

1月の有効求人倍率（季節調整値）は、0.71倍となり、前月を0.01ポイント下回った。

- 職業安定業務月報（平成14年1月分） -

県内の公共職業安定所における求人・求職・就職状況は次のとおりです。

1. 労働市場の概況（学卒を除き、パートタイムを含む）

(1) 求 人

新規求人数は21,299人で、対前年同月比12.4%減と減少した。これを一般・パート別に前年同月と比較すると、一般は15.2%の減少、パートは6.2%の減少となった。

月間有効求人数は50,198人で、対前年同月比18.6%減と減少した。

(2) 求 職

新規求職者数は16,317人で、対前年同月比15.2%増と増加した。これを一般・パート別に前年同月と比較すると、一般は14.5%の増加、パートは17.0%の増加となった。

月間有効求職者数は65,739人で、対前年同月比9.7%増と増加した。

(3) 就 職

就職件数は3,340人で、対前年同月比1.6%増と増加した。就職率は20.5%で前年同月と比較すると2.7ポイント下降した。一般・パート別では、一般の就職件数は1.5%の減少、就職率は3.2ポイント下降した。

また、パートの就職件数は9.6%の増加となり、就職率は1.5ポイント下降した。

2. 産業別規模別新規求人状況（学卒、パートタイムを除く）

新規求人を産業別にみると（パートタイムは除く）建設業（9.9%減）、製造業（42.8%減）、運輸・通信業（18.1%減）、卸・小売業（8.2%減）、サービス業（4.0%減）で引き続き減少した。

製造業の中では、食料品（24.3%減）、パルプ・紙加工（21.0%減）、金属製品（50.3%減）、一般機械器具（26.0%減）、電気機械器具（52.0%減）、輸送用機械器具（61.1%減）で引き続き減少した。

また規模別に前年同月と比較すると、300～499人（24.4%増）で増加に転じた。500～999人（9.0%減）で減少に転じた。29人以下（15.7%減）、30～99人（14.9%減）、100～299人（19.4%減）、1,000人以上（20.9%減）で引き続き減少した。

有効求人倍率の推移（単位：倍）

区 分	12年度 平 均	13/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14/1
静岡県	0.89	0.96	0.96	0.96	0.96	0.94	0.92	0.89	0.86	0.82	0.79	0.76	0.72	0.71
全 国	0.62	0.65	0.64	0.62	0.62	0.62	0.61	0.60	0.58	0.57	0.54	0.52	0.51	0.51

（注）月別は季節調整済の数値である。

職業紹介関係主要指標

全県

(平成14年 1月分)

項目		年月			対前月	対前年同月	
		平成14年1月	平成13年12月	平成13年1月	増減率(差)	増減率(差)	
全 数	1 新規求職申込件数	16,317	10,311	14,170	58.2 %	15.2 %	
	2 月間有効求職者数	65,739	63,716	59,922	3.2 %	9.7 %	
	3 新規求人数	21,299	15,923	24,313	33.8 %	12.4 %	
	4 月間有効求人数	50,198	48,674	61,697	3.1 %	18.6 %	
	5 就職件数	3,340	3,142	3,287	6.3 %	1.6 %	
	6 新規求人倍率(3/1)		1.28 倍	1.22 倍	1.70 倍	0.06 p	-
			1.31 倍	1.54 倍	1.72 倍	0.23 p	0.41 p
	7 有効求人倍率(4/2)		0.71 倍	0.72 倍	0.96 倍	0.01 p	-
			0.76 倍	0.76 倍	1.03 倍	0.00 p	0.27 p
	地域 別	東 部	0.84 倍	0.83 倍	1.05 倍	0.01 p	0.21 p
中 部		0.71 倍	0.71 倍	0.94 倍	0.00 p	0.23 p	
西 部		0.74 倍	0.75 倍	1.11 倍	0.01 p	0.37 p	
	8 就職率(5/1 × 100)	20.5 %	30.5 %	23.2 %	10.0 p	2.7 p	
一 般	9 新規求職申込件数	11,720	7,651	10,240	53.2 %	14.5 %	
	10 月間有効求職者数	47,824	46,280	43,234	3.3 %	10.6 %	
	11 新規求人数	14,118	10,245	16,654	37.8 %	15.2 %	
	12 月間有効求人数	32,992	31,994	40,925	3.1 %	19.4 %	
	13 就職件数	2,334	2,165	2,369	7.8 %	1.5 %	
	14 就職率(13/9 × 100)	19.9 %	28.3 %	23.1 %	8.4 p	3.2 p	
パ ー ト タ イ ム	15 新規求職申込件数	4,597	2,660	3,930	72.8 %	17.0 %	
	16 月間有効求職者数	17,915	17,436	16,688	2.7 %	7.4 %	
	17 新規求人数	7,181	5,678	7,659	26.5 %	6.2 %	
	18 月間有効求人数	17,206	16,680	20,772	3.2 %	17.2 %	
	19 就職件数	1,006	977	918	3.0 %	9.6 %	
	20 就職率(19/15 × 100)	21.9 %	36.7 %	23.4 %	14.8 p	1.5 p	

