

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	106.8	5.2	—	—	103.8	6.0	—	—	116.3	7.8	—	—
22年	107.8	0.9	—	—	104.8	1.0	—	—	113.7	▲2.2	—	—
2019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	94.6	2.0	105.3	3.0	92.7	2.8	103.4	5.8	108.8	▲4.3	110.7	▲0.1
2	99.7	▲3.6	106.1	0.8	100.9	0.0	106.4	2.9	108.4	▲4.9	110.5	▲0.2
3	128.4	8.3	103.7	▲2.3	128.1	4.1	100.0	▲6.0	108.5	▲2.1	114.4	3.5
4	103.1	9.4	106.9	3.1	101.4	17.5	107.7	7.7	112.5	▲5.5	111.1	▲2.9
5	94.0	3.8	104.9	▲1.9	91.8	12.1	104.7	▲2.8	115.8	▲6.8	109.7	▲1.3
6	111.2	18.2	108.6	3.5	109.4	19.6	107.5	2.7	112.9	▲6.8	107.5	▲2.0
7	120.5	19.3	115.8	6.6	113.2	15.2	108.9	1.3	113.2	▲3.7	110.4	2.7
8	93.8	10.2	104.7	▲9.6	89.5	8.2	100.5	▲7.7	114.3	1.9	114.7	3.9
9	106.0	▲0.1	102.5	▲2.1	98.9	▲4.4	93.8	▲6.7	115.7	6.0	118.8	3.6
10	108.3	▲13.2	105.6	3.0	100.1	▲12.7	101.3	8.0	118.0	5.6	117.8	▲0.8
11	110.6	4.9	108.3	2.6	107.3	5.5	105.7	4.3	117.0	5.7	117.8	0.0
12	112.0	9.5	110.1	1.7	112.4	11.8	106.6	0.9	116.3	7.8	118.7	0.8
22年1	100.9	6.7	109.3	▲0.7	97.2	4.9	106.1	▲0.5	109.9	1.0	111.9	▲5.7
2	104.9	5.2	110.4	1.0	103.1	2.2	106.7	0.6	106.5	▲1.8	109.8	▲1.9
3	130.3	1.5	108.2	▲2.0	130.4	1.8	104.5	▲2.1	103.7	▲4.4	110.0	0.2
4	107.8	4.6	111.6	3.1	103.8	2.4	108.9	4.2	107.9	▲4.1	108.2	▲1.6
5	94.0	0.0	105.2	▲5.7	90.3	▲1.6	102.5	▲5.9	112.7	▲2.7	108.7	0.5
6	109.9	▲1.2	108.2	2.9	106.5	▲2.7	104.8	2.2	114.7	1.6	110.2	1.4
7	114.1	▲5.3	109.4	1.1	107.8	▲4.8	104.9	0.1	112.7	▲0.4	110.8	0.5
8	98.9	5.4	109.7	0.3	95.6	6.8	106.5	1.5	110.9	▲3.0	111.1	0.3
9	115.0	8.5	109.5	▲0.2	110.7	11.9	105.4	▲1.0	110.3	▲4.7	111.9	0.7
10	98.2	▲9.3	97.5	▲11.0	98.9	▲1.2	102.1	▲3.1	113.0	▲4.2	111.2	▲0.6
11	104.4	▲5.6	103.8	6.5	102.3	▲4.7	101.6	▲0.5	113.5	▲3.0	111.9	0.6
12	114.6	2.3	112.9	8.8	111.4	▲0.9	106.2	4.5	113.7	▲2.2	112.9	0.9
23年1	84.4	▲16.4	92.4	▲18.2	82.5	▲15.1	90.1	▲15.2	115.1	4.7	117.2	3.8
2	92.4	▲11.9	94.9	2.7	90.2	▲12.5	92.0	2.1	113.2	6.3	116.7	▲0.4
3	123.4	▲5.3	102.5	8.0	122.1	▲6.4	97.9	6.4	108.9	5.0	115.5	▲1.0
4	96.9	▲10.1	99.2	▲3.2	89.3	▲14.0	93.7	▲4.3	115.9	7.4	116.2	0.6
5	95.1	1.2	105.0	5.8	90.3	0.0	101.0	7.8	119.8	6.3	115.6	▲0.5
6	110.8	0.8	109.1	3.9	105.9	▲0.6	104.2	3.2	121.2	5.7	116.4	0.7
7	94.2	▲17.4	90.4	▲17.1	92.8	▲13.9	90.3	▲13.3	118.3	5.0	116.3	▲0.1
8	98.9	0.0	109.7	21.3	99.2	3.8	110.5	22.4	111.1	0.2	111.3	▲4.3
9	111.4	▲3.1	105.0	▲4.3	107.8	▲2.6	102.6	▲7.1	106.7	▲3.3	108.3	▲2.7
10	99.7	1.5	97.7	▲7.0	97.0	▲1.9	98.7	▲3.8	107.5	▲4.9	105.8	▲2.3
11	p105.8	p1.3	p105.2	p7.7	p102.7	p0.4	p102.0	p3.3	p107.2	p▲5.6	p105.7	p▲0.1

資料出所

滋賀県統計課

pは速報値、rは修正値

滋賀県内主要指標 (NO. 2)

(前年比：%)

