

浜松経済指標

							10 +h
		調査基準	資料出所	2023年	2024年	前年比増減率	掲載ページ
ద	人口	12月1日	浜松市総務部文書行政課	779,436 人	771,183 人	-1.06 %	
景気	早期景気観測 東海地区 業況DI	12月	日本商工会議所	▲ 3.7	▲ 14.6	-10.9	
気	全国 業況DI	12月	"	▲ 8.4	▲ 14.4	-6	
	二·四輪車生産台数	年間合計	各データより算出	1,295,064 台	1,314,194 台	1.48 %	4
生	二·四輪車生産額	年間合計	″	1,541,759 百万円	1,622,732 百万円	5.25 %	4
産	楽器生産額	年間合計	″	41,351 百万円	38,885 百万円	-5.96 %	6
	織物生産数量(広幅)	年間合計	″	9,224,797 m²	10,067,966 m²	9.14 %	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	106.5	109.7	3.00 %	8
	民間金融機関預金	月平均	遠州地域2信用金庫	3,259,479 百万円	3,293,941 百万円	1.06 %	9
金	民間金融機関貸出	月平均	″	1,563,513 百万円	1,578,997 百万円	0.99 %	9
融	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	67,252 百万円	62,713 百万円	-6.75 %	9
1,32.	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	61,671 百万円	60,348 百万円	-2.15 %	9
	商工組合中央金庫 貸出残高	月平均	"	98,483 百万円	97,998 百万円	-0.49 %	9
	浜松IC利用 合計	年合計	中日本高速道路(株)	7,250,762 台	7,288,945 台	0.53 %	10
	浜松西IC利用 合計	年合計	″	6,331,605 台	6,315,128 台	-0.26 %	10
	三ケ日IC利用 合計	年合計	″	2,585,341 台	2,627,762 台	1.64 %	10
運	浜松浜北IC利用 合計	年合計	″	2,551,937 台	2,589,123 台	1.46 %	10
輸	鉄道線運輸キロ数 合計	年合計	遠州鉄道㈱	2,508,417 km	2,515,068 km	0.27 %	11
	乗合バス運輸キロ数 合計	年合計	″	10,696,723 km	10,913,171 km	2.02 %	11
	貸切バス運輸キロ数 合計*1	年合計	″	2,020,727 km	2,155,001 km	6.64 %	11
	貨物発送 合計	年合計	日本貨物鉄道㈱	161,290 t	176,687 t	9.55 %	11
生活	水道供給	年合計	浜松市上下水道部	78,425,569 m³	78,353,661 m³	-0.09 %	11
倉庫	入庫	年合計	遠州地域6倉庫会社の合算	426,587 t	434,805 t	1.93 %	12
庫	出庫	年合計	″	432,053 t	435,095 t	0.70 %	12
通	地上契約数	年合計	日本放送協会静岡放送局	122,437 件	121,319 件	-0.91 %	12
信	衛星契約数	年合計	"	168,969 件	168,307 件	-0.39 %	12
投	新築住宅着工戸数	年合計	静岡県住まいづくり課	5,095 戸	4,808 戸	-5.63 %	13
資	公共工事請負金額(静岡県内)	年合計	東日本建設業保証㈱	332,468 百万円	339,782 百万円	2.20 %	
雇	有効求人倍率	月平均	厚生労働省	1.29 倍	1.20 倍	-6.98 %	13
用	完全失業率(全国)	月平均	総務省	2.6 %	2.5 %	-3.85 %	13
代位弁済	代位弁済件数 合計(県西部)	年合計	静岡県信用保証協会	489 件	438 件	-10.43 %	13
弁済	代位弁済金額 合計(県西部)	年合計	"	4,658 百万円	4,724 百万円	1.42 %	13
創	新規創業者数(浜松市内)	年度	浜松市	(R4年度) 475 件	(R5年度) 517 件	0.08 %	13
業	法人開業率(浜松市)	年度	"	(R4年度) 4.89 %	(R5年度) 4.61 %	-0.06 %	13
貿易	清水税関支所管内(県内)輸出取扱額	年合計	名古屋税関清水税関支署	2,653,908 百万円	2,617,155 百万円	-1.38 %	14
易	清水税関支所管内(県内)輸入取扱額	年合計	// // // // // // // // // // // // //	1,457,362 百万円	1,417,407 百万円	-2.74 %	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㈱分も含む

■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。

2024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)1兆6,616億1,868万円

【概要】

●本年(2024年)我が国は、「能登半島地震・自動車メーカーの認証不正発覚(以下認証不正問題)・原材料価格の高騰・人手不足・日銀の利上げ・猛暑など」様々な困難に見舞われましたが、日本経済はコロナ禍の停滞局面から回復局面に入り、緩やかに回復した1年でした。

内閣府の月例経済報告では、1年を通し「景気は、このところ足踏みもみられるが、緩やかに回復している。」との評価になりました。

2025年は、本年発足した石破内閣の下、経済財政運営では、デフレ脱却を確かなものとするため、「経済あっての財政」との考え方に立ち、「賃上げと投資が牽引する成長型経済」を実現していく年となります。また、「トランプ大統領の再選・日銀の追加利上げ・賃上げ」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において、製造業は、本年前半の「認証不正問題」による「大手メーカーの 減産」などの影響で景況感が悪化していましたが、年の中盤から影響が解消に向かい、「受注の回復」を受けて改善しました。また、非製造業は、「材料価格の高騰・人手不足・猛暑など」が影響し景況感は悪化が続きました。売上を回復し、価格転嫁を進展させることが課題となっています。

●特産工業の生産高(織物を除く)は、前年比785億円増、率にして5.0%の増加でした。二・四輪は、「認証不正問題」が影響し、前年比5.3%の増加にとどまり、楽器は、「中国における受験システム変更(ピアノの技能試験による加点の廃止)や景気低迷」の影響もあって、前年比6.0%の減少となりました。

<u>二・四輪車</u> 二輪車減少・四輪車増加で、生産高は810億円の増加。 総生産額 1兆6,227億3,293万円 指数/105,3

本年の生産高は、前年比810億円増、率にして5.3%の増加でした。四輪車は、前年比1,020億円増、率にして7.8%の増加でしたが、「認証不正問題」による「大手メーカーの減産」が響いたと推察されます。また、二輪車は、前年比165億円減、率にして7.5%の減少となりました。特に、自動二輪車(大型)の前年比245億円減、率にして12.6%の減少が影響しました。

内需・輸出別では、内需が前年比14.2%増加した一方、輸出は8.8%の減少でした。二輪車は、内需・輸出と も減少し、四輪車は内需のみ増加しました。

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・出荷まで各工場で生産され、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の数値となるよう、数値の見直しを行いました。

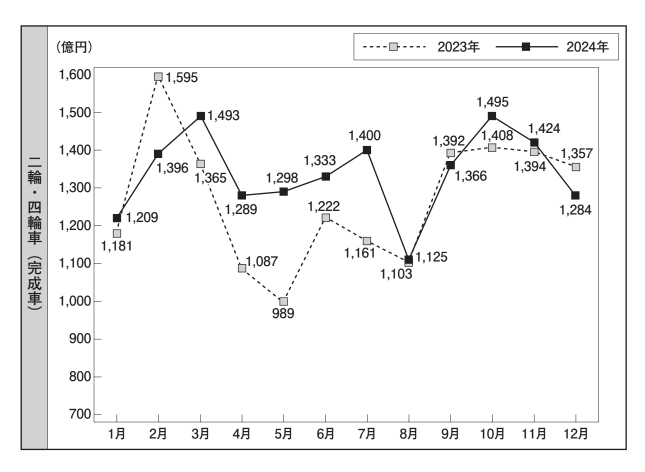
2005年までの数値と異なりますので、ご注意ください。

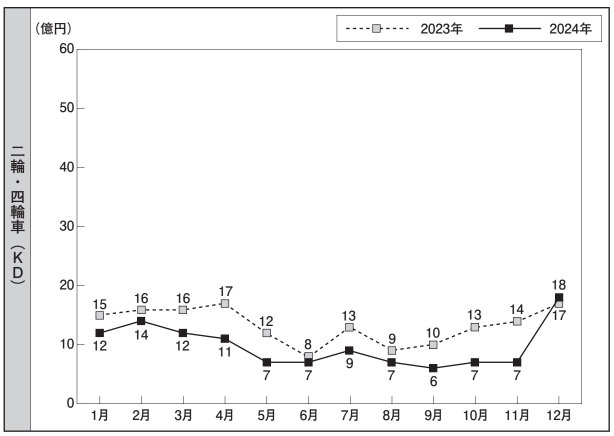
遠州地区二輪車生産台数全国比 1月~12月

)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	108,670	24,580	22.6
(50cc以下)	(117.2)	(120.44)	
第2種原動機付自転車	49,926	28,065	56.2
(51cc~125cc)	(95.4)	(119.27)	
軽自動二輪車	53,558	36,887	68.9
(126cc~250cc)	(98.1)	(129.45)	
自動二輪車	427,229	194,752	45.6
(251cc以上)	(88.8)	(86.01)	
合 計	639,383 (93.9)	284,284 (95.1)	44.5

<u>二・四輪車 月別生産額推移 2024年1月~12月</u>





二・四輪車 生産・出荷高内訳 2024年1月~12月

(事業所数:2社)

生
産
井
何点
11-3

主産	車 種		① 生	産高			② 出	荷高				
辛	完成車	数量(台)	指数	金額(千円)	指数	数量(台)	指数	金額(千円)	指数			
	第1種原動機付自転車	24,580	120.44	3,703,714	130.83	65,194	114.39	9,568,899	120.44			
ㅂ	第2種原動機付自転車	28,065	119.27	10,057,291	122.26	52,369	84.16	15,024,269	86.39			
出苛高	軽自動二輪車	36,887	129.45	20,191,851	135.51	49,565	108.31	22,773,361	112.78			
글	自動二輪車	194,752	86.01	170,167,236	87.43	204,509	91.14	188,347,623	98.10			
⋾	軽自動四輪車	719,299	107.38	886,468,995	110.54	720,821	107.85	888,737,752	118.66			
	小型四輪車	299,244	99.31	500,190,687	108.62	304,318	100.40	508,085,958	109.97			
	普通四輪車	11,367	45.51	20,353,992	47.83	18,378	67.82	34,580,668	73.33			
	(二輪車計)	284,284	95.12	204,120,092 1,407,013,674	92.53	371,637	95.45	235,714,152	99.24			
	(四輪車計)	1,029,910	1,029,910 103.38		107.82	1,043,517	104.50	1,431,404,378	113.77			
	二·四輪車計	(1,314,194)	(101.48)	(1,611,133,766)	(105.61)	(1,415,154)	(101.96)	(1,670,410,407)	(111.57)			
	KD(ノックダウン)	The state of the s		金額(千円)	指数	1		金額(千円)	指数			
	第1種原動機付自転車	The state of the s		172,940	218.25	1		156,904	183.42			
	第2種原動機付自転車	The state of the s		556,257	85.00	1		1,712,637	124.72			
	軽自動二輪車	24		5,734,525	99.79	1		7,904,403	112.55			
	自動二輪車	1		5,135,443	53.01	1		4,984,739	52.74			
	軽自動四輪車	The state of the s		0	_			0	-			
	小型四輪車	``	N .	0	0.00	``	·	0	0.00			
	普通四輪車		344	0	0.00		The same of the sa	0	0.00			
	(二輪車計)	*****		11,599,165	71.74		****	14,758,683	82.30			
	(四輪車計)		****	0	0.00		****	0	0.00			
	二·四輪車計		11	(11,599,165)	(71.74)		```	(14,758,683)	(71.50)			
	総合計(KD含む)	_	_	1,622,732,931	105.25	_	_	1,685,169,090	111.37			

①生産高内訳(輸出·内需別)

i) [車 種		輸出向				内需向			
ĖΙ	完成車	数量(台)	指数	金額(千円)	指数	数量(台)	指数	金額(千円)	指数	
둦ᅵ	第1種原動機付自転車	11,322	122.41	2,019,462	139.13	13,258	118.81	1,684,252	122.09	
	第2種原動機付自転車	27,754	120.36	9,919,906	123.86	311	66.17	137,385	63.20	
5	軽自動二輪車	36,173	129.69	19,757,899	135.87	714	118.21	433,952	120.72	
ήl	自動二輪車	182,986	86.90	159,005,169	88.42	11,766	74.13	11,162,067	75.44	
Ŕl	軽自動四輪車	48,273	180.24	18,796,936	31.19	671,026	104.34	867,672,059	116.98	
`	小型四輪車	178,850	94.54	300,679,820	106.36	120,394	107.35	199,510,867	112.22	
俞	普通四輪車	3,848	33.68	7,772,460	36.65	7,519	55.49	12,581,532	58.93	
Ë	(二輪車計)	258,235	95.37	190,702,436	93.56	26,049	92.68	13,417,656	80.10	
	(四輪車計)	230,971	101.57	327,249,216	89.86	798,939	103.92	1,079,764,458	114.77	
9	二·四輪車計	(489,206)	(98.20)	(517,951,652)	(91.19)	(824,988)	(103.52)	(1,093,182,114)	(114.16)	
Él	KD(ノックダウン)	The same of the sa		金額(千円)	指数	********				
島川	第1種原動機付自転車	The state of the s		172,940	218.25	*******				
IJ	第2種原動機付自転車	" The same of the		556,257	85.00	*******				
-	軽自動二輪車	111		5,734,525	99.79	``.				
	自動二輪車	****		5,135,443	53.01		********			
	軽自動四輪車	14.		0	_			****		
	小型四輪車	*	ν,	0	0.00			" and a second		
	普通四輪車	普通四輪車			0.00			******		
	(二輪車計)			11,599,165	71.74			******	·	
	(四輪車計)		The same of	0	0.00	The state of the s				
	二·四輪車計		The same of the sa	(11,599,165)	(71.74)				*******	

