

2024

浜松 経済指標

HAMAMATSU
ECONOMIC
INDICATORS



浜松商工会議所

The Hamamatsu Chamber of Commerce and Industry

浜松経済指標

		調査基準	資料出所	2022年	2023年	前年比増減率	掲載ページ
人口	人口	12月1日	浜松市総務部文書行政課	783,156 人	779,436 人	-0.48 %	
景気	早期景気観測 東海地区 業況DI 全国 業況DI	12月	日本商工会議所	▲ 21.2	▲ 3.7	17.5	
		12月	〃	▲ 18.4	▲ 8.4	-10	
生産	二・四輪車生産台数	年間合計	各データより算出	1,231,429 台	1,295,064 台	5.17 %	4
	二・四輪車生産額	年間合計	〃	1,289,099 百万円	1,541,759 百万円	19.60 %	4
	楽器生産額	年間合計	〃	36,772 百万円	41,351 百万円	12.45 %	6
	織物生産数量	年間合計	〃	8,914,303 m ²	9,224,797 m ²	3.48 %	7
物価	消費者物価指数	2020年	静岡県経営管理部統計調査課	103.0	106.5	3.40 %	8
金融	民間金融機関預金	月平均	遠州地域2信用金庫	3,209,138 百万円	3,259,479 百万円	1.57 %	9
	民間金融機関貸出	月平均	〃	1,528,481 百万円	1,563,513 百万円	2.29 %	9
	日本政策金融公庫 貸付残高	月平均	(株)日本政策金融公庫浜松支店	70,342 百万円	67,252 百万円	-4.39 %	9
	商工組合中央金庫 預金残高	月平均	(株)商工組合中央金庫浜松支店	62,109 百万円	61,671 百万円	-0.71 %	9
	商工組合中央金庫 貸出残高	月平均	〃	101,019 百万円	98,483 百万円	-2.51 %	9
運輸	浜松IC利用 合計	年合計	中日本高速道路(株)	7,064,033 台	7,250,762 台	2.64 %	10
	浜松西IC利用 合計	年合計	〃	6,073,300 台	6,331,605 台	4.25 %	10
	三ヶ日IC利用 合計	年合計	〃	2,473,652 台	2,585,341 台	4.52 %	10
	浜松浜北IC利用 合計	年合計	〃	2,350,529 台	2,551,937 台	8.57 %	10
	鉄道線運輸キロ数 合計	年合計	遠州鉄道(株)	2,486,783 km	2,508,417 km	0.87 %	11
	乗合バス運輸キロ数 合計	年合計	〃	10,367,843 km	10,696,723 km	3.17 %	11
	貸切バス運輸キロ数 合計 ^{*1}	年号計	〃	1,231,402 km	2,020,727 km	64.10 %	11
	貨物発送 合計	年合計	日本貨物鉄道(株)	152,177 t	161,290 t	5.99 %	11
生活	水道供給	年合計	浜松市上下水道部	79,214,455 m ³	78,425,569 m ³	-1.00 %	11
倉庫	入庫	年合計	遠州地域6倉庫会社の合算	427,074 t	426,587 t	-0.11 %	12
	出庫	年合計	〃	429,834 t	432,053 t	0.52 %	12
通信	地上契約数	年合計	日本放送協会静岡放送局	121,970 件	122,437 件	0.38 %	12
	衛星契約数	年合計	〃	169,949 件	168,969 件	-0.58 %	12
投資	新築住宅着工戸数	年合計	静岡県住まいづくり課	4,883 戸	5,095 戸	4.34 %	13
	公共工事請負金額(静岡県内)	年合計	東日本建設業保証(株)	322,372 百万円	332,468 百万円	3.13 %	
雇用	有効求人倍率	月平均	厚生労働省	1.20 倍	1.29 倍	7.50 %	13
	完全失業率(全国)	月平均	総務省	2.6 %	2.6 %	0.00 %	13
代位弁済	代位弁済件数 合計(県西部) ^{*2}	年合計	静岡県信用保証協会	392 件	489 件	24.74 %	13
	代位弁済金額 合計(県西部) ^{*2}	年合計	〃	4,102 百万円	4,658 百万円	13.55 %	13
創業	新規創業者数(浜松市内)	年度	浜松市	(R3年度)363 件	(R4年度)475 件	30.85 %	13
	法人開業率(浜松市内)	年度	〃	(R3年度)5.3 %	(R4年度)4.89 %	-7.74 %	13
貿易	清水税関支所管内(県内)輸取出扱額	年合計	名古屋税関清水税関支署	2,587,978 百万円	2,653,908 百万円	2.55 %	14
	清水税関支所管内(県内)輸入取扱額	年合計	〃	1,520,425 百万円	1,457,362 百万円	-4.15 %	14

*1 平成26年12月31日をもって合併された浜松観光バス(株)分も含む

*2 前回まで掲載していた「倒産」に代わり、今回発行分より新たに「代位弁済」を掲載しています。

■浜松経済指標における遠州地域の定義について

静岡県域には、古代以来、伊豆国・駿河国・遠江国が地方行政区分として区分され、遠江国は俗に遠州とも呼ばれていました。遠江国は歴史上、県大井川以西から浜松地域までを範囲とする地域とされておりますが、本統計では掛川市・御前崎市、浜松市水窪町、湖西市のトライアングルエリアからなる県西部地域を遠州地域として定義しております。具体的には浜松市、湖西市、磐田市、袋井市、掛川市、菊川市、御前崎市、周智郡森町が含まれます。

2023年 遠州特産工業(二輪・四輪、楽器、織物)生産統計

全 体 合計(織物を除く)1兆5,831億1,094万9千円

【概要】

●本年(2023年)我が国は、新型コロナウイルスの5類への移行、半導体不足の解消、物価上昇、原材料価格の高騰、人手不足などがありました。日本経済は人流回復に伴う需要増加により、長らく続いたコロナ禍の停滞局面から回復局面に入った1年でした。

内閣府の月例経済報告では、4月までは「景気は、このところ一部に弱さがみられるものの、穏やかに持ち直している。」との評価でした。5月には、新型コロナウイルスが5類に移行し、行動制限がない中、経済活動も再開し、「景気は、緩やかに回復している。」との評価に上方修正されました。

2024年は、30年来続いてきた「コストカット型経済」から持続的な賃上げや活発な投資がけん引する「成長型経済」へ変革するため、新しい資本主義の取組を加速させる年となります。また、物価上昇、中東地域をめぐる情勢、金融資本市場の変動等の影響に十分注意する必要があります。

浜松地区における景況調査では、製造業は、本年のスタートは原材料価格の高騰、電気料などのエネルギー価格の上昇、半導体不足などを背景に悪化していましたが、年の中盤から半導体不足の解消等により、自動車生産を中心に復調し、悪化から改善に転換しています。また、非製造業も、5月に新型コロナウイルスが5類に移行して以来、経済活動は回復基調となり、景況感も改善しました。

●特産工業の生産高(織物を除く)は、本年2,572億円、比率にして19.4%の増加でした。2017～2018年と2年連続増加の後、2019～2021年は3年連続で減少しましたが、部品の調達難などの生産制約が緩和され2022年は増加に転じました。本年も、半導体不足の解消により全体の生産高が増加しました。

二・四輪車 二輪車・四輪車とも増加で、生産高は2,526億円の増加。

総生産額 1兆5,417億5,954万円 指数/119.6

本年は、2,526億円、前年の19.6%の増加でした。増加幅が最も大きかったのは、四輪車で2,301億円、前年比21.4%の増加でした。特に、小型四輪車の1,095億円、31.2%の増加が大きく寄与しました。半導体不足の解消により、生産が回復したことが増加要因です。

また、二輪車も232億円、11.8%の増加となりました。特に、自動二輪車(大型)の259億円、15.4%の増加が寄与しました。コロナ禍で密を回避する二輪車の人気を受けて、昨年からの増産が続いていましたが、本年は、前年同月比マイナスになる月もあり、伸びが鈍化する傾向がみられました。

内需・輸出別では、内需が12.5%増加し、輸出も34.8%の増加でした。二輪車は輸出のみが、四輪車は内需・輸出とも増加し、特に輸出が伸びました。

本指標における二・四輪統計の取り扱いについて

二・四輪製造業では、部品加工から組立て・出荷まで各工場生産され、拠点工場(遠州地域内)の一括生産実績になっております。生産・出荷高(輸出・内需)における、二輪完成車の台数・金額において一部、遠州地域外の数値が含まれておりましたが、平成18年より遠州地域のみ数値となるよう、数値の見直しを行いました。

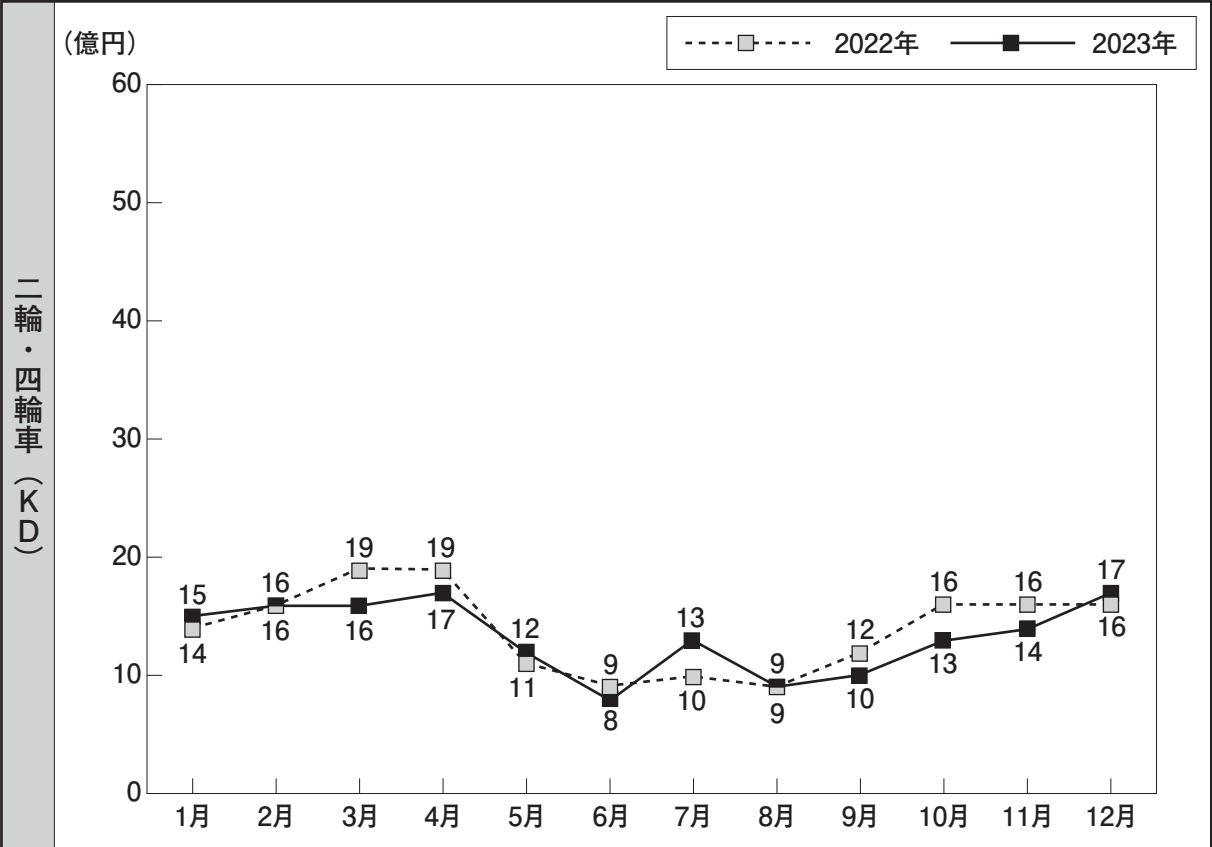
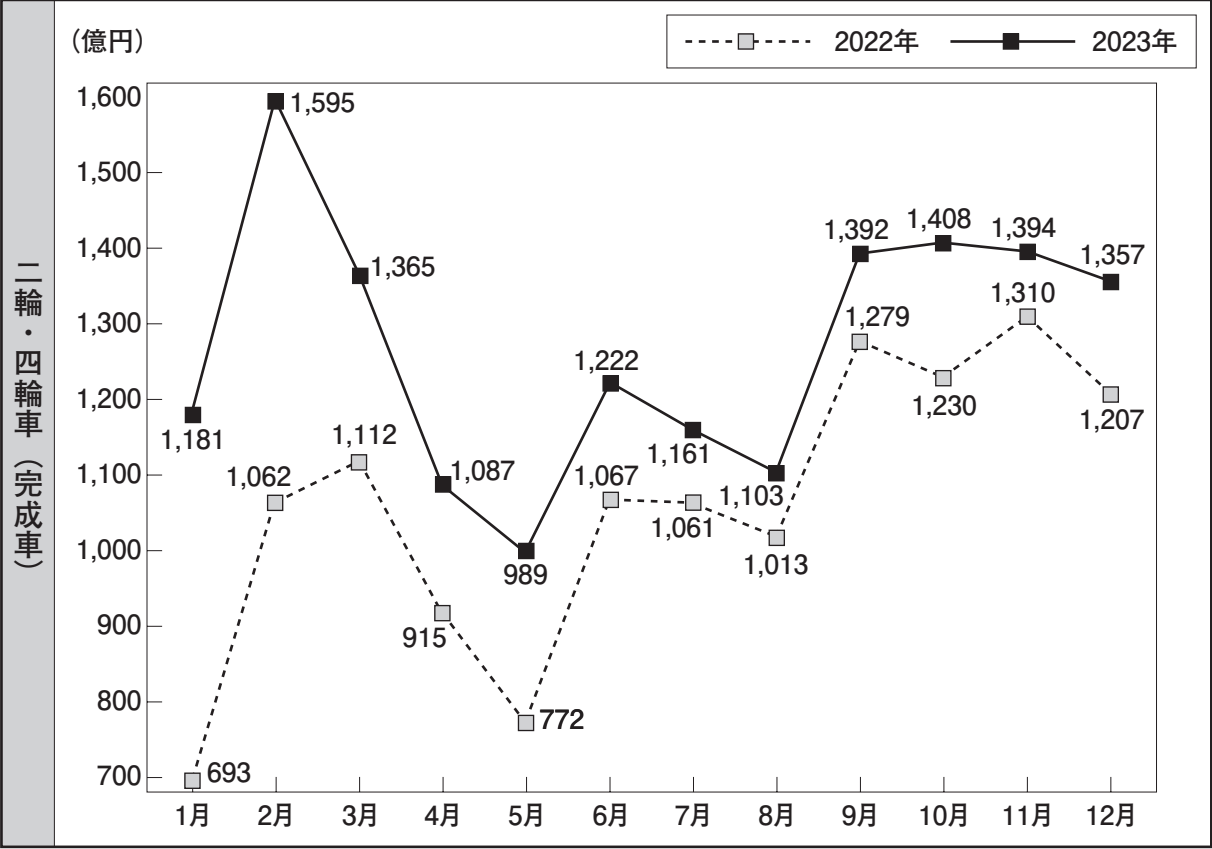
2005年までの数値と異なりますので、ご注意ください。

