

滋賀県内主要指標 (NO. 1)

(前年比、前月比：%)

年・月	鉱工業指数 (2015年=100)											
	生産				出荷				製品在庫			
	原指数	前年比	季調済指数	前月比	原指数	前年比	季調済指数	前月比	原指数	前年比	季調済指数	前月比
2017年	105.3	2.9	—	—	104.7	2.0	—	—	109.8	17.7	—	—
18年	108.4	2.9	—	—	109.2	4.3	—	—	109.6	▲0.2	—	—
19年	108.7	0.3	—	—	106.4	▲2.6	—	—	115.3	5.2	—	—
20年	101.5	▲6.6	—	—	97.9	▲8.0	—	—	107.9	▲6.4	—	—
21年	106.7	5.1	—	—	103.7	5.9	—	—	116.7	8.2	—	—
2017年1	94.4	7.4	105.9	▲3.2	93.0	5.9	103.9	▲6.3	96.0	▲4.3	96.6	0.9
2	100.7	3.1	104.0	▲1.8	98.7	1.8	102.1	▲1.7	96.3	▲2.3	97.4	0.8
3	119.8	2.6	103.6	▲0.4	121.8	▲0.3	101.1	▲1.0	91.1	3.3	98.8	1.4
4	100.5	2.1	103.9	0.3	98.4	4.0	105.2	4.1	102.8	6.0	103.7	5.0
5	101.9	5.1	106.5	2.5	100.3	6.8	108.3	2.9	109.7	4.8	103.2	▲0.5
6	111.8	4.5	106.4	▲0.1	111.9	4.8	106.3	▲1.8	111.3	5.7	104.5	1.3
7	105.5	2.7	104.5	▲1.8	106.1	1.6	104.2	▲2.0	108.0	6.8	104.7	0.2
8	99.2	5.3	106.3	1.7	98.8	5.4	105.8	1.5	105.7	7.0	107.3	2.5
9	107.9	▲0.2	104.0	▲2.2	106.9	▲4.0	100.5	▲5.0	105.0	10.5	108.6	1.2
10	108.1	4.7	104.9	0.9	105.3	4.4	105.4	4.9	110.7	13.8	110.4	1.7
11	109.1	1.2	106.0	1.0	108.4	0.6	106.2	0.8	112.6	16.2	111.5	1.0
12	104.6	▲2.4	106.9	0.8	107.1	▲3.7	106.8	0.6	109.8	17.7	112.6	1.0
18年1	94.3	▲0.1	105.0	▲1.8	96.0	3.2	106.3	▲0.5	112.0	16.7	112.7	0.1
2	101.3	0.6	106.1	1.0	100.9	2.2	106.6	0.3	113.7	18.1	114.8	1.9
3	131.0	9.3	114.6	8.0	135.4	11.2	113.8	6.8	107.1	17.6	115.9	1.0
4	104.6	4.1	107.7	▲6.0	100.8	2.4	107.6	▲5.4	115.0	11.9	115.5	▲0.3
5	103.3	1.4	106.8	▲0.8	100.6	0.3	107.1	▲0.5	122.0	11.2	114.5	▲0.9
6	110.8	▲0.9	106.8	0.0	111.8	▲0.1	107.6	0.5	120.0	7.8	112.5	▲1.7
7	109.9	4.2	108.0	1.1	111.1	4.7	108.2	0.6	114.6	6.1	111.4	▲1.0
8	102.3	3.1	108.4	0.4	104.1	5.4	109.6	1.3	107.5	1.7	109.3	▲1.9
9	110.6	2.5	108.9	0.5	113.8	6.5	109.4	▲0.2	107.0	1.9	110.8	1.4
10	115.9	7.2	110.6	1.6	118.1	12.2	116.3	6.3	110.6	▲0.1	110.5	▲0.3
11	112.1	2.7	108.0	▲2.4	111.2	2.6	107.5	▲7.6	110.3	▲2.0	109.7	▲0.7
12	105.3	0.7	108.4	0.4	106.4	▲0.7	107.6	0.1	109.6	▲0.2	112.4	2.5
19年1	103.8	10.1	111.5	2.9	101.7	5.9	110.8	3.0	112.1	0.1	113.1	0.6
2	102.4	1.1	109.4	▲1.9	101.7	0.8	108.7	▲1.9	111.8	▲1.7	113.0	▲0.1
3	134.1	2.4	112.2	2.6	132.9	▲1.8	109.1	0.4	109.3	2.1	118.1	4.5
4	104.1	▲0.5	109.1	▲2.8	100.0	▲0.8	107.8	▲1.2	114.9	▲0.1	115.0	▲2.6