(注1: (全数) = (一般) + (パート)である。

2: 印欄は季節調整値である。(季節調整法はセンサス局法 (X-11)による。)

3: は減少率(差)、pはポイントである。

4: 平成14年1月分より就職率の算出方法については厚生労働省発表資料「一般職業紹介状況」へ統一する。
(就職件数 ÷ 新規求職申込件数)

産業別・規模別新規求人状況

全県

(平成14年 1月)

項 目 産業別・規模別	一 般 関 係			パートタイム関係
	平成14年 1月	平成13年 1月	前年同月比 (%)	平成14年 1月
A,B,C 農、林、漁業(01~04)	46	56	17.9	49
D 鉱業(05~08)	4	2	100.0	2
E 建設業(09~11)	2,696	2,992	9.9	157
F 製造業(12~34)	2,285	3,997	42.8	1,267
12 食料品製造業	278	367	24.3	318
13 飲料・たばこ・飼料製造業	101	76	32.9	133
14 繊維工業	16	39	59.0	3
15 衣料・その他の繊維製品製造業	25	50	50.0	39
16 木材・木製品製造業	101	103	1.9	22
17 家具・装備品製造業	55	88	37.5	34
18 パルプ・紙・紙加工品製造業	154	195	21.0	49
19 出版・印刷・同関連産業	68	120	43.3	84
20 化学工業	55	93	40.9	23
21 石油・石炭製品製造業	1	4	75.0	0
22 プラスチック製品製造業	79	187	57.8	53
23 ゴム製品製造業	26	42	38.1	22
25 窯業・土石製品製造業	20	44	54.5	8
26 鉄鋼業	13	38	65.8	2
27 非鉄金属製造業	15	52	71.2	10
28 金属製品製造業	164	330	50.3	53
29 一般機械器具製造業	376	508	26.0	71
30 電気機械器具製造業	200	417	52.0	154
31 輸送用機械器具製造業	427	1,098	61.1	144
32 精密機械器具製造業	31	47	34.0	3
24,33,34 その他の製造業	80	99	19.2	42
G 電気・ガス・熱供給・水道業(35~38)	3	9	66.7	4
H 運輸・通信業(39~47)	980	1,197	18.1	278
I 卸売業・小売業, 飲食店(48~61)	2,023	2,203	8.2	2,185
J 金融・保険業(62~69)	649	560	15.9	64
K 不動産業(70,71)	55	59	6.8	41
L サービス業(72~96)	5,253	5,474	4.0	2,969
M 公務、その他(97~99)	124	105	18.1	165
合 計	14,118	16,654	15.2	7,181
29 人以下	7,659	9,088	15.7	4,305
30 ~ 99 人	3,260	3,831	14.9	1,868
100 ~ 299 人	1,650	2,046	19.4	658
300 ~ 499 人	490	394	24.4	274
500 ~ 999 人	264	290	9.0	54
1 0 0 0 人以上	795	1,005	20.9	22

パートタイム関係は、常用的パート+臨時的パートである。

(資料)

季節調整について

各指標を読む時、景気の動きには直接関係なく、単に1年を周期として繰り返す季節的な要因は取り除かなければ正確な実態はつかめない。(例えば、求職者の動きをみると、離職者が増加する夏季・冬季の賞与の後や、年度末の後に求職申込みが増加するなど。)

こうした季節変動の要因を除去する統計的加工法が季節調整である。

季節調整の方法としてはいくつかの手法があるが、厚生労働省は、アメリカ商務省のセンサス局が開発した『センサス局法 (- 1 1)』を使用しており、基本的な考え方は次のとおりである。

1. まず過去のデータを基に、各月の原数値の移動平均を計算する。
これにより季節変動、不規則変動がほぼ除去される。
2. 各月の原数値を1で計算した対応する月の数値で除す。
これにより季節変動、不規則変動の含まれた各月の要素が求まる。
3. 2で計算した数値を数年分、月ごとにまとめ移動平均する。
これにより不規則変動がほぼ除去され、過去のデータに対応する各月の季節要素が求まる。
4. 3で計算した季節要素を基に、翌年の各月の季節要素を推計する。