(- /
出
何
高
内
訳
(輸出
节
内
需
別
$\overline{}$

(2)	車種		輸出向	出荷高			内需向	出荷高		
②出荷高	完成車	数量(台)	指数	金額(千円)	指数	数量(台)	指数	金額(千円)	指数	
粜	第1種原動機付自転車	11,241	116.68	2,010,885	133.16	53,953	113.92	7,558,014	117.46	
1민	第2種原動機付自転車	27,716	111.84	9,267,890	112.81	24,653	65.84	5,756,379	62.74	
局	軽自動二輪車	36,058	126.60	17,546,381	129.13	13,507	78.15	5,226,980	79.15	
内	自動二輪車	190,779	91.83	175,692,502	99.13	13,730	82.55	12,655,121	85.77	
訳	軽自動四輪車	47,288	179.75	18,346,913	204.38	673,533	104.90	870,390,839	117.62	
	小型四輪車	185,161	96.63	311,069,635	108.91	119,157	106.87	197,016,323	111.67	
鹼	普通四輪車	3,828	31.70	7,797,156	34.82	14,550	96.86	26,783,512	108.15	
輸出	(二輪車計)	265,794	98.21	204,517,658	101.98	105,843	89.15	31,196,494	84.39	
	(四輪車計)	236,277	102.73	337,213,704	106.38	807,240	105.03	1,094,190,674	116.26	
内	二·四輪車計	(502,071)	(100.29)	(545,023,239)	(105.02)	(913,083)	(102.91)	(1,125,387,168)	(115.05)	
内需別)	KD(ノックダウン)	The same of the sa		金額(千円)	指数	******				
ᇤ	第1種原動機付自転車	The state of the s		156,904	183.42	**************************************				
別	第2種原動機付自転車	14		1,712,637	124.72	The same of the sa				
_	軽自動二輪車	14		7,904,403	112.55	``				
	自動二輪車	14		4,984,739	52.74		Transaction .			
	軽自動四輪車	1		0	_		****	****		
	小型四輪車	``	s,	0	0.00			" and a second		
	普通四輪車		1	0	0.00			******		
	(二輪車計)		`*************************************	14,758,683	82.30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	(四輪車計)		14	0	0.00					
	二·四輪車計		*****	(14,758,683)	(71.50)					
	•				00	22年1日公 FUKD	(OCT) の中が	±却升 ≠ 対 歳 L ı	\+ ± +	

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

ピアノの減少で、生産高は25億円の減少。

総生産額 388億8,575万円 指数/94.0

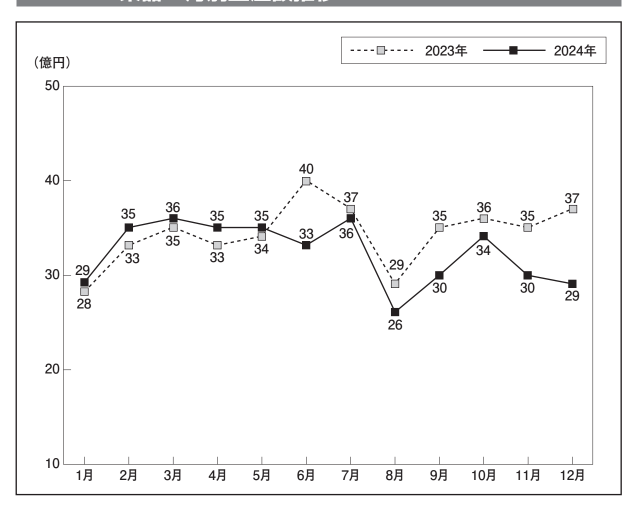
生産高は、前年比25億円減、率にして6.0%の減少でした。2021年からはコロナ禍の巣ごもり需要もあり、増加していましたが、本年は減少に転じました。特にピアノの生産が前年比39億円減、率にして14.5%の減少であったことが影響しました。

また、出荷高に関しても、前年比7億円減、率にして1.0%の減少となりました。

内需・輸出別では、内需は前年比10億円増、率にして4.3%の増加でしたが、輸出は前年比16億円減、率にして3.7%の減少でした。

製品種別では、輸出の管楽器が前年比27億円増、率にして17.1%の増加だったのに対して、輸出のピアノが前年比47億円減、率にして18.4%と大幅に減少しました。これは、「中国における受験システムの変更(ピアノの技能試験による加点の廃止)や景気低迷」が影響したものと推察されます。

楽器 月別生産額推移 2024年1月~12月



楽器 生産・出荷高内訳 2024年1月~12月

生産・出荷高 (事業所数:6社)

品名		生產	音		出荷高				
品 名	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)	15,205	62.7	8,340,403	69.4	18,382	72.2	10,294,131	73.4	
ピアノ(平型)	12,117	89.6	14,894,380	98.2	11,944	88.6	18,326,267	93.3	
計	27,322	72.3	23,234,783	85.5	30,326	77.9	28,620,398	85.0	
電気・電子ピアノ	1,187	77.6	281,071	82.6	116,137	121.7	9,982,974	114.1	
電子オルガン	1,846	62.0	896,588	77.4	4,029	70.6	623,331	63.5	
電子キーボード	413	79.7	42,986	69.6	17,962	47.8	307,817	55.0	
キーボード・シンセサイザー	13	1.9	530	0.7	16,348	102.9	1,280,356	112.7	
管楽器	84,575	109.1	12,978,723	115.3	132,521	117.6	22,278,663	117.6	
ギター	3,110	93.0	387,884	113.0	48,313	114.2	1,106,210	115.2	
電気ギター	10,438	100.6	1,063,182	113.9	71,224	100.5	2,457,262	105.6	
合計	_		38,885,747	94.0	_	_	66,657,011	99.0	

出荷高内訳(輸出·内需)

	車	俞出向	出荷高		内需向出荷高				
品名	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)	11,258	65.6	7,252,977	70.2	7,124	85.9	3,041,154	82.4	
ピアノ(平型)	7,912	81.2	13,570,620	89.4	4,032	107.8	4,755,647	106.4	
計	19,170	71.2	20,823,597	81.6	11,156	92.7	7,796,801	95.5	
電気・電子ピアノ	8,256	1,059.8	695,898	345.8	107,881	113.9	9,287,076	108.7	
電子オルガン	339	70.2	146,021	65.0	3,690	70.6	477,310	63.1	
電子キーボード	290	61.1	35,334	55.8	17,672	47.6	272,483	54.9	
キーボード・シンセサイザー	1,210	156.9	200,123	196.3	15,138	100.2	1,080,233	104.5	
管楽器	100,521	117.0	18,227,382	117.1	32,000	119.5	4,051,281	124.8	
ギター	2,547	87.2	359,953	111.1	45,766	116.2	746,257	117.3	
電気ギター	10,283	65.6	944,286	91.8	60,941	110.4	1,512,976	116.6	
合計	_	_	41,432,594	96.3	_	_	25,224,417	104.3	

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

3期連続で増加するも、コロナ前の水準まで回復せず。 総生産高 1,027万3,716㎡ 指数/108.8

広幅織物は、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が、2023年のコロナ5類移行後、展示会などの催しが復活し、生産高が3年連続で増加しました。しかし、コロナ前の水準まで回復していません。

また、コロナ禍で廃業した工場もあり、遠州産地の生産規模も縮小しているため、生産数量や納期などの要望に応えることが難しくなってきています。

小幅織物は、2022年より2年連続で増加となっていましたが、本年は前年比4.2%の減少となりました。製品別でみると、絹織物(前年比22.9%減)と毛織物(前年比53.5%減)の減少が響いています。

織物 生産高内訳 2024年1月~12月

(事業所数:77社/総従業員数:230人)

	品 名	生産高(㎡)	指数
	ポプリン	0	_
	平地綿布※	1,690,790	105.8
	その他綾織物	3,041,013	121.2
広幅	別珍・コール天	499,164	92
織	変り織物	1,064,215	130.1
物	その他(綿織物他)	1,366,546	126.9
123	先染織物	975,077	107.5
	合繊織物	1,258,397	81.5
	スフ織物	172,764	75.3
	計	10,067,966	109.1

^{※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:21社/総従業員数:52人)

	品 名	生産高(㎡)	指数
小	綿織物	135,442	105.7
幅	毛織物	1,486	46.5
織	合成繊維織物	10,369	135.9
物	絹織物	58,453	77.1
	計	205,750	95.8

2024年 西部地区消費者物価指数

(2020年=100)

										(20204	
	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	107.9	114.1	107.2	108.6	118.3	108.0	102.1	100.3	95.0	110.9	101.9
2月	107.9	113.8	107.4	109.1	117.5	107.6	102.5	99.5	95.0	111.6	102.0
3月	108.2	114.5	107.4	109.1	118.0	110.1	103.4	99.0	95.3	112.5	102.8
4月	108.8	115.3	107.1	111.0	119.9	110.6	103.1	99.3	99.0	113.2	102.6
5月	109.4	115.4	107.2	115.2	125.7	110.7	103.3	99.1	99.0	113.4	102.5
6月	109.4	115.0	107.2	118.3	124.4	110.4	103.6	99.5	99.0	112.5	102.9
7月	109.7	115.0	107.3	121.0	122.8	108.3	104.0	99.7	99.0	114.0	103.2
8月	110.4	116.6	107.3	120.3	122.7	107.4	104.1	99.9	99.0	117.0	104.0
9月	110.1	117.8	107.5	111.8	124.7	112.1	104.1	99.8	99.0	114.3	103.5
10月	110.9	119.8	107.6	112.4	126.4	111.9	104.5	99.8	99.0	115.1	103.6
11月	111.3	121.0	106.6	115.7	125.4	114.5	104.6	100.3	99.0	114.9	103.4
12月	111.8	122.0	106.6	120.4	124.0	113.3	104.7	100.3	99.0	115.5	103.3
2024年 平 均	109.7	116.7	107.2	114.4	122.5	110.4	103.7	99.7	98.0	113.7	103.0

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		預	金			貸	出	
	月	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	1,935,444,459	1,303,522,175	35,937,876	3,274,904,510	1,402,307,862	4,051,445	150,994,197	1,557,353,504
	2月	1,952,690,865	1,297,093,874	33,283,242	3,283,067,981	1,403,145,782	3,813,315	152,540,105	1,559,499,202
	3月	1,987,193,378	1,277,972,004	20,038,088	3,285,203,470	1,411,920,624	4,741,632	154,011,252	1,570,673,508
	4月	1,975,312,302	1,274,150,086	46,095,538	3,295,557,926	1,406,381,551	3,849,809	151,012,803	1,561,244,163
信用金庫勘定	5月	1,971,839,164	1,272,975,360	24,220,221	3,269,034,745	1,409,762,305	4,244,952	147,046,432	1,561,053,689
金庫	6月	2,016,625,438	1,267,233,072	25,697,818	3,309,556,328	1,416,423,422	5,052,576	147,069,606	1,568,545,604
勘定	7月	2,000,834,531	1,265,998,982	37,544,911	3,304,378,424	1,419,005,793	4,247,367	150,673,390	1,573,926,550
	8月	2,026,979,006	1,260,910,691	14,807,953	3,302,697,650	1,426,219,139	5,008,195	150,504,755	1,581,732,089
	9月	2,002,220,630	1,259,806,401	42,477,407	3,304,504,438	1,435,297,813	4,571,833	156,413,588	1,596,283,234
	10月	2,013,918,396	1,254,750,824	26,080,494	3,294,749,714	1,441,067,605	4,440,338	151,647,211	1,597,155,154
	11月	2,010,987,654	1,252,763,512	23,514,381	3,287,265,547	1,445,799,447	4,929,589	152,577,034	1,603,306,070
	12月	2,037,806,088	1,252,444,737	26,128,175	3,316,379,000	1,454,692,573	4,750,326	157,751,778	1,617,194,677
	平均	1,994,320,993	1,269,968,477	29,652,175	3,293,941,644	1,422,668,660	4,475,115	151,853,513	1,578,997,287

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	普	通貸付	恩給	恩給担保貸付		生活衛生貸付		合 計	
(株)	月	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
日	1月	9,449	63,403,353	0	0	319	1,416,572	9,768	64,819,925	
政策	2月	9,445	63,015,276	0	0	318	1,407,789	9,763	64,423,065	
㈱日本政策金融公庫浜松支店(国民生活事業)貸付残高	3月	9,458	62,575,839	0	0	322	1,420,614	9,780	63,996,453	
	4月	9,419	62,002,097	0	0	321	1,411,708	9,740	63,413,805	
	5月	9,426	61,772,333	0	0	321	1,419,123	9,747	63,191,456	
	6月	9,439	61,544,939	0	0	322	1,418,620	9,761	62,963,559	
国	7月	9,446	61,146,089	0	0	323	1,450,911	9,769	62,597,000	
生	8月	9,449	60,737,002	0	0	324	1,464,172	9,773	62,201,174	
事	9月	9,470	60,527,647	0	0	323	1,461,972	9,793	61,989,619	
<u>参</u> 貸	10月	9,412	59,817,034	0	0	324	1,448,419	9,736	61,265,453	
付 残	11月	9,408	59,502,651	0	0	322	1,433,717	9,730	60,936,368	
高	12月	9,433	59,347,934	0	0	318	1,418,220	9,751	60,766,154	
	平均	9,438	61,282,683	0	0	321	1,430,986	9,759	62,713,669	

		(金額甲位	1:白万円)
	適用	月末預金 残高	月末貸出 残高
	1月	60,787	96,061
(株)	2月	59,648	97,757
商	3月	60,375	98,362
組合	4月	60,542	97,827
台中中	5月	60,696	97,797
金庫	6月	60,476	98,259
浜松	7月	59,830	98,160
支店	8月	59,705	97,665
勘定	9月	59,968	98,223
<i>ک</i> د	10月	59,696	97,589
	11月	60,850	98,705
	12月	61,606	99,577
	平均	60,348	97,998

②**運輸統計** (単位:台)

									·	+ 12 · 11 /
適用	浜松I.C		三方	原	浜松西I.C		舘山寺		三ケ日	
月	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	578,555	18,663	280,922	9,062	506,568	16,341	83,521	2,694	207,791	6,703
2月	570,348	19,667	275,883	9,513	488,376	16,841	82,772	2,854	196,906	6,790
3月	625,854	20,189	305,775	9,864	554,220	17,878	102,300	3,300	224,578	7,244
4月	602,790	20,093	287,690	9,590	534,402	17,813	122,866	4,096	213,314	7,110
5月	606,056	19,550	294,876	9,512	546,156	17,618	129,678	4,188	219,105	7,068
6月	587,284	19,576	289,484	9,649	501,756	16,725	87,426	2,914	206,045	6,868
7月	639,736	20,637	315,628	10,182	539,670	17,409	85,518	2,759	224,524	7,243
8月	588,078	18,970	294,619	9,504	521,505	16,823	91,738	2,959	222,705	7,184
9月	601,249	20,042	297,563	9,919	509,989	17,000	83,886	2,796	214,573	7,152
10月	622,085	20,067	306,762	9,896	539,391	17,400	92,249	2,976	222,287	7,171
11月	625,433	20,848	310,202	10,340	536,440	17,881	96,292	3,210	235,607	7,854
12月	641,477	20,693	311,045	10,034	536,655	17,311	91,046	2,937	240,327	7,752
合計	7,288,945	19,916	3,570,449	13,007	6,315,128	207,040	1,149,292	37,683	2,627,762	7,178

(単位:台)

適用	浜松浜北		浜松スマ	7-1	浜松い	なさ	浜松いなさ北	
月	月計	日平均	月計	日平均	月計	日平均	月計	日平均
1月	208,574	6,728	82,162	2,650	32,007	1,032	28,917	933
2月	189,777	6,544	78,463	2,706	30,516	1,052	26,946	929
3月	226,070	7,293	90,489	2,919	36,203	1,168	31,209	1,007
4月	205,123	6,837	87,505	2,917	34,562	1,152	34,499	1,150
5月	222,443	7,176	90,901	2,932	36,274	1,170	40,226	1,298
6月	199,212	6,640	84,210	2,807	32,154	1,072	33,582	1,119
7月	214,660	6,925	89,014	2,871	35,650	1,150	39,754	1,282
8月	226,616	7,310	87,987	2,838	38,850	1,253	45,406	1,465
9月	213,777	7,126	88,692	2,956	35,301	1,177	38,939	1,298
10月	229,767	7,412	84,671	2,731	38,044	1,227	41,299	1,332
11月	235,367	7,846	79,976	2,666	37,896	1,263	43,634	1,454
12月	217,737	7,024	89,044	2,872	34,142	1,101	32,387	1,045
合計	2,589,123	7,072	1,033,114	2,822	421,599	1,151	436,798	1,193