5	97.0	▲6.1	106.2	▲2.7	95.3	▲5.3	106.4	▲1.3	121.1	▲0.7	113.3	▲1.5
6	108.1	▲2.4	108.2	1.9	105.1	▲6.0	105.2	▲1.1	124.6	3.8	116.6	2.9
7	116.7	6.2	111.3	2.9	112.8	1.5	107.3	2.0	122.1	6.5	118.2	1.4
8	102.4	0.1	110.6	▲0.6	99.6	▲4.3	107.3	0.0	117.9	9.7	118.7	0.4
9	120.5	9.0	117.2	6.0	122.5	7.6	115.6	7.7	112.4	5.0	116.9	▲1.5
10	108.2	▲6.6	106.3	▲9.3	102.2	▲13.5	103.6	▲10.4	117.7	6.4	118.0	0.9
11	102.9	▲8.2	103.2	▲2.9	99.9	▲10.2	100.7	▲2.8	116.7	5.8	117.1	▲0.8
12	104.1	▲1.1	105.1	1.8	103.4	▲2.8	101.8	1.1	115.3	5.2	118.5	1.2
20年1	92.7	▲10.7	101.0	▲3.9	90.2	▲11.3	98.5	▲3.2	113.7	1.4	115.6	▲2.4
2	103.4	1.0	105.3	4.3	100.9	▲0.8	104.1	5.7	114.0	2.0	115.9	0.3
3	118.6	▲11.6	99.0	▲6.0	123.1	▲7.4	98.7	▲5.2	110.8	1.4	118.6	2.3
4	94.2	▲9.5	98.2	▲0.8	86.3	▲13.7	93.4	▲5.4	119.1	3.7	118.6	0.0
5	90.6	▲6.6	98.8	0.6	81.9	▲14.1	94.0	0.6	124.3	2.6	115.9	▲2.3
6	94.1	▲13.0	94.4	▲4.5	91.5	▲12.9	91.5	▲2.7	121.2	▲2.7	113.7	▲1.9
7	101.0	▲13.5	99.2	5.1	98.3	▲12.9	95.9	4.8	117.6	▲3.7	113.8	0.1
8	85.1	▲16.9	94.1	▲5.1	82.7	▲17.0	92.3	▲3.8	112.2	▲4.8	113.0	▲0.7
9	106.1	▲12.0	101.4	7.8	103.4	▲15.6	96.5	4.6	109.1	▲2.9	113.1	0.1
10	124.8	15.3	115.3	13.7	114.6	12.1	106.9	10.8	111.7	▲5.1	112.1	▲0.9
11	105.4	2.4	105.6	▲8.4	101.7	1.8	101.5	▲5.1	110.7	▲5.1	111.5	▲0.5
12	102.3	▲1.7	102.2	▲3.2	100.5	▲2.8	97.7	▲3.7	107.9	▲6.4	110.8	▲0.6
21年1	97.3	5.0	108.4	6.1	94.5	4.8	106.2	8.7	108.6	▲4.5	110.4	▲0.4
2	99.9	▲3.4	107.3	▲1.0	101.0	0.1	108.5	2.2	108.1	▲5.2	109.9	▲0.5
3	130.5	10.0	105.4	▲1.8	129.5	5.2	100.4	▲7.5	109.0	▲1.6	116.6	6.1
4	102.9	9.2	107.3	1.8	101.2	17.3	109.5	9.1	113.9	▲4.4	113.4	▲2.7
5	94.0	3.8	102.5	▲4.5	91.8	12.1	105.3	▲3.8	117.9	▲5.1	109.9	▲3.1
6	107.0	13.7	107.4	4.8	106.5	16.4	106.5	1.1	114.6	▲5.4	107.5	▲2.2
7	116.7	15.5	113.3	5.5	110.6	12.5	107.5	0.9	114.8	▲2.4	111.1	3.3
8	98.7	16.0	108.0	▲4.7	93.0	12.5	102.3	▲4.8	115.6	3.0	116.4	4.8
9	101.8	▲4.1	97.3	▲9.9	96.1	▲7.1	89.7	▲12.3	116.2	6.5	120.5	3.5
10	114.0	▲8.7	108.8	11.8	104.3	▲9.0	100.5	12.0	117.7	5.4	118.1	▲2.0
11	109.5	3.9	108.5	▲0.3	106.4	4.6	104.7	4.2	117.1	5.8	118.0	▲0.1
12	108.4	6.0	108.3	▲0.2	109.8	9.3	106.8	2.0	116.7	8.2	119.9	1.6
22年1	p101.9	p4.7	p111.1	p2.6	p97.8	p3.5	p107.9	p1.0	p116.3	p7.1	p118.2	p▲1.4