遠州地区二輪車生産台数全国比 1月～12月

()内は対前年比指数

車種	全 国(台)	遠州地区(台)	占有率(%)
第1種原動機付自転車 (50cc以下)	92,751 (60.8)	20,408 (65.36)	22.0
第2種原動機付自転車 (51cc～125cc)	52,342 (95.7)	23,530 (72.23)	45.0
軽自動二輪車 (126cc～250cc)	54,587 (101.9)	28,496 (101.91)	52.2
自動二輪車 (251cc以上)	481,177 (110.8)	226,432 (103.03)	47.1
合 計	680,857 (98.0)	298,866 (95.9)	43.9

二・四輪車 月別生産額推移 2023年1月~12月



二・四輪車 生産・出荷高内訳 2023年1月～12月

(事業所数：2社)

生産・出荷高

車種	① 生産高				② 出荷高			
	数量(台)	指数	金額(千円)	指数	数量(台)	指数	金額(千円)	指数
完成車								
第1種原動機付自転車	20,408	65.36	2,831,007	73.80	56,995	62.73	7,944,785	68.92
第2種原動機付自転車	23,530	72.23	8,226,262	71.50	62,223	105.48	17,390,311	116.46
軽自動二輪車	28,496	101.91	14,900,803	112.08	45,764	89.73	20,192,005	92.50
自動二輪車	226,432	103.03	194,631,801	115.38	224,381	99.66	191,988,013	112.33
軽自動四輪車	669,887	105.03	801,954,828	117.03	668,372	104.33	748,974,809	110.24
小型四輪車	301,336	117.70	460,490,411	131.20	303,113	122.47	462,041,869	136.90
普通四輪車	24,975	95.81	42,555,997	110.09	27,098	100.56	47,158,439	108.04
(二輪車計)	298,866	95.93	220,589,873	111.79	389,363	91.40	237,515,114	108.35
(四輪車計)	996,198	108.30	1,305,001,236	121.41	998,583	109.13	1,258,175,117	118.63
二・四輪車計	(1,295,064)	(105.17)	(1,525,591,109)	(119.92)	(1,387,946)	(103.50)	(1,497,133,728)	(116.99)
KD(ノックダウン)			金額(千円)	指数			金額(千円)	指数
第1種原動機付自転車			79,240	40.30			85,542	42.17
第2種原動機付自転車			654,427	78.67			1,373,176	159.96
軽自動二輪車			5,746,644	112.88			7,022,769	147.18
自動二輪車			9,688,122	89.97			9,451,436	82.70
軽自動四輪車			0	-			0	-
小型四輪車			0	0.00			0	0.00
普通四輪車			0	0.00			0	0.00
(二輪車計)			16,168,433	95.74			17,932,923	103.89
(四輪車計)			0	0.00			0	0.00
二・四輪車計			(16,168,433)	(95.74)			(17,932,923)	(92.67)
総合計(KD含む)	-	-	1,541,759,542	119.60	-	-	1,515,066,651	116.81

① 生産高内訳(輸出・内需別)

車種	輸出向生産高				内需向生産高			
	数量(台)	指数	金額(千円)	指数	数量(台)	指数	金額(千円)	指数
完成車								
第1種原動機付自転車	9,249	56.54	1,451,489	64.70	11,159	75.06	1,379,518	86.62
第2種原動機付自転車	23,060	72.95	8,008,895	71.44	470	48.50	217,367	73.89
軽自動二輪車	27,892	101.32	14,541,323	111.46	604	139.81	359,480	145.10
自動二輪車	210,560	103.68	179,836,492	117.29	15,872	95.14	14,795,309	96.35
軽自動四輪車	26,782	50.57	60,258,445	365.69	643,105	109.96	741,696,383	110.90
小型四輪車	189,188	117.54	282,710,390	138.75	112,148	117.96	177,780,021	120.75
普通四輪車	11,424	87.74	21,205,418	100.13	13,551	103.86	21,350,579	122.17
(二輪車計)	270,761	97.19	203,838,199	113.35	28,105	85.30	16,751,674	95.78
(四輪車計)	227,394	100.20	364,174,253	150.85	768,804	110.95	940,826,982	112.88
二・四輪車計	(498,155)	(98.54)	(568,012,452)	(134.84)	(796,909)	(109.78)	(957,578,656)	(112.53)
KD(ノックダウン)			金額(千円)	指数			金額(千円)	指数
第1種原動機付自転車			79,240	40.30			85,542	42.17
第2種原動機付自転車			654,427	78.67			1,373,176	159.96
軽自動二輪車			5,746,644	112.88			7,022,769	147.18
自動二輪車			9,688,122	89.97			9,451,436	82.70
軽自動四輪車			0	-			0	-
小型四輪車			0	0.00			0	0.00
普通四輪車			0	0.00			0	0.00
(二輪車計)			16,168,433	95.74			17,932,923	103.89
(四輪車計)			0	0.00			0	0.00
二・四輪車計			(16,168,433)	(95.74)			(17,932,923)	(92.67)

② 出荷高内訳(輸出・内需別)

車種	輸出向出荷高				内需向出荷高			
	数量(台)	指数	金額(千円)	指数	数量(台)	指数	金額(千円)	指数
完成車								
第1種原動機付自転車	9,634	55.11	1,510,136	63.28	47,361	64.55	6,434,649	70.39
第2種原動機付自転車	24,782	78.19	8,215,368	89.30	37,441	137.16	9,174,943	160.04
軽自動二輪車	28,481	100.44	13,587,803	100.48	17,283	76.32	6,604,202	79.51
自動二輪車	207,748	100.33	177,233,771	114.30	16,633	92.03	14,754,242	93.03
軽自動四輪車	26,308	47.95	8,976,815	52.75	642,064	109.61	739,997,994	111.72
小型四輪車	191,613	125.64	285,618,293	149.88	111,500	117.38	176,423,576	120.07
普通四輪車	12,076	94.37	22,393,925	106.94	15,022	106.16	24,764,514	109.06
(二輪車計)	270,645	95.10	200,547,078	111.31	118,718	83.97	36,968,036	94.69
(四輪車計)	229,997	104.46	316,989,033	138.71	768,586	110.61	941,186,084	113.12
二・四輪車計	(500,642)	(99.18)	(518,979,608)	(126.99)	(887,304)	(106.10)	(978,154,120)	(112.29)
KD(ノックダウン)			金額(千円)	指数			金額(千円)	指数
第1種原動機付自転車			85,542	42.17			85,542	42.17
第2種原動機付自転車			1,373,176	159.96			1,373,176	159.96
軽自動二輪車			7,022,769	147.18			7,022,769	147.18
自動二輪車			9,451,436	82.70			9,451,436	82.70
軽自動四輪車			0	-			0	-
小型四輪車			0	0.00			0	0.00
普通四輪車			0	0.00			0	0.00
(二輪車計)			17,932,923	103.89			17,932,923	103.89
(四輪車計)			0	0.00			0	0.00
二・四輪車計			(17,932,923)	(92.67)			(17,932,923)	(92.67)

2022年1月分よりKD(SET)の実績報告を一部廃止いたしました。

楽 器

輸出の増加で、生産高は45億円の増加。

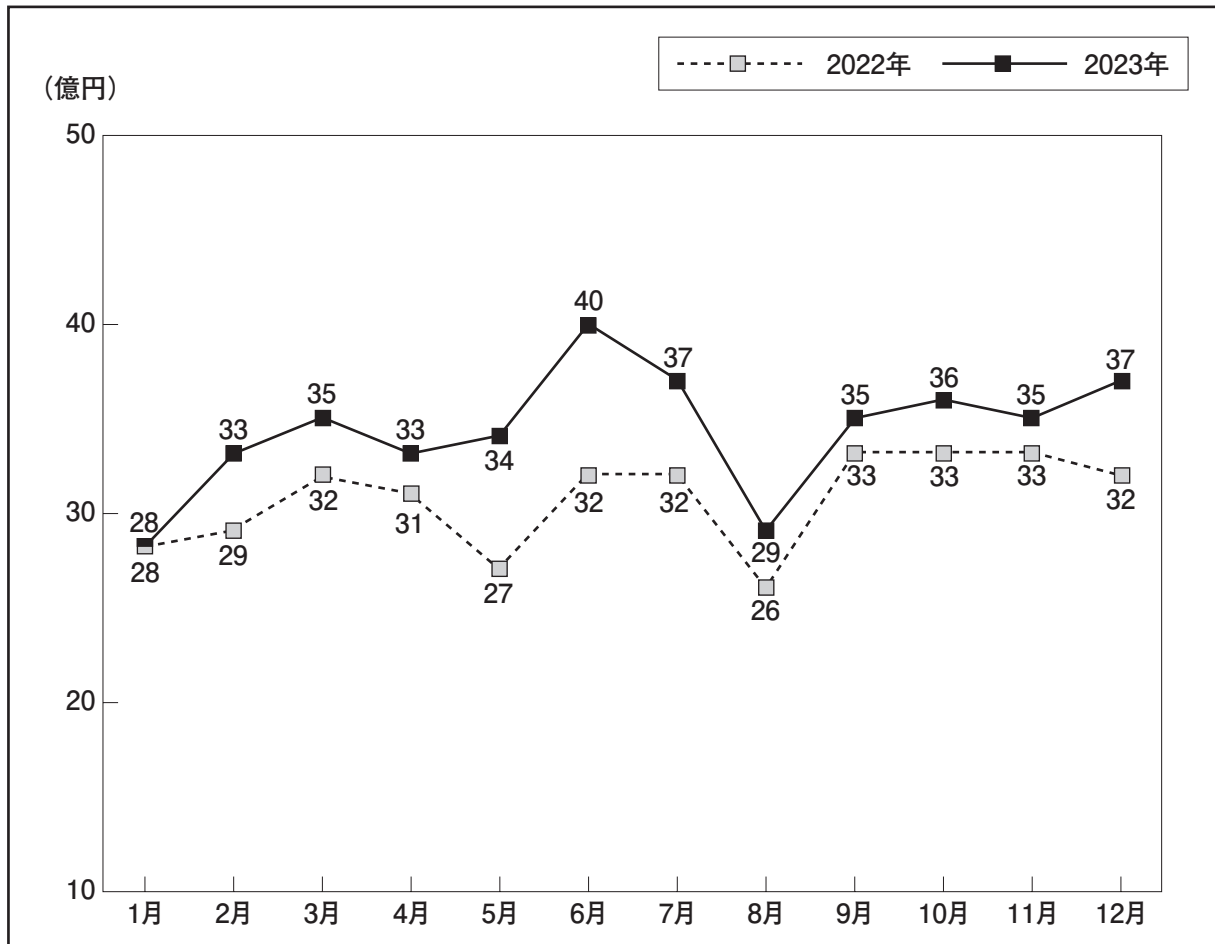
総生産額 413億5,140万円 指数/112.5

生産高は、45億円、12.5%の増加でした。2009年以降は増減を繰り返しながら緩やかな減少傾向にありましたが、2020年はコロナで大幅な減少でした。しかし、2021年からはコロナ禍の巣ごもり需要もあり、増加に転じ、本年も増加となりました。特に本年は毎月、前年同月比プラスであったことが影響しています。

また、出荷高に関しても、15億円、2.3%の増加となりました。2009年以降の変化としては、増減を繰り返しながらほぼ横ばい（600億円前後）で推移していましたが、2020年はコロナで大幅な減少でした。しかし、2021年からは増加に転じ、本年も増加となりました。

内需・輸出別では、巣ごもり需要が一服し、内需は全体で31億円、11.6%の減少、輸出は45億円、11.8%の増加でした。製品種別では、輸出のピアノ・管楽器が大きく増加しましたが、内需の電気・電子ピアノが大幅に減少したことが影響しています。

楽器 月別生産額推移 2023年1月～12月



楽器 生産・出荷高内訳 2023年1月～12月

生産・出荷高

(事業所数：7社)

品名	生産高				出荷高			
	数量	指数	生産金額 (千円)	指数	数量	指数	生産金額 (千円)	指数
ピアノ(堅型)	24,252	92.5	12,011,729	107.3	25,460	84.0	14,018,385	97.3
ピアノ(平型)	13,529	109.2	15,169,836	120.0	13,484	106.5	19,652,308	118.9
計	37,781	97.9	27,181,565	114.0	38,944	90.6	33,670,693	108.8
電気・電子ピアノ	1,529	53.9	340,173	58.5	95,471	68.0	8,748,045	70.1
電子オルガン	2,979	105.3	1,158,108	116.1	5,708	79.4	980,974	94.9
電子キーボード	518	96.3	61,757	110.4	37,576	100.4	560,119	110.0
キーボード・シンセサイザー	684	18.3	71,585	13.0	15,887	89.8	1,135,675	62.3
管楽器	77,496	112.5	11,261,721	115.3	112,665	101.4	18,943,175	117.1
ギター	3,343	120.9	343,226	134.4	42,317	90.5	960,359	97.1
電気ギター	10,375	111.3	933,272	127.4	70,889	130.3	2,326,559	125.6
合計	—	—	41,351,407	112.5	—	—	67,325,599	102.3

出荷高内訳(輸出・内需)

品名	輸出向出荷高				内需向出荷高			
	数量	指数	生産金額 (千円)	指数	数量	指数	生産金額 (千円)	指数
ピアノ(堅型)	17,164	86.2	10,326,824	99.6	8,296	79.8	3,691,561	91.4
ピアノ(平型)	9,744	106.9	15,183,092	122.8	3,740	105.4	4,469,216	107.2
計	26,908	92.7	25,509,916	112.2	12,036	86.3	8,160,777	99.4
電気・電子ピアノ	779	50.3	201,236	56.1	94,692	68.2	8,546,809	70.5
電子オルガン	483	97.2	224,664	98.5	5,225	78.0	756,310	93.9
電子キーボード	475	54.9	63,372	115.7	37,101	101.4	496,748	109.3
キーボード・シンセサイザー	771	22.5	101,959	14.1	15,116	105.9	1,033,716	94.0
管楽器	85,887	96.7	15,560,377	116.7	26,778	120.1	3,246,824	114.0
ギター	2,922	116.3	324,106	139.4	39,395	89.0	636,253	84.1
電気ギター	15,669	118.2	1,029,161	126.0	55,220	134.2	1,297,398	125.3
合計	—	—	43,014,791	111.8	—	—	24,174,835	88.4