中日本高速道路㈱調

(単位: t)

適用	鉄道	道線	乗合	バス	貸切	バス
月	運輸キロ数	乗客数	運輸キロ数	乗客数	運輸キロ数	乗客数
1月	209,542	776,610	922,867	1,462,671	157,156	51,191
2月	198,078	739,642	867,692	1,444,914	162,280	56,196
3月	211,037	752,678	921,282	1,408,284	162,774	45,808
4月	206,266	856,866	908,147	1,718,047	169,868	49,994
5月	218,691	890,761	948,618	1,815,898	158,430	66,997
6月	205,020	838,152	895,002	1,560,085	172,388	61,516
7月	214,419	793,817	923,215	1,497,923	165,579	62,111
8月	212,425	785,639	885,601	1,492,876	147,928	31,059
9月	204,059	819,180	884,111	1,590,969	175,597	52,220
10月	214,027	853,219	935,470	1,682,926	234,694	68,159
11月	206,409	820,329	896,394	1,526,286	290,388	68,334
12月	215,095	785,304	924,773	1,496,081	157,919	46,802
合計	2,515,068	9,712,197	10,913,171	18,696,961	2,155,001	660,387

	(単位: t)
適用	(西駅)貨物
月	発 送
1月	11,963
2月	13,805
3月	15,774
4月	15,602
5月	13,159
6月	15,687
7月	15,951
8月	10,194
9月	13,372
10月	17,632
11月	17,285
12月	16,263
合計	176,687

遠州鉄道㈱調

日本貨物鉄道㈱調

③水道供給統計

(単位: m³)

	適用	戸 数	使用水量						
	1月	358,199	6,514,491						
	2月	358,337	6,881,683						
	3月	359,386	6,067,078						
水	4月	359,592	6,474,172						
水道給水戸数及び使用量	5月	359,536	6,378,127						
八戸	6月	359,657	6,771,343						
及び	7月	359,685	6,367,662						
使量	8月	359,930	6,806,909						
量	9月	360,129	6,490,619						
	10月	359,953	6,653,793						
	11月	360,335	6,317,036						
	12月	360,374	6,630,748						
	合 計		78,353,661						

浜松市上下水道部調

4倉庫統計

(単位: t)

適用	入庫	出庫	月末残高
1月	28,528	27,097	74,157
2月	32,418	30,700	75,875
3月	38,592	37,468	76,999
4月	39,033	40,095	75,937
5月	39,867	38,362	77,442
6月	39,232	40,226	76,448
7月	39,991	42,530	73,909
8月	31,558	33,022	72,445
9月	33,352	31,173	74,624
10月	36,873	34,805	76,692
11月	38,878	40,527	75,043
12月	36,483	39,090	72,436
合計	434,805	435,095	

遠州地域6倉庫会社の合算数値

⑤通信統計

(単位:件)

テレ	地域別		適用	地上契約数	衛星契約数	合 計
ビ 受	全		国	21,564,893	22,611,212	44,176,105
受信契約数	静	岡	県	568,227	776,541	1,344,768
約数	浜	松	市	121,319	168,307	289,626

______ 日本放送協会静岡放送局調





6 その他

<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	適用	届出件数(戸)	前年比(%)	
	^{2024年} 1月	366	-12.9%	
	2月	408	-7.5%	
 浜	3月	631	55.0%	
	4月	423	-23.6%	
新	5月	592	69.6%	
隆	6月	332	6.1%	
走	7月	411	-30.2%	
	8月	472	-20.5%	
数	9月	301	-14.0%	
	10月	366	-15.7%	
	11月	328	10.1%	
	12月	178	-48.6%	
	合計	4,808		

静岡県くらし・環境部建築住宅局住まいづくり課調

	適用	全 国	静岡県	浜松市	完全失業率(%)	
	月	全 国	財 宗	洪仏巾	全 国	
	^{2024年} 1月	1.27	1.21	1.40	2.4	
	2月	1.26	1.20	1.35	2.6	
	3月	1.28	1.18	1.31	2.6	
 _右	4月	1.26	1.15	1.17	2.6	
有効求人倍率	5月	1.24	1.11	1.13	2.6	
人位	6月	1.23	1.09	1.11	2.5	
	7月	1.24	1.09	1.13	2.7	
倍	8月	1.23	1.12	1.13	2.5	
	9月	1.24	1.12	1.16	2.4	
	10月	1.25	1.12	1.17	2.5	
	11月	1.25	1.10	1.23	2.5	
	12月	1.25	1.08	1.30	2.4	
	平均	1.30	1.10	1.20	2.5	

厚生労働省・総務省調

	適用	件 (件)	前年比 (%)	金額(百万円)	前年比 (%)
	^{2024年} 1月	55	57.1%	641	93.7%
	2月	39	21.9%	453	37.3%
代	3月	30	-16.7%	301	-32.7%
位弁済	4月	20	53.8%	125	-23.3%
	5月	27	8.0%	166	-16.6%
静岡	6月	35	-40.7%	357	-30.1%
県西部	7月	31	3.3%	408	22.5%
部地域)	8月	43	-27.1%	387	-39.2%
域	9月	51	-10.5%	480	-24.8%
	10月	35	20.7%	330	95.3%
	11月	29	-58.6%	419	-26.0%
	12月	43	-2.3%	657	96.7%
	合計	438		4724	

静岡県信用保証協会調

新規	年度 適用	R4年度	R5年度	R6年 4月~12月
創業者物	法人登記件数 (件)	163	127	91
新規創業者数(浜松市	個人開業件数 (件)	312	390	201
市内)	合計 (件)	475	517	292

浜松市調

法人開廢	年度 適用	R 3 年度	R4年度	R 5 年度
開廃業率(浜	法人開業率 (%)	5.30	4.89	4.61
浜松市)	法人廃業率 (%)	4.66	4.78	4.87

浜松市調

清水税関支署管内(静岡県)貿易概況

【2024年】 (単位:百万円、%)

		,	, T		執団旧					名古屋	
	区	7	分		静岡県	清水港	田子の浦港	御前崎港	静岡空港	税関	全 国
輸		出		額	2,617,155	2,156,524	11,632	448,999	_	25,148,296	107,091,285
		前年	E同其	別比	98.6	96.5	109.2	110.0	全減	105.0	106.2
		全	国	比	2.4	2.0	0.0	0.4	_	23.5	100.0
輸		入		額	1,417,407	1,358,191	34,122	25,093	1	14,009,242	112,423,844
		前年	E同其]比	97.2	97.3	95.4	100.7	0.1	100.7	101.8
		全	国	比	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	12.5	100.0
輸	出	J	λ	額	4,034,562	3,514,715	45,754	474,092	1	39,157,538	219,515,129
		前年	E同其]比	98.1	96.8	98.6	109.5	0.1	103.4	103.9
		全	国	比	1.8	1.6	0.0	0.2	0.0	17.8	100.0
差引額	頁(▲	は輸	入超	過)	1,199,748	798,333	▲ 22,491	423,907	▲ 1	11,139,054	▲ 5,332,559
		前年	E同其	月比	100.3	95.1	89.5	110.6	0.1	111.1	56.0

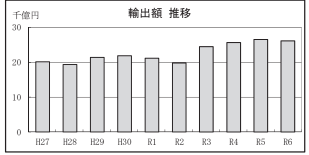
名古屋税関清水税関支署「2024年分清水税関支署管内(静岡県)貿易概況(速報)」

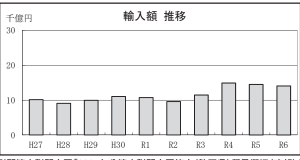
【推移】 (単位:百万円、%)

	輸出額	頁	輸入額	Ą	輸出入額	頂	差引額(▲は輸	入超過)
期間	金額	前 年 同期比						
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	2,653,711	102.6	1,457,868	96.0	4,111,579	100.1	1,195,842	111.9
令和6年	2,617,155	98.6	1,417,407	97.2	4,034,562	98.1	1,199,748	100.3
令和6年 1月	188,141	105.0	148,198	108.6	336,339	106.6	39,942	93.6
2月	226,334	107.6	110,710	83.2	337,044	98.1	115,625	149.7
3月	225,732	95.9	102,906	77.5	328,638	89.3	122,827	119.7
4月	225,721	100.4	121,307	98.5	347,028	99.8	104,415	102.8
5月	194,641	101.4	130,649	106.9	325,290	103.6	63,993	91.9
6月	226,638	101.1	111,351	89.6	337,989	97.0	115,287	115.4
7月	245,526	104.8	124,813	112.0	370,339	107.1	120,714	98.3
8月	206,954	103.9	112,259	104.9	319,212	104.3	94,695	102.9
9月	217,157	94.1	116,230	101.9	333,387	96.7	100,927	86.5
10月	212,513	85.0	113,379	96.9	325,891	88.8	99,134	74.5
11月	205,783	86.4	104,821	85.4	310,605	86.0	100,962	87.5
12月	242,015	102.7	120,785	106.4	362,800	103.9	121,230	99.2

[・]令和5年以前:確定値 名古屋税関清水 ・令和6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 名古屋税関清水税関支署「2024年分清水税関支署管内(静岡県)貿易概況(速報)」

【推移グラフ】





名古屋税関清水税関支署「2024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

【2024年】 (単位:千円、%)