資料出所

pは速報値

滋賀県統計課





滋賀県内主要指標 (NO. 4)

(前年比：%)

年・月	新設住宅着工戸数					全国 前年比	公共工事				
	(戸)	前年比	滋賀県				年度・月	請負件数 (件)	前年比	請負金額 (百万円)	前年比
			持家 (前年比)	貸家 (前年比)	分譲住宅 (前年比)						
2017年	8,924	▲ 5.1	▲ 1.4	▲ 2.6	▲ 15.3	▲ 0.3	2017年度	2,110	▲ 6.7	152,717	45.9
18年	9,459	6.0	3.1	0.0	18.8	▲ 2.3	18年度	2,087	▲ 1.1	100,861	▲ 34.0
19年	8,712	▲ 7.9	0.3	▲ 9.7	▲ 23.3	▲ 4.0	19年度	2,006	▲ 3.9	146,541	45.3
20年	8,838	1.4	▲ 4.9	▲ 0.4	12.2	▲ 9.9	20年度	1,970	▲ 1.8	132,587	▲ 9.5
21年	9,715	9.9	9.8	▲ 5.9	30.9	5.0	21年度				
2017年1	686	▲ 6.4	▲ 5.5	6.1	▲ 28.6	12.8	2017年1	189	16.7	4,795	32.5
2	855	▲ 18.9	12.8	176.4	▲ 79.5	▲ 2.6	2	129	53.6	5,599	156.6
3	655	7.7	7.1	▲ 9.3	56.0	0.2	3	129	25.2	6,754	▲ 1.3
4	829	17.9	▲ 6.1	▲ 12.3	215.7	1.9	4	164	22.4	15,557	▲ 11.1
5	595	▲ 11.6	1.1	▲ 6.3	▲ 48.6	▲ 0.3	5	100	▲ 8.3	46,340	690.1
6	697	▲ 0.7	▲ 8.1	▲ 11.9	47.6	▲ 1.7	6	160	▲ 11.1	7,879	▲ 26.1
7	744	▲ 29.7	▲ 17.7	▲ 8.3	▲ 65.7	▲ 2.3	7	189	2.2	17,215	131.7
8	673	▲ 21.1	▲ 12.9	▲ 33.8	▲ 17.6	▲ 2.0	8	178	▲ 20.2	11,994	43.3
9	1,038	48.3	10.9	40.4	151.8	▲ 2.9	9	303	▲ 16.5	11,208	▲ 30.8
10	749	2.0	17.8	1.3	▲ 40.6	▲ 4.8	10	230	▲ 1.7	7,988	▲ 24.4
11	661	▲ 21.4	▲ 7.6	▲ 19.1	▲ 53.6	▲ 0.4	11	217	8.0	5,714	▲ 34.8
12	742	0.3	0.0	▲ 60.6	184.0	▲ 2.1	12	180	▲ 3.2	4,145	▲ 38.5
18年1	678	▲ 1.2	3.8	▲ 0.4	▲ 16.5	▲ 13.2	18年1	161	▲ 14.8	4,232	▲ 11.7
2	751	▲ 12.2	▲ 5.0	▲ 32.6	31.2	▲ 2.6	2	120	▲ 7.0	4,823	▲ 13.9
3	821	25.3	▲ 5.0	68.4	28.2	▲ 8.3	3	108	▲ 16.3	15,622	131.3
4	906	9.3	▲ 7.1	▲ 33.3	66.0	0.3	4	207	26.2	22,509	44.7
5	734	23.4	18.4	20.0	55.3	1.3	5	121	21.0	8,044	▲ 82.6
6	647	▲ 7.2	3.8	2.3	▲ 43.4	▲ 7.1	6	195	21.9	10,031	27.3
7	709	▲ 4.7	2.9	▲ 52.1	92.9	▲ 0.7	7	168	▲ 11.1	7,486	▲ 56.5
8	765	13.7	7.7	46.4	▲ 17.9	1.6	8	200	12.4	7,095	▲ 40.8
9	665	▲ 35.9	1.6	▲ 56.9	▲ 57.7	▲ 1.5	9	206	▲ 32.0	8,701	▲ 22.4
10	1,003	33.9	▲ 5.0	47.8	212.7	0.3	10	231	0.4	7,434	▲ 6.9
11	691	4.5	0.8	▲ 8.7	4.4	▲ 0.6	11	228	5.1	7,449	30.4
12	1,089	46.8	21.4	146.8	39.7	2.1	12	203	12.8	4,964	19.8
19年1	503	▲ 25.8	▲ 5.0	▲ 59.4	6.3	1.1	19年1	143	▲ 11.2	4,804	13.5
2	561	▲ 25.3	3.4	▲ 45.2	▲ 54.3	4.2	2	94	▲ 21.7	3,869	▲ 19.8
3	707	▲ 13.9	14.2	▲ 38.9	▲ 10.7	10.0	3	91	▲ 15.7	8,475	▲ 45.7
