

## 2017年 浜松経済指標

							TH +P
		調査基準	資料出所	2015年	2016年	前年比増減率	掲載ページ
占	人口	12月1日	浜松市総務部文書行政課	798,307 人	807,932 人	1.21 %	
景気	早期景気観測 東海地区 業況DI	12月	日本商工会議所	<b>▲</b> 16.3	▲ 25.0	▲8.7	
気	全国 業況DI	12月	"	<b>▲</b> 17.2	▲ 21.7	<b>▲</b> 4.5	
	二·四輪車生産台数	年間合計	各データより算出	1,152,448 台	1,022,595 台	<b>▲</b> 11.27 %	4
生	二·四輪車生產額	年間合計	"	1,077,363 百万円	986,398 百万円	▲8.44 %	4
産	楽器生産額	年間合計	"	45,060 百万円	43,749 百万円	<b>▲</b> 2.91 %	6
	織物生産数量	年間合計	″	17,089,917 m²	17,066,632 m²	▲0.14 %	7
物価	消費者物価指数(県西部総合)	2010年	静岡県企画部生活統計室	103	100	▲3.58	8
	民間金融機関預金	月平均	遠州地域2信用金庫の合算	1,937,347 百万円	1,983,050 百万円	2.36 %	9
金	民間金融機関貸出	月平均	″	1,070,492 百万円	1,086,091 百万円	1.46 %	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	37,769 百万円	36,163 百万円	<b>▲</b> 4.25 %	9
RICK	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	65,890 百万円	65,111 百万円	<b>▲</b> 1.18 %	9
	商工組合中央金庫 貸出残高	月平均	″	118,133 百万円	117,644 百万円	▲0.41 %	9
	西鹿島線運輸キロ数 合計	年合計	遠州鉄道(株)	2,456,266 km	2,518,326 km	2.53 %	10
	乗合バス運輸キロ数 合計	年合計	"	16,898,914 km	16,839,239 km	<b>▲</b> 0.35 %	10
運	貸切バス運輸キロ数 合計*1	年合計	″	6,612,850 km	6,371,526 km	<b>▲</b> 3.65 %	10
輪	貨物発送 合計	年合計	日本貨物鉄道(株)	243,339 t	231,883 t	<b>▲</b> 4.71 %	10
干別	浜松IC利用 合計	年合計	中日本高速道路(株)	8,064,205 台	7,906,535 台	<b>▲</b> 1.96% %	10
	浜松西IC利用 合計	年合計	″	8,127,326 台	8,161,600 台	0.42 %	10
	三ケ日IC利用 合計	年合計	"	一台	2,548,298 台	_	10
	浜松浜北IC利用 合計	年合計	"	2,169,031 台	2,437,965 台	12.40 %	10
生活	ガス供給	年合計	中部ガス(株)浜松支店	110,278,039 m³	109,802,636 m³	▲0.43 %	11
活	水道供給	年合計	浜松市上下水道部	84,029,504 m³	79,400,706 m³	<b>▲</b> 5.51 %	11
倉庫	入庫	年合計	遠州地域7倉庫会社の合算	456,174 t	485,398 t	6.41	12
庫	出庫	年合計	"	455,591 t	469,220 t	2.99	12
通	地上契約数	年合計	日本放送協会浜松支局	133,301 件	130,636 件	<b>▲</b> 2.00 %	12
信	衛星契約数	年合計	″/	145,012 件	151,428 件	4.42 %	12
投資	新築住宅着工戸数	年合計	静岡県住まいづくり課	5,266 戸	5,448 戸	3.46 %	13
貧	公共工事請負金額(静岡県内)	年合計	東日本建設業保証(株)	272,942 百万円	280,740 百万円	2.86 %	
雇用	有効求人倍率	月平均	厚生労働省	1.22 倍	1.29 倍	5.74 %	13
用	完全失業率(全国)	月平均	総務省	3.36 %	3.10 %	<b>▲</b> 7.74 %	13
倒	倒産件数 合計(県西部)	年合計	(株)帝国データバンク浜松支店	89 件	96 件	7.87 %	13
産	負債額 合計(県西部)	年合計	"	15,227 百万円	16,343 百万円	7.33 %	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	2,016,149 百万円	1,934,321 百万円	<b>▲</b> 4.06 %	14
易	清水税関支所管内(県内)輸入取扱額	年合計	"	1,013,309 百万円	907,260 百万円	<b>▲</b> 10.47 %	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。