年・月	消費者物価指数 (生鮮食品を除く 総合、大津市)		実 収 入 (勤労者世帯 (大津市))		家計消費支出 (勤労者世帯 (大津市))		小売業6業態計 売上高		乗用車新車登録 台数(3、5ナンバー)		軽乗用車新車販売 台数	
	(2020年=100)	前年比	(円)	前年比	(円)	前年比	(百万円)	前年比 (%)	(台)	前年比	(台)	前年比
2017年	98.7	0.7	577,561	▲ 3.3	295,148	▲ 9.1	524,328	0.8	36,781	2.0	23,599	8.9
18年	99.3	0.7	566,203	▲ 2.0	309,756	4.9	528,899	0.9	36,835	0.1	24,460	3.6
19年	100.4	1.1	608,591	7.5	320,770	3.6	533,677	0.9	36,558	▲ 0.8	24,591	0.5
20年	100.0	▲ 0.4	650,905	7.0	307,997	▲ 4.0	550,750	3.2	32,033	▲ 12.4	21,087	▲ 14.2
21年	99.4	▲ 0.6	662,768	1.8	314,238	2.0	543,813	▲ 1.3	31,389	▲ 2.0	20,835	▲ 1.2
22年	101.2	1.8	630,658	▲ 4.8	337,800	7.5	558,164	2.6	29,085	▲ 7.3	19,742	▲ 5.2
2019年1	99.7	0.9	483,275	9.1	381,980	47.9	45,132	▲ 0.3	2,800	7.0	1,798	▲ 8.0
2	99.8	0.8	562,237	28.3	311,867	▲ 0.6	39,692	▲ 0.8	3,326	7.5	2,416	2.7
3	100.4	1.3	487,164	5.6	314,439	▲ 13.7	43,185	1.8	4,534	▲ 9.7	2,917	▲ 5.4
4	100.6	1.4	528,889	3.3	357,550	7.4	42,764	0.3	2,746	12.1	2,086	8.7
5	100.7	1.5	460,771	2.8	308,857	3.6	44,337	2.7	2,891	13.3	1,955	14.3
6	100.5	1.1	983,967	13.5	299,555	21.8	45,132	3.0	3,189	0.6	1,930	▲ 5.2
7	100.5	1.3	522,922	▲ 0.7	267,412	▲ 10.0	44,913	▲ 4.1	3,395	9.3	2,019	1.6
8	100.5	1.0	481,938	▲ 7.6	283,728	▲ 7.4	47,338	3.4	2,711	5.1	1,921	15.3
9	100.2	0.7	418,982	▲ 3.7	365,149	28.0	47,356	10.7	3,729	11.8	2,744	18.5
10	100.6	0.8	538,945	0.2	293,938	▲ 17.0	41,402	▲ 3.1	2,124	▲ 28.1	1,560	▲ 19.5
11	100.7	0.9	506,577	11.5	297,924	2.0	43,602	▲ 0.4	2,588	▲ 16.6	1,799	▲ 4.8
12	100.9	1.1	1,327,422	15.5	366,835	▲ 0.6	48,824	▲ 1.8	2,525	▲ 11.5	1,446	▲ 10.0
20年1	100.6	0.9	561,199	16.1	331,342	▲ 13.3	45,114	▲ 0.0	2,436	▲ 13.0	1,782	▲ 0.9
2	100.4	0.6	573,561	2.0	292,543	▲ 6.2	42,361	6.7	3,060	▲ 8.0	2,060	▲ 14.7
3	100.6	0.1	518,970	6.5	273,834	▲ 12.9	44,581	3.2	4,284	▲ 5.5	2,580	▲ 11.6
4	100.3	▲ 0.2	557,684	5.4	297,608	▲ 16.8	44,007	2.9	2,056	▲ 25.1	1,314	▲ 37.0
5	100.2	▲ 0.3	525,468	14.0	374,774	21.3	45,622	2.9	1,549	▲ 46.4	732	▲ 62.6
6	100.1	▲ 0.3	1,051,648	6.9	250,595	▲ 16.3	47,833	6.0	2,270	▲ 28.8	1,648	▲ 14.6
7	100.0	▲ 0.4	862,751	65.0	265,622	▲ 0.7	47,050	4.8	2,643	▲ 22.2	1,824	▲ 9.7
8	99.7	▲ 0.8	618,190	28.3	293,514	3.4	50,918	7.6	2,209	▲ 18.5	1,538	▲ 19.9
9	99.5	▲ 0.6	446,807	6.6	468,536	28.3	44,116	▲ 6.8	3,075	▲ 17.5	2,130	▲ 22.4
10	99.7	▲ 0.8	567,224	5.2	288,601	▲ 1.8	43,272	4.5	2,936	38.2	1,906	22.2
11	99.5	▲ 1.2	478,443	▲ 5.6	268,813	▲ 9.8	44,897	3.0	2,844	9.9	1,886	4.8
12	99.3	▲ 1.6	1,048,915	▲ 21.0	290,177	▲ 20.9	50,979	4.4	2,671	5.8	1,687	16.7
21年1	99.5	▲ 1.2	473,176	▲ 15.7	283,610	▲ 14.4	46,811	3.8	2,727	11.9	1,760	▲ 1.2