4	847	▲ 6.5	28.9	31.0	▲ 47.1	▲ 5.7	4	203	▲ 1.9	21,497	▲ 4.5
5	640	▲ 12.8	▲ 8.9	▲ 24.7	▲ 7.6	▲ 8.7	5	136	12.4	13,718	70.5
6	745	15.1	11.1	5.7	16.3	0.3	6	147	▲ 24.6	10,036	0.1
7	821	15.8	15.9	31.9	6.0	▲ 4.1	7	221	31.5	11,705	56.4
8	621	▲ 18.8	▲ 10.1	▲ 18.7	▲ 46.1	▲ 7.1	8	144	▲ 28.0	6,724	▲ 5.2
9	836	25.7	▲ 0.8	80.3	46.0	▲ 4.9	9	191	▲ 7.3	10,383	19.3
10	824	▲ 17.8	▲ 13.3	▲ 17.7	▲ 32.4	▲ 7.4	10	245	6.1	12,304	65.5
11	765	10.7	▲ 0.5	68.0	▲ 5.3	▲ 12.7	11	228	0.0	16,676	123.9
12	842	▲ 22.7	▲ 18.8	▲ 4.7	▲ 45.3	▲ 7.9	12	180	▲ 11.3	9,211	85.6
20年1	594	18.1	11.1	22.1	33.3	▲ 10.1	20年1	108	▲ 24.5	8,178	70.2
2	652	16.2	▲ 14.5	22.4	138.7	▲ 12.3	2	93	▲ 1.1	9,603	148.2
3	873	23.5	13.9	▲ 4.7	85.3	▲ 7.6	3	110	20.9	16,506	94.8
4	621	▲ 26.7	▲ 27.8	▲ 15.1	▲ 32.2	▲ 12.9	4	221	8.9	31,293	45.6
5	610	▲ 4.7	▲ 10.5	21.5	▲ 19.3	▲ 12.3	5	97	▲ 28.7	11,626	▲ 15.3
6	718	▲ 3.6	▲ 14.7	5.4	57.0	▲ 12.8	6	158	7.5	9,811	▲ 2.2
7	616	▲ 25.0	▲ 10.3	▲ 8.8	▲ 64.2	▲ 11.4	7	185	▲ 16.3	13,166	12.5
8	649	4.5	7.0	▲ 10.0	41.9	▲ 9.1	8	148	2.8	7,664	14.0
9	804	▲ 3.8	▲ 12.7	60.1	▲ 58.0	▲ 9.9	9	225	17.8	11,591	11.6
10	773	▲ 6.2	▲ 0.5	▲ 6.5	▲ 10.8	▲ 8.3	10	216	▲ 11.8	10,242	▲ 16.8
11	1,271	66.1	13.6	▲ 11.4	325.8	▲ 3.7	11	196	▲ 14.0	6,217	▲ 62.7
12	657	▲ 22.0	▲ 1.9	▲ 46.7	▲ 19.6	▲ 9.0	12	180	0.0	6,437	▲ 30.1
21年1	705	18.7	6.6	15.2	37.5	▲ 3.1	21年1	141	30.6	7,322	▲ 10.5
2	743	14.0	17.4	20.0	8.9	▲ 3.7	2	73	▲ 21.5	3,806	▲ 60.4
3	733	▲ 16.0	▲ 0.3	▲ 30.2	▲ 28.1	1.5	3	130	18.2	13,412	▲ 18.7
4	695	11.9	28.1	41.1	▲ 50.0	7.1	4	264	19.5	22,217	▲ 29.0
5	638	4.6	5.0	▲ 7.2	14.8	9.9	5	144	48.5	13,174	13.3
6	1,196	66.6	▲ 1.1	19.5	329.9	7.3	6	206	30.4	22,821	132.6
7	919	49.2	6.5	25.3	280.5	9.9	7	191	3.2	23,454	78.1
8	815	25.6	21.9	▲ 4.3	112.5	7.5	8	173	16.9	9,172	19.7
9	777	▲ 3.4	18.4	▲ 54.6	107.6	4.3	9	205	▲ 8.9	11,786	1.7
10	820	6.1	18.4	▲ 8.9	1.3	10.4	10	222	2.8	11,484	12.1
11	823	▲ 35.2	▲ 4.7	▲ 34.7	▲ 77.3	3.7	11	206	5.1	9,254	48.8
12	851	29.5	10.2	97.8	13.4	4.2	12	194	7.8	13,631	111.8
22年1	658	▲ 6.7	▲ 7.9	60.4	▲ 54.5	2.1	22年1	104	▲ 26.2	5,349	▲ 26.9
2	567	▲ 23.7	▲ 14.2	▲ 18.6	▲ 47.2	6.3	2	74	1.4	4,459	17.1