以上の手法で毎年翌年の季節調整要素が厚生労働省より送付され、これに基づいて「季節調整」を実施する。

$$\text{季節調整値の計算方法は、} \frac{\text{原数値}}{\text{季節要素}} \times 100$$

(例) 平成14年1月の有効求人¹⁾の原数値が50,198、季節要素が100.27なので季節調整後の有効求人は、

$$50,198 \div 100.27 \times 100 = 50,062.83 = 50,063 \text{ となる。}$$

平成14年1月の有効求職²⁾の原数値が65,739、季節要素が93.85なので季節調整後の有効求職は、

$$65,739 \div 93.85 \times 100 = 70,046.88 = 70,047 \text{ となる。}$$

よって有効求人倍率(季節調整値)は、

$$50,063 \div 70,047 = 0.71 \text{ となる。}$$

なお、これは予測値で計算されるので、1年間が経過し実績値が出たところで再調整される。これを『季節調整替え』という。 *次ページ参照

季節調整済求人倍率（静岡県）

（新規求人倍率）

西暦	和暦	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
63年	38年	1.43	1.73	1.67	1.69	1.71	1.77	1.63	1.60	1.97	1.86	2.05	2.02	1.75	1.84
64年	39年	2.11	1.83	1.96	2.13	2.08	1.92	2.13	1.79	2.20	1.67	1.52	1.38	1.93	1.81
65年	40年	1.46	1.43	1.45	1.27	1.45	1.40	1.24	2.21	1.00	1.37	1.25	1.55	1.45	1.48
66年	41年	1.45	1.66	1.61	1.72	1.64	1.62	1.90	2.36	1.56	2.01	1.92	2.91	1.87	1.99
67年	42年	2.19	2.02	2.15	2.41	2.38	2.30	2.26	2.60	2.16	2.26	2.12	2.37	2.29	2.32
68年	43年	2.22	2.21	2.31	2.27	2.10	2.22	2.12	1.63	2.89	2.26	2.44	1.87	2.20	2.21
69年	44年	2.20	2.41	2.28	2.25	2.47	2.77	2.78	2.81	2.77	2.86	2.87	2.89	2.61	2.80
70年	45年	3.24	2.98	2.99	3.42	3.25	2.79	2.73	2.51	2.95	3.07	2.35	2.61	2.91	2.71
71年	46年	2.13	2.51	2.29	2.26	2.19	2.17	2.32	2.28	2.08	1.88	2.26	2.02	2.20	2.18
72年	47年	2.20	2.16	2.34	2.31	2.27	2.42	2.45	2.69	2.59	3.01	2.93	3.62	2.57	2.88
73年	48年	3.62	3.39	3.54	3.85	4.01	4.24	3.55	3.66	4.16	3.76	4.19	2.93	3.76	3.73
74年	49年	3.17	3.32	3.41	2.55	2.55	2.25	2.19	2.16	1.85	1.88	1.71	1.61	2.36	1.89
75年	50年	1.51	1.45	1.27	1.28	1.29	1.33	1.42	1.40	1.35	1.40	1.53	1.40	1.37	1.41
76年	51年	1.47	1.47	1.61	1.70	1.64	1.69	1.37	1.39	1.51	1.28	1.48	1.56	1.51	1.47
77年	52年	1.46	1.42	1.27	1.27	1.18	1.22	1.26	1.23	1.26	1.20	1.17	1.19	1.26	1.20
78年	53年	1.18	1.00	1.17	1.13	1.19	1.25	1.27	1.26	1.25	1.25	1.33	1.21	1.20	1.31