2011年よりピアノ生産の統計方法変更がございました。これまで生産台数に含まれていたKD生産分を除外しておりますので指数については参考値としてご覧下さい。

織物

コロナの5類移行で、展示会などが活発化し、2年連続の増加。

総生産高 943万9,596㎡ 指数/103.6

広幅織物は、2008年9月のリーマンショック以降、景気の回復局面でも生産高は右肩下がりで推移してきており、特に2020～2021年は新型コロナウイルスの影響で大幅に減少しました。本年はコロナの5類移行もあり、展示会などの催しが活発化し、生産高が2年連続で増加しました。しかし、商談は活発化しているものの、原材料価格の上昇により、利益率は低下している状況です。

小幅織物は、2014年から8年間続けて減少となっておりましたが、昨年より2年連続で増加となりました。製品別では、全体の約6割を占める綿織物が41.9%増加し、これが全体の増加に寄与しました。

織物 生産高内訳 2023年1月～12月

(事業所数:80社／総従業員数:307人)

	品名	生産高(㎡)	指数
広幅織物	ポプリン	0	—
	平地綿布※	1,598,553	103.3
	その他綾織物	2,508,999	97.9
	別珍・コール天	542,798	83.2
	変り織物	817,898	93.8
	その他(綿織物他)	1,076,580	110.6
	先染織物	907,413	105.5
	合織織物	1,543,192	120.9
	スフ織物	229,364	135.3
	計	9,224,797	103.6

※2010年より、金巾・ローン・その他平地綿布・朱子の生産高を平地綿布に合算しています。

(事業所数:23社／総従業員数:53人)

	品名	生産高(㎡)	指数
小幅織物	綿織物	128,175	141.9
	毛織物	3,194	85.7
	合成繊維織物	7,632	133.9
	絹織物	75,798	79.2
	計	214,799	109.8

2023年 西部地区消費者物価指数

(2020年=100)

	総合	食料	住居	光熱・水道	家具・家事用品	被服及び履物	保健医療	交通通信	教育	教養娯楽	諸雑費
1月	105.5	107.5	106.2	130.9	110.4	103.5	99.8	96.4	93.1	103.1	101.3
2月	105.0	108.5	106.5	116.4	112.6	104.2	100.3	96.1	93.1	103.8	101.7
3月	105.4	109.2	106.6	115.1	114.1	106.5	100.3	96.4	93.1	105.0	101.6
4月	105.8	110.0	106.4	114.5	114.0	107.3	101.4	96.5	94.2	106.6	101.3
5月	106.0	110.6	106.4	109.7	117.9	107.6	101.6	97.1	94.9	107.1	101.2
6月	105.9	110.6	106.8	108.3	117.4	107.3	101.1	97.5	94.9	106.2	101.4
7月	106.6	111.8	106.8	106.7	118.1	107.4	101.4	98.7	94.9	108.8	101.6
8月	106.8	112.0	106.9	104.1	117.3	106.1	101.4	99.6	94.9	110.7	102.8
9月	107.2	113.7	107.0	102.0	118.0	110.2	101.6	100.2	94.9	108.6	102.3
10月	108.1	115.5	107.1	106.6	118.7	110.1	102.0	100.2	94.9	109.1	102.4
11月	107.9	114.6	107.2	107.5	119.7	110.9	102.0	100.2	94.9	108.5	102.2
12月	107.6	113.7	107.2	107.2	118.1	108.4	102.1	100.1	94.9	109.4	102.2
2023年平均	106.5	111.5	106.8	110.8	116.4	107.5	101.3	98.3	94.4	107.2	101.8

静岡県企画広報部統計調査課調

一般経済統計

① 金融統計

(金額単位：千円)

適用 月	預 金				貸 出			
	当座・普通	定期・据置	その他預金	合 計	証書・手形	割引手形	当座貸越	合 計
1月	1,826,585,767	1,370,944,990	34,566,169	3,232,096,926	1,386,176,941	4,600,935	146,880,689	1,537,658,565
2月	1,845,656,805	1,366,076,036	36,123,691	3,247,856,532	1,388,224,731	4,673,233	358,345,265	1,751,243,229
3月	1,855,216,330	1,353,446,375	17,018,356	3,225,681,061	1,393,710,842	4,558,655	152,346,055	1,550,615,552
4月	1,880,395,889	1,349,076,289	24,764,294	3,254,236,472	1,393,604,884	5,674,293	147,340,458	1,546,619,635
5月	1,858,446,792	1,343,637,888	33,143,263	3,235,227,943	1,389,754,639	5,009,937	147,061,309	1,541,825,885
6月	1,883,852,016	1,342,072,511	22,592,747	3,248,517,274	1,392,256,903	5,002,634	146,951,957	1,544,211,494
7月	1,900,919,839	1,336,647,587	35,106,069	3,272,673,495	1,390,267,270	5,098,983	145,957,356	1,541,323,609
8月	1,916,574,072	1,334,330,820	29,128,008	3,280,032,900	1,388,714,423	4,785,735	147,711,701	1,541,211,859
9月	1,928,453,582	1,330,330,991	20,188,465	3,278,973,038	1,392,301,381	5,530,193	150,593,780	1,548,425,354
10月	1,923,445,779	1,327,220,705	31,580,206	3,282,246,690	1,390,358,452	4,881,018	149,267,194	1,544,506,664
11月	1,914,232,189	1,315,396,552	32,339,482	3,261,968,223	1,393,921,022	4,393,364	150,399,377	1,548,713,763
12月	1,967,687,733	1,306,818,710	19,734,173	3,294,240,616	1,406,494,807	5,132,773	154,182,074	1,565,809,654

遠州地域2信用金庫の合算数値

(金額単位：千円)

(金額単位：百万円)

適用 月	普通貸付		恩給担保貸付		生活衛生貸付		合 計	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
1月	9,594	67,906,965	0	0	324	1,503,532	9,918	69,410,497
2月	9,593	67,609,681	0	0	328	1,527,468	9,921	69,137,149
3月	9,579	67,372,760	0	0	326	1,512,370	9,905	68,885,130
4月	9,542	67,042,734	0	0	322	1,500,823	9,864	68,543,557
5月	9,524	66,566,536	0	0	322	1,489,246	9,846	68,055,782
6月	9,481	65,906,572	0	0	324	1,485,925	9,805	67,392,497
7月	9,477	65,246,443	0	0	329	1,496,563	9,806	66,743,006
8月	9,487	64,961,113	0	0	326	1,476,557	9,813	66,437,670
9月	9,488	64,711,864	0	0	323	1,458,662	9,811	66,170,526
10月	9,456	64,153,274	0	0	320	1,446,837	9,776	65,600,111
11月	9,461	63,998,421	0	0	321	1,438,679	9,782	65,437,100
12月	9,466	63,795,285	0	0	321	1,426,417	9,787	65,221,702

適用 月	月末預金 残高	月末貸出 残高
1月	61,699	99,751
2月	60,365	99,329
3月	60,288	98,922
4月	62,981	102,740
5月	61,300	101,061
6月	61,453	99,227
7月	62,088	98,049
8月	61,832	96,581
9月	62,736	96,551
10月	62,128	96,363
11月	61,437	96,413
12月	61,742	96,805

②運輸統計

(単位：台)

適用 月	浜松I.C		三方原		浜松西I.C		舘山寺		三ヶ日	
	月計	日平均	月計	日平均	月計	日平均	月計	日平均	月計	日平均
1月	571,579	18,438	261,682	8,441	498,415	16,078	79,828	2,575	206,655	6,666
2月	560,619	20,022	256,218	9,151	479,360	17,120	76,340	2,726	194,129	6,933
3月	643,904	20,771	297,748	9,605	567,111	18,294	97,952	3,160	224,654	7,247
4月	591,091	19,703	278,353	9,278	516,674	17,222	90,307	3,010	205,430	6,848
5月	595,642	19,214	283,979	9,161	533,630	17,214	92,266	2,976	214,462	6,918
6月	591,626	19,721	273,248	9,108	487,970	16,266	70,536	2,351	194,733	6,491
7月	625,970	20,193	300,442	9,692	543,479	17,532	85,366	2,754	222,036	7,162
8月	614,680	19,828	298,860	9,641	555,225	17,910	91,633	2,956	231,731	7,475
9月	593,836	19,795	287,731	9,591	521,098	17,370	82,922	2,764	214,022	7,134
10月	612,999	19,774	296,101	9,552	542,729	17,507	88,711	2,862	218,621	7,052
11月	614,422	20,481	296,220	9,874	544,074	18,136	92,483	3,083	227,428	7,581
12月	634,394	20,464	301,878	9,738	541,840	17,479	86,743	2,798	231,440	7,466
合計	7,250,762	19,867	3,432,460	12,537	6,331,605	208,128	1,035,087	34,015	2,585,341	7,081

(単位：台)

適用 月	浜松浜北		浜松スマート		浜松いなさ		浜松いなさ北	
	月計	日平均	月計	日平均	月計	日平均	月計	日平均
1月	195,954	6,321	81,758	2,637	30,245	976	27,063	873
2月	180,527	6,447	78,698	2,811	29,415	1,051	26,024	929
3月	219,482	7,080	93,741	3,024	36,320	1,172	30,142	972
4月	199,399	6,647	88,000	2,933	34,153	1,138	32,824	1,094
5月	224,815	7,252	95,417	3,078	41,097	1,326	40,358	1,302
6月	195,356	6,512	89,317	2,977	37,382	1,246	25,809	860
7月	219,143	7,069	92,883	2,996	40,107	1,294	41,926	1,352
8月	235,162	7,586	91,272	2,944	41,654	1,344	44,976	1,451
9月	214,170	7,139	84,944	2,831	37,489	1,250	38,675	1,289
10月	219,829	7,091	85,921	2,772	38,453	1,240	39,653	1,279
11月	230,921	7,697	90,959	3,032	43,219	1,441	41,491	1,383
12月	217,179	7,006	82,160	2,650	35,710	1,152	30,753	992
合計	2,551,937	6,987	1,055,070	2,891	445,244	1,219	419,694	1,148

中日本高速道路(株)調

(単位：t)

適用 月	鉄道線		乗合バス		貸切バス		適用 月	(西駅)貨物 発送
	運輸キ口数	乗客数	運輸キ口数	乗客数	運輸キ口数	乗客数		
1月	209,079	714,820	876,953	1,410,986	92,172	38,388	1月	11,519
2月	191,386	676,930	809,343	1,385,217	127,164	48,965	2月	12,856
3月	213,173	716,159	906,987	1,452,080	127,226	43,428	3月	15,821
4月	204,964	802,824	866,979	1,584,083	189,316	71,449	4月	14,695
5月	217,694	845,061	893,860	1,760,153	210,240	84,693	5月	12,203
6月	205,127	794,244	866,763	1,576,849	153,598	70,343	6月	14,427
7月	211,749	746,332	888,059	1,500,735	157,766	72,737	7月	11,297
8月	215,985	794,064	914,322	1,534,305	162,696	37,576	8月	11,464
9月	205,875	785,743	906,868	1,552,649	173,201	56,791	9月	13,569
10月	211,738	810,786	934,420	1,670,470	220,306	74,970	10月	13,836
11月	205,519	765,685	901,485	1,534,414	264,718	67,683	11月	14,896
12月	216,128	762,177	930,684	1,476,246	142,324	52,682	12月	14,707
合計	2,508,417	9,214,825	10,696,723	18,438,187	2,020,727	719,705	合計	161,290

遠州鉄道株調

日本貨物鉄道株調

③水道供給統計

(単位：m³)

適用 月	戸数	使用水量
2月	355,517	7,036,089
3月	355,978	5,980,006
4月	356,585	6,637,123
5月	356,641	6,261,860
6月	356,944	6,661,874
7月	357,329	6,200,217
8月	357,385	7,033,936
9月	357,538	6,460,738
10月	357,694	6,625,821
11月	357,839	6,385,932
12月	358,053	6,714,698
合計		78,425,569

浜松市上下水道部調

④ 倉庫統計

(単位：t)

月	適用	入庫	出庫	月末残高
1月		24,226	25,275	77,239
2月		32,471	31,112	78,598
3月		39,618	43,161	74,960
4月		37,962	40,151	72,771
5月		38,195	37,293	73,671
6月		38,065	42,472	69,264
7月		37,536	36,798	70,002
8月		32,975	33,486	69,504
9月		44,247	38,867	74,872
10月		35,150	33,250	76,772
11月		35,273	35,608	76,437
12月		30,869	34,580	72,726
合計		426,587	432,053	

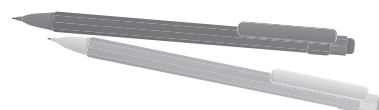
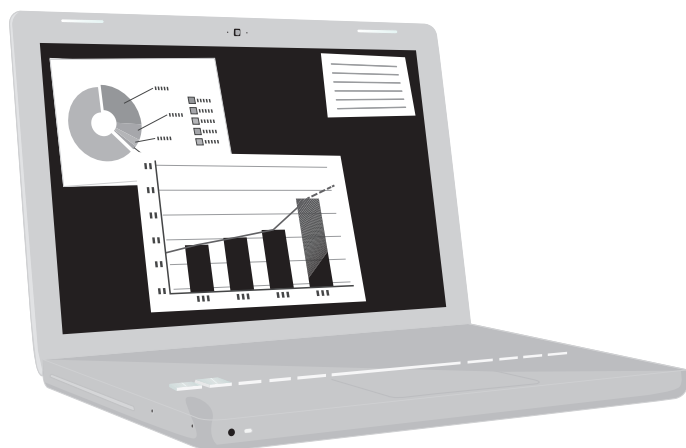
遠州地域6倉庫会社の合算数値

⑤ 通信統計

(単位：件)

テレビ受信契約数	地域別	適用	地上契約数	衛星契約数	合計	
	全	国		21,796,874	22,679,972	44,476,846
	静	岡	県	576,766	776,880	1,353,646
	浜	松	市	122,437	168,969	291,406

日本放送協会静岡放送局調



⑥その他

適用 月	届出件数(戸)	前年比(%)
1月	420	32.5%
2月	441	11.4%
3月	407	14.3%
4月	554	24.5%
5月	349	-0.9%
6月	313	-33.9%
7月	589	24.3%
8月	594	28.3%
9月	350	-34.1%
10月	434	16.4%
11月	298	-20.7%
12月	346	-2.8%
合計	5,095	