資料出所

国土交通省

西日本建設業保証(株)

滋賀県内経主要指標 (NO.5)

(前年比：%)

年度・月	新規求人数 (含パート)		新規求職者数 (含パート)		求人倍率(含パート、季調値、年度は原数値)				雇用保険 受給者実人員数	
	(人)	前年比	(人)	前年比	新規 (倍)	有効 (倍)	(参考)		(人)	前年比
							就業地別 有効(倍)	全国 有効(倍)		
2017年度	9,920	4.4	5,072	▲ 5.8	1.96	1.33	1.60	1.54	4,753	▲ 6.2
18年度	9,804	▲ 1.2	4,834	▲ 4.7	2.03	1.38	1.69	1.62	4,591	▲ 3.4
19年度	9,414	▲ 4.0	4,790	▲ 0.9	1.97	1.31	1.59	1.55	4,713	2.7
20年度	7,124	▲ 24.3	4,807	0.4	1.48	0.86	1.04	1.10	6,129	30.0
2017年1	11,185	0.3	5,446	▲ 3.5	1.85	1.25	1.47	1.43	4,759	▲ 4.5
2	11,946	▲ 0.6	6,590	▲ 7.6	1.76	1.24	1.47	1.45	4,614	▲ 8.3
3	10,101	2.8	6,033	▲ 3.4	1.79	1.22	1.46	1.45	4,627	▲ 4.8
4	9,288	4.4	6,635	▲ 2.8	1.86	1.24	1.50	1.48	4,546	▲ 4.6
5	9,094	8.3	5,297	▲ 6.3	2.03	1.27	1.53	1.49	5,475	▲ 0.0
6	9,747	7.1	4,984	▲ 7.1	1.95	1.30	1.56	1.50	5,142	▲ 5.2
7	8,730	2.8	4,578	▲ 2.7	1.83	1.28	1.55	1.51	5,206	▲ 2.8
8	9,121	2.9	4,858	▲ 4.1	1.83	1.29	1.58	1.52	5,310	▲ 6.6
9	10,179	8.0	5,135	▲ 6.4	2.00	1.31	1.60	1.53	4,855	▲ 9.9
10	9,494	0.4	4,816	▲ 6.7	1.95	1.33	1.63	1.55	4,963	▲ 3.0
11	9,594	5.6	4,152	▲ 6.1	1.99	1.37	1.67	1.56	4,639	▲ 6.9
12	9,477	4.8	3,562	▲ 7.3	2.05	1.39	1.68	1.58	4,282	▲ 7.4
18年1	11,467	2.5	5,474	0.5	1.92	1.37	1.66	1.60	4,429	▲ 6.9
2	12,086	1.2	5,762	▲ 12.6	2.05	1.38	1.66	1.59	4,123	▲ 10.6
3	10,767	6.6	5,611	▲ 7.0	2.03	1.39	1.69	1.59	4,066	▲ 12.1
4	9,192	▲ 1.0	6,573	▲ 0.9	1.89	1.37	1.68	1.59	4,264	▲ 6.2
5	9,588	5.4	5,314	0.3	2.06	1.37	1.70	1.60	5,149	▲ 6.0
6	9,568	▲ 1.8	4,463	▲ 10.5	2.14	1.38	1.70	1.61	4,678	▲ 9.0
7	8,710	▲ 0.2	4,217	▲ 7.9	2.08	1.41	1.73	1.63	4,934	▲ 5.2
8	9,152	0.3	4,522	▲ 6.9	1.97	1.39	1.72	1.63	4,978	▲ 6.3
9	9,377	▲ 7.9	4,308	▲ 16.1	2.13	1.39	1.72	1.64	4,752	▲ 2.1
10	10,392	9.5	5,309	10.2	1.97	1.38	1.70	1.63	4,862	▲ 2.0
11	9,741	1.5	4,181	0.7	1.98	1.39	1.69	1.63	4,509	▲ 2.8
12	8,638	▲ 8.9	3,285	▲ 7.8	2.01	1.36	1.65	1.63	4,246	▲ 0.8
19年1	12,434	8.4	5,215	▲ 4.7	2.20	1.40	1.66	1.63	4,538	2.5
2	11,260	▲ 6.8	5,493	▲ 4.7	2.00	1.38	1.67	1.63	4,155	0.8
3	9,592	▲ 10.9	5,126	▲ 8.6	1.99	1.36	1.66	1.62	4,031	▲ 0.9
