

1 季節調整値の改定

職業安定業務統計では、毎年1回、前年1年分のデータが揃った段階で、統計的な手法に基づき、過去5年に遡って季節調整の再計算を行い、1月分結果公表時に新季節調整値を公表している。裏面参照。

2 季節調整値の改定による有効・新規求人倍率（直近25か月の状況）

	岐阜県						全国		
	有効求人倍率（受理地）			新規求人倍率（受理地）			有効求人倍率		
	改定後	改定前	差	改定後	改定前	差	改定後	改定前	差
R6.1	1.56	1.57	▲ 0.01	2.71	2.73	▲ 0.02	1.26	1.27	▲ 0.01
R6.2	1.58	1.56	▲ 0.02	2.72	2.70	▲ 0.02	1.26	1.26	0.00
R6.3	1.58	1.57	▲ 0.01	2.63	2.66	▲ 0.03	1.26	1.27	▲ 0.01
R6.4	1.58	1.57	▲ 0.01	2.65	2.60	▲ 0.05	1.25	1.26	▲ 0.01
R6.5	1.57	1.56	▲ 0.01	2.71	2.68	▲ 0.03	1.24	1.25	▲ 0.01
R6.6	1.54	1.53	▲ 0.01	2.54	2.57	▲ 0.03	1.24	1.24	0.00
R6.7	1.51	1.52	▲ 0.01	2.52	2.50	▲ 0.02	1.24	1.25	▲ 0.01
R6.8	1.52	1.52	0.00	2.74	2.76	▲ 0.02	1.24	1.24	0.00
R6.9	1.50	1.51	▲ 0.01	2.46	2.49	▲ 0.03	1.25	1.25	0.00
R6.10	1.55	1.54	▲ 0.01	2.67	2.66	▲ 0.01	1.26	1.25	▲ 0.01
R6.11	1.53	1.53	0.00	2.73	2.76	▲ 0.03	1.26	1.25	▲ 0.01
R6.12	1.52	1.54	▲ 0.02	2.60	2.60	0.00	1.25	1.25	0.00
R7.1	1.51	1.51	0.00	2.58	2.61	▲ 0.03	1.25	1.26	▲ 0.01
R7.2	1.48	1.45	▲ 0.03	2.65	2.60	▲ 0.05	1.25	1.24	▲ 0.01
R7.3	1.46	1.45	▲ 0.01	2.50	2.51	▲ 0.01	1.25	1.26	▲ 0.01
R7.4	1.44	1.43	▲ 0.01	2.50	2.44	▲ 0.06	1.25	1.26	▲ 0.01
R7.5	1.44	1.43	▲ 0.01	2.51	2.49	▲ 0.02	1.23	1.24	▲ 0.01
R7.6	1.44	1.43	▲ 0.01	2.58	2.61	▲ 0.03	1.22	1.22	0.00
R7.7	1.45	1.47	▲ 0.02	2.50	2.48	▲ 0.02	1.22	1.22	0.00
R7.8	1.44	1.44	0.00	2.60	2.63	▲ 0.03	1.21	1.20	▲ 0.01
R7.9	1.44	1.46	▲ 0.02	2.61	2.65	▲ 0.04	1.20	1.20	0.00
R7.10	1.42	1.41	▲ 0.01	2.40	2.37	▲ 0.03	1.19	1.18	▲ 0.01
R7.11	1.42	1.42	0.00	2.56	2.61	▲ 0.05	1.19	1.18	▲ 0.01
R7.12	1.42	1.44	▲ 0.02	2.50	2.51	▲ 0.01	1.20	1.19	▲ 0.01
R8.1	1.41			2.38			1.18		

改定により上昇
改定により低下

<季節調整値について>

1 景気の動向等を判断するには・・・

毎月のデータを比較する必要があるが、月によって稼働日数が異なったり、正月や年度末の決算などの社会習慣、制度等の影響があったりし、単純に比較できない。

2 季節調整とは・・・

これら月々の変動の癖（季節的要因）を除去する方法である。

3 季節調整値とは・・・

季節的要因を除去したことを推計した値であり、次の計算方法で算出する。

$$\text{原数値} \div \text{季節指数} \times 100$$

4 季節調整

職業安定業務統計で使用する季節調整法は「センサス局法Ⅱ（X-12-ARIMA）」である。

これにより、曜日変更の変化や閏年の影響等のカレンダー要因を除去した算出が可能となる。

5 季節調整値の改定について

職業安定業務統計では、毎年1回、前年1年分のデータが揃った段階で、統計的な手法に基づき、過去5年に遡って季節調整の再計算を行い、1月分結果公表時に新季節調整値を公表している。すでに公表した数値を改定することがある。