2	99.5	▲ 0.9	579,576	1.0	236,581	▲ 19.1	41,553	▲ 1.9	3,121	2.0	2,219	7.7
3	99.7	▲ 0.9	515,174	▲ 0.7	355,738	29.9	43,873	▲ 1.6	4,281	▲ 0.1	2,939	13.9
4	98.9	▲ 1.4	576,830	3.4	301,849	1.4	44,004	▲ 0.01	2,488	21.0	1,912	45.5
5	99.2	▲ 1.0	474,002	▲ 9.8	293,022	▲ 21.8	45,594	▲ 0.1	2,279	47.1	1,644	124.6
6	99.3	▲ 0.8	972,452	▲ 7.5	271,995	8.5	45,766	▲ 4.3	2,562	12.9	1,573	▲ 4.6
7	99.3	▲ 0.7	616,819	▲ 28.5	265,886	0.1	46,783	▲ 0.6	2,744	3.8	1,529	▲ 16.2
8	99.4	▲ 0.3	552,133	▲ 10.7	293,298	▲ 0.1	46,614	▲ 8.5	2,364	7.0	1,422	▲ 7.5
9	99.4	▲ 0.1	515,794	15.4	281,147	▲ 40.0	44,445	0.7	1,969	▲ 36.0	1,452	▲ 31.8
10	99.4	▲ 0.4	589,604	3.9	426,566	47.8	43,952	1.6	1,946	▲ 33.7	1,327	▲ 30.4
11	99.6	0.1	556,143	16.2	380,545	41.6	44,436	▲ 1.0	2,500	▲ 12.1	1,733	▲ 8.1
12	99.5	0.2	1,531,514	46.0	380,623	31.2	49,982	▲ 2.0	2,408	▲ 9.8	1,325	▲ 21.5
22年1	99.6	0.1	589,834	24.7	463,125	63.3	47,279	1.0	2,364	▲ 13.3	1,382	▲ 21.5
2	99.8	0.4	596,766	3.0	302,958	28.1	41,996	1.1	2,380	▲ 23.7	1,661	▲ 25.1
3	100.0	0.4	505,578	▲ 1.9	327,466	▲ 7.9	44,999	2.6	3,757	▲ 12.2	2,368	▲ 19.4
4	100.7	1.8	542,842	▲ 5.9	322,383	6.8	44,986	2.2	2,025	▲ 18.6	1,491	▲ 22.0
5	100.9	1.7	454,633	▲ 4.1	329,140	12.3	46,092	1.1	1,788	▲ 21.5	1,264	▲ 23.1
6	100.8	1.5	885,509	▲ 8.9	286,650	5.4	46,957	2.6	2,264	▲ 11.6	1,670	6.2
7	101.3	2.0	662,550	7.4	280,610	5.5	48,000	2.6	2,486	▲ 9.4	1,641	7.3
8	101.6	2.3	571,301	3.5	325,707	11.0	48,185	3.4	1,994	▲ 15.7	1,314	▲ 7.6
9	101.8	2.5	493,357	▲ 4.3	373,625	32.9	45,128	1.5	2,796	42.0	1,747	20.3
10	102.5	3.2	627,246	6.4	348,035	▲ 18.4	45,917	4.5	2,498	28.4	1,785	34.5
11	102.6	3.0	501,118	▲ 9.9	290,353	▲ 23.7	46,352	4.3	2,475	▲ 1.0	1,738	0.3
12	102.8	3.3	1,137,167	▲ 25.7	403,546	6.0	52,273	4.6	2,258	▲ 6.2	1,681	26.9
23年1	103.0	3.5	505,335	▲ 14.3	357,539	▲ 22.8	47,913	1.3	2,748	16.2	2,023	46.4
2	102.1	2.2	604,284	1.3	301,505	▲ 0.5	42,992	2.4	3,259	36.9	1,967	18.4
3	102.8	2.7	562,205	11.2	335,895	2.6	46,460	3.2	4,595	22.3	2,443	3.2
4	103.3	2.6	533,753	▲ 1.7	344,000	6.7	46,892	4.2	2,750	35.8	1,657	11.1
5	103.4	2.5	490,465	7.9	368,436	11.9	47,779	3.7	2,512	40.5	1,455	15.1
6	103.4	2.5	771,789	▲ 12.8	329,124	14.8	47,823	1.8	3,059	35.1	1,606	▲ 3.8
7	103.9	2.6	665,232	0.4	310,260	10.6	50,443	5.1	2,966	19.3	1,597	▲ 2.7
8	104.4	2.7	527,230	▲ 7.7	313,519	▲ 3.7	50,510	4.8	2,527	26.7	1,530	16.4
9	104.2	2.3	418,821	▲ 15.1	269,700	▲ 27.8	47,266	4.7	3,089	10.5	1,958	12.1
10	105.1	2.5	513,689	▲ 18.1	335,319	▲ 3.7	47,328	3.1	2,930	17.3	1,812	1.5
11	105.0	2.4	395,065	▲ 21.2	266,461	▲ 8.2	p48,491	p4.6	2,958	19.5	1,846	6.2
12	104.9	2.0							2,530	12.0	1,586	▲ 5.7