4	9,537	3.8	6,135	▲ 6.7	2.12	1.36	1.68	1.62	4,614	8.2
5	8,504	▲ 11.3	4,816	▲ 9.4	1.95	1.35	1.68	1.62	5,151	0.04
6	9,318	▲ 2.6	4,383	▲ 1.8	2.06	1.36	1.68	1.60	4,863	4.0
7	9,798	12.5	4,667	10.7	2.16	1.36	1.69	1.59	5,225	5.9
8	7,973	▲ 12.9	4,147	▲ 8.3	1.84	1.33	1.63	1.60	4,925	▲ 1.1
9	8,840	▲ 5.7	4,980	15.6	1.81	1.30	1.59	1.59	4,740	▲ 0.3
10	10,149	▲ 2.3	4,952	▲ 6.7	1.94	1.30	1.57	1.59	4,811	▲ 1.0
11	8,803	▲ 9.6	4,090	▲ 2.2	1.85	1.28	1.54	1.57	4,442	▲ 1.5
12	11,030	27.7	3,513	6.9	2.49	1.40	1.66	1.57	4,447	4.7
20年1	9,868	▲ 20.6	5,381	3.2	1.70	1.30	1.50	1.49	4,565	0.6
2	10,719	▲ 4.8	5,396	▲ 1.8	1.84	1.26	1.46	1.45	4,412	6.2
3	8,428	▲ 12.1	5,023	▲ 2.0	1.78	1.15	1.39	1.39	4,365	8.3
4	6,209	▲ 34.9	5,534	▲ 9.8	1.51	1.07	1.32	1.31	4,505	▲ 2.4
5	5,514	▲ 35.2	4,470	▲ 7.2	1.33	0.92	1.15	1.18	5,378	4.4
6	6,726	▲ 27.8	5,421	23.7	1.31	0.84	1.05	1.12	6,041	24.2
7	6,884	▲ 29.7	5,055	8.3	1.36	0.80	1.00	1.08	6,767	29.5
8	6,632	▲ 16.8	4,303	3.8	1.46	0.81	0.97	1.05	6,963	41.4
9	6,815	▲ 22.9	5,048	1.4	1.41	0.80	0.97	1.04	6,991	47.5
10	7,230	▲ 28.8	4,862	▲ 1.8	1.44	0.80	0.97	1.05	7,038	46.3
11	7,390	▲ 16.1	3,728	▲ 8.9	1.65	0.82	0.97	1.05	6,554	47.5
12	6,672	▲ 39.5	3,387	▲ 3.6	1.59	0.84	0.99	1.06	6,072	36.5
21年1	8,410	▲ 14.8	4,792	▲ 10.9	1.56	0.86	1.00	1.08	5,832	27.8
2	8,854	▲ 17.4	5,337	▲ 1.1	1.58	0.89	1.04	1.09	5,723	29.7
3	8,156	▲ 3.2	5,743	14.3	1.54	0.90	1.07	1.10	5,687	30.3
4	7,412	19.4	6,556	18.5	1.58	0.91	1.11	1.09	5,940	31.9
5	6,925	25.6	4,402	▲ 1.5	1.68	0.91	1.13	1.10	6,006	11.7
6	6,881	2.3	4,603	▲ 15.1	1.58	0.93	1.17	1.13	6,049	0.1
7	7,392	7.4	4,414	▲ 12.7	1.64	0.95	1.18	1.14	5,899	▲ 12.8
8	7,255	9.4	4,381	1.8	1.65	0.95	1.17	1.15	5,891	▲ 15.4
9	7,492	9.9	4,687	▲ 7.2	1.68	0.98	1.19	1.15	5,689	▲ 18.6
10	8,866	22.6	4,808	▲ 1.1	1.78	0.98	1.18	1.16	5,376	▲ 23.6
11	7,834	6.0	4,035	8.2	1.71	0.99	1.18	1.17	5,369	▲ 18.1
12	7,389	10.7	3,482	2.8	1.71	0.98	1.16	1.17	5,096	▲ 16.1
22年1	9,365	11.4	4,924	2.8	1.67	0.98	1.14	1.20	4,962	▲ 14.9
2	10,398	17.4	5,389	1.0	1.82	1.03	1.19	1.21	4,795	▲ 16.2