### 2016年 遠州特産工業(二輪・四輪、楽器、織物)生産統計

## 全 体 生産額合計(織物を除く)1兆301億4,705万9千円

### 【概要】

- ●本年度我が国は、昨年同様、政治的にも経済的にも比較的安定した、変動の小さい1年でした。月例報告でも、1年を通して「緩やかな回復基調にある」との評価が続きましたが、それも詳細に見ていくと、年度前半の停滞から年度の後半には回復へと変化する兆しも見えるようになっています。回復傾向はまず10月に生産で「持ち直し」として現れ、12月には個人消費、輸出で「持ち直し」、さらには業況判断でも「緩やかな改善」と広がっています。また、この中にあって雇用情勢は一貫して「改善」が続いており、有効求人倍率はここ20数年で最も高い値を示しています(P29図16参照)。ただし、本年度は、英国のEU離脱そして米国では保護主義を打ち出しているトランプ新大統領の誕生などがあり、今後の世界経済にとっての大きな不安材料となっています
- ●特産工業の生産高は、本年度約923億円、比率にして8.2%の減少でした。昨年も約995億円 (8.1%)の減少ですから2年続けての大幅な減少で、2009年のリーマンショック時の水準近くまで低下しました。2010年からは増減を繰り返しながら増加傾向にありましたが、2年続けての減少で、年度変化にも異なった傾向が現れた可能性もあります(P24図2参照)。

### 一・四輪車 小型四輪車の増加も軽自動四輪車の大幅な減少で、全体として910億円の減少 総生産額 9.863億9.761万6千円 指数/91.6

本年度も四輪車の大幅な減少で約910億円、前年の8.4%の減少です。減少幅が最も大きかったのは内需の軽四輪車で、昨年の倍、約1,395億円(前年の20.1%)の減少でした。これは全減少額の1.53倍にもなる極めて大きな減少です。月別の変動でみると、昨年の3月までは軽自動車の増税に対する駆け込み需要が見られましたが、以降はその反動もあって12月まで減少傾向が続き、本年はその下振れ傾向がそのまま継続した形です(P27図10参照)。一方、二輪車は4年続けての増加です。増加率は2.3%(約29億円)と昨年同様、大きくはありませんが、2011年以降の変化のパターンとして見た場合、安定した増加系列と見なすことが出来ます(P25図4参照)。

内需・輸出別では、内需が11.7%の減少に対して輸出は4.7%の増加でした。内需の減少は専ら軽四輪車によるもので、小型四輪車は約469億円、51.2%と極めて大きな伸びを示しています。そしてこれが内需の減少幅を抑えることことに繋がっています。一方、輸出は2年続いての減少から増加に転じました。しかも、昨年も減少幅が縮小していますので、2010年以降の減少傾向にも歯止めが掛かった可能性があります(P26図9)。また小型四輪車は輸出でも約262億円、35.9%の増加で、これが輸出の増加に貢献しています。

#### 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。

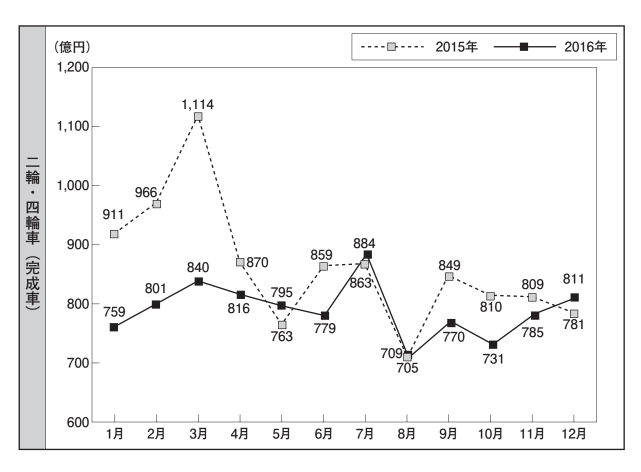
2005年までの数値と異なりますので、ご注意ください。(巻末資料は見直し後の数値にて分析しております)