資料出所

滋賀県統計課

総務省

経済産業省

(一社)自販連

pは速報値

滋賀県内主要指標 (NO. 3)

(前年比: %)

年	民間非居住用建築物床面積										トラック新車登録台数(1,4ナンバー)	
	非居住用		3業用計		鉱工業用		商業用		サービス業用		(台)	前年比
	(千㎡)	前年比	(千㎡)	前年比	(千㎡)	前年比	(千㎡)	前年比	(千㎡)	前年比		
2017年	801	38.5	692	43.5	369	68.9	61	▲ 30.9	262	49.1	3,566	1.1
18年	810	1.1	694	0.3	323	▲ 12.5	146	140.6	225	▲ 14.1	3,966	11.2
19年	810	0.0	708	2.0	310	▲ 4.0	101	▲ 30.3	296	31.5	4,354	9.8
20年	636	▲ 21.4	544	▲ 23.0	162	▲ 47.6	85	▲ 16.4	297	0.4	3,736	▲ 14.2
21年	514	▲ 19.2	448	▲ 17.7	237	46.2	84	▲ 0.7	126	▲ 57.6	3,941	5.5
22年	691	34.5	632	41.0	286	20.5	92	9.4	253	100.7	3,427	▲ 13.0
月	(㎡)	前年比	(㎡)	前年比	(㎡)	前年比	(㎡)	前年比	(㎡)	前年比	—	—
2019年1	53,620	7.5	39,120	▲ 17.6	10,034	▲ 0.5	5,254	▲ 68.2	23,832	14.3	316	33.9
2	47,115	▲ 24.0	40,487	12.5	12,475	▲ 4.4	11,836	▲ 19.4	16,176	96.0	360	14.6
3	50,402	▲ 3.8	48,862	0.5	36,758	11.0	6,606	159.4	5,498	▲ 57.6	564	35.3
4	70,488	▲ 32.9	65,631	▲ 24.7	28,209	62.1	23,273	▲ 30.9	14,149	▲ 60.8	300	0.3
5	53,043	▲ 42.0	48,297	▲ 45.2	29,707	▲ 35.4	7,226	▲ 46.3	11,364	▲ 60.3	332	2.5
6	64,595	22.0	60,238	19.1	42,837	206.2	1,803	▲ 81.7	15,598	▲ 41.7	405	18.8
7	125,459	96.8	121,380	138.6	59,143	176.7	11,620	35.9	50,617	141.8	360	0.6
8	73,474	32.5	68,766	36.6	27,225	38.2	1,898	▲ 90.9	39,643	301.9	402	35.8
9	76,560	▲ 11.0	47,698	▲ 38.6	7,296	▲ 88.4	16,850	298.8	23,552	121.6	436	12.4
10	74,834	▲ 9.3	59,518	▲ 3.3	8,113	▲ 81.1	3,741	5.9	47,664	216.1	290	▲ 9.4
11	75,447	▲ 1.2	65,319	▲ 10.9	31,998	▲ 11.8	2,274	▲ 84.7	31,047	40.7	335	▲ 4.3
12	44,783	41.2	42,227	90.7	16,212	160.4	9,110	213.9	16,905	29.9	254	▲ 21.4
20年1	49,691	▲ 7.3	48,998	25.3	18,510	84.5	767	▲ 85.4	29,721	24.7	267	▲ 15.5
2	58,776	24.8	48,833	20.6	14,327	14.8	2,486	▲ 79.0	32,020	97.9	313	▲ 13.1
3	100,907	100.2	81,589	67.0	12,620	▲ 65.7	9,963	50.8	59,006	973.2	467	▲ 17.2
4	46,647	▲ 33.8	44,019	▲ 32.9	14,171	▲ 49.8	5,698	▲ 75.5	24,150	70.7	253	▲ 15.7
5	22,201	▲ 58.1	21,316	▲ 55.9	9,809	▲ 67.0	5,036	▲ 30.3	6,471	▲ 43.1	203	▲ 38.9
6	52,645	▲ 18.5	37,250	▲ 38.2	22,525	▲ 47.4	4,951	174.6	9,774	▲ 37.3	296	▲ 26.9
7	54,975	▲ 56.2	46,991	▲ 61.3	21,035	▲ 64.4	7,863	▲ 32.3	18,093	▲ 64.3	290	▲ 19.4
8	71,124	▲ 3.2	65,281	▲ 5.1	19,706	▲ 27.6	3,273	72.4	42,302	6.7	327	▲ 18.7
9	39,707	▲ 48.1	33,140	▲ 30.5	7,216	▲ 1.1	5,394	▲ 68.0	20,530	▲ 12.8	408	▲ 6.4
10	51,250	▲ 31.5	47,007	▲ 21.0	4,522	▲ 44.3	9,581	156.1	32,904	▲ 31.0	313	7.9
11	43,912	▲ 41.8	31,213	▲ 52.2	14,805	▲ 53.7	3,558	56.5	12,850	▲ 58.6	299	▲ 10.7
12	44,618	▲ 0.4	38,847	▲ 8.0	3,175	▲ 80.4	26,273	188.4	9,399	▲ 44.4	300	18.1
21年1	31,734	▲ 36.1	16,382	▲ 66.6	8,901	▲ 51.9	2,602	239.2	4,879	▲ 83.6	284	6.4
2	56,692	▲ 3.5	52,011	6.5	44,994	214.1	1,496	▲ 39.8	5,521	▲ 82.8	311	▲ 0.6