静岡県くらし・環境部建築住宅局住まいづくり課調

適用 月	全 国	静岡県	浜松市	完全失業率(%)
				全 国
1月	1.35	1.29	1.31	2.4
2月	1.34	1.27	1.32	2.6
3月	1.32	1.23	1.26	2.8
4月	1.32	1.24	1.18	2.6
5月	1.31	1.26	1.22	2.6
6月	1.30	1.26	1.22	2.5
7月	1.29	1.22	1.26	2.7
8月	1.29	1.20	1.27	2.7
9月	1.29	1.19	1.32	2.6
10月	1.30	1.20	1.30	2.5
11月	1.28	1.21	1.39	2.5
12月	1.27	1.21	1.45	2.4
平均	1.31	1.23	1.29	2.6

有効求人倍率(倍)

厚生労働省・総務省調

適用 月	件 数 (件)	前年比 (%)	金 額 (百万円)	前年比 (%)
1月	35	9.4%	331	-4.3%
2月	32	113.3%	330	247.4%
3月	36	0.0%	447	56.8%
4月	13	30.0%	163	425.8%
5月	25	-34.2%	199	-55.5%
6月	59	11.3%	511	-26.6%
7月	30	-23.1%	333	25.7%
8月	59	47.5%	637	115.2%
9月	57	83.9%	638	96.3%
10月	29	11.5%	169	-67.3%
11月	70	133.3%	566	111.2%
12月	44	100.0%	334	124.2%
合計	489		4658	

代位弁済(静岡県西部地域)

静岡県信用保証協会調

適用 年度	R3年度	R4年度	R5年 4月~12月
法人登記件数(件)	120	163	82
個人開業件数(件)	243	312	222
合計(件)	363	475	304

新規創業者数(浜松市内)

浜松市調

適用 年度	R2年度	R3年度	R4年度
法人開業率(%)	4.47	5.30	4.89
法人廃業率(%)	5	4.66	4.78

法人開業率(浜松市)

浜松市調

清水税関支署管内（静岡県）貿易概況

【2023年】

（単位：百万円、％）

区 分	静岡県					名古屋 税関	全 国
	清水港	田子の浦港	御前崎港	静岡空港			
輸 出 額	2,653,908	2,235,045	10,647	408,214	2	23,955,945	100,886,551
前年同期比	102.6	99.4	97.6	124.8	全増	110.6	102.8
全 国 比	2.6	2.2	0.0	0.4	0.0	23.7	100.0
輸 入 額	1,457,362	1,395,546	35,507	24,848	1,461	13,826,292	110,177,932
前年同期比	96.0	96.3	93.3	78.8	全増	98.3	93.0
全 国 比	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	12.5	100.0
輸 出 入 額	4,111,270	3,630,591	46,154	433,062	1,463	37,782,237	211,064,483
前年同期比	100.1	98.2	94.2	120.8	全増	105.8	97.4
全 国 比	1.9	1.7	0.0	0.2	0.0	17.9	100.0
差引額(▲は輸入超過)	1,196,546	839,499	▲24,860	383,366	▲1,459	10,129,652	▲9,291,381
前年同期比	111.9	104.8	91.5	129.7	全増	133.4	45.7

名古屋税関清水税関支署「2023年分清水税関支署管内（静岡県）貿易概況（速報）」

【推移】

（単位：百万円、％）

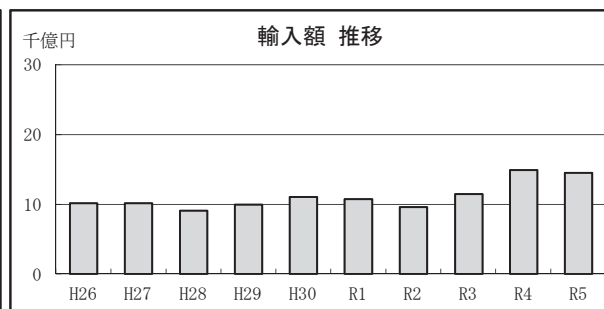
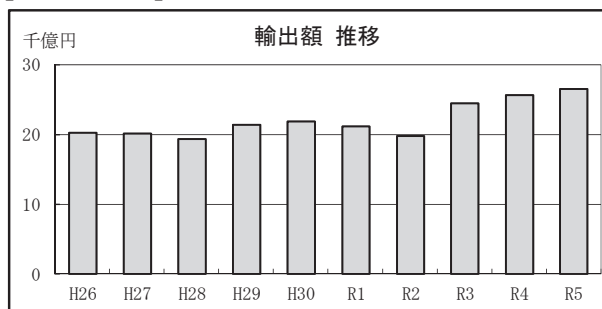
期 間	輸 出 額		輸 入 額		輸 出 入 額		差 引 額 (▲は輸入超過)	
	金 額	前 年 同 期 比	金 額	前 年 同 期 比	金 額	前 年 同 期 比	金 額	前 年 同 期 比
平成26年	2,025,585	102.0	1,015,894	112.5	3,041,479	105.3	1,009,691	93.2
平成27年	2,015,954	99.5	1,013,198	99.7	3,029,152	99.6	1,002,756	99.3
平成28年	1,934,285	95.9	907,105	89.5	2,841,390	93.8	1,027,180	102.4
平成29年	2,141,429	110.7	993,258	109.5	3,134,687	110.3	1,148,171	111.8
平成30年	2,185,837	102.1	1,106,776	111.4	3,292,613	105.0	1,079,062	94.0
令和元年	2,118,111	96.9	1,074,422	97.1	3,192,533	97.0	1,043,689	96.7
令和2年	1,977,649	93.4	957,182	89.1	2,934,831	91.9	1,020,466	97.8
令和3年	2,406,941	121.7	1,137,761	118.9	3,544,702	120.8	1,269,180	124.4
令和4年	2,587,444	107.5	1,518,444	133.5	4,105,888	115.8	1,069,000	84.2
令和5年	2,653,908	102.6	1,457,362	96.0	4,111,270	100.1	1,196,546	111.9
令和5年 1月	179,143	113.4	136,519	131.1	315,662	120.4	42,624	79.2
2月	210,327	113.6	133,116	136.3	343,443	121.4	77,212	88.2
3月	235,298	103.0	133,157	120.2	368,455	108.6	102,141	86.8
4月	224,715	105.0	122,996	89.6	347,711	99.0	101,719	132.4
5月	191,860	105.2	121,341	99.7	313,202	103.0	70,519	116.1
6月	224,383	100.0	124,354	92.3	348,737	97.1	100,028	111.5
7月	234,264	102.1	111,552	92.8	345,817	98.9	122,712	112.3
8月	199,106	95.2	107,006	83.5	306,113	90.7	92,100	113.7
9月	230,788	107.5	114,051	85.8	344,839	99.2	116,737	142.7
10月	250,121	100.6	117,016	81.9	367,137	93.8	133,105	125.9
11月	238,157	97.3	122,752	87.7	360,908	93.8	115,405	110.2
12月	235,745	95.0	113,501	76.6	349,245	88.1	122,244	122.2

・令和4年以前：確定値

名古屋税関清水税関支署「2023年分清水税関支署管内（静岡県）貿易概況（速報）」

・令和5年：輸出の11月分並びに輸入、輸出入及び差引の10月分以前は、確報値

【推移グラフ】



名古屋税関清水税関支署「2023年分清水税関支署管内（静岡県）貿易概況（速報）」

清水税関支署管内（静岡県） 輸出 主要概況品別表

【2023年】

（単位：千円、％）

概況品(概況品コード)	単位	数量	前年 同期比	金額	前年 同期比	構成比	増減 寄与度
総 額	—			2,653,908,030	102.6	100.0	2.6
食料品及び動物(0)	—			21,024,933	98.5	0.8	▲0.0
魚介類及び同調製品(007)	MT	6,980	92.5	4,303,216	93.2	0.2	▲0.0
コーヒー・茶・ココア・香辛料類(015)	MT	8,308	97.4	7,901,329	91.3	0.3	▲0.0
茶(01501)	MT	2,030	119.1	5,420,510	116.2	0.2	0.0
飲料及びたばこ(1)	—			1,806,885	81.4	0.1	▲0.0
原材料(2)	—			11,095,551	82.0	0.4	▲0.1
金属鉱及びびくず(215)	MT	130,069	95.1	7,385,239	85.9	0.3	▲0.0
鉱物性燃料(3)	—			2,220,406	116.6	0.1	0.0
石油製品(30301)	—			2,075,676	114.3	0.1	0.0
動植物性油脂(4)	MT	384	34.4	75,350	38.3	0.0	▲0.0
化学製品(5)	—			152,110,700	72.7	5.7	▲2.2
有機化合物(50101)	—			15,753,249	91.2	0.6	▲0.1
無機化合物(50103)	MT	20,164	85.3	25,679,423	60.2	1.0	▲0.7
染料・なめし剤及び着色剤(505)	MT	3,412	80.9	3,761,298	90.1	0.1	▲0.0
医薬品(507)	KG	2,595,778	105.5	7,904,650	102.8	0.3	0.0
精油・香料及び化粧品類(509)	MT	1,787	103.8	7,557,086	115.5	0.3	0.0
プラスチック(515)	MT	70,440	77.9	56,799,741	84.9	2.1	▲0.4
原料別製品(6)	—			194,407,002	97.8	7.3	▲0.2
ゴム製品(603)	MT	8,880	85.7	17,715,004	108.8	0.7	0.1
紙類及び同製品(606)	MT	138,491	76.4	26,761,562	86.0	1.0	▲0.2
紙及び板紙(60601)	MT	134,031	76.3	24,013,700	85.5	0.9	▲0.2
織物用糸及び繊維製品(607)	—			23,625,788	115.1	0.9	0.1
非金属鉱物製品(609)	—			26,310,626	117.5	1.0	0.2
ガラス及び同製品(60907)	—			10,882,301	113.5	0.4	0.1
鉄鋼(611)	MT	19,709	85.3	18,804,794	85.6	0.7	▲0.1
管及び管用継手(61117)	MT	12,744	88.5	14,143,888	88.9	0.5	▲0.1
非鉄金属(613)	MT	22,783	94.7	33,788,779	89.0	1.3	▲0.2
銅及び同合金(61301)	MT	18,450	93.2	29,050,701	94.3	1.1	▲0.1
金属製品(615)	—			47,121,546	98.5	1.8	▲0.0
くぎ、ねじ、ボルト及びナット類(61509)	MT	16,382	91.2	21,136,295	97.5	0.8	▲0.0
手道具類及び機械用工具(61511)	KG	3,589,817	147.8	10,923,385	99.7	0.4	▲0.0
機械類及び輸送用機器(7)	—			1,826,752,159	107.5	68.8	4.9
一般機械(701)	—			699,280,410	98.1	26.3	▲0.5
原動機(70101)	KG	78,818,744	92.8	360,152,777	102.2	13.6	0.3
事務用機器(70105)	—			20,451,769	97.6	0.8	▲0.0
金属加工機械(70107)	—			17,782,480	83.4	0.7	▲0.1
工作機械(7010701)	NO	680	81.2	10,341,412	78.8	0.4	▲0.1
建設用・鉱山用機械(70119)	—			74,265,299	114.8	2.8	0.4
加熱用・冷却用機器(70123)	—			76,576,488	89.8	2.9	▲0.3
エアコン(7012305)	—			54,639,046	92.6	2.1	▲0.2
ポンプ及び遠心分離機(70125)	—			40,716,032	89.9	1.5	▲0.2
荷役機械(70127)	—			4,424,169	120.5	0.2	0.0
ヘアリング及び同部分品(70129)	MT	4,650	111.2	8,950,226	98.1	0.3	▲0.0
半導体等製造装置(70131)	KG	109,217	75.1	2,403,633	77.5	0.1	▲0.0
電気機器(703)	—			404,060,957	101.8	15.2	0.3
重電機器(70301)	—			75,645,588	126.2	2.9	0.6
電気回路等の機器(70303)	—			82,889,857	102.7	3.1	0.1
絶縁電線及び絶縁ケーブル(70305)	KG	15,226,250	98.8	29,100,381	96.6	1.1	▲0.0
映像機器(70309)	NO	5,814	46.3	4,059,263	95.7	0.2	▲0.0
電池(70319)	—			2,412,054	134.0	0.1	0.0
電球類(70321)	—			5,726,303	95.1	0.2	▲0.0
半導体等電子部品(70323)	—			56,503,409	108.1	2.1	0.2
個別半導体(7032303)	NO	69,388,170	104.3	24,277,925	134.4	0.9	0.2
IC(7032305)	NO	72,077,678	95.8	20,012,334	95.0	0.8	▲0.0
自動車用等の電気機器(70325)	—			21,737,991	92.0	0.8	▲0.1
電気計測機器(70327)	—			37,844,974	78.6	1.4	▲0.4
輸送用機器(705)	—			723,410,792	122.9	27.3	5.2
自動車(70503)	NO	169,508	110.2	240,640,451	166.1	9.1	3.7
乗用車(7050301)	NO	151,383	108.5	208,852,759	167.9	7.9	3.3
バス・トラック(7050303)	NO	18,125	126.4	31,787,692	155.3	1.2	0.4
自動車の部分品(70505)	KG	142,841,094	99.2	249,271,101	110.5	9.4	0.9
二輪自動車類(70507)	—			225,046,763	109.0	8.5	0.7
二輪自動車・原動機付自転車(7050701)	NO	257,890	95.8	206,892,370	111.4	7.8	0.8
自転車及び同部分品(70509)	—			399,731	9.8	0.0	▲0.1
船舶類(70513)	NO	1,889	88.7	6,303,425	101.0	0.2	0.0
雑製品(8)	—			331,202,879	101.9	12.5	0.2
科学光学機器(81101)	—			168,948,503	101.3	6.4	0.1
写真用・映画用材料(81301)	—			50,575,564	109.4	1.9	0.2
楽器(81305)	—			52,885,244	107.9	2.0	0.2
プラスチック製品(81311)	KG	10,065,983	105.9	29,194,287	99.0	1.1	▲0.0
がん具(81315)	KG	6,039,462	101.6	15,884,480	101.1	0.6	0.0
特殊取扱品(9)	—			113,212,165	97.3	4.3	▲0.1

名古屋税関清水税関支署「2023年分清水税関支署管内（静岡県）貿易概況（速報）」

清水税関支署管内（静岡県） 輸入 主要概況品別表

【2023年】

(単位：千円、%)