無理性 ([2024年]						(単位・7	
要用品が動物(の)	概況品(概況品コード)	単位	数量		金額		構成比	増 減 寄与度
無合業及び阿爾為のの7) MT 12,921 185.1 5,974,095 138.8 0.2	総額	_			2,617,155,019		100.0	▲ 1.4
五一上一条 ココア・香辛料類(015) MT 10,063 121.1 13,221,552 107.3 0.5 数科及び任任で(1) 一 11.6 0.1 数科及び任任で(1) 一 11.6 0.1 11.6 0.1 数科及び任任で(1) 一 11.6 0.1 11.6 0.1 11.6 0.1 2.5 0.3 2.5 0.3 0.5 0.4 11.6 0.1 2.5 0.3 0.5 0.4 11.6 0.1 2.5 0.3 0.5								0.3
解析のないでは、17.5 0.2 世界科文化に(1)								0.1
解料に(2)								0.2
●		MT	2,268	111.7				0.0
金属変形です。1129 0.3								0.0
数数性性語に			131 629	101.2				0.0
日本部長 (30301)			101,020	101.2				▲ 0.0
19年後年(50101)								0.0
有機化合物(50101)		MT	109	28.4	23,306	30.9		▲ 0.0
無機化合物(50103) MT 20.619 10.23 21.047.600 82.0 0.8								1.7
接針とかし利及び着色剤(505) MT 3,564 104.5 4,664.079 108.0 0.2			22.24.2	1000				▲ 0.1
医薬品(507)								▲ 0.2
精治・音科及び作性品類(509) MT 1.8.87 103.9 7.260.895 96.1 0.3 本 アラスチック(515) MT 95.269 155.2 81.512.151 143 3.3 1 耳科製品(6) - 8.684 97.8 18.02.712 101.6 0.7 紙類及び腎熱(606) MT 174.730 126.2 33.3,059.461 123.5 1.1 雄物用糸及び維維製品(607) - 169.542 126.5 30.013.551 127.5 1.1 北級な下製品(608) MT 169.542 126.5 30.013.551 127.5 1.1 北級な下製品(609) - 1 12.5 12.5 1.1 北級な下製品(609) - 1 12.5 12.5 1.1 ボラス及び同製品(609) - 1 12.5 12.5 1.1 ボラス及び同製品(60907) - 1 12.5 12.5 12.5 1.1 ボラス及び同製品(60907) - 1 12.5 12.5 12.5 12.5 1.1 ボラス及び同製品(60907) - 1 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12								0.0
プラスチック (515)								0.1 A 0.0
類科別最高(6)								0.9
ゴム製品 (603) MT			30,203	100.2				0.6
 紙扱の時職品 (6000) MT 174,730 126.2 33,059,461 123.5 1.3 紙及の時機 (60001) MT 169,542 126.5 33,013,551 125.0 1.1 機物用糸及び機機器品 (607) 一 28,8362,479 107.8 1.1 ガラス及び同機器 (6090) 一 18,900 106.0 19,779,799 105.2 0.8 党及び専用機手 (61117) MT 20,889 106.0 19,779,799 105.2 0.8 党及び専用機手 (61117) MT 11,890 93.3 14,248,540 100.7 0.5 課金屋 (613) MT 21,022 113.9 37,553,815 129.3 1.4 金献品 (613) MT 21,022 113.9 37,553,815 129.3 1.4 金献品 (613) MT 15,122 92.3 113.9 37,553,815 129.3 1.4 金献品 (613) MT 15,122 92.3 113.9 19,574,321 94.5 0.4 金献品 (61001) MT 15,122 92.3 113.9 19,574,321 94.5 0.4 会域品 (7010) 一 6 長機構別及び機能機構工具 (61511) KG 2,637,484 75.5 9,674,700 88.6 0.4 会域加 (7010) 一 58,865,535 74.7 27,671,350 76.8 10.6 基備配 (7010) 一 58,865,535 74.7 27,671,350 76.8 10.6 基備配 (7010) 一 58,865,735 74.7 27,771,750 76.8 10.6 基份 (7010) 		MT	8,684	97.8				0.0
議物用条及で解験(6007)					33,059,461	123.5		0.2
#全原鉱物製品(609)		MT			30,013,551	125.0	1.1	0.2
### 177 次の1981年(1997)								0.1
競換(611) MT 1.889 9.3.3 1.248/5.815 1.29.2 1.6 接換機能(613) MT 24,516 107.6 40,613.061 120.2 1.6 接換機能(615)								0.1
管及び管用銀手(61117) MT			00.000	1000				0.1
#禁金属(613) MT 24,516 107.6 40,613,061 120.2 1.6 第及び同会(61301) MT 21,022 113.9 37,553,815 129.3 1.4 全属製品(615) - 1.120.2 113.9 37,553,815 129.3 1.4 全属製品(615) - 1.120.2 113.9 37,553,815 129.3 1.4 生態素質の(615) - 1.120.2 113.9 37,553,815 129.3 1.7 全態素質の(615) - 1.120.2 113.9 37,553,815 129.3 1.7 全態素質の(615) - 1.120.2 113.9 37,553,815 129.3 1.7 全態素質の(615) - 1.120.2 113.9 113.9 113.1 1								0.0
無限品(615)								0.0
全興報品 (615)								0.3
【			21,022	110.5				▲ 0.1
横様親及び始級用では、		MT	15,122	92.3				▲ 0.0
一般機械(701)		KG	2,637,484	73.5	9,674,700	88.6	0.4	▲ 0.0
展動機(70101) KG 58.865.535 74.7 276,771.950 76.8 10.6 本 事務用機器(70105) - 19.465.176 95.2 0.7 本 金属加工機械(7010701) NO 504 74.1 8.517.782 82.4 0.3 本 注意用・ (7010701) NO 504 74.1 8.517.782 82.4 0.3 本		_						▲ 3.7
- 日野田機様 (70105) - 日野田機様 (70107) - 15,116,823 85.0 0.6 ▲ 工作機様 (7010701) NO 504 74.1 8,517,782 82.4 0.3 ▲ 建設肝・鉱山用機様 (70119) - 73,170,299 98.5 2.8 ▲ 加熱肝・冷却限機様 (70123) - 82,814,341 69.0 2.0 ▲ エアコン (7012305) - 43,332,313 79.3 1.7 ▲ ボンブ及び遠心分離機 (70125) - 37,985,022 93.3 1.5 ▲ 荷俊機様 (70127) - 83,763,234 85.1 0.1 ▲ ベアリング及び同砂の分配 (70129) MT 4,593 98.8 8,519,508 95.2 0.3 ▲ 半導体等製造業置 (70131) KG 215,654 197.5 5,373,262 223.5 0.2 電気機器 (70303) - 84,457,617 101.9 3.2 生態機器 (70303) - 77,661,377 102.7 3.0 電電回路等の機器 (70303) - 84,457,617 101.9 3.2 総縁電線及び絶縁ケーブル (70305) KG 14,109,926 92.7 28,248,691 97.1 1.1 ▲ 野像機器 (70309) NO 13,794 237.3 2,741,711 67.5 0.1 ▲ 電球項 (70321) - 4,865,280 85.0 0.2 ▲ 半導体等電子部品 (70323) - 4,865,280 85.0 0.2 ▲ 半導体等電子部品 (703230) - 4,865,280 85.0 0.2 ▲ 北海(7019) - 75,661,377 602.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10								▲ 4.0
金属加工機械(70107)		KG	58,865,535	74.7				▲ 3.1
独設用・鉱口用機械 (70119)								▲ 0.0 ▲ 0.1
建設用・鉱山用機様(70119)			504	7/1				▲ 0.1
加熱用・冷却用機器(70123)			304	74.1				▲ 0.0
ボンブ及び遠心分離機 (70125) -								▲ 0.9
一		_						
ペアリング及び同部分品(70129) MT 4,593 98.8 8,519,508 95.2 0.3		_				93.3	1.5	▲ 0.1
半導体等製造装置 (70131) KG 215,654 197.5 5,373,262 223.5 0.2 電気機器 (703) — 383,784,649 95.0 14.7 ▲ 重電機器 (70301) — 77.661,377 102.7 3.0 12.7 102.7 3.0 12.7 102.7 3.0 12.7 102.7 3.0 12.7 102.7 3.0 12.7 102.7 3.0 12.7 102.7 3.0 12.7 102.7 3.0 12.7 102.7 3.0 12.7 102.7 3.0 12.7 102.7 3.0 12.7 102.7 3.0 12.7 102.7 101.9 3.2 12.7 12.7 12.7 12.7 12.7 12.7 12.7 12								▲ 0.0
電気機器(703) — 383,784,649 95.0 14.7 重電機器(70301) — 77,661,377 102.7 3.0 77,661,377 102.7 3.0 84,457,617 101.9 3.2 総縁電線及び絶縁ケーブル(70305) KG 14,109,926 92.7 28,248,691 97.1 1.1 本映像機器(70309) NO 13,794 237.3 2,741,711 67.5 0.1 本電池(70319) — 2,502,393 103.7 0.1 電球類(70321) — 4,865,280 85.0 0.2 本半導体等電子部品(70323) — 4,865,280 85.0 0.2 本単導体等電子部品(70323) NO 57,380,349 82.7 20,682,130 85.2 0.8 I C (7032305) NO 60,178,352 83.5 14,955,235 74.7 0.6 本自動車用等の電気機器(70327) — 32,407,129 85.6 1.2 本部大開機器(70507) — 752,860,213 104.1 28.8 自動車(7050301) NO 189,024 111.5 265,791,455 110.5 10.2 乗用車(7050301) NO 181,234 119.7 251,411,955 120.4 9.6 パス・トラック(7050303) NO 7,790 43.0 14,379,500 45.2 0.5 本自動車類(70507) — 225,042,801 100.0 8.6 本日動車類(70507) — 225,042,801 100.0 8.6 本日動車類(70507) — 151,818 38.0 0.0 本船舶類(70513) NO 1,303 69.1 6,415,965 101.8 0.2 推製品(8) — 151,818 38.0 0.0 本船舶類(70513) NO 1,303 69.1 6,415,965 101.8 0.2 推製品(8) — 159,945,443 94.7 6.1 本 752,879,992 90.6 1.8 本 752,879,992 90.6 1.8 本 752,579,992 90.6 1.8 ★ 752,579,992 90.6 1.8 ★ 752,579,992 90.6								▲ 0.0
■電機器 (70301)			215,654	197.5				0.1
電気回路等の機器 (70303)								▲ 0.8 0.1
経縁電線及び絶縁ケーブル (70305) KG 14,109,926 92.7 28,248,691 97.1 1.1 本映像機器 (70309) NO 13,794 237.3 2,741,711 67.5 0.1 本電池 (70319) - 2,502,393 103.7 0.1 電球類 (70321) - 4,865,280 85.0 0.2 本学導体等電子部品 (70323) - 45,378,626 80.3 1.7 本個別半導体 (7032305) NO 57,380,349 82.7 20,682,130 85.2 0.8 本 1 C (7032305) NO 60,178,352 83.5 14,955,235 74.7 0.6 本 20,965,961 96.4 0.8 本電気計測機器 (70327) - 32,407,129 85.6 1.2 本輸送用機器 (70503) NO 189,024 111.5 265,791,455 110.5 10.2 乗用車 (7050301) NO 181,234 119.7 251,411,955 120.4 9.6 バス・トラック (7050303) NO 7,790 43.0 14,379,500 45.2 0.5 本 自動車の部分品 (70505) ト ス・トラック (7050303) NO 7,790 43.0 14,379,500 45.2 0.5 本 自動車の部分品 (70507) - 225,042,801 100.0 8.6 本 14,955,235 70.0 45.2 0.5 本 14,9								
映像機器 (70309) NO 13,794 237.3 2,741,711 67.5 0.1 章池 (70319) - 2,502,393 103.7 0.1 電球類 (70321) - 4,865,280 85.0 0.2 本導体等電子部品 (70323) - 45,378,626 80.3 1.7 本 個別半導体 (7032303) NO 57,380,349 82.7 20,682,130 85.2 0.8 本 I C (7032305) NO 60,178,352 83.5 14,955,235 74.7 0.6 本 自動車用等の電気機器 (70325) - 20,965,961 96.4 0.8 本 電気計測機器 (70327) - 32,407,129 85.6 1.2 本 第2,407,129 85.6 1.2 本 10,41 28.8 自動車項 (70503) NO 7,790 43.0 14,379,500 45.2 0.5 本 10,41 28.8 110.5 10.2 本 10,41 28.8 10.0 10.0 10,41 28.8 10,41 28.8 10,41 28,41 24,		KG	14 109 926	92.7				
電池 (70319) - 2,502,393 103.7 0.1 電球類 (70321) - 4,865,280 85.0 0.2 本 半導体等電子部品 (70323) - 45,378,626 80.3 1.7 本 個別半導体 (7032303) NO 57,380,349 82.7 20,682,130 85.2 0.8 L C (7032305) NO 60,178,352 83.5 14,955,235 74.7 0.6 本 20,965,961 96.4 0.8 本 電気計測機器 (70327) - 32,407,129 85.6 1.2 本 第法用機器 (70503) NO 189,024 111.5 265,791,455 110.5 10.2 乗用車 (7050301) NO 181,234 119.7 251,411,955 120.4 9.6 バス・トラック (7050303) NO 7,790 43.0 14,379,500 45.2 0.5 本 自動車の部分品 (70505) - 252,5042,801 100.0 8.6 本 137,721,695 96.4 253,476,611 101.7 9.7 二輪自動車原 (70507) - 252,042,801 100.0 8.6 本 145,965 101.8 0.2 計事車及び同部分品 (70509) - 151,818 38.0 0.0 本 145,276,350 10.5 10.8 全 145,276,350 10.8 0.2 推製品 (8) - 252,045,433 94.7 6.1 本 145,276,900 123.3 2.4 来器 (81305) - 47,919,992 90.6 1.8 本 27ラスチック製品 (81311) KG 9,521,918 94.6 28,314,457 97.0 1.1 本 7ラスチック製品 (81311) KG 9,521,918 94.6 28,314,457 97.0 1.1 本 7ラスチック製品 (81315) KG 5,425,824 89.8 14,454,638 91.0 0.6 ★								▲ 0.0
半導体等電子部品 (70323)								0.0
個別半導体(7032303)								▲ 0.0
I C (7032305)		_						▲ 0.4
自動車用等の電気機器 (70327) - 32,407,129 85.6 1.2 本 752,860,213 104.1 28.8 自動車 (70503) NO 189,024 111.5 265,791,455 110.5 10.2 乗用車 (7050301) NO 181,234 119.7 251,411,955 120.4 9.6 バス・トラック (7050303) NO 7,790 43.0 14,379,500 45.2 0.5 本 自動車の部分品 (70505) KG 137,721,695 96.4 253,476,611 101.7 9.7 二輪自動車が原動機付自転車(70507) - 225,042,801 100.0 8.6 本 100.0 年前自動車・原動機付自転車(7050701) NO 238,978 92.7 204,817,606 99.0 7.8 本 151,818 38.0 0.0 本 149,379,370 151,818 38.0 0.0 本 149,379,4543 94.7 6.1 本 149,379,4543 94.7 6.1 本 159,945,443 94.7 6.1 本 159,945,443 94.7 6.1 本 159,945,443 94.7 6.1 本 159,945,443 94.7 6.1 本 159,374,700 123.3 2.4 年 175,757,70,248,1815) KG 9,521,918 94.6 28,314,457 97.0 1.1 本 150,575,456,38 91.0 0.6 本 154,454,638 91.0 0.6 本 154,454,638 91.0 0.6 ★ 154,454,638 91								▲ 0.1
電気計測機器 (70327) - 32,407,129 85.6 1.2 本			60,178,352	83.5				▲ 0.2
輸送用機器(705) - 752,860,213 104.1 28.8 自動車(70503) NO 189,024 111.5 265,791,455 110.5 10.2 乗用車(7050301) NO 181,234 119.7 251,411,955 120.4 9.6 バス・トラック (7050303) NO 7,790 43.0 14,379,500 45.2 0.5 自動車の部分品(70505) KG 137,721,695 96.4 253,476,611 101.7 9.7 二輪自動車類(70507) - 225,042,801 100.0 8.6 ▲ 136,000 151,818 38.0 0.0 ▲ 14,379,500 151,818 38.0 0.0 ▲ 14,379,500 151,818 38.0 0.0 ▲ 151,818 38.0 △ 15								▲ 0.0 ▲ 0.2
自動車(70503) NO 189,024 111.5 265,791,455 110.5 10.2 乗用車(7050301) NO 181,234 119.7 251,411,955 120.4 9.6 バス・トラック (7050303) NO 7,790 43.0 14,379,500 45.2 0.5 自動車の部分品(70505) KG 137,721,695 96.4 253,476,611 101.7 9.7 二輪自動車・原動機付自転車(705070) ― 225,042,801 100.0 8.6 ▲ 14,379,500 年 151,818 38.0 0.0 ▲ 151,818 38.0 △ 151,818 38.								1.1
乗用車(7050301) NO 181,234 119.7 251,411,955 120.4 9.6 バス・トラック (7050303) NO 7,790 43.0 14,379,500 45.2 0.5 自動車の部分品 (70505) KG 137,721,695 96.4 253,476,611 101.7 9.7 二輪自動車技 (70507) - 225,042,801 100.0 8.6 □ 151,818 38.0 0.0 □ 151,818 38.0 □ 151,818 38.0 0.0 □ 151,818 38.0 □ 15			189.024	111.5				0.9
バス・トラック (7050303) NO 7,790 43.0 14,379,500 45.2 0.5 自動車の部分品 (70505) KG 137,721,695 96.4 253,476,611 101.7 9.7 二輪自動車類 (70507) - 225,042,801 100.0 8.6 本 100.0 日本車及び同部分品 (70509) - 151,818 38.0 0.0 本 151,818 (8) - 325,359,673 98.2 12.4 本 152,418	乗用車(7050301)							1.6
二輪自動車類(70507)	バス・トラック (7050303)	NO	7,790	43.0	14,379,500	45.2	0.5	▲ 0.7
工輪自動車・原動機付自転車(7050701) NO 238,978 92.7 204,817,606 99.0 7.8 151,818 38.0 0.0 151,818 151,9			137,721,695	96.4				0.2
自転車及び同部分品 (70509) - 151,818 38.0 0.0 ▲ 船舶類 (70513) NO 1,303 69.1 6,415,965 101.8 0.2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			000.050	00.5				▲ 0.0
船舶類(70513) NO 1,303 69.1 6,415,965 101.8 0.2 雑製品(8) - 325,359,673 98.2 12.4 ▲ 科学光学機器(81101) - 159,945,443 94.7 6.1 ▲ 写真用・映画用材料(81301) - 62,354,700 123.3 2.4 来器(81305) - 47,919,992 90.6 1.8 ▲ ブラスチック製品(81311) KG 9,521,918 94.6 28,314,457 97.0 1.1 ▲ がん具(81315) KG 5,425,824 89.8 14,454,638 91.0 0.6 ▲		NO	238,978	92.7				▲ 0.1 ▲ 0.0
雑製品(8) - 325,359,673 98.2 12.4 ▲ 科学光学機器(81101) - 159,945,443 94.7 6.1 ▲ 写真用・映画用材料(81301) - 62,354,700 123.3 2.4 条器(81305) - 47,919,992 90.6 1.8 ▲ プラスチック製品(81311) KG 9,521,918 94.6 28,314,457 97.0 1.1 ▲ がん具(81315) KG 5,425,824 89.8 14,454,638 91.0 0.6 ▲		NO.	1 303	60 1				0.0
科学光学機器(81101) - 159,945,443 94.7 6.1 写真用・映画用材料(81301) - 62,354,700 123.3 2.4 楽器(81305) - 47,919,992 90.6 1.8 プラスチック製品(81311) KG 9,521,918 94.6 28,314,457 97.0 1.1 がん具(81315) KG 5,425,824 89.8 14,454,638 91.0 0.6			1,303	09.1			-	△ 0.2
写真用・映画用材料(81301) - 62,354,700 123.3 2.4 楽器(81305) - 47,919,992 90.6 1.8 ▲ プラスチック製品(81311) KG 9,521,918 94.6 28,314,457 97.0 1.1 ▲ がん具(81315) KG 5,425,824 89.8 14,454,638 91.0 0.6 ▲								▲ 0.3
楽器 (81305) - 47,919,992 90.6 1.8 ▲ プラスチック製品 (81311) KG 9,521,918 94.6 28,314,457 97.0 1.1 ▲ がん具 (81315) KG 5,425,824 89.8 14,454,638 91.0 0.6 ▲		_						0.4
がん具(81315) KG 5,425,824 89.8 14,454,638 91.0 0.6 ▲	楽器 (81305)							▲ 0.2
					28,314,457			▲ 0.0
特殊収扱品(9)			5,425,824	89.8				▲ 0.1
名古屋税围清水税関支署[2024年分清水税関支署管内(義岡県)貿易概況(凍	特殊取扱品(9)	_				•		▲ 0.1