3	38,050	▲ 62.3	32,856	▲ 59.7	5,627	▲ 55.4	4,797	▲ 51.9	22,432	▲ 62.0	506	8.4
4	38,811	▲ 16.8	33,611	▲ 23.6	12,799	▲ 9.7	9,241	62.2	11,571	▲ 52.1	351	38.7
5	32,382	45.9	31,313	46.9	22,239	126.7	3,815	▲ 24.2	5,259	▲ 18.7	334	64.5
6	31,312	▲ 40.5	28,361	▲ 23.9	13,550	▲ 39.8	6,271	26.7	8,540	▲ 12.6	364	23.0
7	42,326	▲ 23.0	34,243	▲ 27.1	20,436	▲ 2.8	5,495	▲ 30.1	8,312	▲ 54.1	320	10.3
8	44,778	▲ 37.0	41,720	▲ 36.1	34,082	73.0	4,896	49.6	2,742	▲ 93.5	274	▲ 16.2
9	60,409	52.1	55,146	66.4	9,724	34.8	10,691	98.2	34,731	69.2	361	▲ 11.5
10	58,253	13.7	55,401	17.9	32,838	626.2	17,022	77.7	5,541	▲ 83.2	255	▲ 18.5
11	54,024	23.0	47,721	52.9	30,273	104.5	8,370	135.2	9,078	▲ 29.4	292	▲ 2.3
12	25,260	▲ 43.4	19,111	▲ 50.8	2,011	▲ 36.7	9,573	▲ 63.6	7,527	▲ 19.9	289	▲ 3.7
22年1	73,941	133.0	57,433	250.6	39,680	345.8	4,682	79.9	13,071	167.9	267	▲ 6.0
2	104,421	84.2	101,056	94.3	23,605	▲ 47.5	7,118	375.8	70,333	1173.9	263	▲ 15.4
3	49,042	28.9	46,939	42.9	26,263	366.7	11,149	132.4	9,527	▲ 57.5	409	▲ 19.2
4	76,012	95.9	66,042	96.5	9,416	▲ 26.4	12,601	36.4	44,025	280.5	266	▲ 24.2
5	42,533	31.3	40,508	29.4	29,292	31.7	1,526	▲ 60.0	9,690	84.3	224	▲ 32.9
6	58,930	88.2	57,593	103.1	31,601	133.2	5,638	▲ 10.1	20,354	138.3	264	▲ 27.5
7	71,953	70.0	69,369	102.6	30,364	48.6	11,560	110.4	27,445	230.2	301	▲ 5.9
8	61,377	37.1	59,638	42.9	38,154	11.9	13,146	168.5	8,338	204.1	249	▲ 9.1
9	51,661	▲ 14.5	41,426	▲ 24.9	14,251	46.6	7,544	▲ 29.4	19,631	▲ 43.5	311	▲ 13.9
10	30,733	▲ 47.2	28,712	▲ 48.2	9,776	▲ 70.2	8,965	▲ 47.3	9,971	79.9	258	1.2
11	31,259	▲ 42.1	25,703	▲ 46.1	14,317	▲ 52.7	2,018	▲ 75.9	9,368	3.2	306	4.8
12	39,635	56.9	37,112	94.2	19,481	868.7	6,256	▲ 34.6	11,375	51.1	309	6.9
23年1	176,192	138.3	173,366	201.9	22,498	▲ 43.3	13,839	195.6	137,029	948.3	351	31.5
2	59,582	▲ 42.9	57,938	▲ 42.7	40,427	71.3	3,500	▲ 50.8	14,011	▲ 80.1	313	19.0
3	18,883	▲ 61.5	16,097	▲ 65.7	5,607	▲ 78.7	1,465	▲ 86.9	9,025	▲ 5.3	536	31.1
4	96,173	26.5	89,140	35.0	81,241	762.8	1,777	▲ 85.9	6,122	▲ 86.1	267	0.4
5	30,430	▲ 28.5	26,047	▲ 35.7	17,557	▲ 40.1	4,254	178.8	4,236	▲ 56.3	307	37.1
6	37,895	▲ 35.7	31,236	▲ 45.8	17,603	▲ 44.3	5,139	▲ 8.9	8,494	▲ 58.3	329	24.6
7	45,998	▲ 36.1	40,618	▲ 41.4	24,485	▲ 19.4	5,432	▲ 53.0	10,701	▲ 61.0	332	10.3
8	77,512	26.3	71,219	19.4	60,092	57.5	737	▲ 94.4	10,390	24.6	309	24.1
9	26,273	▲ 49.1	19,364	▲ 53.3	11,818	▲ 17.1	2,190	▲ 71.0	5,356	▲ 72.7	357	14.8
10	41,875	36.3	38,720	34.9	12,026	23.0	16,495	84.0	10,199	2.3	312	20.9
11	212,221	578.9	205,551	699.7	5,285	▲ 63.1	5,325	163.9	194,941	1980.9	325	6.2
12	36,225	▲ 8.6	33,354	▲ 10.1	16,202	▲ 16.8	2,464	▲ 60.6	14,688	29.1	332	7.4