概況品(概況品コード)	単位	数量	前年 同期比	金額	前年 同期比	構成比	増減 寄与度
総 額	—	—	—	1,457,362,268	96.0	100.0	▲ 4.0
食料品及び動物(0)	—	—	—	308,221,530	89.4	21.1	▲ 2.4
魚介類及び同調製品(007)	MT	203,789	91.5	194,626,384	86.8	13.4	▲ 2.0
まぐろ(0070101)	KG	132,559,448	88.9	141,522,915	81.1	9.7	▲ 2.2
小麦及びメスリン(00901)	MT	90,326	86.6	4,984,352	71.1	0.3	▲ 0.1
とうもろこし(00907)	MT	559,562	95.5	26,461,445	89.5	1.8	▲ 0.2
果実(01101)	KG	26,743,389	85.8	9,744,588	91.6	0.7	▲ 0.1
野菜(01103)	KG	42,822,651	89.1	13,468,171	100.6	0.9	0.0
お茶(01505)	MT	10,778	90.7	6,044,200	96.5	0.4	▲ 0.0
飼料(017)	MT	40,191	99.7	18,021,819	102.2	1.2	0.0
飲料及びたばこ(1)	—	—	—	4,775,206	59.8	0.3	▲ 0.2
飲料(101)	KL	10,792	53.0	4,775,206	59.8	0.3	▲ 0.2
原材料(2)	—	—	—	133,439,249	84.8	9.2	▲ 1.6
大豆(20307)	MT	259,413	90.5	23,424,245	89.7	1.6	▲ 0.2
その他の採油用種子(20309)	MT	178,591	115.7	17,197,760	89.3	1.2	▲ 0.1
菜種(2030907)	MT	178,589	115.8	17,196,248	89.4	1.2	▲ 0.1
木材(20701)	—	—	—	6,616,892	72.7	0.5	▲ 0.2
製材(2070105)	—	—	—	6,003,222	70.6	0.4	▲ 0.2
パルプ(20901)	MT	432,329	76.5	52,336,275	78.3	3.6	▲ 1.0
金属鋳及びくず(215)	MT	3,742	113.6	12,829,865	50.5	0.9	▲ 0.8
鉱物性燃料(3)	—	—	—	117,013,145	77.3	8.0	▲ 2.3
液化天然ガス(3050103)	MT	1,189,224	89.8	115,315,894	81.7	7.9	▲ 1.7
動植物性油脂(4)	MT	7,459	92.8	5,633,115	126.9	0.4	0.1
化学製品(5)	—	—	—	183,786,018	92.9	12.6	▲ 0.9
有機化合物(50101)	—	—	—	63,430,319	93.7	4.4	▲ 0.3
無機化合物(50103)	MT	273,032	74.6	12,352,033	69.2	0.8	▲ 0.4
染料・なめし剤及び着色剤(505)	KG	9,238,151	74.9	9,348,479	84.8	0.6	▲ 0.1
医薬品(507)	KG	2,218,475	72.0	10,468,048	88.5	0.7	▲ 0.1
精油・香料及び化粧品類(509)	MT	4,509	85.4	10,452,052	117.2	0.7	0.1
プラスチック(515)	MT	145,620	93.5	39,505,720	88.5	2.7	▲ 0.3
調製石油添加剤(51709)	MT	21,041	82.4	9,621,850	93.9	0.7	▲ 0.0
原料別製品(6)	—	—	—	148,199,192	90.3	10.2	▲ 1.0
ゴム製品(603)	MT	6,523	89.9	5,371,805	102.5	0.4	0.0
合板・ウッドパネル(60501)	—	—	—	4,110,987	63.3	0.3	▲ 0.2
パルプウッド等(60503)	MT	111,207	73.2	5,704,331	76.6	0.4	▲ 0.1
木製建具及び建築用木工品(60505)	KG	49,297,106	86.3	12,609,417	78.4	0.9	▲ 0.2
紙類及び同製品(607)	MT	99,277	88.0	19,493,281	106.4	1.3	0.1
紙及び板紙(60701)	MT	87,273	88.3	16,692,491	107.8	1.1	0.1
織物用糸及び繊維製品(609)	—	—	—	19,711,334	101.7	1.4	0.0
非金属鉱物製品(611)	—	—	—	16,942,982	102.1	1.2	0.0
鉄鋼(613)	MT	98,792	88.8	14,757,042	86.0	1.0	▲ 0.2
アルミニウム及び同合金(61507)	MT	67,764	92.5	26,027,677	83.8	1.8	▲ 0.3
金属製品(617)	—	—	—	13,747,309	98.0	0.9	▲ 0.0
機械類及び輸送用機器(7)	—	—	—	362,729,691	113.3	24.9	2.8
一般機械(701)	—	—	—	126,082,982	98.4	8.7	▲ 0.1
原動機(70101)	MT	5,110	69.6	7,924,499	76.6	0.5	▲ 0.2
事務用機器(70105)	—	—	—	12,901,799	137.7	0.9	0.2
金属加工機械(70107)	—	—	—	8,728,180	83.4	0.6	▲ 0.1
繊維機械(70109)	—	—	—	11,911,466	95.9	0.8	▲ 0.0
加熱用・冷却用機器(70119)	—	—	—	31,419,861	107.8	2.2	0.2
エアコン(7011901)	—	—	—	15,111,411	89.5	1.0	▲ 0.1
ポンプ及び遠心分離機(70121)	—	—	—	25,969,194	96.7	1.8	▲ 0.1
コック・弁類(70127)	KG	3,449,044	80.3	7,330,623	84.4	0.5	▲ 0.1
電気機器(703)	—	—	—	151,617,887	103.0	10.4	0.3
重電機器(70301)	—	—	—	18,671,715	112.2	1.3	0.1
電気回路等の機器(70303)	KG	5,256,211	109.3	17,257,395	115.4	1.2	0.2
絶縁電線及び絶縁ケーブル(70304)	KG	17,009,617	95.2	49,099,239	99.4	3.4	▲ 0.0
音響・映像機器(含部品)(70305)	—	—	—	8,859,315	102.8	0.6	0.0
通信機(70307)	—	—	—	7,144,425	104.2	0.5	0.0
家庭用電気機器(70309)	—	—	—	10,013,373	102.5	0.7	0.0
半導体等電子部品(70311)	—	—	—	5,603,984	96.9	0.4	▲ 0.0
輸送用機器(705)	—	—	—	85,028,822	189.2	5.8	2.6
自動車(70501)	NO	578	102.7	1,543,857	240.3	0.1	0.1
自動車の部分品(70503)	KG	11,258,569	118.3	25,461,649	122.5	1.7	0.3
二輪自動車類(70504)	—	—	—	21,519,862	101.7	1.5	0.0
雑製品(8)	—	—	—	185,190,460	114.9	12.7	1.6
家具(803)	KG	14,750,205	94.7	9,816,159	98.5	0.7	▲ 0.0
衣類及び同附属品(807)	—	—	—	6,849,969	115.4	0.5	0.1
はき物(809)	KG	1,712,606	108.6	4,505,064	113.1	0.3	0.0
科学光学機器(81101)	—	—	—	27,195,921	257.3	1.9	1.1
プラスチック製品(81307)	KG	30,736,977	96.6	24,607,157	105.2	1.7	0.1
がん具及び遊戯用具(81309)	KG	7,275,330	95.1	74,577,820	107.4	5.1	0.3
運動用具(81311)	—	—	—	5,416,813	62.8	0.4	▲ 0.2
特殊取扱品(9)	—	—	—	8,374,662	89.8	0.6	▲ 0.1

名古屋税関清水税関支署「2023年分清水税関支署管内(静岡県)貿易概況(速報)」

清水税関支署管内（静岡県） 輸出入 主要地域（国）別表

【輸出】 【2023年】

(単位：千円、%)

地域・国名等	金額	前年 同期比	構成比	増減 寄与度
総額	2,653,908,030	102.6	100.0	2.6
アジア	990,708,960	90.0	37.3	▲4.2
大韓民国	88,351,552	78.6	3.3	▲0.9
中華人民共和国	309,612,002	89.9	11.7	▲1.3
台湾	65,962,722	73.5	2.5	▲0.9
香港	31,240,536	86.0	1.2	▲0.2
ベトナム	98,614,637	107.2	3.7	0.3
タイ	124,731,216	95.5	4.7	▲0.2
シンガポール	20,156,193	104.6	0.8	0.0
マレーシア	14,824,351	94.1	0.6	▲0.0
フィリピン	41,251,762	102.4	1.6	0.0
インドネシア	88,713,560	88.6	3.3	▲0.4
インド	88,726,224	109.6	3.3	0.3
パキスタン	15,136,433	42.7	0.6	▲0.8
中東	21,163,080	94.4	0.8	▲0.0
サウジアラビア	3,504,071	151.6	0.1	0.0
オマーン	2,683,620	141.9	0.1	0.0
イスラエル	7,290,260	61.0	0.3	▲0.2
アラブ首長国連邦	5,352,209	126.4	0.2	0.0
西欧	659,066,275	125.0	24.8	5.1
ノルウェー	2,801,537	31.8	0.1	▲0.2
スウェーデン	8,362,195	113.4	0.3	0.0
デンマーク	7,887,219	109.3	0.3	0.0
英国	100,208,095	143.2	3.8	1.2
オランダ	49,413,497	116.3	1.9	0.3
ベルギー	63,592,181	150.5	2.4	0.8
フランス	87,615,364	96.0	3.3	▲0.1
ドイツ	133,182,684	119.7	5.0	0.8
スイス	13,473,363	126.7	0.5	0.1
ポルトガル	1,581,083	92.3	0.1	▲0.0
スペイン	24,533,754	112.4	0.9	0.1
イタリア	96,783,680	159.1	3.6	1.4
フィンランド	2,321,716	70.1	0.1	▲0.0
オーストリア	28,226,182	136.3	1.1	0.3
ギリシャ	9,779,034	159.2	0.4	0.1
トルコ	23,652,470	132.8	0.9	0.2
中東欧・ロシア等	121,985,665	112.2	4.6	0.5
ポーランド	7,146,160	127.4	0.3	0.1
ロシア	1,849,289	36.5	0.1	▲0.1
ハンガリー	88,155,025	136.7	3.3	0.9
ルーマニア	1,142,880	72.8	0.0	▲0.0
チェコ	21,564,822	82.5	0.8	▲0.2
北米	681,228,409	102.2	25.7	0.6
カナダ	26,756,764	101.1	1.0	0.0
アメリカ合衆国	654,471,645	102.2	24.7	0.6
中南米	106,177,113	112.7	4.0	0.5
メキシコ	55,436,626	127.4	2.1	0.5
パナマ	1,375,212	38.6	0.1	▲0.1
コロンビア	4,347,712	84.3	0.2	▲0.0
エクアドル	1,249,566	94.4	0.0	▲0.0
チリ	1,217,528	66.5	0.0	▲0.0
ブラジル	25,517,904	111.5	1.0	0.1
アルゼンチン	2,512,413	99.8	0.1	▲0.0
アフリカ	27,429,707	119.0	1.0	0.2
モロッコ	9,162,583	122.6	0.3	0.1
南アフリカ共和国	7,192,707	104.8	0.3	0.0
大洋州	46,148,821	103.4	1.7	0.1
オーストラリア	36,470,802	105.2	1.4	0.1
ニュージーランド	6,813,246	103.0	0.3	0.0

〔主要経済圏別表〕

EU	637,934,924	122.1	24.0	4.5
ASEAN	388,822,545	97.6	14.7	▲0.4

【輸入】 【2023年】

(単位：千円、%)

地域・国名等	金額	前年 同期比	構成比	増減 寄与度
総額	1,457,362,268	96.0	100.0	▲4.0
アジア	950,275,057	100.2	65.2	0.2
大韓民国	64,795,695	101.0	4.4	0.0
中華人民共和国	363,886,071	97.2	25.0	▲0.7
台湾	82,685,794	80.6	5.7	▲1.3
ベトナム	92,785,732	104.0	6.4	0.2
タイ	139,117,368	110.9	9.5	0.9
シンガポール	14,894,837	57.7	1.0	▲0.7
マレーシア	73,820,612	159.4	5.1	1.8
ブルネイ	241,342	33.8	0.0	▲0.0
フィリピン	33,558,332	97.3	2.3	▲0.1
インドネシア	65,403,856	99.8	4.5	▲0.0
インド	12,654,171	101.8	0.9	0.0
パキスタン	999,858	204.6	0.1	0.0
スリランカ	2,593,649	89.0	0.2	▲0.0
中東	6,725,105	72.7	0.5	▲0.2
カタール	2,613,619	84.2	0.2	▲0.0
アラブ首長国連邦	3,140,549	65.3	0.2	▲0.1
西欧	130,293,347	90.6	8.9	▲0.9
ノルウェー	705,485	93.3	0.0	▲0.0
スウェーデン	5,606,306	99.7	0.4	▲0.0
デンマーク	3,951,034	142.4	0.3	0.1
英国	8,122,794	72.2	0.6	▲0.2
アイルランド	2,125,574	99.2	0.1	▲0.0
オランダ	2,151,715	42.2	0.1	▲0.2
ベルギー	2,015,861	75.2	0.1	▲0.0
フランス	7,936,951	89.1	0.5	▲0.1
ドイツ	26,580,525	81.3	1.8	▲0.4
スイス	2,146,538	109.0	0.1	0.0
スペイン	13,665,457	117.5	0.9	0.1
イタリア	9,581,404	96.6	0.7	▲0.0
マルタ	13,704,955	81.3	0.9	▲0.2
フィンランド	11,141,135	96.9	0.8	▲0.0
オーストリア	4,398,342	98.8	0.3	▲0.0
トルコ	9,259,838	91.4	0.6	▲0.1
クロアチア	4,843,411	124.7	0.3	0.1
中東欧・ロシア等	13,743,332	121.0	0.9	0.2
ロシア	8,688,048	223.9	0.6	0.3
ハンガリー	704,567	93.2	0.0	▲0.0
北米	186,436,909	111.1	12.8	1.2
カナダ	38,407,305	85.4	2.6	▲0.4
アメリカ合衆国	148,029,604	120.5	10.2	1.7
中南米	67,913,271	89.8	4.7	▲0.5
メキシコ	3,927,636	89.8	0.3	▲0.0
ドミニカ共和国	1,002,449	107.5	0.1	0.0
チリ	4,229,429	72.4	0.3	▲0.1
ブラジル	53,947,628	92.6	3.7	▲0.3
アフリカ	23,357,381	64.9	1.6	▲0.8
モロッコ	4,493,379	98.3	0.3	▲0.0
チュニジア	5,080,406	88.4	0.3	▲0.0
エジプト	406,766	76.5	0.0	▲0.0
ケニア	1,084,112	99.5	0.1	▲0.0
セーシェル	7,234,352	78.4	0.5	▲0.1
大洋州	78,616,288	62.1	5.4	▲3.2
オーストラリア	49,545,043	56.2	3.4	▲2.5
パプアニューギニア	19,751,396	78.3	1.4	▲0.4
ニュージーランド	2,187,658	108.0	0.2	0.0
バヌアツ	4,426,163	64.3	0.3	▲0.2
フィジー	369,837	36.7	0.0	▲0.0