79年	54年	1.54	1.53	1.58	1.52	1.68	1.68	1.69	1.78	1.82	2.06	1.94	1.98	1.72	1.83
80年	55年	2.00	1.84	2.03	2.13	2.06	2.04	2.14	1.89	1.89	1.67	1.83	1.76	1.95	1.87
81年	56年	1.67	1.70	1.62	1.68	1.51	1.67	1.70	1.74	1.67	1.80	1.73	1.69	1.69	1.66
82年	57年	1.61	1.46	1.53	1.48	1.46	1.47	1.41	1.45	1.48	1.50	1.48	1.47	1.48	1.47
83年	58年	1.46	1.42	1.51	1.41	1.40	1.41	1.51	1.51	1.45	1.55	1.60	1.52	1.48	1.50
84年	59年	1.57	1.56	1.49	1.64	1.62	1.60	1.66	1.66	1.69	1.67	1.61	1.72	1.62	1.69
85年	60年	1.74	1.82	1.87	1.77	1.79	1.87	1.75	1.69	1.72	1.72	1.69	1.66	1.76	1.70
86年	61年	1.60	1.68	1.49	1.59	1.61	1.43	1.50	1.61	1.51	1.49	1.57	1.49	1.55	1.54
87年	62年	1.55	1.48	1.60	1.59	1.70	1.70	1.93	2.12	1.97	2.13	2.19	2.33	1.83	2.05
88年	63年	2.33	2.47	2.44	2.56	2.56	2.78	2.79	2.46	2.89	2.99	3.02	2.97	2.66	2.84
89年	1年	3.19	2.93	3.08	3.35	3.08	3.04	3.20	2.89	3.07	3.13	3.21	3.31	3.11	3.16
90年	2年	3.13	3.30	3.25	3.07	3.17	3.36	3.18	3.29	3.42	3.16	3.59	3.45	3.26	3.30
91年	3年	3.41	3.38	3.31	3.22	3.30	3.41	2.95	3.05	2.90	3.10	2.71	2.74	3.13	2.90
92年	4年	2.83	2.55	2.15	2.49	2.38	2.20	2.23	2.15	2.16	2.06	2.09	2.04	2.29	2.13
93年	5年	2.14	1.86	1.79	1.98	1.94	1.82	1.85	1.79	1.68	1.69	1.59	1.57	1.82	1.71
94年	6年	1.52	1.62	1.50	1.44	1.43	1.45	1.66	1.57	1.62	1.65	1.63	1.63	1.56	1.59
95年	7年	1.62	1.75	1.60	1.61	1.66	1.51	1.50	1.66	1.51	1.47	1.62	1.49	1.59	1.56
96年	8年	1.54	1.54	1.59	1.63	1.57	1.60	1.59	1.67	1.71	1.74	1.76	1.83	1.64	1.71
97年	9年	1.78	1.76	1.82	1.76	1.75	1.79	1.76	1.71	1.64	1.73	1.74	1.54	1.73	1.64
98年	10年	1.50	1.45	1.40	1.39	1.40	1.35	1.29	1.45	1.28	1.24	1.31	1.28	1.36	1.33
99年	11年	1.33	1.32	1.27	1.29	1.18	1.20	1.25	1.26	1.27	1.32	1.28	1.32	1.27	1.29
00年	12年	1.36	1.36	1.36	1.50	1.46	1.58	1.60	1.59	1.62	1.65	1.74	1.83	1.55	1.64
01年	13年	1.70	1.67	1.71	1.67	1.60	1.55	1.50	1.46	1.40	1.31	1.24	1.22	1.50	