名古屋税関清水税関支署「2024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

【2024年】 (単位:千円、%)

無	[2024年]						(単位: -	F円、%
# 日本語といいでは、		単位	数量		金額	前 年 同期比	構成比	増 減 寄与度
株子氏の70701)		_						▲ 2.8
★ で 5 (0070101)			24.2.2.2	400.5				▲ 0.0
・ 小変のアメアリン(09091) MT 617.836 111.4 2.499.866 19.45 1.8 ▲ 果実(01101) KG 27,888.807 104.3 10.891.035 111.8 0.8 財産(0102) KG 23,898.851 91.0 3 10.891.035 111.8 0.8 財産(0102) KG 23,988.851 91.0 13.381.435 99.4 0.9 ▲ お来(01505) MT 41.19.24 111.6 6.779.855 112.2 0.5 別井の(177) MT 40.066 1004 19.401.238 117.7 1.4 別井の(177) MT 40.066 1004 19.401.238 117.7 1.4 別井の(177) MT 40.066 1004 19.401.238 117.7 1.4 別井の(177) MT 40.066 1004 19.401.238 117.7 1.4 別井の(178) MT 40.066 1004 19.401.238 117.7 1.4 別井の(178) MT 40.066 1004 19.401.238 117.7 1.4 別井の(178) MT 40.06 1004 19.401.238 117.7 1.4 別井の(178) MT 40.06 1004 19.401.238 117.7 1.4 別井の(178) MT 50.06 1004 11.4 別井の(178) MT 70.06 1004 11.4 別井の(178) MT 70.06 1004 11.4 別井の(178) MT 70.06 11.4								▲ 0.6
上きっちっこしの9907 MT 617,836 110.4 2,998,966 94.5 1.8 東実(10103) RG 27,888,807 10.4 10.891,036 111.8 0.8 野菜(0103) RG 37,988,807 10.4 10.991,036 111.8 0.8 野菜(0103) RG 38,988,545 91.0 13.81,346 99.4 0.9 かまで(1055) MT 11.1924 111.0 6.779,835 112.2 0.5 1月1.1								▲ 0.5
無実(01101) KG 27,888,807 104.3 10,891,036 111.8 0.8 野菜(01505) MT 11,924 110.6 6,779,835 110.2 0.5 財料(0777) MT 40,366 100.4 19,401,238 107.7 1.4 野菜(01505) MT 11,924 110.6 16,779,835 110.2 0.5 財料(0777) MT 40,366 100.4 19,401,238 107.7 1.4 野菜(1010) KI 12,468 115.5 6,551,334 137.2 0.5 野菜(1010) KI 12,468 115.5 6,551,334 137.2 0.5 安井(107) KI 12,468 115.5 6,551,334 137.2 0.5 安井(2010) KI 12,468 115.5 6,551,334 137.2 0.5 大羊(20307) MT 259,434 100.0 24,653,288 80.6 1.1 本業(2030907) MT 184,185 103.1 4,486,438 86.6 1.1 本材(207010) MT 184,185 103.1 4,486,438 86.6 1.1 本材(207010) MT 448,536 10.3 5,539,880 8.9 8 0.4 全域数次でくず(215) MT 4,106 109.9 11,015,009 81.8 0.8 液化大葱ガス(2050103) MT 4,106 109.9 11,015,009 81.8 0.8 液化大葱ガス(2050103) MT 4,106 109.9 11,015,009 81.8 0.8 液化大葱ガス(2050103) MT 6,725 90.2 6,374,179 113.2 0.4 七字動山(4) MT 6,725 90.2 6,374,179 113.2 0.4 作業と物(2010) MT 269,331 98.6 6,270,437 99.8 13.1 布食土物(2010) MT 269,331 98.6 6,270,437 99.8 13.1 赤杉(207010) MT 269,331 98.6 6,270,437 99.8 13.1 木椒(207010) MT 269,331 98.6 6,270,437 99.8 13.1 木椒(207010) MT 269,331 19.8 6 6,270,437 99.5 14.5 木椒(207010) MT 269,331 19.8 6 6,270,437 99.5 14.5 木椒(207010) MT 269,331 19.8 6 6,270,437 99.5 14.5 木椒(207010) MT 269,331 19.8 6 6,270,437 99.5 14.5 カルーボカス(207010) MT 23,453 111.5 11,474,182 118.7 0.8 野科別島(1010) MT 33,453 111.5 11,474,182 118.7 0.8 野科別島(1010) MT 33,453 111.5 11,474,182 118.7 0.8 野科別島(1010) MT 19,662 110.3 4,421,815,181 10.7 0.8 野科別島(1010) MT 19,662 110.3 4,421,815,181 10.7 10.8 カルーボカス(207010) MT 19,662 110.3 4,421,815,181 10.7 10.8 カルーボカス(207010) MT 19,662 110.3 4,421,815,181 10.7 10.8 カルーボカス(207010) MT 19,662 110.3 4,421,815,181 10.7 10.8 カルーボカス(2070100) MT 19,662 110.3 4,421,815,181 10.7 10.8 カルーボカス(20701000) MT 19,662 110.3 4,421,815,181 10.7 10.8 カルーボカス(207010000000000000000000000000000000000								▲ 0.1
野菜(01103) KG 33,988,545 91.0 13,381,436 99.4 0.5 5.5 5.5 112.2 0.5 112.2 0.5 112.2 0.5 112.2 0.5 112.2 0.5 112.2 0.5 112.2 0.5 112.2 0.5 112.2 0.5 112.2 0.5 112.2 0.5 112.2 0.5 112.2 0.5 112.2 0.5 112.2 0.5 0.5 112.2 0.5								0.1
当来(01505) MT								▲ 0.0
解料のではていました。								0.1
解料(201)								0.1
数料での3007)	飲料及びたばこ(1)	_	,			137.2	0.5	0.1
大宝 (20307) MT 259,434 100.0 20,663,251 85.2 1.5 本で他の保護用程子(203090) MT 184,185 103.1 14,866,438 86.6 1.1 本業権 (2030907) MT 184,185 103.1 14,866,438 86.6 1.1 本様 (207010) -		KL	12,468	115.5				0.1
**	原材料(2)						8.9	▲ 0.6
								▲ 0.2
*** *** *** *** ** ** ** ** ** ** ** **								▲ 0.2
製材 (2070105)		MT	184,185	103.1				▲ 0.2
								▲ 0.0
金属鉱及びてず(215) MT 4,106 109.9 11,015,009 81.8 0.8 ▲ 端性性無対 - 11,181,044 99.3 115,608,989 100.3 8.2 0.8 ★ 液化天然方式(3050103) MT 1,181,044 99.3 115,608,989 100.3 8.2 0.4 位字製品(5) 185,327,567 99.8 13.3 ★ 有機化合物(50103) MT 269,331 98.6 13,849,783 112.1 1.0 ★ 無機化合物(50103) MT 269,331 98.6 13,849,783 112.1 1.0 ★ 無機化合物(50103) MT 269,331 98.6 13,849,783 112.1 1.0 ★ (2170,349 96.5 13.4 ★ (2170,349 96.5 13			440.500	100.7	5,393,880			▲ 0.0
満体性無料(3)								0.1
接住失業ガス(3050103) MT 1,181,044 99.3 115,608,989 100.3 8.2 b 動物性知識(4)		M1	4,106	109.9				
動性物性強弱(4)		MT	1 191 044	വ ഉ				0.2
仕字製品(s)								0.0
無機化合物(50101) ― 269,331 98.6 61,270,349 96.7 4.3 ▲ (金属株) (50103) MT 269,331 98.6 13,849,783 112.1 1.0 シャド・なのし利及び着色剤(505) KG 8.546,585 99.5 8.549,544 90.5 0.6 ▲ (金属株) (507) KG 1.590,883 71.7 7.979,546 76.2 0.6 ▲ (金属株) (507) MT 4.743 105.2 9.665,347 92.5 0.7 月 27-7-7-7 (515) MT 150,601 103.4 4.2136,158 106.7 3.0 月 27-7-7-7 (515) MT 150,601 103.4 4.2136,158 10.6 7 3.0 月 23,453 111.5 11.474,182 118.7 0.8 月 2月刊製品(6) ― 151,647,60 103.4 4.2136,158 10.9 11.4 10.9 11.5			0,720	30.2				▲ 0.0
無機化合物(50103) MT 269,331 98.6 13,849,783 112.1 1.0 分析 及び音を削(505) KG 8,546,585 92.5 8,459,546 76.2 0.6 ▲ 1,590,883 71.7 7.979,546 76.2 0.6 ▲ 1,590,883 71.7 7.979,546 76.2 0.6 ▲ 1,590,883 71.7 7.979,546 76.2 0.6 ▲ 1,590,883 71.7 7.979,546 76.2 0.6 ▲ 1,590,883 71.7 7.979,546 76.2 0.6 ▲ 1,590,883 71.7 7.979,546 76.2 0.6 ▲ 1,590,883 71.7 7.979,546 76.2 0.6 ▲ 1,590,883 71.7 7.979,546 76.2 0.6 ▲ 1,590,883 71.7 7.979,546 76.2 0.6 ▲ 1,590,883 71.7 7.979,546 76.2 0.6 ▲ 1,590,883 71.7 7.979,546 76.2 0.6 ▲ 1,590,883 71.7 7.979,546 76.2 0.6 ▲ 1,590,883 71.7 7.979,546 76.2 0.6 ▲ 1,590,883 71.7 7.979,546 76.2 0.6 ▲ 1,590,883 71.7 7.979,546 76.2 0.8 11.4 7.1 8.1 10.6 7.3 0.8 11.4 7.4 11.8 10.6 7.3 0.8 11.4 11.4 11.8 10.6 7.3 0.8 11.4 11.4 11.8 10.6 7.3 0.8 11.4 11.4 11.8 10.6 7.3 0.8 11.4 11.4 11.8 10.8 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11					61 270 349			▲ 0.1
接番 6(97)			269 331	98.6				0.1
医薬品(507) KG					8,459,544			▲ 0.1
精治・香料及び化粧品類(509) MT 15.0601 103.4 42.136.158 106.7 3.0								▲ 0.2
プラスチック (515) MT								▲ 0.1
勝利の場合(6) - 11.474.182 18.7 0.8	プラスチック(515)	MT	150,601	103.4		106.7	3.0	0.2
五人製品 (603)	調製石油添加剤 (51709)	MT	23,453	111.5		118.7	0.8	0.1
会様・ウッドパネル(60501) ー		_						0.9
バルナウッド等 (60503) MT 99.907 89.8 4.815.587 84.4 0.3 本製建具及び建築用木工品 (60505) MT 109.692 110.5 22.429.412 115.1 1.6 115.1 1.6 115.2 115.2 115.1 1.6 115.3 115.		MT	5,165	79.2				▲ 0.0
本製建具及び雑葉用木工品 (60505) KG 55,106,984 111.8 13,114,728 104.0 0.9 143度及び桐紙 (60701) MT 109,692 110.5 22,429,412 115.1 1.6 110.5		_						0.0
 紙及び転紙(60701) MT 98,405 112.8 19,863,258 119.0 1.4 総初用外及び艦機器(609) 一 112.8 19,863,258 119.0 1.4 総物用外及び艦機器(610) 一 114,556 116.0 11,721.347 118.1 1.2 対線(613) MT 114,556 116.0 11,7421.347 118.1 1.2 アルミニウム及び同合金(61507) MT 75,051 110.8 30,851,996 118.5 2.2 金属製品(617) 一 370,779,326 102.8 26.2 一 最機模及び輸送用機器(701) 一 12,2651,228 97.3 8.7 事務用機器(70101) MT 6,481 126.8 119,4797 128.6 0.7 事務用機器(70105) 一 33,179,947 36.4 0.2 産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産			,					▲ 0.1
## (10.00 MT 98,405 112.8 19.863.258 119.0 1.4 機物用糸及び繊維製品 (609)								0.0
## ### ### ### ### ### ### ### ### ###								0.2
#金属鉱物製品 (611)			98,405	112.8				0.2
鉄鋼 (613) MT 114,556 116.0 17,421,347 118.1 1.2 アルミーウム及び同合金 (61507) MT 75,051 110.8 30,851,996 118.5 2.2 金属製品 (617) ――――――――――――――――――――――――――――――――――――								▲ 0.0
			114 556	116.0				0.2
金属製品 (617)	アルミニウム及が同合金(61507)							0.3
機械類及び輸送用機器 (7) - 122,651,228 97.3 8.7 上級機械 (701) - 122,651,228 97.3 8.7 上級機械 (7010) - 122,651,228 97.3 8.7 上級機械 (7010) MT 6,481 126.8 10,194,797 128.6 0.7 事務用機器 (70107) - 13,658,900 105.9 1.0 金属加工機械 (70107) - 13,179,947 36.4 0.2 本 機械機械 (70109) - 12,529,560 105.2 0.9 加熱用・冷却用機器 (70119) - 16,608,507 106.3 1.1 エアコン (7011901) - 16,608,507 106.3 1.1 11.1 11.7 上級機器 (70303) - 166,387,612 111.1 11.7 11.7 重機器 (70301) - 122,1949,954 127.1 1.5 計論経電線及び絶縁ケーブル (70304) KG 5,899,290 112.2 21,949,954 127.1 1.5 計論経電線及び絶縁ケーブル (70304) KG 18,932,733 111.3 57,130,465 116.3 4.0 音響・映像機器 (含部品) (70305) - 5,172,239 72.4 0.4 本 第定用電気機器 (70307) - 5,172,239 72.4 0.4 本 第定用電気機器 (70301) - 10,260,309 102.5 0.7 半導体等電子部品 (70311) - 10,260,309 102.5 0.7 半導体等電子部品 (70311) - 5,287,845 94.4 0.4 本 第法用電気機器 (70507) - 10,260,309 102.5 0.7 生活体電機器 (70507) - 12,239 72.4 0.4 本 第法用電機器 (70507) - 12,239 72.4 0.4 本 第法用電機器 (70501) NO 695 120.2 1,391,881 90.2 0.1 本 第法用電機器 (70504) - 14,401,866 96.1 5.8 本 1 1,461,856 101.8 27,551,130 108.2 1.9 上 1 1,401,856 101.8 27,551,130 108.2 1.9 L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	10,001	110.0				0.2