〔主要経済圏別表〕

EU	114,940,813	90.8	7.9	▲0.8
ASEAN	421,973,987	108.4	29.0	2.1

名古屋税関清水税関支署「2023年分清水税関支署管内（静岡県）貿易概況（速報）」

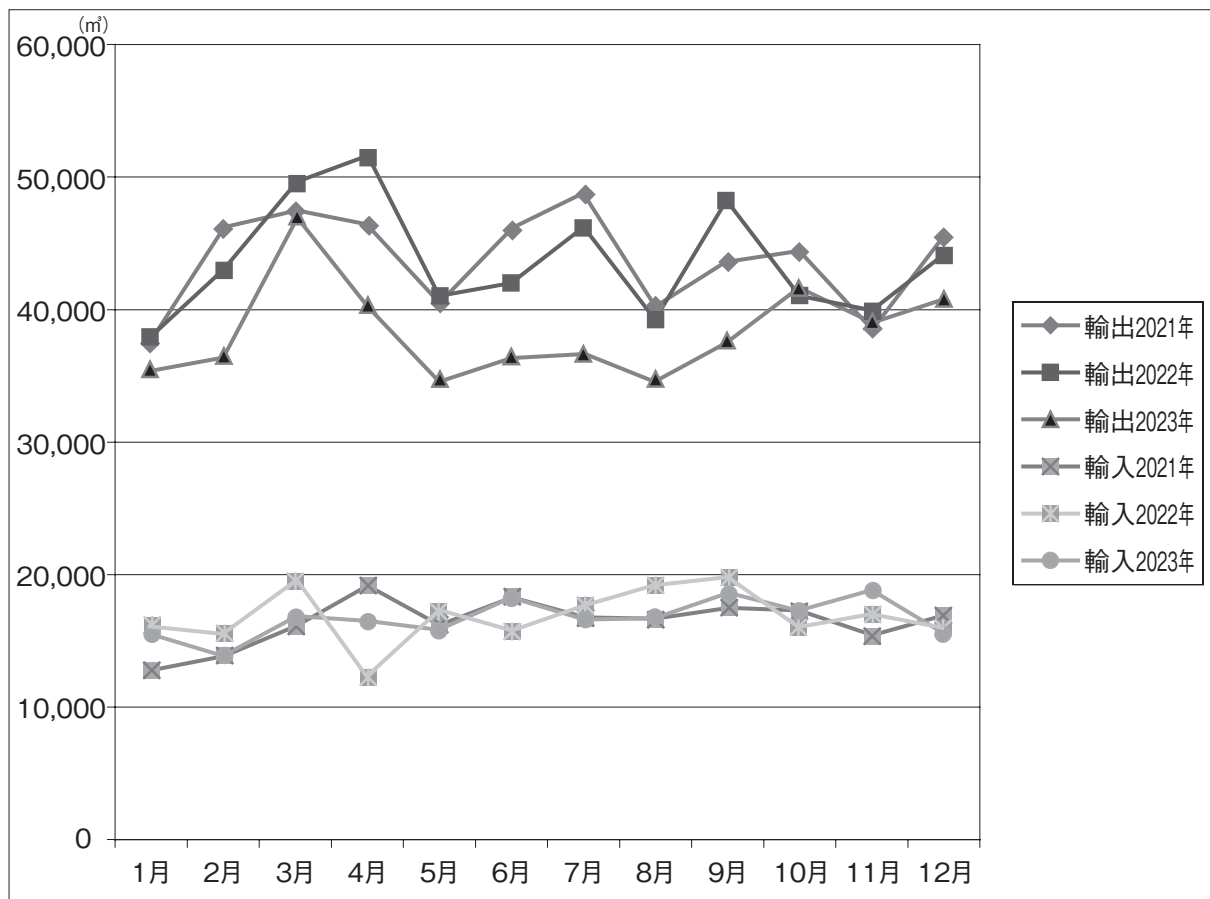
浜松内陸コンテナ基地を含む周辺地区の2023年貨物取扱状況

(数量単位：m³、コンテナ個数：20フィート換算)

	本年実績	前年実績	前年同期比	本年実績コンテナ取扱数量		
				個数	数量	化率
輸出	460,308	525,085	87.7%	21,345	454,319	98.7%
輸入	200,485	201,208	99.6%	8,616	197,587	98.6%
合計	660,793	726,293	91.0%	29,961	651,906	98.7%

静岡県コンテナ輸送振興協会「コンテナ実績資料」

取扱実績月別推移



静岡県コンテナ輸送振興協会「コンテナ実績資料」

輸出 輸入 月別推移

(数量単位：m)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
輸出	2021年	37,543	46,146	47,420	46,436	40,437	46,088	48,841	40,253	43,704	44,327	38,520	45,361	525,076
	2022年	38,280	43,082	49,499	51,321	40,879	41,984	46,633	39,424	48,501	41,026	40,083	44,373	525,085
	2023年	35,370	36,317	46,939	40,508	34,409	36,348	36,734	34,663	37,510	41,678	39,026	40,806	460,308
輸入	2021年	12,877	13,799	16,098	19,117	16,044	18,261	16,885	16,700	17,423	17,179	15,347	16,949	196,679
	2022年	16,154	15,192	19,356	12,572	16,960	15,470	17,657	19,136	19,717	16,064	17,051	15,879	201,208
	2023年	15,444	13,910	16,940	16,580	15,694	18,306	16,678	16,844	18,523	17,035	18,923	15,608	200,485

静岡県コンテナ輸送振興協会「コンテナ実績資料」

浜松内陸コンテナ基地を含む周辺地区の2023年輸出貨物取扱状況 (数量単位：m³)

区分	仕向地別		北米 ※1	オセ アニア	ヨー ロッパ	中南米 ※2	中国	その他 アジア ※3	アフ リカ	合計	割合	前年 対比	コンテナ		
													個数(TEU)	数量	化率
取 扱 数 量	輸送器	当月	6,921	872	6,459	4,867	1,547	5,336	179	26,181	64.3	95.8	1,047	25,993	99.3
		1月~12月	63,887	11,185	84,088	44,323	18,958	58,470	4,911	285,822	62.1	86.0	11,694	283,982	99.4
	楽器	当月	2,205	224	768	65	1,128	1,007	0	5,397	13.2	69.2	251	5,313	98.4
		1月~12月	22,975	3,026	9,268	879	17,574	16,336	33	70,091	15.2	86.7	3,515	69,699	99.4
	一般機械	当月	0	11	47	80	25	385	0	548	1.3	115.9	32	533	97.3
		1月~12月	20	11	86	880	400	4,250	0	5,647	1.2	102.6	345	5,433	96.2
	金属製品	当月	347	34	169	0	990	1,178	25	2,743	6.7	111.2	192	2,553	93.1
		1月~12月	4,684	347	3,304	109	8,551	13,529	328	30,852	6.7	99.1	2,009	28,850	93.5
	その他 (繊維を含む)	当月	514	0	101	0	672	4,650	0	5,937	14.5	94.3	329	5,777	97.3
		1月~12月	4,151	83	1,458	2	8,294	53,904	4	67,896	14.8	90.1	3,782	66,355	97.7
	計	当月	9,987	1,141	7,544	5,012	4,362	12,556	204	40,806	100.0	92.0	1,851	40,169	98.4
		1月~12月	95,717	14,652	98,204	46,193	53,777	146,489	5,276	460,308	100.0	87.7	21,345	454,319	98.7
	割合	当月	24.5	2.8	18.5	12.3	10.7	30.7	0.5	100.0			静岡県コンテナ輸送振興協会 「コンテナ実績資料」		
		1月~12月	20.8	3.2	21.3	10.0	11.7	31.9	1.1	100.0					
前年対比	当月	117.2	62.1	86.4	97.0	77.8	89.5	42.1	92.0			※1：米国、カナダ ※2：メキシコ以南 ※3：中国以外で中東を含む			
	1月~12月	102.8	80.1	72.8	93.6	79.8	93.1	110.8	87.7						
コンテナ	個数 (TEU)	当月	425	44	285	205	246	639	7	1,851					
		1月~12月	4,284	576	3,773	1,997	2,960	7,559	196	21,345					
	数量	当月	9,921	1,138	7,477	4,998	4,225	12,206	204	40,169					
		1月~12月	94,908	14,590	97,541	46,042	53,075	142,903	5,260	454,319					
	化率	当月	99.3	99.7	99.1	99.7	96.9	97.2	100.0	98.4					
		1月~12月	99.2	99.6	99.3	99.7	98.7	97.6	99.7	98.7					

参考資料 浜松内陸コンテナ基地のみの2023年輸出貨物取扱状況 (数量単位：m³)

区分	仕向地別		北米 ※1	オセ アニア	ヨー ロッパ	中南米 ※2	中国	その他 アジア ※3	アフ リカ	合計	割合	前年 対比	コンテナ		
													個数(TEU)	数量	化率
取 扱 数 量	輸送器	当月	1,392	0	825	55	385	386	0	3,043	35.0	190.8	140	2,951	97.0
		1月~12月	11,282	5	2,370	560	4,241	5,059	0	23,517	29.1	92.4	1,262	22,801	97.0
	楽器	当月	87	0	0	0	266	2	0	355	4.1	109.9	16	353	99.4
		1月~12月	1,028	0	0	0	2,331	77	0	3,436	4.3	100.3	152	3,402	99.0
	一般機械	当月	0	0	47	0	0	120	0	167	1.9	245.6	7	162	97.0
		1月~12月	0	0	74	0	51	1,165	0	1,290	1.6	41.2	64	1,233	95.6
	金属製品	当月	0	0	0	0	983	797	0	1,780	20.5	113.3	145	1,668	93.7
		1月~12月	4	0	146	0	8,265	8,385	0	16,800	20.8	91.1	1,325	15,770	93.9
	その他 (繊維を含む)	当月	367	0	7	0	283	2,683	0	3,340	38.5	84.3	201	3,303	98.9
		1月~12月	2,005	0	40	0	2,579	31,033	0	35,657	44.2	77.8	2,150	35,452	99.4
	計	当月	1,846	0	879	55	1,917	3,988	0	8,685	100.0	115.5	509	8,437	97.1
		1月~12月	14,319	5	2,630	560	17,467	45,719	0	80,700	100.0	83.8	4,953	78,658	97.5
	割合	当月	21.3	-	10.1	0.6	22.1	45.9	-	100.0			静岡県コンテナ輸送振興協会 「コンテナ実績資料」		
		1月~12月	17.7	微量	3.3	0.7	21.6	56.7	-	100.0					
前年対比	当月	131.3	全減	806.4	85.9	138.5	87.7	全減	115.5			※1：米国、カナダ ※2：メキシコ以南 ※3：中国以外で中東を含む			
	1月~12月	71.1	7.7	150.8	35.6	102.1	82.1	全減	83.8						
コンテナ	個数 (TEU)	当月	86	0	30	3	135	255	0	509					
		1月~12月	762	0	115	32	1,184	2,860	0	4,953					
	数量	当月	1,825	0	872	53	1,899	3,788	0	8,437					
		1月~12月	14,201	0	2,591	535	17,375	43,956	0	78,658					
化率	当月	98.9	-	99.2	96.4	99.1	95.0	-	97.1						
	1月~12月	99.2	-	98.5	95.5	99.5	96.1	-	97.5						

浜松内陸コンテナ基地を含む周辺地区の2023年輸入貨物取扱状況 (数量単位：m³)

区分	積地別		北米 ※1	オセ アニア	ヨー ロッパ	中南米 ※2	中国	その他 アジア ※3	アフ リカ	合計	割合	前年 対比	コンテナ		
	当月	1月～12月											個数(TEU)	数量	化率
取扱数量	輸送機	当月	305	28	1,534	3	2,451	3,036	0	7,357	47.1	89.5	336	7,247	98.5
		1月～12月	1,726	204	38,875	3	25,053	37,600	0	103,461	51.6	98.9	4,510	102,129	98.7
	楽器	当月	0	0	50	0	679	2,198	0	2,927	18.8	152.4	126	2,897	99.0
		1月～12月	291	3	514	0	8,343	19,272	0	28,423	14.2	110.4	1,254	27,861	98.0
	一般機械	当月	0	0	0	0	59	1,014	0	1,073	6.9	105.3	33	1,069	99.6
		1月～12月	736	0	0	0	1,236	13,155	0	15,127	7.5	155.1	418	15,040	99.4
	化学製品	当月	0	0	0	0	11	363	0	374	2.4	101.9	17	348	93.0
		1月～12月	0	0	11	0	852	3,953	0	4,816	2.4	75.0	220	4,409	91.5
	その他 (繊維を含む)	当月	255	0	0	0	1,401	2,221	0	3,877	24.8	89.0	181	3,845	99.2
		1月～12月	3,320	86	1,082	147	17,239	26,784	0	48,658	24.3	89.1	2,214	48,148	99.0
	計	当月	560	28	1,584	3	4,601	8,832	0	15,608	100.0	98.3	693	15,406	98.7
		1月～12月	6,073	293	40,482	150	52,723	100,764	0	200,485	100.0	99.6	8,616	197,587	98.6
	割合	当月	3.6	0.2	10.1	微量	29.5	56.6	-	100.0			静岡県コンテナ輸送振興協会 「コンテナ実績資料」		
		1月～12月	3.0	0.1	20.2	0.1	26.3	50.3	-	100.0					
前年対比	当月	94.3	43.1	50.5	全増	114.0	109.8	-	98.3			※1：米国、カナダ ※2：メキシコ以南 ※3：中国以外で中東を含む			
	1月～12月	85.7	86.4	124.3	4.7	93.7	99.5	全減	99.6						
コンテナ	個数 (TEU)	当月	23	1	72	0	207	390	0	693					
		1月～12月	205	15	1,741	4	2,206	4,445	0	8,616					
	数量	当月	532	25	1,578	0	4,552	8,719	0	15,406					
		1月～12月	5,727	279	40,242	147	51,762	99,430	0	197,587					
化率	当月	95.0	89.3	99.6	-	98.9	98.7	-	98.7						
	1月～12月	94.3	95.2	99.4	98.0	98.2	98.7	-	98.6						