資料出所 国土交通省 (一社)自販連  
 (注) 3業用計は、鉱工業用、商業用、サービス業用の合計。鉱工業用は「鉱業、採石業、砂利採取業、建設業用」と「製造業用」の合計。商業用は「卸売業、小売業用」および「金融業、保険業用」「不動産業用」の合計。サービス業用は「電気・ガス・熱供給・水道業用」および「情報通信業用」「運輸業用」「宿泊業、飲食サービス業用」「教育、学習支援業用」「医療、福祉用」「その他のサービス業用」の合計。

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	2,090	6.1	161,507	21.8
22年	10,653	9.7	▲ 7.6	58.5	▲ 19.1	0.4	22年度	2,059	▲ 1.5	156,380	▲ 3.2
2019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
3	1,372	87.2	▲ 12.5	50.4	302.5	6.0	3	107	▲ 17.7	14,706	9.6
4	628	▲ 9.6	▲ 3.6	▲ 29.1	16.7	2.4	4	232	▲ 12.1	32,075	44.4
5	848	32.9	▲ 2.0	148.2	▲ 21.8	▲ 4.2	5	142	▲ 1.4	18,242	38.5
6	879	▲ 26.5	2.5	159.9	▲ 85.9	▲ 2.2	6	195	▲ 5.3	16,706	▲ 26.8
7	774	▲ 15.8	▲ 6.9	48.6	▲ 68.6	▲ 5.4	7	204	6.8	13,397	▲ 42.9
8	1,001	22.8	▲ 5.8	124.6	▲ 21.9	4.6	8	183	5.8	9,610	4.8
9	832	7.1	▲ 4.3	101.7	▲ 44.5	1.1	9	246	20.0	9,839	▲ 16.5
10	1,441	75.7	▲ 15.5	65.8	▲ 41.1	▲ 1.8	10	210	▲ 5.4	13,710	19.4
11	825	0.2	▲ 5.2	80.9	39.5	▲ 1.4	11	161	▲ 21.8	6,923	▲ 25.2
12	828	▲ 2.7	▲ 14.7	▲ 8.7	31.7	▲ 1.7	12	141	▲ 27.3	6,145	▲ 54.9
23年1	533	▲ 19.0	▲ 12.4	▲ 38.8	18.8	6.6	23年1	117	12.5	4,664	▲ 12.8
2	686	21.0	10.7	5.3	75.7	▲ 0.3	2	113	52.7	8,576	92.3
3	856	▲ 37.6	▲ 14.3	▲ 13.7	▲ 53.3	▲ 3.2	3	115	7.5	16,493	12.2
4	545	▲ 13.2	▲ 23.3	7.0	▲ 8.8	▲ 11.9	4	250	7.8	25,671	▲ 20.0
5	922	8.7	▲ 4.6	▲ 23.0	232.9	3.5	5	124	▲ 12.7	12,078	▲ 33.8
6	844	▲ 4.0	▲ 5.7	▲ 27.7	58.9	▲ 4.8	6	196	0.5	40,640	143.3
7	842	8.8	▲ 6.6	23.9	19.4	▲ 6.7	7	184	▲ 9.8	10,750	▲ 19.8
8	775	▲ 22.6	▲ 16.1	▲ 48.8	▲ 40.4	▲ 9.4	8	168	▲ 8.2	7,788	▲ 19.0
9	755	▲ 9.3	▲ 4.8	▲ 28.9	40.6	▲ 6.8	9	221	▲ 10.2	11,283	14.7
10	798	▲ 44.6	▲ 11.3	3.4	▲ 18.0	▲ 6.3	10	220	4.8	11,277	▲ 17.7
11	798	▲ 3.3	▲ 14.0	12.1	▲ 15.8	▲ 8.5	11	167	3.7	10,341	49.4
12	812	▲ 1.9	▲ 15.4	▲ 11.6	11.4	▲ 4.0	12	194	37.6	8,232	33.9
資料出所	国土交通省						西日本建設業保証(株)				