- 般機械(701)		_						0.7
原動機(70101) MT 6,481 126.8 10,194.797 128.6 0.7 事務用機器 (70105) -		_						▲ 0.2
- ● 13,658,900 105.9 1.0 金属加工機械(70107) - 3,179,947 36.4 0.2 ▲ 6属加工機械(70109) - 12,529,560 105.2 0.9 加熱用・冷却用機器 (70119) - 16,068,507 106.3 1.1 エアコン(7011901) - 16,068,507 106.3 1.1 □ 22,349,330 86.1 1.6 ■ 23,499,70127) KG 3,396,185 98.5 7,636,462 104.2 0.5 電気機器 (7030) - 166,387,612 111.1 11.7 重電機器 (70301) - 166,387,612 111.1 11.7 重電機器 (70303) KG 5,899,290 112.2 21,949,954 127.1 1.5 絶縁電線及び絶縁ケーブル(70304) KG 18,932,733 111.3 57,130,465 116.3 4.0 音響・映像機器 (6部品) (70305) - 5,172,239 72.4 0.4 ▲ 家庭用電気機器 (70309) - 10,260,309 102.5 0.7 半導体等電子部品 (70311) - 5,287,845 94.4 0.4 ▲ 家庭用電気機器 (70501) NO 695 120.2 1,391,881 90.2 0.1 ▲ 自動車の部分品 (70504) - 11,461,856 101.8 27,551,130 108.2 1.9 二輪自動車類 (70504) - 17,088,387 68.6 9.0 ▲ 交類及び同附属品 (807) - 17,587,058 92.7 4,423,847 98.2 0.3 ▲ 交類及び同附属品 (807) - 14,996,844 55.1 1.1 ▲ ブラスチック製品 (81307) KG 31,255,532 101.7 25,658,514 104.3 1.8 がん具及び遊戯用具 (81309) KG 3,763,116 51.7 23,500,566 31.5 1.7 ▲ 特殊取扱品 (9) - 6,681,340 79.8 0.5		MT	6,481	126.8				0.2
金属加工機械 (70107) - 3,179,947 36.4 0.2 ▲ 繊維機械 (70109) - 12,529,560 105.2 0.9 12,529,560 105.2 0.9 12,529,560 105.2 0.9 12,529,560 105.2 0.9 12,529,560 105.2 0.9 105.4 2.3 エアコン (7011901) - 16,068,507 106.3 1.1 ボンブ及び遠心分離機 (70121) - 22,349,330 86.1 1.6 ▲ コッケ・弁類 (70127) KG 3,396,185 98.5 7,636,462 104.2 0.5 電気機器 (7030) - 166,387,612 111.1 11.7 重電機器 (70301) - 24,948,665 133.6 1.8 電気回路等の機器 (70303) KG 5,899,290 112.2 21,949,954 127.1 1.5 地線電線及び絶縁ケーブル (70304) KG 18,932,733 111.3 57,130,465 116.3 4.0 音響・映像機器 (含部品) (70305) - 5,172,239 72.4 0.4 金油信機 (70307) - 10,260,309 10.2 0.7 平導体等電子部品 (70311) - 10,260,309 10.5 0.7 半導体等電子部品 (70311) - 10,260,309 10.5 0.7 半導体等電子部品 (70501) NO 695 120.2 1,391,881 90.2 0.1 金自動車(70504) - 18,1740,486 96.1 5.8 ▲ 自動車(70504) - 18,1740,486 96.1 5.8 ▲ 自動車(70504) - 16,891,719 78.5 1.2 ▲ 全軸のの部分品 (70504) - 16,891,719 78.5 1.2 ▲ 全軸のの部分品 (809) KG 14,735,650 99.9 9,310,487 94.8 0.7 ▲ 交類及び同附属品 (807) - 1,587,058 92.7 4,423,847 98.2 0.3 本					13,658,900		1.0	0.1
加熱用・冷却用機器 (70119)								▲ 0.4
		_						0.0
ボンブ及び遠心分離機(70121) ―				ļ				0.1
□ック・弁類(70127) KG 3,396,185 98.5 7,636,462 104.2 0.5 電気機器(703) - 166,387,612 111.1 11.7 重電機器(70301) - 24,948,665 133.6 1.8 電気回路等の機器(70303) KG 5,899,290 112.2 21,949,954 127.1 1.5 絶縁電線及び絶縁ケーブル(70304) KG 18,932,733 111.3 57,130,465 116.3 4.0 音響・映像機器(含部品) (70305) - 7,872,663 88.9 0.6 ▲ 通信機(70307) - 5,172,239 72.4 0.4 ▲ 家庭用電気機器(70309) - 10,260,309 102.5 0.7 半導体零電子部品(70311) - 5,287,845 94.4 0.4 ▲ 輸送用機器(705) - 81,740,486 96.1 5.8 ▲ 自動車(70501) NO 695 120.2 1,391,881 90.2 0.1 ▲ 自動車の部分品(70503) KG 11,461,856 101.8 27,551,130 108.2 1.9 二輪自動車類(70504) - 16,891,719 78.5 1.2 ▲ 雑製品(8) - 17,088,387 68.6 9.0 ▲ 変換(803) KG 14,735,650 99.9 9,310,487 94.8 0.7 承預及び同附属品(807) - 8,231,481 120.2 0.6 はき物(809) KG 1,587,058 92.7 4,423,847 98.2 0.3 ▲ 科学光学機器(81101) - 14,996,844 55.1 1.1 ▲ ブラスチック製品(81307) KG 31,255,532 101.7 25,658,514 104.3 1.8 アルス・ア・シー・ 15,254,236 97.0 0.4 ▲ 特殊取扱品(9) KG 3,763,116 51.7 23,500,566 31.5 1.7 ▲ 東新取扱品(9) KG 3,763,116 51.7 23,500,566 31.5 1.7 ▲ 東新取規具(81311) - 5,254,236 97.0 0.4 ▲								0.1
電気機器 (70301) - 166,387,612 111.1 11.7 11.7 重電機器 (70301) - 24,948,665 133.6 1.8 電気回路等の機器 (70303) KG 5,899,290 112.2 21,949,954 127.1 1.5 1.5 前縁電線及び絶縁ケーブル (70304) KG 18,932,733 111.3 57,130,465 116.3 4.0 音響・映像機器 (含部品) (70305) - 5,172,239 72.4 0.4 本			0.000.105	00.5				▲ 0.2
■電機器 (70301)			3,396,185	98.5				0.0
電気回路等の機器 (70303) KG 5,899,290 112.2 21,949,954 127.1 1.5 絶縁電線及び絶縁ケーブル (70304) KG 18,932,733 111.3 57,130,465 116.3 4.0 音響・映像機器 (含部品) (70305) ―								1.1
総縁電線及び絶縁ケーブル(70304) KG 18,932,733 111.3 57,130,465 116.3 4.0 音響・映像機器(含部品) (70305) - 7,872,663 88.9 0.6 通信機(70307) - 5,172,239 72.4 0.4 承 家庭用電気機器(70309) - 10,260,309 102.5 0.7 半導体等電子部品(70311) - 81,740,486 96.1 5.8 自動車(70501) NO 695 120.2 1,391,881 90.2 0.1 全 自動車(70501) NO 695 120.2 1,391,881 90.2 0.1 全 自動車(70501) NO 695 120.2 1,391,881 90.2 0.1 全 16,891,719 78.5 1.2 全 12,91 (70504) - 16,891,719 78.5 1.2 全 12,91 (70504) - 12,7088,387 68.6 9.0 全 12,7088,387 68.6 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			5 900 200	1100				0.4
音響・映像機器(含部品) (70305) - 7,872,663 88.9 0.6 通信機(70307) - 5,172,239 72.4 0.4 本 家庭用電気機器(70309) - 10,260,309 102.5 0.7 半導体等電子部品(70311) - 5,287,845 94.4 0.4 本 輸送用機器(705) - 81,740,486 96.1 5.8 自動車(70501) NO 695 120.2 1,391,881 90.2 0.1 本 自動車の部分品(70503) KG 11,461,856 101.8 27,551,130 108.2 1.9 二輪自動車類(70504) - 16,891,719 78.5 1.2 本 雑製品(8) - 127,088,387 68.6 9.0 本 第具(803) KG 14,735,650 99.9 9,310,487 94.8 0.7 本 類及び同附属品(807) - 8,231,481 120.2 0.6 はき物(809) KG 1,587,058 92.7 4,423,847 98.2 0.3 本 科学光学機器(81101) - 14,996,844 55.1 1.1 本 プラスチック製品(81307) KG 31,255,532 101.7 25,658,514 104.3 1.8 が ん具及び遊戯用具(81309) KG 3,763,116 51.7 23,500,566 31.5 1.7 本 運動用具(81311) - 5,254,236 97.0 0.4 本 特殊取扱品(9) - 6,681,340 79.8 0.5			-,,					0.5
通信機(70307) - 5,172,239 72.4 0.4			10,304,100	111.3				▲ 0.1
家庭用電気機器 (70309)								▲ 0.1
半導体等電子部品(70311) - 5,287,845 94.4 0.4 輸送用機器(705) - 81,740,486 96.1 5.8 自動車(70501) NO 695 120.2 1,391,881 90.2 0.1 自動車の部分品(70503) KG 11,461,856 101.8 27,551,130 108.2 1.9 二輪自動車類(70504) - 16,891,719 78.5 1.2 4 雑製品(8) - 127,088,387 68.6 9.0 4 家具(803) KG 14,735,650 99.9 9,310,487 94.8 0.7 4 太類及び同附属品(807) - 8,231,481 120.2 0.6 0.6 0.3 4 科学光学機器(81101) - 14,996,844 55.1 1.1 4 プラスチック製品(81307) KG 31,255,532 101.7 25,658,514 104.3 1.8 がん具及び遊戯用具(81309) KG 3,763,116 51.7 23,500,566 31.5 1.7 4 特殊取扱品(9) - 6,681,340 79.8 0.5 4		-						0.0
輸送用機器 (705) - 81,740,486 96.1 5.8 自動車 (70501) NO 695 120.2 1,391,881 90.2 0.1 自動車の部分品 (70503) KG 11,461,856 101.8 27,551,130 108.2 1.9 二輪自動車類 (70504) - 16,891,719 78.5 1.2 全雑製品 (8) - 127,088,387 68.6 9.0 全類及び同附属品 (807) - 8,231,481 120.2 0.6 はき物 (809) KG 1,587,058 92.7 4,423,847 98.2 0.3 全科学光学機器 (81101) - 14,996,844 55.1 1.1 全プラスチック製品 (81307) KG 31,255,532 101.7 25,658,514 104.3 1.8 がん具及び遊戯用具 (81309) KG 3,763,116 51.7 23,500,566 31.5 1.7 全事財用具 (81311) - 5,254,236 97.0 0.4 全特殊取扱品 (9) - 6,681,340 79.8 0.5		_						▲ 0.0
自動車(70501) NO 695 120.2 1,391,881 90.2 0.1 自動車の部分品(70503) KG 11,461,856 101.8 27,551,130 108.2 1.9 二輪自動車類(70504)		<u> </u>						▲ 0.2
自動車の部分品 (70503) KG		NO		120.2		90.2	•	▲ 0.0
 雑製品(8) 家具(803) 太類及び同附属品(807) はき物(809) 科学光学機器(81101) プラスチック製品(81307) がん具及び遊戯用具(81309) KG 31,255,532 101.7 25,658,514 104.3 1.8 連動用具(81311) 大名列表のでは、またの	自動車の部分品 (70503)	KG	11,461,856	101.8	27,551,130	108.2	1.9	0.1
家具(803) KG 14,735,650 99.9 9,310,487 94.8 0.7 本類及び同附属品(807) - 8,231,481 120.2 0.6 はき物(809) KG 1,587,058 92.7 4,423,847 98.2 0.3 本科学光学機器(81101) - 14,996,844 55.1 1.1 プラスチック製品(81307) KG 31,255,532 101.7 25,658,514 104.3 1.8 がん具及び遊戯用具(81309) KG 3,763,116 51.7 23,500,566 31.5 1.7 本 15,254,236 97.0 0.4 本特殊取扱品(9) - 6,681,340 79.8 0.5 本								▲ 0.3
衣類及び同附属品 (807)								▲ 4.0
はき物(809) KG 1,587,058 92.7 4,423,847 98.2 0.3 本 科学光学機器(81101) - 14,996,844 55.1 1.1 本 プラスチック製品(81307) KG 31,255,532 101.7 25,658,514 104.3 1.8 がん具及び遊戯用具(81309) KG 3,763,116 51.7 23,500,566 31.5 1.7 本 運動用具(81311) - 5,254,236 97.0 0.4 本 特殊取扱品(9) - 6,681,340 79.8 0.5 本			14,735,650	99.9				▲ 0.0
科学光学機器 (81101) - 14,996,844 55.1 1.1 プラスチック製品 (81307) KG 31,255,532 101.7 25,658,514 104.3 1.8 がん具及び遊戯用具 (81309) KG 3,763,116 51.7 23,500,566 31.5 1.7 運動用具 (81311) - 5,254,236 97.0 0.4 △ 特殊取扱品 (9) - 6,681,340 79.8 0.5								0.1
プラスチック製品(81307) KG 31,255,532 101.7 25,658,514 104.3 1.8 がん具及び遊戯用具(81309) KG 3,763,116 51.7 23,500,566 31.5 1.7 車動用具(81311) - 5,254,236 97.0 0.4 本特殊取扱品(9) - 6,681,340 79.8 0.5 本		KG	1,587,058	92.7				▲ 0.0
がん具及び遊戯用具(81309) KG 3,763,116 51.7 23,500,566 31.5 1.7 重動用具(81311) - 5,254,236 97.0 0.4 本特殊取扱品(9) - 6,681,340 79.8 0.5 本			01 055 500	101.5				▲ 0.8
運動用具(81311) - 5,254,236 97.0 0.4 特殊取扱品(9) - 6,681,340 79.8 0.5							•	0.1
特殊取扱品(9) - 6,681,340 79.8 0.5		NG.	3,703,116	51.7				▲ 3.5
		 -						▲ 0.0
大工 医扣膊 是 X 扣膊 全 宝 1, 50, 51 走 中 宝 4 打 脚 全 玄 崇 以 1 翻 至 玄 崇 以 1 翻 图 1 点 点 面 前 1 () 第	TOWN-INJURIED (U)		L	浜餌子 密「っ				

輸出入 (静岡県)

【輸出】【2024年】

(単位:千円、%) 【輸入】 【2024年】

(単位:千円、%)