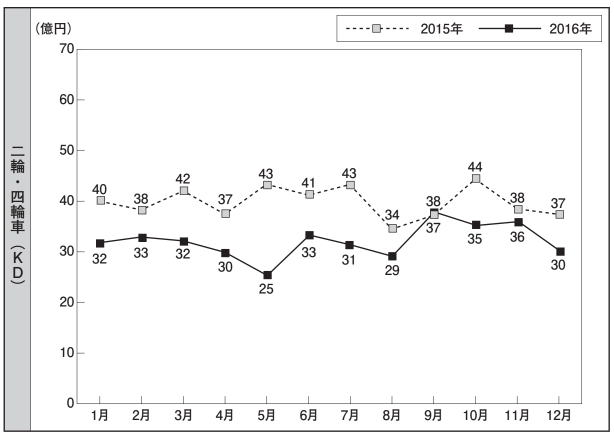
## 遠州地区二輪車生産台数全国比 2016年1月~12月

#### ( )内は対前年比指数

車 種	全 国	遠州地区	占有率(%)
第1種原動機付自転車	99,319台	7,140台	7.2%
(50cc以下)	(149.6)	(122.8)	
第2種原動機付自転車	31,465台	21,279台	67.6%
(51cc~125cc)	(101.9)	(106.0)	
軽自動二輪車	73,194台	39,215台	53.6%
(126cc~250cc)	(95.1)	(104.6)	
自動二輪車	356,558台	160,717台	45.1%
(251cc以上)	(102.4)	(106.1)	
合 計	560,536台 (107.3)	228,351台 (106.3)	40.7%

## 二•四輪車 月別生産額推移 2016年1月~12月





# 二・四輪車 生産・出荷高内訳 2016年1月~12月

(事業所数:2社)

生産·出荷高

Εl	車種		① 生	産高			② 出	荷高	
E	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	7,140	122.85	754,413	112.43	63,295	99.38	6,396,579	79.20
4	第2種原動機付自転車	21,279	105.99	4,791,401	107.30	43,780	113.76	9,680,144	119.36
苛	軽自動二輪車	自動二輪車     160,717     106.08       軽自動四輪車     574,244     77.79       小型四輪車     198,156     122.12		15,957,869	101.61	49,334	93.42	18,810,673	90.28
				105,255,444	102.13	161,265	102.53	104,508,777	98.55
3				553,953,063	79.93	590,798	82.21	570,104,336	84.62
				237,825,597	144.40	194,505	119.39	232,434,826	141.06
	普通四輪車	21,844	58.88	29,511,587	61.08	22,379	58.17	30,392,631	61.79
	(二輪車計)	228,351	106.27	126,759,127	102.31	317,674	101.73	139,396,173	97.43
	(四輪車計)	794,244	84.71	821,290,247	90.64	807,682	87.79	832,931,793	93.83
	二·四輪車計	(1,022,595)	(88.73)	(948,049,374)	(92.04)	(1,125,356)	(91.32)	(972,327,966)	(94.33)
	KD(ノックダウン)			金額(千円)	指数	The state of the s		金額(千円)	指数
	第1種原動機付自転車	The state of the s		226,395	109.61	```,		226,610	107.77
	第2種原動機付自転車	* Andrews		2,331,646	83.76	14		2,317,842	78.03
	軽自動二輪車	The state of the s		4,002,635	78.68	The state of the s		4,042,520	78.51
	自動二輪車	The state of the s		1,667,230	64.80	1		1,614,479	60.60
	軽自動四輪車	in the second		0	_	1		0	-
	小型四輪車	***	·.	30,105,516	81.99	`*.	ς	29,152,032	77.50
	普通四輪車		*****		_		11/4	10,080	_
	(二輪車計)		1		77.25	****		8,201,451	74.60
	(四輪車計)	1		30,120,336 (38,348,242)	82.03		74	29,162,112	77.53
	二・四輪車計		, in the second		(80.96)		***	(37,363,563)	(76.87)
	総合計(KD含む)	_	_	986,397,616	91.56	_	_	1,009,691,529	93.54

①生産高内訳(輸出·内需別)