滋賀県内主要指標 (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
21年度	7,985	12.1	4,760	▲ 1.0	1.68	0.97	1.17	1.16	5,495	▲ 10.3
22年度	8,883	11.2	4,622	▲ 2.9	1.92	1.13	1.37	1.31	5,092	▲ 7.3
2019年1	12,434	8.4	5,215	▲ 4.7	2.20	1.41	1.68	1.63	4,538	2.5
2	11,260	▲ 6.8	5,493	▲ 4.7	1.99	1.38	1.68	1.63	4,155	0.8
3	9,592	▲ 10.9	5,126	▲ 8.6	1.95	1.36	1.66	1.63	4,031	▲ 0.9
4	9,537	3.8	6,135	▲ 6.7	2.10	1.35	1.67	1.63	4,614	8.2
5	8,504	▲ 11.3	4,816	▲ 9.4	1.93	1.35	1.67	1.62	5,151	0.04
6	9,318	▲ 2.6	4,383	▲ 1.8	2.07	1.35	1.67	1.61	4,863	4.0
7	9,798	12.5	4,667	10.7	2.13	1.36	1.68	1.59	5,225	5.9
8	7,973	▲ 12.9	4,147	▲ 8.3	1.83	1.33	1.61	1.60	4,925	▲ 1.1
9	8,840	▲ 5.7	4,980	15.6	1.82	1.30	1.58	1.59	4,740	▲ 0.3
10	10,149	▲ 2.3	4,952	▲ 6.7	1.97	1.30	1.56	1.59	4,811	▲ 1.0
11	8,803	▲ 9.6	4,090	▲ 2.2	1.78	1.28	1.55	1.57	4,442	▲ 1.5
12	11,030	27.7	3,513	6.9	2.52	1.41	1.68	1.57	4,447	4.7
20年1	9,868	▲ 20.6	5,381	3.2	1.70	1.31	1.53	1.49	4,565	0.6
2	10,719	▲ 4.8	5,396	▲ 1.8	1.83	1.26	1.47	1.45	4,412	6.2
3	8,428	▲ 12.1	5,023	▲ 2.0	1.81	1.15	1.39	1.40	4,365	8.3
4	6,209	▲ 34.9	5,534	▲ 9.8	1.53	1.06	1.31	1.31	4,505	▲ 2.4
5	5,514	▲ 35.2	4,470	▲ 7.2	1.33	0.92	1.14	1.19	5,378	4.4
6	6,726	▲ 27.8	5,421	23.7	1.32	0.84	1.04	1.12	6,041	24.2
7	6,884	▲ 29.7	5,055	8.3	1.33	0.80	0.99	1.08	6,767	29.5
8	6,632	▲ 16.8	4,303	3.8	1.43	0.81	0.97	1.04	6,963	41.4
9	6,815	▲ 22.9	5,048	1.4	1.42	0.80	0.96	1.04	6,991	47.5
10	7,230	▲ 28.8	4,862	▲ 1.8	1.47	0.80	0.97	1.04	7,038	46.3
11	7,390	▲ 16.1	3,728	▲ 8.9	1.61	0.82	0.98	1.05	6,554	47.5
12	6,672	▲ 39.5	3,387	▲ 3.6	1.58	0.84	1.00	1.06	6,072	36.5
21年1	8,410	▲ 14.8	4,792	▲ 10.9	1.59	0.87	1.03	1.08	5,832	27.8
2	8,854	▲ 17.4	5,337	▲ 1.1	1.55	0.88	1.05	1.09	5,723	29.7
3	8,156	▲ 3.2	5,743	14.3	1.58	0.90	1.07	1.10	5,687	30.3
4	7,412	19.4	6,556	18.5	1.55	0.90	1.09	1.10	5,940	31.9
5	6,925	25.6	4,402	▲ 1.5	1.70	0.91	1.11	1.10	6,006	11.7
6	6,881	2.3	4,603	▲ 15.1	1.59	0.93	1.15	1.13	6,049	0.1
7	7,392	7.4	4,414	▲ 12.7	1.60	0.95	1.16	1.14	5,899	▲ 12.8
8	7,255	9.4	4,381	1.8	1.60	0.95	1.16	1.14	5,891	▲ 15.4
9	7,492	9.9	4,687	▲ 7.2	1.70	0.98	1.18	1.15	5,689	▲ 18.6
10	8,866	22.6	4,808	▲ 1.1	1.79	0.98	1.18	1.15	5,376	▲ 23.6
11	7,834	6.0	4,035	8.2	1.64	0.99	1.20	1.17	5,369	▲ 18.1
12	7,389	10.7	3,482	2.8	1.70	0.99	1.18	1.18	5,096	▲ 16.1
22年1	9,365	11.4	4,924	2.8	1.72	0.99	1.18	1.20	4,962	▲ 14.9
2	10,398	17.4	5,389	1.0	1.82	1.02	1.21	1.21	4,795	▲ 16.2
3	8,609	5.6	5,442	▲ 5.2	1.73	1.04	1.24	1.23	4,872	▲ 14.3
4	8,719	17.6	6,161	▲ 6.0	1.86	1.06	1.27	1.24	4,836	▲ 18.6
5	8,072	16.6	4,949	12.4	1.84	1.06	1.29	1.25	5,542	▲ 7.7
6	7,792	13.2	4,541	▲ 1.3	1.82	1.08	1.31	1.27	5,532	▲ 8.5
7	8,265	11.8	4,043	▲ 8.4	1.96	1.09	1.33	1.28	5,432	▲ 7.9
8	8,780	21.0	4,289	▲ 2.1	2.01	1.12	1.36	1.31	5,711	▲ 3.1
9	7,970	6.4	4,420	▲ 5.7	1.94	1.14	1.38	1.32	5,354	▲ 5.9
10	9,059	2.2	4,392	▲ 8.7	1.94	1.17	1.41	1.34	5,112	▲ 4.9
11	9,182	17.2	3,676	▲ 8.9	2.10	1.20	1.45	1.35	5,038	▲ 6.2
12	8,434	14.1	3,328	▲ 4.4	1.98	1.21	1.45	1.36	4,640	▲ 8.9
23年1	10,469	11.8	4,783	▲ 2.9	2.02	1.20	1.44	1.35	4,759	▲ 4.1
2	10,767	3.5	5,759	6.9	1.76	1.17	1.42	1.34	4,592	▲ 4.2
3	9,090	5.6	5,120	▲ 5.9	1.93	1.11	1.36	1.32	4,551	▲ 6.6
4	8,326	▲ 4.5	6,117	▲ 0.7	1.77	1.13	1.38	1.32	4,825	▲ 0.2
5	8,126	0.7	4,932	▲ 0.3	1.89	1.12	1.37	1.31	5,744	3.6
6	7,643	▲ 1.9	4,481	▲ 1.3	1.85	1.08	1.33	1.30	5,635	1.9
7	8,133	▲ 1.6	4,134	2.3	1.88	1.08	1.33	1.29	5,784	6.5
8	8,077	▲ 8.0	4,267	▲ 0.5	1.84	1.09	1.34	1.29	5,829	2.1
9	7,646	▲ 4.1	4,642	5.0	1.74	1.08	1.34	1.29	5,522	3.1
10	8,574	▲ 5.4	4,621	5.2	1.82	1.06	1.32	1.30	5,648	10.5
11	7,742	▲ 15.7	3,825	4.1	1.65	1.04	1.30	1.28	5,453	8.2
12	7,504	▲ 11.0	3,469	4.2	1.69	1.02	1.27	1.27	5,093	9.8