【輸出】 【20243	<u> </u>	(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	2,617,155,019				
アジア	1,047,512,228				
大韓民国	76,470,577	86.6			
中華人民共和国	316,870,997				
台湾	80,062,498				
香港	33,728,808	108.0	1.3	0.1	
ベトナム	86,377,900	87.6		▲ 0.5	
タイ	119,742,571	96.0			
シンガポール	23,964,297	118.9		0.1	
マレーシア	17,534,881			0.1	
フィリピン	45,093,836			0.1	
インドネシア	88,968,404	100.3		0.0	
インド	124,806,349		4.8	1.4	
パキスタン	30,505,247			0.6	
中東	23,788,667	112.4	0.9	0.1	
サウジアラビア	3,720,589			0.0	
オマーン	3,175,799			0.0	
イスラエル	8,185,222	112.3	0.3	0.0	
アラブ首長国連邦				0.1	
西欧	573,724,144				
ノルウェー	1,914,357			▲0.0	
スウェーデン	5,076,184			▲0.1	
デンマーク	5,619,565				
英国	95,892,107	95.7	3.7		
オランダ	44,138,204		1.7	▲ 0.2	
ベルギー	52,259,690		2.0	▲0.4	
フランス	85,497,137	97.6		▲0.1	
ドイツ	111,561,033	83.8	4.3	▲0.8	
スイス	14,936,576		0.6	0.1	
ポルトガル	1,535,154	97.1	0.1		
スペイン	20,221,306	82.4	0.8	▲ 0.2	
イタリア	68,962,797	71.3		▲ 1.0	
フィンランド	1,903,995			▲0.0	
オーストリア	25,558,217	90.5			
ギリシャ	12,589,359				
トルコ	19,938,770			▲ 0.1	
中東欧・ロシア等	117,776,961	96.5		▲ 0.2	
ポーランド	8,001,954	112.0		0.0	
ロシア	1,593,414			▲0.0	
ハンガリー	70,086,162	79.5		▲0.7	
ルーマニア	2,037,349	178.3		0.0	
チェコ	33,317,011		1.3	0.4	
北米	631,680,421	92.7	24.1	▲ 1.9	
カナダ	26,671,471	99.7	1.0	▲0.0	
アメリカ合衆国	605,008,950		23.1	▲ 1.9	
中南米	148,260,614	139.6	5.7	1.6	
メキシコ	88,732,233	160.1	3.4	1.3	
パナマ	5,439,630	395.5	0.2	0.2	
コロンビア	3,747,318	86.2	0.1	▲0.0	
エクアドル	1,528,923	122.4	0.1	0.0	
チリ	1,207,614	99.2	0.0	▲0.0	
ブラジル	30,475,638	119.4	1.2	0.2	
アルゼンチン	1,735,006	69.1	0.1	▲0.0	
アフリカ	25,156,087	91.7	1.0	▲0.1	
モロッコ	10,002,874	109.2	0.4	0.0	
南アフリカ共和国	5,527,884	76.9	0.2	▲0.1	
大洋州	49,255,897	107.2	1.9	0.1	
オーストラリア	41,674,248	114.3	1.6	0.2	
ニュージーランド	5,431,645	79.7	0.2	▲0.1	
	, ,				

(輸入) 【2024年	<u>‡]</u>	(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	1,417,406,663	97.2	100.0	▲ 2.8
アジア	924,219,122	97.2	65.2	▲ 1.8
大韓民国	71,779,909	110.9	5.1	0.5
中華人民共和国	331,182,087	91.0		▲ 2.2
台湾	66,691,886	80.3	4.7	▲ 1.1
ベトナム	101,119,820 129,371,181	108.9	7.1	0.6
タイ	129,371,181	93.0	9.1	▲0.7
シンガポール	18,755,195	125.6	1.3	0.3
マレーシア	81,845,516	110.9	5.8	0.6
ブルネイ	484,490	200.7	0.0	0.0
フィリピン	35,168,239		2.5	0.1
インドネシア	67,098,646		4.7	0.1
インド	15,156,844	116.5	1.1	0.1
パキスタン	709,264		0.1	▲0.0
スリランカ	2,901,281	111.9	0.2	0.0
中東	15,032,902		1.1	0.6
カタール	2,440,018	93.3	0.2	▲0.0
アラブ首長国連邦	5,325,298		0.4	0.1
西欧	128,761,245	99.2	9.1	▲ 0.1
ノルウェー	649,510	92.1	0.0	▲0.0
スウェーデン	6,541,652	116.7	0.5	0.1
デンマーク	3,048,947	77.2	0.2	▲ 0.1
英国	7,058,428	86.9	0.5	▲0.1
アイルランド	2,588,306	121.8	0.2	0.0
オランダ	3,090,801	143.6	0.2	0.1
ベルギー	1,731,352	85.9	0.1	▲0.0
フランス	11,648,663	146.8	0.8	0.3
ドイツ	26,934,882	101.3	1.9	0.0
スイス	2,591,095	120.7	0.2	0.0
スペイン	10,494,743	76.6	0.7	▲ 0.2
イタリア	11,269,034	117.6	0.8	0.1
マルタ	14,899,820	108.2	1.1	0.1
フィンランド	11,132,855	99.9	0.8	▲0.0
オーストリア	2,238,210	50.9	0.2	▲0.1
トルコ	7,474,887	86.7	0.5	
クロアチア	3,545,553	73.2	0.3	
中東欧・ロシア等	6,095,382	44.4	0.4	▲0.5
ロシア	611,543	7.0	0.0	▲0.6
ハンガリー	503,357	71.4	0.0	▲0.0
北米	178,554,978		12.6	▲0.6
カナダ	34,472,379		2.4	▲ 0.3
アメリカ合衆国	144,082,599	97.3	10.2	▲ 0.3
中南米	66,014,904	97.3	4.7	▲ 0.1
メキシコ	3,725,392	94.9	0.3	▲0.0
ドミニカ共和国	463,618	46.2	0.0	▲0.0
チリ	4,816,584	113.9	0.3	0.0
ブラジル	52,465,072	97.3	3.7	▲ 0.1
アフリカ	23,010,102	98.5	1.6	▲0.0
モロッコ	4,179,569	93.0	0.3	▲0.0
チュニジア	5,038,386	99.2	0.4	▲0.0
エジプト	659,232	162.1	0.0	0.0
ケニア	1,147,384	105.8	0.1	0.0
セーシェル	6,901,391	95.4	0.5	▲0.0
大洋州	75,707,424	96.3	5.3	▲ 0.2
オーストラリア	45,362,150	91.6	3.2	▲0.3
パプアニューギニア	22,374,417	113.3	1.6	0.2
ニュージーランド	1,638,275	75.1	0.1	▲ 0.0
バヌアツ	4,840,575	109.4	0.3	0.0
フィジー	109,175	29.5	0.0	▲0.0

〔主要経済圏別表〕

EU ASEAN 555,267,975 382,195,235 87.0 21.2 **△**3.1 98.3 14.6 **△**0.2 〔主要経済圏別表〕

EU	116,307,311	101.1	8.2	0.1
ASEAN	435,319,294	103.1	30.7	0.9

名古屋税関清水税関支署「2024年分清水税関支署管内(静岡県)貿易概況(速報)」

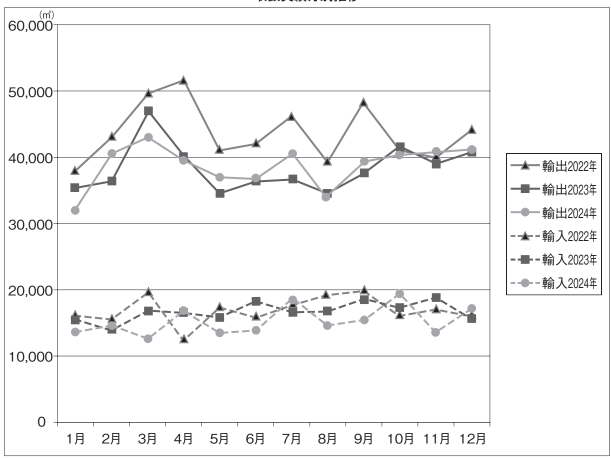
浜松内陸コンテナ基地を含む周辺地区の2024年貨物取扱状況

(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	本年第	実績コンテナ取 扱	及数量
	本 千 天 祺	削牛夫祺	削牛问规儿	個 数	数量	化 率
輸出	465,442	460,308	101.1%	21,574	458,283	98.5%
輸入	190,734	200,485	95.1%	8,027	188,230	98.7%
合 計	656,176	660,793	99.3%	29,601	646,513	98.5%

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



輸出 輸入 月別推移

(数量単位: ㎡)

						Tipa	יינמד וי	11 10.11年.	17				(33.3	里干四•Ⅲ/
		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
	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
輸出	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
	2024年	32,762	40,264	43,385	39,356	37,784	36,457	40,770	34,361	39,017	40,057	40,181	41,048	465,442
**	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
輸入	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
	2024年	14,359	15,057	13,345	17,007	14,230	14,744	18,194	15,968	16,967	19,094	14,648	17,121	190,734

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2024年輸出貨物取扱状況 (数量単位: m³)

N N	分	出	上向地区	削	北米 ※1	オセ アニア	ヨー ロッパ	中南米	中国	その他 アジア *3	アフ リカ	合 計	割合
	輸	送	当	月	6,275	1,617	7,649	3,758	2,110	4,699	500	26,608	64.9
	機	器	1月~1	2月	67,138	13,792	71,680	46,840	22,021	66,278	4,063	291,812	62.7
	楽	器	当	月	1,344	151	486	128	469	1,010	0	3,588	8.7
		пп	1月~1	2月	20,988	2,330	11,075	1,061	13,703	13,696	0	62,853	13.5
	_	般	当	月	0	0	3	47	46	205	0	301	0.7
取	機	械	1月~1	2月	42	5	237	804	527	2,443	0	4,058	0.9
177	金	属	当	月	369	5	297	27	1,059	986	25	2,768	6.7
扱	製	品	1月~1	2月	3,326	278	3,011	133	11,046	12,312	342	30,448	6.5
数	70	かん 当月		416	0	223	0	680	6,464	0	7,783	19.0	
	1月~12			2月	4,713	13	2,993	6	6,191	62,343	12	76,271	16.4
量	Ī	+	当	月	8,404	1,773	8,658	3,960	4,364	13,364	525	41,048	100.0
	п	'	1月~1	2月	96,207	16,418	88,996	48,844	53,488	157,072	4,417	465,442	100.0
	割	合	当	月	20.5	4.3	21.1	9.6	10.6	32.6	1.3	100.0	
	п,		1月~1	2月	20.7	3.5	19.1	10.5	11.5	33.8	0.9	100.0	
	前	年	当	月	84.1	155.4	114.8	79.0	100.0	106.4	257.4	100.6	
	対	比	1月~1	2月	100.5	112.1	90.6	105.7	99.5	107.2	83.7	101.1	
	個	数	当	月	378	68	329	172	257	696	20	1,920	
	(TE	EU)	1月~1	2月	4,264	651	3,505	2,066	2,954	7,966	168	21,574	
コンテナ	数	量	当	月	8,339	1,768	8,543	3,954	4,285	13,014	525	40,428	
テナ	XX	=	1月~1	2月	95,293	16,365	87,770	48,708	52,618	153,153	4,376	458,283	
	化	率	当	月	99.2	99.7	98.7	99.8	98.2	97.4	100.0	98.5	
	15 4		1月~1	2月	99.0	99.7	98.6	99.7	98.4	97.5	99.1	98.5	

458,283 ※「その他」は、建築用資材、 電気機器部品等である。

化 率

99.1

97.6

97.8

98.4

15.0 72.5

92.4

92.8 99.8

99.4 97.9

97.3

コンテナ

数量

26,501

290,042

3,549

62,447

278

3,756

2,518

27,912

7,582

74,126

40,428

化 率

99.6

99.4

98.9

99.4

92.4

92.6

91.0

91.7

97.4

97.2

98.5

98.5

対比

101.6

66.5

89.7

54.9

71.9

100.9

98.7

131.1

112.3

100.6

101.1 21,574

102.1 11,939

個数(TEU)

1,087

201

22

255

2,103

4,106

1,920

414

3,171

「参考資料」 浜松内陸コンテナ基地のみの2024年輸出貨物取扱状況 (数量単位: m³)

- B.	ラ貝が	1	六十ム	門門))	坐地	,0707	· V) Z(J Z 4+	一手削山	貝彻	4X 1/X	11\n	人致重甲	נו	
		仕	向地別	北米	オセ	3-	中南米	中国	その他	アフ	合 計	割合	前年		コンテナ	Ī	
区	分		7		北小 ※1	アニア	ロッパ	平用不 ※2	中国	アジア *3	リカ			対比	個数(TEU)	数量	
	1.00	送	当 月	1,269	0	958	52	475	195	0	2,949	32.0	96.9	139	2,923		
	機	器	1月~12月	12,743	0	6,687	616	4,066	3,620	1	27,733	28.9	117.9	1,344	27,065		
	楽を	器	当 月	46	0	0	0	135	4	0	185	2.0	52.1	8	181		
	, ı		1月~12月	755	20	2	0	2,031	34	0	2,842	3.0	82.7	123	2,796		
	— f	般	当 月	0	0	3	0	11	6	0	20	0.2	12.0	1	3		
取	機材	械	1月~12月	0	0	189	0	75	230	0	494	0.5	38.3	27	358		
		属	当 月	0	0	20	0	1,027	748	0	1,795	19.5	100.8	150	1,658		
扱	製品	品	1月~12月	0	0	94	0	10,774	9,557	0	20,425	21.3	121.6	1,601	18,957		
数	 そのf	ith l	当 月	134	0	0	0	334	3,804	0	4,272	46.3	127.9	249	4,262		
	207		1月~12月	2,835	0	693	0	2,928	38,026	0	44,482	46.3	124.7	2,585	44,199		
量	計		当 月	1,449	0	981	52	1,982	4,757	0	9,221	100.0	106.2	547	9,027		
	п		1月~12月	16,333	20	7,665	616	19,874	51,467	1	95,976	100.0	118.9	5,680	93,375		
	割1	슴	当 月	15.7	-	10.6	0.6	21.5	51.6	-	100.0				他」は、選	t d	
	E3		1月~12月	17.0	微量	8.0	0.6	20.7	53.7	微量	100.0			である	0		
	前台	年	当 月	78.5	-	111.6	94.5	103.4	119.3	-	106.2						
	対」	比	1月~12月	114.1	400.0	291.4	110.0	113.8	112.6	全増	118.9						
	個	数	当 月	77	0	35	3	139	293	0	547						
	(TEL	J)	1月~12月	824	1	277	33	1,352	3,193	0	5,680						
コン	数量	量	当 月	1,439	0	978	49	1,959	4,602	0	9,027						
	1 500	= [1						

