac{\text{充足数}}{\text{月間有効（新規）求人数}} \times 100$
- 雇用保険受給者の就職率 $= \frac{\text{雇用保険受給者の就職件数}}{\text{雇用保険受給者実人員}} \times 100$
- 中高年齢者の就職率 $= \frac{\text{中高年齢者就職件数}}{\text{中高年齢月間有効求職者数}} \times 100$

季節調整値

雇用や労働時間などが前月と比べて増えたか減ったかをみるとき、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。

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

(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。