（2）有効求人倍率

西暦	和暦	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
63年	38年	1.42	1.43	1.45	1.46	1.49	1.51	1.67	1.51	1.63	1.71	1.77	1.84	1.61	1.71
64年	39年	2.11	1.85	1.89	2.01	1.96	2.01	1.99	1.78	1.93	1.71	1.69	1.62	1.87	1.80
65年	40年	1.61	1.68	1.66	1.49	1.51	1.50	1.50	1.70	1.52	1.55	1.55	1.55	1.56	1.51
66年	41年	1.22	1.39	1.49	1.60	1.62	1.62	1.69	1.93	1.85	1.89	1.96	1.96	1.71	1.88
67年	42年	1.97	2.17	2.23	2.37	2.33	2.43	2.49	2.64	2.55	2.59	2.60	2.69	2.43	2.57
68年	43年	2.66	2.73	2.56	2.52	2.45	2.52	2.41	2.29	2.72	2.63	2.58	2.57	2.55	2.58
69年	44年	2.71	2.64	2.85	2.84	2.93	2.98	3.08	3.09	3.17	3.33	3.58	3.72	3.08	3.34
70年	45年	3.80	3.85	3.74	3.64	3.75	3.73	3.56	3.26	3.45	3.23	3.13	3.00	3.48	3.25
71年	46年	2.92	2.85	2.75	2.69	2.69	2.47	2.49	2.37	2.28	2.29	2.19	2.20	2.49	2.34
72年	47年	2.14	2.17	2.21	2.23	2.19	2.30	2.36	2.46	2.71	2.67	2.79	2.98	2.46	2.75
73年	48年	3.50	3.72	3.10	4.01	4.11	3.24	6.21	4.35	4.28	4.16	4.63	4.37	4.04	4.17
74年	49年	3.94	4.01	3.65	3.20	2.85	2.73	2.44	2.27	2.02	1.92	1.73	1.59	2.59	1.96
75年	50年	1.47	1.29	1.13	1.13	0.99	0.90	0.86	0.85	0.85	0.82	0.80	0.75	0.96	0.88
76年	51年	0.79	0.89	0.96	1.01	1.05	1.14	1.06	1.01	1.02	0.93	1.01	1.01	0.99	1.01
77年	52年	1.02	0.99	0.94	0.93	0.92	0.90	0.88	0.89	0.90	0.90	0.88	0.84	0.91	0.87
78年	53年	0.83	0.74	0.78	0.76	0.76	0.79	0.80	0.81	0.82	0.82	0.84	0.81	0.79	0.83
79年	54年	0.89	0.95	0.98	1.03	1.04	1.05	1.09	1.10	1.11	1.21	1.24	1.30	1.08	1.18
80年	55年	1.31	1.30	1.37	1.38	1.42	1.41	1.49	1.42	1.35	1.31	1.30	1.25	1.35	1.33
81年	56年	1.24	1.23	1.19	1.17	1.16	1.20	1.16	1.17	1.21	1.20	1.17	1.16	1.19	1.17
82年	57年	1.12	1.11	1.08	1.06	0.99	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	0.98	1.03	1.03	1.01
83年	58年	1.01	0.98	1.00	1.00	0.99	0.99	0.96	1.01	1.04	1.05	1.10	1.09	1.02	1.05
84年	59年	1.10	1.11	1.09	1.07	1.10	1.08	1.12	1.16	1.14	1.16	1.15	1.19	1.12	1.16
85年	60年	1.21	1.24	1.28	1.32	1.32	1.36	1.33	1.31	1.28	1.23	1.28	1.23	1.28	1.27
86年	61年	1.20	1.22	1.19	1.11	1.21	1.12	1.10	1.07	1.11	1.12	1.09	1.09	1.14	1.11
87年	62年	1.14	1.09	1.09	1.08	1.11	1.15	1.20	1.32	1.37	1.42	1.50	1.53	1.25	1.38
88年	63年	1.60	1.67	1.76	1.81	1.77	1.77	1.79	1.78	1.79	1.80	1.86	1.90	1.77	1.83
89年	1年	1.92	1.93	1.96	2.00	2.06	2.03	1.98	1.95	1.94	1.96	1.93	1.94	1.96	1.98
90年	2年	1.97	2.01	2.04	2.04	2.05	2.04	2.08	2.10	2.09	2.06	2.11	2.14	2.06	2.09
91年	3年	2.10	2.11	2.13	2.09	2.11	2.12	2.04	1.99	1.91	1.95	1.88	1.83	2.02	1.91
92年	4年	1.75	1.69	1.61	1.56	1.50	1.46	1.41	1.37	1.35	1.30	1.30	1.27	1.46	1.34
93年	5年	1.27	1.19	1.15	1.17	1.21	1.16	1.15	1.12	1.08	1.03	0.99	0.97	1.12	1.05
94年	6年	0.93	0.90	0.89	0.87	0.85	0.84	0.86	0.88	0.90	0.93	0.93	0.94	0.89	0.91
95年	7年	0.95	0.97	0.97	0.96	0.95	0.93	0.89	0.90	0.90	0.89	0.88	0.89	0.92	0.90
96年	8年	0.89	0.88	0.88	0.91	0.91	0.93	0.93	0.94	0.96	0.97	0.99	0.99	0.93	0.97
97年	9年	1.01	1.02	1.01	1.02	1.04	1.03	1.03	1.01	0.99	0.99	0.97	0.93	1.00	0.96
98年	10年	0.88	0.85	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.75	0.74	0.70	0.69	0.67	0.76	0.73
99年	11年	0.69	0.70	0.69	0.67	0.67	0.66	0.66	0.67	0.68	0.70	0.70	0.71	0.68	0.69
00年	12年	0.71	0.73	0.74	0.78	0.79	0.82	0.85	0.87	0.90	0.91	0.93	0.98	0.83	0.89
01年	13年	0.96	0.96	0.96	0.96	0.94	0.92	0.89	0.86	0.82	0.79	0.76	0.72	0.88	

季節調整法はセンサス局法（X-11）による。年計・年度計は実数。