1月~12月

1月~12月

月

当

化 率

16,134

99.3

98.8

20

100.0

7,625

99.7

99.5

587

94.2

95.3

19,566

98.8

98.5

は、建築用資材等

49,443

96.7

96.1

93,375

97.9

97.3

浜松内陸コンテナ基地を含む周辺地区の2024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	中国	その他 アジア *3	アフ リカ	合 計	割
	輸送	当 月	329	0	3,427	0	1,208	2,996	0	7,960	
	機器	1月~12月	3,679	128	27,284	0	27,817	32,906	0	91,814	
	楽器	当 月	7	0	3	0	658	1,777	0	2,445	
	ж ш	1月~12月	286	0	378	0	7,242	20,434	0	28,340	
	— 般	当 月	0	0	0	0	94	2,080	78	2,252	
取	機械	1月~12月	0	0	0	0	956	15,517	78	16,551	
477	化 学	当 月	0	0	25	0	38	181	0	244	
扱	製品	1月~12月	0	0	25	0	270	3,654	0	3,949	
数	その他	当 月	158	0	286	0	1,411	2,365	0	4,220	
	C 17 B	1月~12月	3,612	57	2,286	0	18,448	25,677	0	50,080	
量	計	当 月	494	0	3,741	0	3,409	9,399	78	17,121	
	п	1月~12月	7,577	185	29,973	0	54,733	98,188	78	190,734	
	割合	当 月	2.9	-	21.9	-	19.9	54.8	0.5	100.0	
	п, п	1月~12月	4.0	0.1	15.7	-	28.7	51.5	微量	100.0	
	前年	当 月	88.2	全減	236.2	全減	74.1	106.4	全増	109.7	
	対比	1月~12月	124.8	63.1	74.0	全減	103.8	97.4	全増	95.1	
	個 数	当 月	19	0	153	0	133	366	4	675	
	(TEU)	1月~12月	316	9	1,270	0	2,275	4,153	4	8,027	
コンテナ	数量	当 月	485	0	3,728	0	3,331	9,283	78	16,905	
テナ	双 里	1月~12月	7,274	170	29,805	0	54,031	96,872	78	188,230	
	化率	当 月	98.2	-	99.7	-	97.7	98.8	100.0	98.7	
	10 +	1月~12月	96.0	91.9	99.4	-	98.7	98.7	100.0	98.7	

コンテナ

数量

7,900

90,946

2,385

27,852

2,246

16,484

216

3,604

4,158

49,344

16,905

188,230

化 率

99.2

99.1

97.5

98.3

99.7

99.6

88.5

91.3

98.5

98.5

98.7

98.7

化 率

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0 100.0

99.9

100.0

100.0

個数(TEU)

336

3,992

1,169

44

404

168

187

2,294

8,027

合

46.5

48.0

14.3

14.9

13.2

8.7

1.4

2.1

24.6

26.3

100.0

100.0

対比

108.2

88.7

83.5

99.7

209.9

109.4

65.2

82.0

108.8

102.9

109.7

95.1

参	ぎ貸料	†	洪似	门陘	コノ	アア	基地	,0)0)	(0)2(J24±	上期人	貝彻	拟 拟	、仅次	,(数量单 [·]	1
	_		積地別	·나·ᅶ	オセ	3-	中南米	中国	その他	アフ	合 計	割合	前年		コンテナ	
区	分		北米 ※1	アニア	ロッパ	平用不 ※2	中国	アジア *3	リカ	合 計	刮石	対比	個数(TEU)	数量		
		送	当 月	0	0	0	0	200	0	0	200	14.1	83.3	7	200	
	機	器	1月~12月	0	0	0	0	2,069	37	0	2,106	12.6	119.5	74	2,106	
	楽者	器	当 月	0	0	0	0	0	108	0	108	7.6	211.8	4	108	
	未始		1月~12月	0	0	0	0	0	1,296	0	1,296	7.8	60.0	49	1,296	
	— <i>f</i>	般	当 月	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	
取	機	械	1月~12月	0	0	0	0	0	0	0	0	-	全減	0	0	
l	化生	学	当 月	0	0	0	0	0	64	0	64	4.5	92.8	3	64	
扱	製品	品	1月~12月	0	0	0	0	0	692	0	692	4.2	98.2	33	692	
数	そのイ	411	当 月	0	0	0	0	866	181	0	1,047	73.8	100.8	34	1,047	
	. .C 02 IB		1月~12月	0	0	39	0	11,070	1,471	0	12,580	75.4	104.8	404	12,572	
量	計		当 月	0	0	0	0	1,066	353	0	1,419	100.0	101.4	48	1,419	
	āl	āΙ	1月~12月	0	0	39	0	13,139	3,496	0	16,674	100.0	100.1	560	16,666	
	割合	<u></u>	当 月	-	-	-	-	75.1	24.9	-	100.0				他」は、清	f
			1月~12月	-	-	0.2	-	78.8	21.0	-	100.0			である	0	
		年	当 月	-	-	-	-	110.1	81.9	-	101.4					
l	対」	比	1月~12月	-	-	78.0	-	114.9	67.5	-	100.1					
	個	数	当 月	0	0	0	0	35	13	0	48					
	(TEL	J)	1月~12月	0	0	1	0	429	130	0	560					
コン	Met. 1		当 月	0	0	0	0	1,066	353	0	1,419					

清掃用品等

3,496

100.0

100.0

0

16,666

100.0

100.0

13,131

100.0

99.9

1月~12月

当 月

1月~12月

化 率

0

0

39

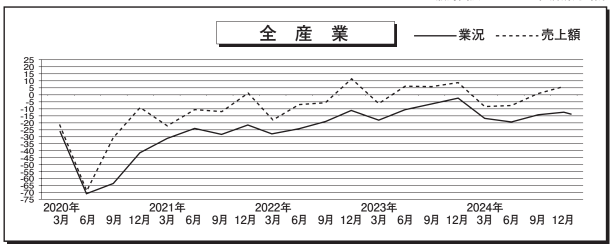
100.0

^{※「}その他」は、清掃用品、 電気機器部品等である。

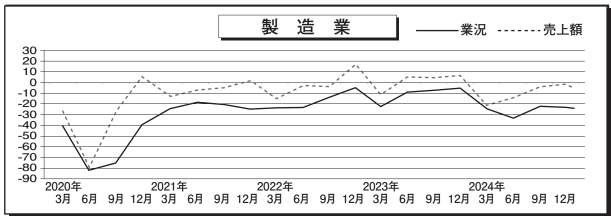
中小企業景気動向調査 2020年3月期~2024年12月期

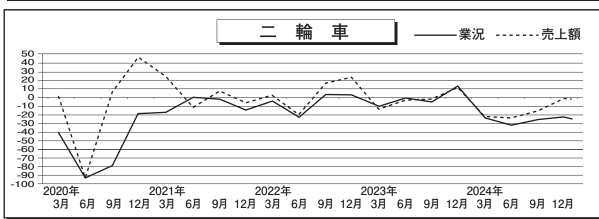
この調査では、景況判断の基準として、DI(Diffusion Index)による分析方法を採用している。これは各質問項目でプラス傾向(増加、上昇、好転など)割合からマイナス傾向(減少、下降、悪化など)割合を差し引いた数値を時系列で観察することにより景況を判断する方法である。

一般財団法人しんきん経済研究所調

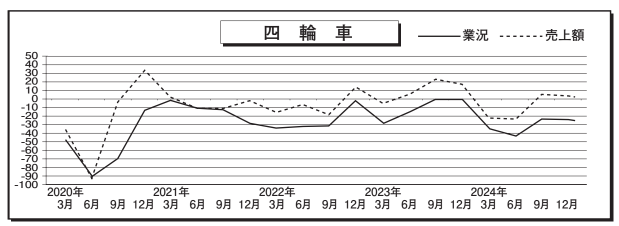


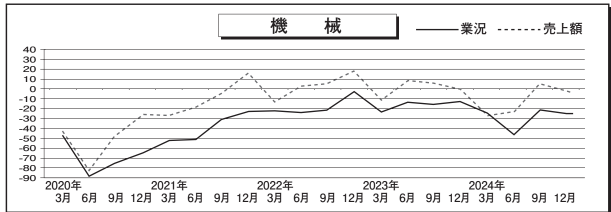
製造業

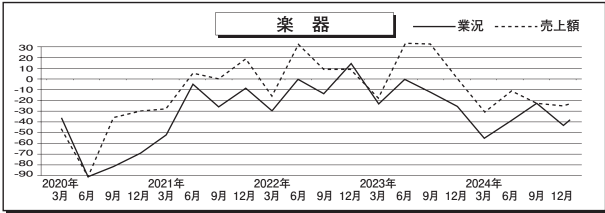


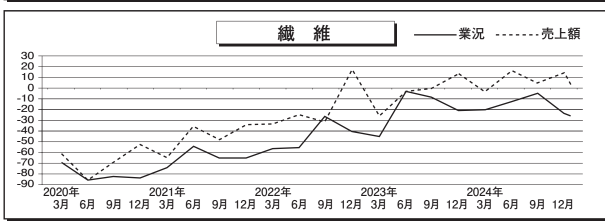


製造業

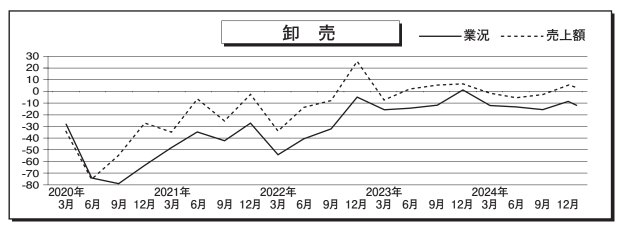


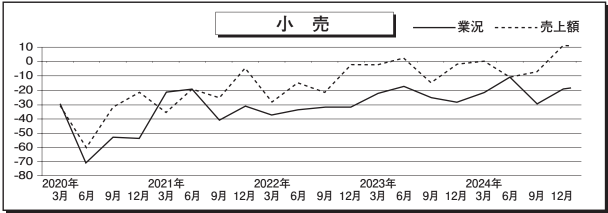


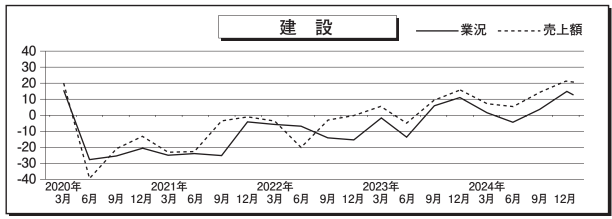


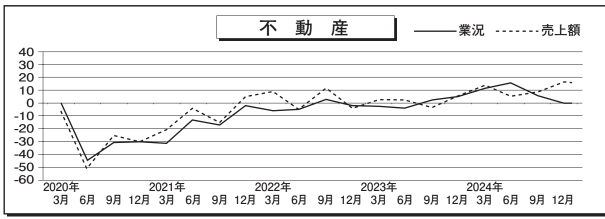


非製造業







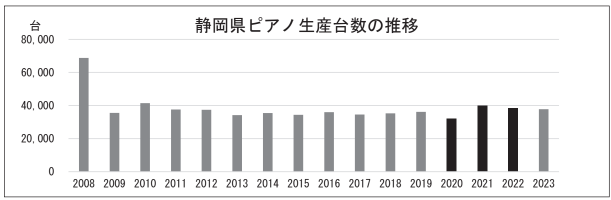


巻末特集がんばる地場産業

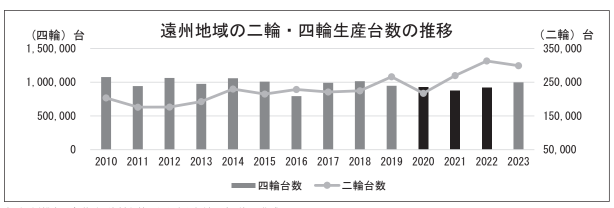
- ・コロナ禍を乗り越え、浜松の経済は復調の兆しを見せています。
- ・当地域を代表する繊維・楽器・輸送用機器においても、事業所数が減少傾向にある中、企業 努力により生産高は回復基調にあります。
- ・その一方、原材料価格の高騰、価格転嫁、人手不足、賃上げなどが経営課題となっています。
- ・本特集では、地場産業の過去の推移から現在位置を確認し、未来への処方箋を示します。



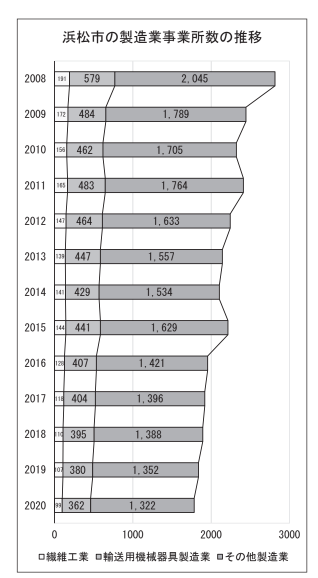
出所:遠州織物工業協同組合の資料を基にしんきん経済研究所加工作成



出所:静岡県楽器製造協会の資料を基にしんきん経済研究所加工作成



出所:浜松商工会議所の資料を基にしんきん経済研究所加工作成



出所:工業統計調査を基にしんきん経済研究所加工作成 (楽器製造業はその他製造業に含まれる)

◆地場産業のポテンシャルは高い

コロナ禍を経て、二輪車の生産台数は30 万台に増加し、四輪車も100万台回復しました。楽器産業では、巣ごもり需要によりピアノの生産台数が増えましたが、2008年のリーマンショック以降の長期的な推移は横ばいです。コロナ禍で大幅に落ち込んだ繊維産業は、2022年から生産高が増加するも、コロナ禍前の水準には戻っていません。リーマンショック後、事業所数は減少傾向にあるものの、全体には各企業の努力もあり生産高は持ち直しています。 自動車産業では、EV化や自動化といった 100年に1度の大変革期を迎え、浜松を牽引す る新たな地場産業の育成が急務です。

歴史を振り返ると、豊田佐吉氏や鈴木道雄氏らによる自動織機の発明によって、遠州は綿織物の一大産地になりました。また、楽器産業の隆盛には、高い木工加工技術がありました。戦後、これらの技術力はオートバイや自動車の製造へと継承され、発展していきました。浜松の企業は自社の強みを生かし、新たな産業に進出する「第二創業」を繰り返してきたと言っても過言ではありません。現在の大変革もまた、大きなビジネスチャンスと言えるでしょう。

浜松はサプライヤーが多く、地元で商品開発が完結できるのが特徴です。地場産業のポテンシャルは高いと言えます。例えばピアノ製造には、鉄鋼や鋳造、木工、塗装、表面処理など、多くの技術が必要とされています。それは自動車産業も同じです。また、浜松には高い技術力を持つ企業が集まっていますが、マーケティングやデザインで課題を抱えているのも事実です。

コロナ禍により、私たちの価値観やライフスタイルは大きく変わりました。事業継承やスタートアップ、技術力のある外部企業との協業を通じ、新たな視点を取り入れることが重要です。自社の強みと外部環境を組み合わせ、未来を見据えた事業計画を立てることが、次の成長への道筋となるはずです。

このような環境下でも、補助金や認定制度 を活用することで、既存事業と異なる新規事 業を立ち上げた(第二創業)中小企業も存在 します。今こそ、外部環境の変化に臆するこ となく果敢に挑戦する「やらまいか精神」を 発揮する時ではないでしょうか。

浜松経済指標

2025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2024年のものです。