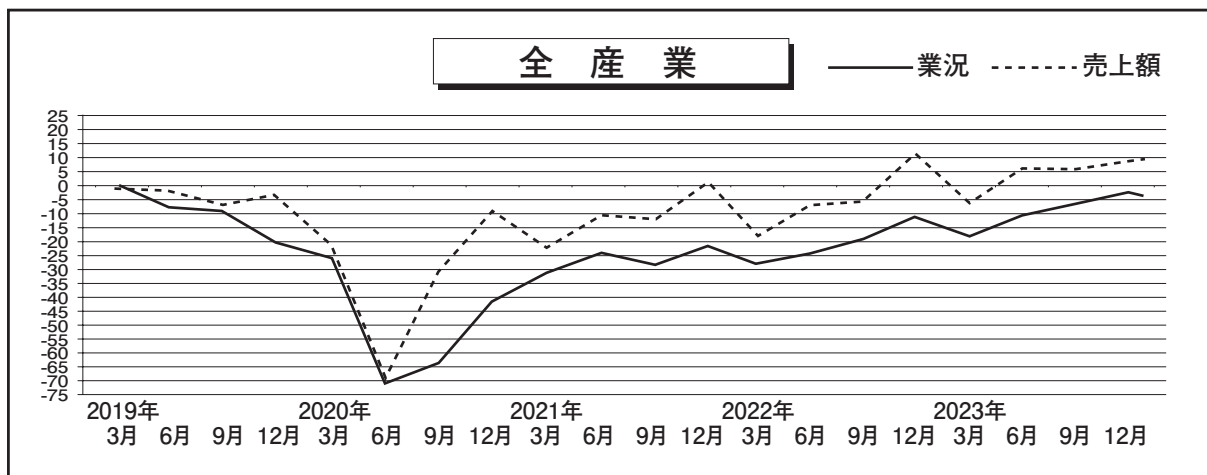
参考資料 浜松内陸コンテナ基地のみの2023年輸入貨物取扱状況 (数量単位：m³)

区分	積地別		北米 ※1	オセ アニア	ヨー ロッパ	中南米 ※2	中国	その他 アジア ※3	アフ リカ	合計	割合	前年 対比	コンテナ		
	当月	1月～12月											個数(TEU)	数量	化率
取扱数量	輸送機	当月	0	0	0	0	203	37	0	240	17.2	252.6	9	240	100.0
		1月～12月	0	0	0	0	1,392	370	0	1,762	10.6	151.2	68	1,762	100.0
	楽器	当月	0	0	0	0	0	51	0	51	3.6	46.8	2	51	100.0
		1月～12月	0	0	50	0	20	2,090	0	2,160	13.0	193.5	92	2,158	99.9
	一般機械	当月	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	-
		1月～12月	0	0	0	0	0	37	0	37	0.2	2.1	2	37	100.0
	化学製品	当月	0	0	0	0	0	69	0	69	4.9	300.0	3	69	100.0
		1月～12月	0	0	0	0	0	705	0	705	4.2	133.8	33	705	100.0
	その他 (繊維を含む)	当月	0	0	0	0	765	274	0	1,039	74.3	133.7	35	1,039	100.0
		1月～12月	0	0	0	0	10,026	1,974	0	12,000	72.0	80.9	396	12,000	100.0
	計	当月	0	0	0	0	968	431	0	1,399	100.0	139.3	49	1,399	100.0
		1月～12月	0	0	50	0	11,438	5,176	0	16,664	100.0	85.8	591	16,662	100.0
	割合	当月	-	-	-	-	69.2	30.8	-	100.0			静岡県コンテナ輸送振興協会 「コンテナ実績資料」		
		1月～12月	-	-	0.3	-	68.6	31.1	-	100.0					
前年対比	当月	-	-	-	-	143.2	131.4	-	139.3			※1：米国、カナダ ※2：メキシコ以南 ※3：中国以外で中東を含む			
	1月～12月	-	-	138.9	-	84.1	89.6	-	85.8						
コンテナ	個数 (TEU)	当月	0	0	0	0	34	15	0	49					
		1月～12月	0	0	3	0	389	199	0	591					
	数量	当月	0	0	0	0	968	431	0	1,399					
		1月～12月	0	0	50	0	11,438	5,174	0	16,662					
化率	当月	-	-	-	-	100.0	100.0	-	100.0						
	1月～12月	-	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0						

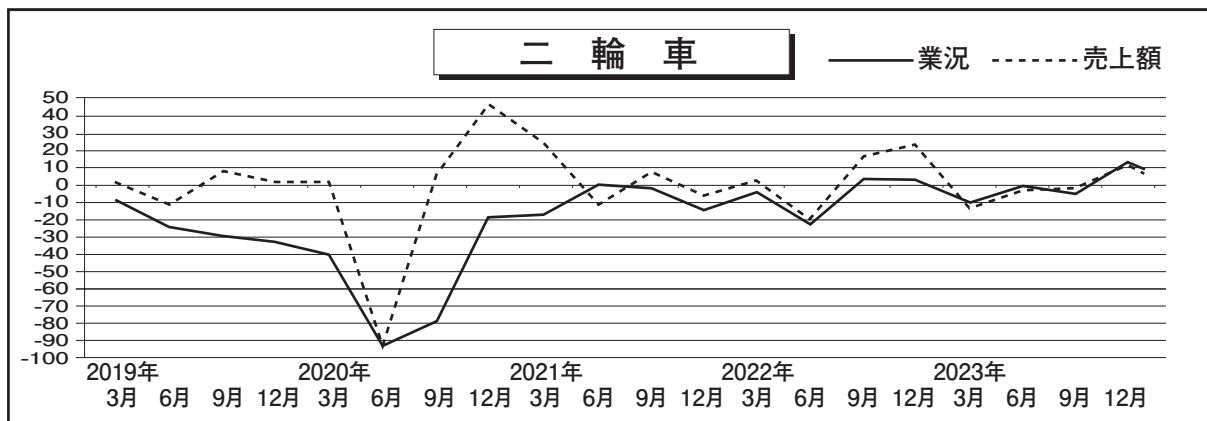
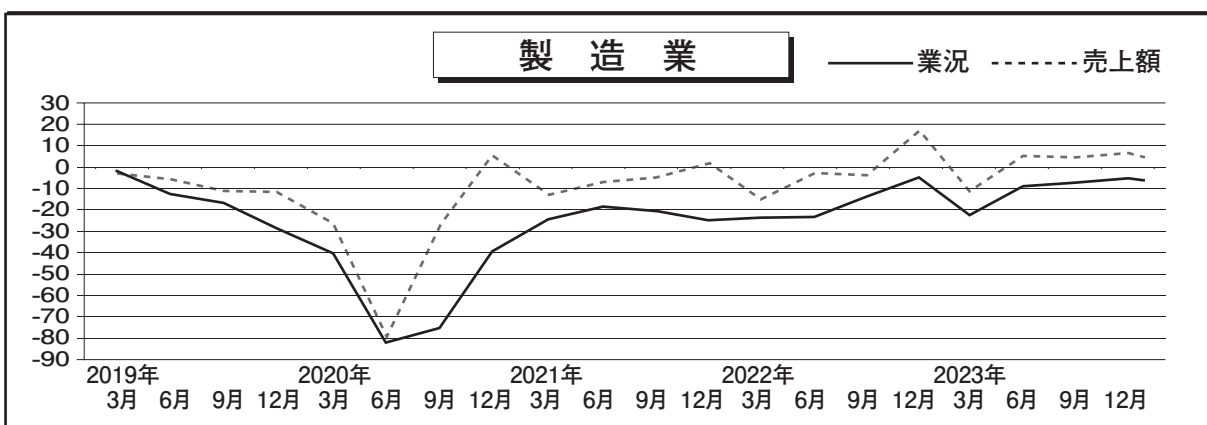
中小企業景気動向調査 2019年3月期～2023年12月期

この調査では、景況判断の基準として、DI（Diffusion Index）による分析方法を採用している。これは各質問項目でプラス傾向（増加、上昇、好転など）割合からマイナス傾向（減少、下降、悪化など）割合を差し引いた数値を時系列で観察することにより景況を判断する方法である。

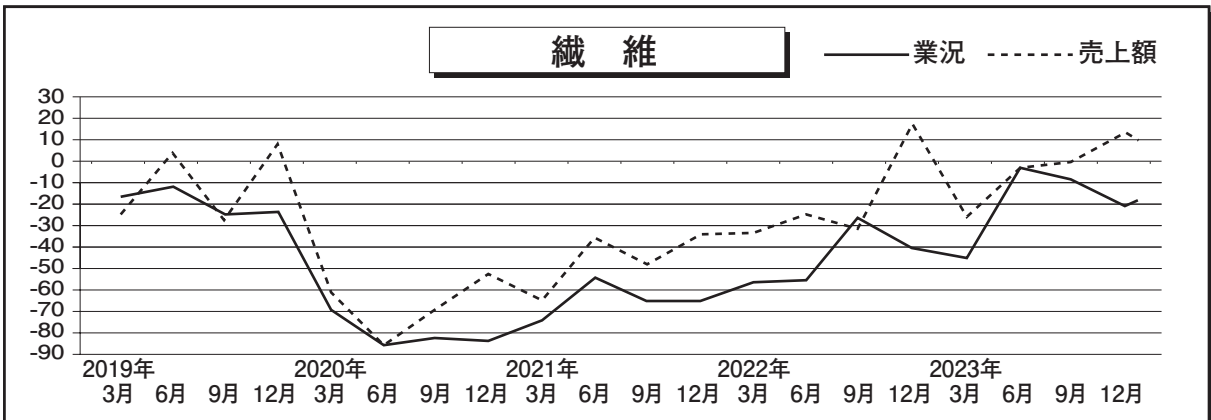
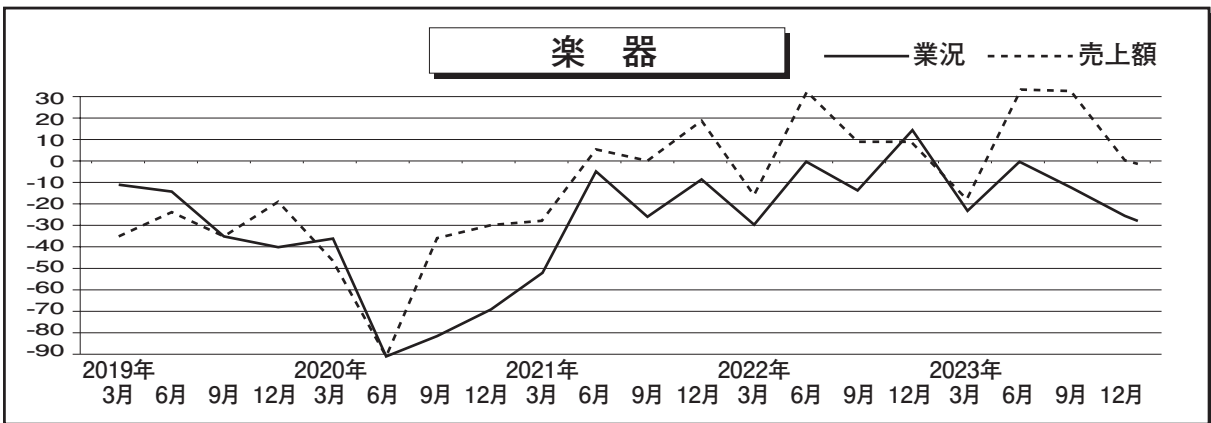
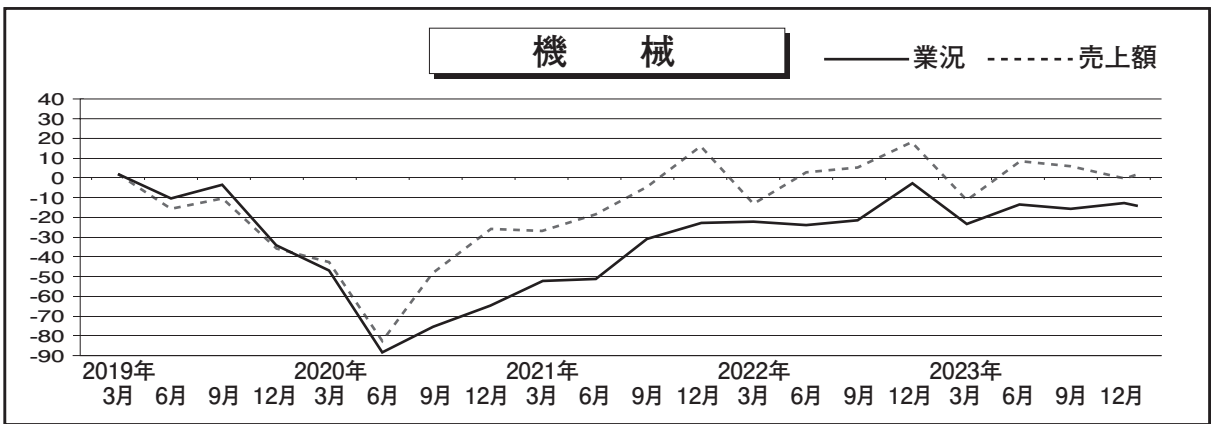
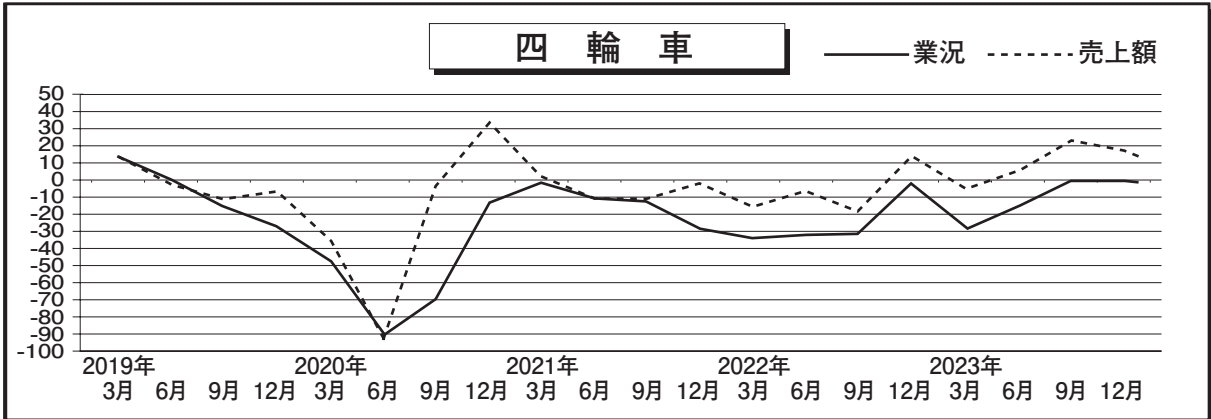
一般財団法人しんぎん経済研究所調