資料出所

滋賀労働局

(注) 新規求人数、新規求職者数、雇用保険受給者実人員数の年度数値は、年間の月平均。

滋賀県内主要指標 (NO. 6)

(前年比: %、ポイント)

年・月	常用雇用指数 (30人以上)		所定外労働時間指数 (同・製造業)		名目賃金指数(現金 給与総額, 30人以上)		企業倒産				業況判断D I	
	2020年 =100	前年比	2020年 =100	前年比	2020年 =100	前年比	件数 (件)	前年差 (件)	負債総額 (百万円)	前年差 (百万円)	製造業	非製造業
2017年	r101.9	2.1	r146.3	6.2	r105.3	▲ 0.4	98	12	11,426	▲ 2,987	—	—
18年	r101.2	r▲ 0.7	r148.2	r1.3	r104.7	▲ 0.6	115	17	24,453	▲ 13,027	—	—
19年	r99.8	r▲ 1.4	r139.6	▲ 5.8	r106.8	r2.0	82	▲ 33	6,226	▲ 18,227	—	—
20年	r100.0	0.2	r100.0	r▲ 28.4	r100.0	r▲ 6.4	79	▲ 3	11,094	4,868	—	—
21年	r98.1	▲ 1.9	r125.3	25.3	r100.3	0.3	52	▲ 27	2,179	▲ 8,915	—	—
2017年1	r100.5	r3.5	r139.9	7.6	r90.5	r4.4	10	1	1,203	806		
2	r101.4	r2.1	r153.5	13.2	r84.6	r▲ 1.6	12	4	2,021	1,122	▲ 8	▲ 11
3	r101.1	r2.5	r151.0	4.0	r88.3	▲ 2.2	5	▲ 1	137	▲ 3,447		
4	r102.0	r2.0	r157.5	14.1	r90.9	▲ 0.3	4	▲ 3	2,538	2,098		
5	r102.7	r3.1	r138.2	15.6	r85.6	▲ 0.7	11	7	912	809	3	▲ 8
6	r102.9	r2.8	r143.9	r6.8	r159.4	3.4	6	▲ 3	429	▲ 3,998		
7	r103.0	r2.8	r147.0	7.1	r123.3	▲ 3.3	9	4	373	▲ 64		
8	r103.0	r2.6	r138.2	7.7	r86.2	r▲ 1.5	6	▲ 5	952	413	8	▲ 4
9	r101.5	r1.2	r137.4	1.3	r85.4	0.5	13	7	924	▲ 720		
10	r101.6	r1.2	r148.7	r4.8	r85.0	▲ 1.2	9	7	1,446	1,386		
11	r101.4	r0.6	r147.9	r▲ 0.3	r86.0	r▲ 0.3	7	2	232	▲ 85	9	6
12	r101.1	▲ 0.2	r151.8	▲ 3.4	r198.1	▲ 1.7	6	▲ 8	259	▲ 1,307		
18年1	r101.6	r1.1	r141.4	1.1	r93.4	3.2	8	▲ 2	918	▲ 285		
2	r101.4	0.0	r156.0	1.6	r84.2	r▲ 0.5	9	▲ 3	171	▲ 1,850	12	12
3	r100.2	r▲ 0.9	r156.6	3.7	r86.5	▲ 2.0	7	2	227	90		
4	r101.6	▲ 0.4	r151.0	▲ 4.1	r88.8	▲ 2.3	14	10	8,952	6,414		
5	r102.1	▲ 0.6	r140.6	1.7	r84.6	▲ 1.2	16	5	2,225	1,313	10	18
6	r101.9	▲ 1.0	r151.0	r4.9	r157.8	▲ 1.0	8	2	6,953	6,524		
7	r101.7	▲ 1.3	r141.4	▲ 3.8	r118.3	▲ 4.1	8	▲ 1	295	▲ 78		
8	r101.1	▲ 1.8	r135.8	r▲ 1.7	r88.4	r2.6	10	4	652	▲ 300	11	8
9	r101.3	▲ 0.2	r142.2	3.5	r86.0	0.7	9	▲ 4	395	▲ 529		
10	r100.9	▲ 0.7	r151.8	2.1	r85.4	0.5	10	1	450	▲ 996		
11	r100.5	r▲ 0.9	r159.1	7.6	r88.3	2.7	10	3	2,382	2,150	3	▲ 5
12	r100.5	r▲ 0.6	r151.8	0.0	r194.4	▲ 1.9	6	0	833	574		
19年1	r101.7	0.1	r141.4	0.0	r92.6	▲ 0.9	4	▲ 4	347	▲ 571		
2	r97.0	r▲ 4.3	r149.5	r▲ 4.2	r85.3	r1.3	5	▲ 4	802	631	▲ 11	12
3	r100.4	0.2	r145.4	▲ 7.2	r91.9	r6.2	5	▲ 2	138	▲ 89		
4	r98.1	r▲ 3.4	r144.7	▲ 4.2	r88.2	▲ 0.7	8	▲ 6	2,018	▲ 6,934		