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		負債総額		製造業	非製造業
							(件)	前年差 (件)	(百万円)	前年差 (百万円)		
2017年	101.9	2.1	146.3	6.2	105.3	▲ 0.4	98	12	11,426	▲ 2,987	—	—
18年	101.2	▲ 0.7	148.2	1.3	104.7	▲ 0.6	115	17	24,453	13,027	—	—
19年	99.8	▲ 1.4	139.6	▲ 5.8	106.8	2.0	82	▲ 33	6,226	▲ 18,227	—	—
20年	100.0	0.2	100.0	▲ 28.4	100.0	▲ 6.4	79	▲ 3	11,094	4,868	—	—
21年	98.1	▲ 1.9	125.3	25.3	100.3	0.3	52	▲ 27	2,179	▲ 8,915	—	—
22年	98.5	0.4	124.8	▲ 0.4	104.1	3.8	76	24	7,358	5,179	—	—
2019年1	101.7	0.1	141.4	0.0	92.6	▲ 0.9	4	▲ 4	347	▲ 571		
2	97.0	▲ 4.3	149.5	▲ 4.2	85.3	1.3	5	▲ 4	802	631	▲ 11	12
3	100.4	0.2	145.4	▲ 7.2	91.9	6.2	5	▲ 2	138	▲ 89		
4	98.1	▲ 3.4	144.7	▲ 4.2	88.2	▲ 0.7	8	▲ 6	2,018	▲ 6,934		
5	97.8	▲ 4.2	133.4	▲ 5.1	88.8	5.0	8	▲ 8	305	▲ 1,920	▲ 13	11
6	101.9	0.0	134.9	▲ 10.7	168.4	6.7	7	▲ 1	209	▲ 6,744		
7	97.4	▲ 4.2	139.1	▲ 1.6	117.5	▲ 0.7	9	1	591	296		
8	101.8	0.7	129.4	▲ 4.7	88.9	0.6	7	▲ 3	310	▲ 342	▲ 16	7
9	98.5	▲ 2.8	137.4	▲ 3.4	85.6	▲ 0.5	5	▲ 4	95	▲ 300		
10	102.2	1.3	139.9	▲ 7.8	86.1	0.8	9	▲ 1	380	▲ 70		
11	98.0	▲ 2.5	139.1	▲ 12.6	90.2	2.2	12	2	933	▲ 1,449	▲ 24	▲ 5
12	102.2	1.7	140.6	▲ 7.4	197.9	1.8	3	▲ 3	98	▲ 735		
20年1	94.3	▲ 7.3	116.5	▲ 17.6	86.4	▲ 6.7	6	2	350	3		
2	97.2	0.2	123.8	▲ 17.2	83.1	▲ 2.6	5	0	160	▲ 642	▲ 28	▲ 14
3	97.7	▲ 2.7	118.2	▲ 18.7	84.3	▲ 8.3	3	▲ 2	648	510		
4	102.3	4.3	104.4	▲ 27.9	84.6	▲ 4.1	10	2	5,773	3,755		
5	98.9	1.1	70.8	▲ 46.9	82.9	▲ 6.6	3	▲ 5	159	▲ 146	▲ 59	▲ 52
6	98.5	▲ 3.3	73.1	▲ 45.8	141.8	▲ 15.8	11	4	735	526		
7	99.1	1.7	86.8	▲ 37.6	118.3	0.7	12	3	537	▲ 54		
8	101.9	0.1	86.0	▲ 33.5	84.3	▲ 5.2	6	▲ 1	516	206	▲ 69	▲ 42
9	102.6	4.2	94.8	▲ 31.0	82.5	▲ 3.6	6	1	345	250		
10	102.7	0.5	104.4	▲ 25.4	83.0	▲ 3.6	8	▲ 1	235	▲ 145		
11	102.1	4.2	107.7	▲ 22.6	97.8	8.4	3	▲ 9	420	▲ 513	▲ 49	▲ 30
12	102.6	0.4	113.4	▲ 19.3	171.1	▲ 13.5	6	3	1,216	1,118		
21年1	98.2	4.1	114.1	▲ 2.1	91.5	5.9	5	▲ 1	417	67		
2	98.2	1.0	117.3	▲ 5.3	79.6	▲ 4.2	3	▲ 2	60	▲ 100	▲ 51	▲ 29
3	98.0	0.3	123.0	4.1	84.1	▲ 0.2	5	2	53	▲ 595		
4	96.8	▲ 5.4	128.6	23.2	83.6	▲ 1.2	3	▲ 7	30	▲ 5,743		
5	98.2	▲ 0.7	116.5	64.5	81.4	▲ 1.8	5	2	79	▲ 80	▲ 23	▲ 25
6	98.8	0.3	120.5	64.8	145.9	2.9	3	▲ 8	30	▲ 705		
7	98.9	▲ 0.2	139.9	61.2	125.5	6.1	6	▲ 6	90	▲ 447		
8	98.8	▲ 3.0	123.0	43.0	82.1	▲ 2.6	3	▲ 3	56	▲ 460	▲ 6	▲ 17
9	98.2	▲ 4.3	124.5	31.3	80.1	▲ 2.9	2	▲ 4	194	▲ 151		
10	97.9	▲ 4.7	128.6	23.2	81.4	▲ 1.9	5	▲ 3	117	▲ 118		
11	97.7	▲ 4.3	131.0	21.6	83.8	▲ 14.3	4	1	158	▲ 262	▲ 3	▲ 26
12	97.4	▲ 5.1	136.6	20.5	184.4	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		
2	99.6	1.4	137.1	16.9	83.9	5.4	6	3	2,990	2,930	▲ 19	▲ 29
3	99.1	1.1	127.4	3.6	87.6	4.2	5	0	326	273		
4	99.2	2.5	126.6	▲ 1.6	88.0	5.3	3	0	46	16		
5	99.5	1.3	104.8	▲ 10.0	85.4	4.9	7	2	71	▲ 8	▲ 2	▲ 20
6	97.0	▲ 1.8	116.9	▲ 3.0	150.8	3.4	5	2	114	84		
7	99.3	0.4	126.6	▲ 9.5	128.4	2.3	5	▲ 1	1,236	1,146		
8	97.9	▲ 0.9	121.8	▲ 1.0	85.2	3.8	9	6	1,238	1,182	▲ 8	▲ 12
9	94.2	▲ 4.1	125.8	1.0	83.8	4.6	8	6	83	▲ 111		
10	99.0	1.1	126.6	▲ 1.6	85.8	5.4	4	▲ 1	454	337		
11	99.0	1.3	130.6	▲ 0.3	87.4	4.3	2	▲ 2	130	▲ 28	▲ 4	▲ 15
12	98.4	1.0	131.5	▲ 3.7	190.6	3.4	10	2	294	▲ 601		
23年1	101.1	1.3	98.4	▲ 19.2	87.6	▲ 5.3	9	▲ 3	1,473	1,097		
2	100.7	1.1	115.3	▲ 15.9	83.4	▲ 0.6	10	4	343	▲ 2,647	▲ 19	▲ 16
3	100.3	1.2	112.1	▲ 12.0	85.1	▲ 2.9	6	1	157	▲ 169		
4	101.7	2.5	113.7	▲ 10.2	87.2	▲ 0.9	8	5	178	132		
5	103.0	3.5	95.2	▲ 9.2	83.0	▲ 2.8	10	3	200	129	▲ 11	▲ 8
6	103.0	6.2	104.8	▲ 10.4	153.1	1.5	10	5	4,607	4,493		
7	102.6	3.3	108.1	▲ 14.6	123.4	▲ 3.9	7	2	487	▲ 749		
8	102.5	4.7	109.7	▲ 9.9	84.0	▲ 1.4	9	0	1,694	456	▲ 13	0
9	102.9	9.2	110.5	▲ 12.2	84.5	0.8	6	▲ 2	82	▲ 1		
10	102.9	3.9	115.3	▲ 8.9	85.3	▲ 0.6	13	9	693	239		
11	103.0	4.0	119.4	▲ 8.6	88.9	1.7	4	2	60	▲ 70	▲ 12	2
12							10	0	662	368		

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」の前年比は指数を元に当社で算出。