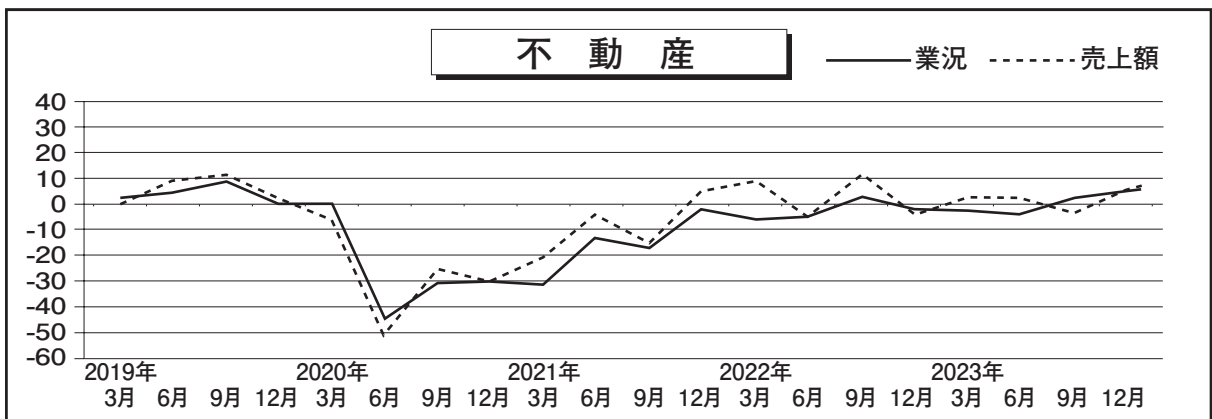
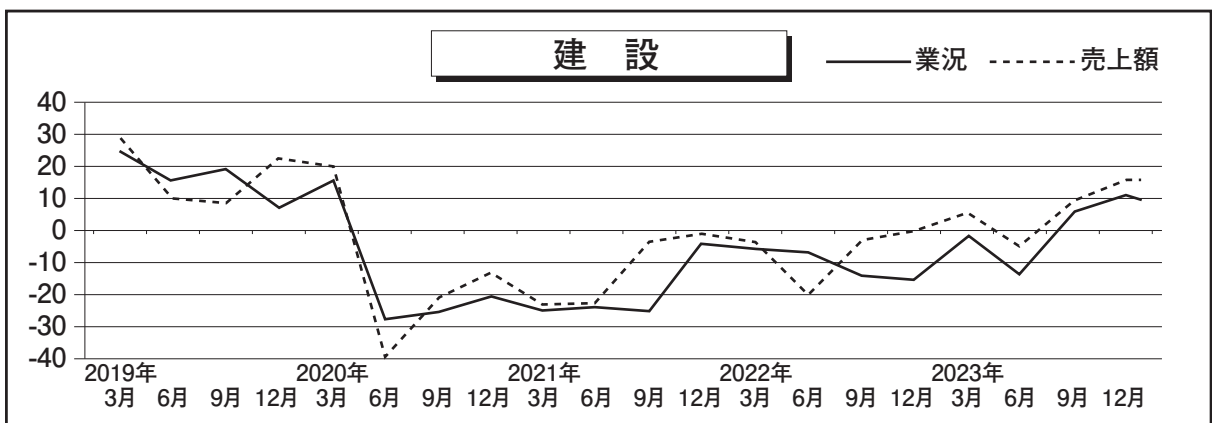
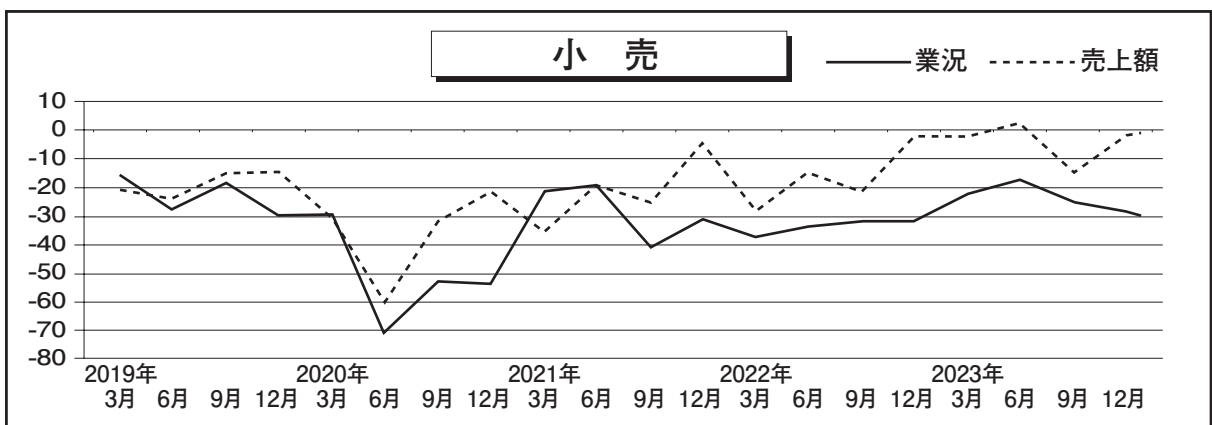
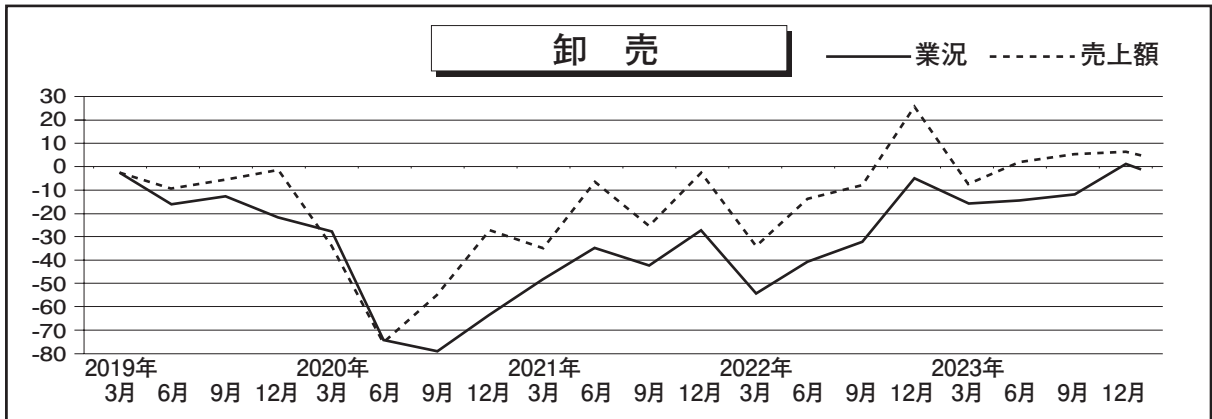
製造業



製造業



非製造業



巻末特集 浜松から地方創生への提言^{きょうそう}～協奏都市を目指して～

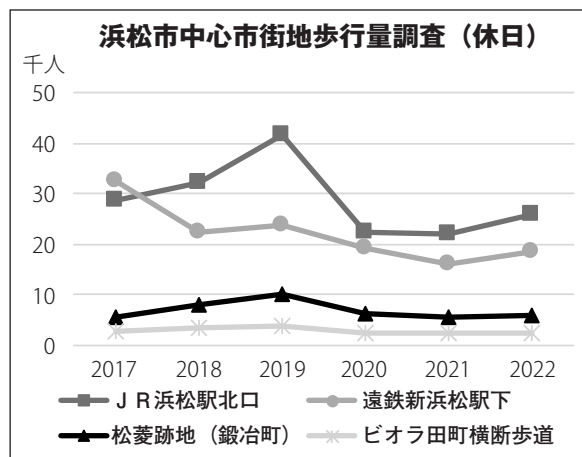
一般財団法人日本総合研究所が発表した全国20政令指定都市の幸福度ランキング2022年度版で、浜松市が総合ランキング1位に返り咲きました。浜松市が総合1位で都市のポテンシャルが高いことは証明されましたが、コロナ禍を経験して、一部に元気がない部分もみられました。

昨年5月、4期16年のかじ取りをしてきた鈴木康友市長が退任し、新たに中野祐介市長が誕生しました。中野市長は「浜松から地方創生」を訴え、①地域活性～まちをもっと元気に～②産業振興～仕事・経済をもっと元気に～③子育て・教育・くらし～人をもっと元気に～の3つのポイントを挙げています。

今回は、主に経済面から見た地方創生への課題を取り上げ、未来都市浜松への提言を試みてみます。

◆まちをもっと元気に

中心市街地の活性化・にぎわいの指標の一つに、通行量調査があります。2022年10月時点で、調査地点28カ所の内、一番休日の歩行量が多いのは、JR浜松駅北口の25千人です。次いで遠鉄新浜松駅下18千人となっています。いずれも駅周辺に集中しており、JR浜松駅を中心に歩行量があるものの、松菱跡地・ピオラ田町横断歩道とは歩行量に差があり、回遊性は低いと言わざるを得ません。また、2020年以降はコロナにより歩行量が減少しています。ましてや平日の通行量はさらに低い状態です。



出所：浜松市中心市街地歩行量調査

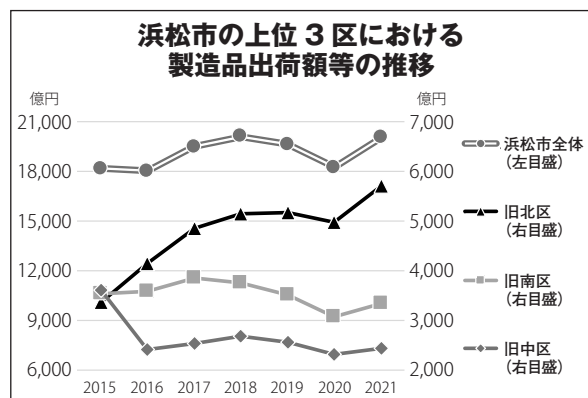
ただ、中心市街地は浜松市の玄関口で市の顔でもあります。郊外の大型モールとは一線を画して、「歩いて回るまち」を前提に再生できないでしょうか。音楽のまちづくりの一環で、ピアノコンクールやハママツ・ジャズ・

ウィークも開催されています。新陳代謝を促すテナントの積極的な入れ替えも重要でしょう。まちのにぎわいを取り戻すためには、誘客を促す一過性、局地的な試みだけではなく、投資を伴うような抜本的な対策が必要かもしれません。

◆仕事・経済をもっと元気に

今から7年前の2016年、浜松市の製造品出荷額等が静岡市に抜かれた時は、衝撃が走りました。その後も状況は変わらず、さらに差が拡大しています。浜松市の製造品出荷額等がリーマンショックで大きく減少した後、さらに減少し、増加傾向にあった静岡市を下回ったのが実態です。

なぜ工業都市を自負する浜松市が、静岡市に抜かれたままなのでしょうか？ 次のグラフは浜松市全体と上位旧3区の製造品出荷額等の推移をグラフ化したものです。それによると、



出所：工業統計調査・経済構造実態調査

旧北区は、順調に増加していますが、旧中区と旧南区の製造品出荷額等が減少し、旧北区の伸びを相殺してしまっているのです。これは、旧中区・旧南区から旧北区に企業が移転したか、仕事自体が減ったことなどが考えられます。残りの区は、ほぼ横ばいでした。いずれにせよ、製造品出荷額等を増加させていく努力が必要です。

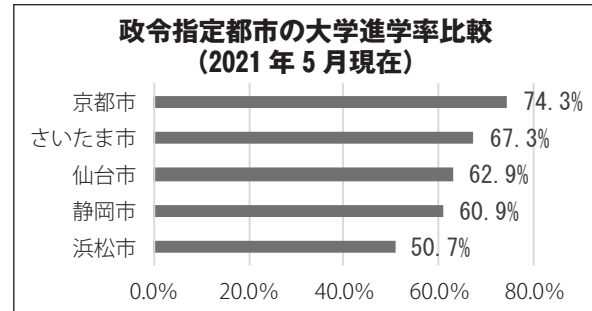
では、コロナ禍後の産業振興はどうあるべきでしょうか。第一は「ものづくりのまちのポテンシャルのさらなる発揮」です。技術力を活かし切れていない面があると思います。第二は「産業の芽の育成」です。コロナ禍でサプライチェーンの崩壊など新たな対応が迫られる中、今後の浜松、日本を支える産業の芽を育てるべきだと思います。第三は「マッチングの機会の創出」です。ポテンシャルが高い個々の企業を結び付けることで相乗効果が期待されます。

◆人をもっと元気に

浜松市の、2021年3月国公立高等学校卒業者の内、大学等へ進学した者の割合は、50.7%です。政令指定都市20都市と比較すると、1位の京都市は74.3%で、23.6%の差があります。同じ静岡県内の静岡市も60.9%と約10%の差があります。

では、なぜ浜松市の大学進学率が低いのでしょうか？第一には、進学できる地元の大学の少なさがあります。40校近く大学のある京都市に比べ、浜松市には、静岡大学・静岡文化芸術大学・聖隷クリストファー大学・常葉大学・浜松医科大学・浜松学院大学しかありません。第二には、製造業を中心とする中小企業が多く立地しており、高卒者の就職率の高さなどが影響していると考えられます。第

三には、専門学校に通う生徒も一定数いると思われます。



出所：学校基本調査

もちろん、大学進学率が高いことに越したことはないのですが、地元の高卒者が地元の中小企業に就職することは良いことでもあります。地元の大学でも、社会に出た時に役立つ資格を取らせ、地元の企業に就職させることに成果を上げている大学もあります。浜松の産業がさらに元気になってUターンを含む就職の受け皿になることが、引いては浜松の人口を増加させることにつながる可能性があります。

◆未来都市浜松への提言

ここまでの課題から導かれる都市の基本コンセプトは、「協奏都市」ではないでしょうか。

今まで、中心市街地は郊外のショッピングセンターと「競争」してきましたが、今後は棲み分けをした上で「協奏」することが大切です。また、浜松は工業都市と言われてきましたが、車のEV化が迫る中、ポストコロナの新産業を生み出すことも必要です。製造業がリードしますが、商業・農林水産業との「協奏」の視点も重要です。さらに、協奏都市の実現により、自然と人が集まり、Uターンしてくる学生も増える都市になるでしょう。そして、市長が協奏都市の指揮者となり、元気なハーモニーを市民が奏でる都市になることを期待しています。

浜松経済指標

2024年3月発行

発行 浜松商工会議所
浜松市中央区東伊場2-7-1
☎ 053-452-1110

最新情報及び過去の指標データは下記URLより確認できます
<https://www.hamamatsu-cci.or.jp/>

※データは2023年のものです。