5	r97.8	r▲ 4.2	r133.4	▲ 5.1	r88.8	5.0	8	▲ 8	305	▲ 1,920	▲ 13	11
6	r101.9	0.0	r134.9	r▲ 10.7	r168.4	6.7	7	▲ 1	209	▲ 6,744		
7	r97.4	▲ 4.2	r139.1	r▲ 1.6	r117.5	r▲ 0.7	9	1	591	296		
8	r101.8	0.7	r129.4	▲ 4.7	r88.9	0.6	7	▲ 3	310	▲ 342	▲ 16	7
9	r98.5	▲ 2.8	r137.4	▲ 3.4	r85.6	▲ 0.5	5	▲ 4	95	▲ 300		
10	r102.2	1.3	r139.9	r▲ 7.8	r86.1	r0.8	9	▲ 1	380	▲ 70		
11	r98.0	▲ 2.5	r139.1	▲ 12.6	r90.2	r2.2	12	2	933	▲ 1,449	▲ 24	▲ 5
12	r102.2	r1.7	r140.6	▲ 7.4	r197.9	1.8	3	▲ 3	98	▲ 735		
20年1	r94.3	▲ 7.3	r116.5	▲ 17.6	r86.4	r▲ 6.7	6	2	350	3		
2	r97.2	0.2	r123.8	▲ 17.2	r83.1	▲ 2.6	5	0	160	▲ 642	▲ 28	▲ 14
3	r97.7	▲ 2.7	r118.2	▲ 18.7	r84.3	▲ 8.3	3	▲ 2	648	510		
4	r102.3	4.3	r104.4	r▲ 27.9	r84.6	▲ 4.1	10	2	5,773	3,755		
5	r98.9	1.1	r70.8	r▲ 46.9	r82.9	r▲ 6.6	3	▲ 5	159	▲ 146	▲ 59	▲ 52
6	r98.5	r▲ 3.3	r73.1	▲ 45.8	r141.8	▲ 15.8	11	4	735	526		
7	r99.1	1.7	r86.8	r▲ 37.6	r118.3	r0.7	12	3	537	▲ 54		
8	r101.9	0.1	r86.0	▲ 33.5	r84.3	r▲ 5.2	6	▲ 1	516	206	▲ 69	▲ 42
9	r102.6	4.2	r94.8	▲ 31.0	r82.5	▲ 3.6	6	1	345	250		
10	r102.7	0.5	r104.4	r▲ 25.4	r83.0	▲ 3.6	8	▲ 1	235	▲ 145		
11	r102.1	4.2	r107.7	r▲ 22.6	r97.8	8.4	3	▲ 9	420	▲ 513	▲ 49	▲ 30
12	r102.6	0.4	r113.4	r▲ 19.3	r171.1	r▲ 13.5	6	3	1,216	1,118		
21年1	r98.2	4.1	r114.1	▲ 2.1	r91.5	5.9	5	▲ 1	417	67		
2	r98.2	1.0	r117.3	r▲ 5.3	r79.6	r▲ 4.2	3	▲ 2	60	▲ 100	▲ 51	▲ 29
3	r98.0	0.3	r123.0	4.1	r84.1	▲ 0.2	5	2	53	▲ 595		
4	r96.8	▲ 5.4	r128.6	23.2	r83.6	r▲ 1.2	3	▲ 7	30	▲ 5,743		
5	r98.2	▲ 0.7	r116.5	r64.5	r81.4	▲ 1.8	5	2	79	▲ 80	▲ 23	▲ 25
6	r98.8	0.3	r120.5	64.8	r145.9	2.9	3	▲ 8	30	▲ 705		
7	r98.9	▲ 0.2	r139.9	r61.2	r125.5	r6.1	6	▲ 6	90	▲ 447		
8	r98.8	r▲ 3.0	r123.0	43.0	r82.1	r▲ 2.6	3	▲ 3	56	▲ 460	▲ 6	▲ 17
9	r98.2	▲ 4.3	r124.5	31.3	r80.1	▲ 2.9	2	▲ 4	194	▲ 151		
10	r97.9	▲ 4.7	r128.6	23.2	r81.4	▲ 1.9	5	▲ 3	117	▲ 118		
11	r97.7	r▲ 4.3	r131.0	21.6	r83.8	▲ 14.3	4	1	158	▲ 262	▲ 3	▲ 26
12	r97.4	▲ 5.1	r136.6	20.5	r184.4	7.8	8	2	895	▲ 321		
22年1	99.8	1.6	121.8	6.7	92.5	1.1	12	7	376	▲ 41	▲ 19	▲ 29
2							6	3	2,990	2,930		
3												

資料出所

滋賀県統計課

(株)東京商工リサーチ

KEIBUN

(注)「業況判断D I」は、「かなり(やや)良い」の回答割合 - 「かなり(やや)悪い」の回答割合。  
 (注)「常用雇用指数」「所定外労働時間指数」「名目賃金指数」は基準年が2015年から2020年に変更となったため、指数は過去に遡って改訂した。なお、前年比は指数を元に当社で算出した。  
 rは修正値