) l	車種		輸出向	生産高			内需向	生産高	
É	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
눌	第1種原動機付自転車	7,035	123.42	744,920	113.03	105	93.75	9,493	79.07
	第2種原動機付自転車	20,905	105.18	4,649,855	105.65	374	187.00	141,546	220.74
5	軽自動二輪車	30,749	99.79	12,347,248	95.15	8,466	126.81	3,610,621	132.33
ģ	自動二輪車	150,029	106.70	98,139,760	102.32	10,688	98.06	7,115,684	99.68
Ŕ	軽自動四輪車	469	344.85	463,442	417.71	573,775	77.74	553,489,621	79.87
`	小型四輪車	98,064	113.41	99,403,322	135.87	100,092	132.04	138,422,275	151.21
俞	普通四輪車	21,344	59.43	28,642,087	61.92	500	42.12	869,500	42.14
Ë	(二輪車計)	208,718	105.95	115,881,783	101.69	19,633	109.76	10,877,344	109.40
	(四輪車計)	119,877	97.85	128,508,851	107.52	674,367	82.74	692,781,396	88.08
þ	二·四輪車計	(328,595)	(102.84)	(244,390,634)	(104.67)	(694,000)	(83.32)	(703,658,740)	(88.34)
É	KD(ノックダウン)	The same of the sa		金額(千円)	指数	annana.			
וו נד	第1種原動機付自転車	The state of the s		226,395	109.61	" and a second			
<b>県川</b>	第2種原動機付自転車	The state of the s		2,331,646	83.76	********			
	軽自動二輪車	The same of the sa		4,002,635	78.68	``	*****		
	自動二輪車	"Page		1,667,230	64.80		********		
	軽自動四輪車	14.		0	_		****	****	
	小型四輪車	*	<u>,                                     </u>	30,105,516	81.99			The same of the sa	
	普通四輪車	普通四輪車		14,820	_			******	
	(二輪車計)	(二輪車計)			77.25			******	ι
	(四輪車計)		The same	30,120,336	82.03	03			
	二·四輪車計		******	(38,348,242)	(80.96)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

②出荷高内訳(輸出·内需別)

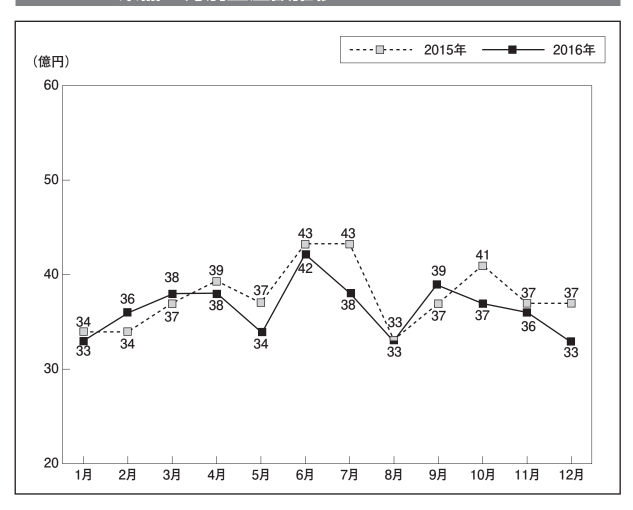
2)	車種		輸出向	出荷高			内需向	出荷高	
2)出時高	完成車	数量(台)	指数	金額(千円)	指数	数量(台)	指数	金額(千円)	指数
겉	第1種原動機付自転車	6,909	117.70	729,985	108.03	56,386	97.52	5,666,594	76.57
민	第2種原動機付自転車	20,363	98.42	4,526,517	99.21	23,417	131.60	5,153,627	145.29
島	軽自動二輪車	31,114	98.49	12,312,672	91.97	18,220	85.88	6,498,001	87.23
内	自動二輪車	149,294	103.56	97,016,685	98.96	11,971	91.19	7,492,092	93.52
尺	軽自動四輪車	406	247.56	398,050	304.12	590,392	82.17	569,706,286	84.58
	小型四輪車	95,448	108.34	96,223,130	129.86	99,057	132.42	136,211,696	150.22
( 输	普通四輪車	21,860	58.77	29,490,090	62.73	519	40.61	902,541	41.47
Ë	(二輪車計)	207,680	102.66	114,585,859	98.22	109,994	100.03	24,810,314	93.95
	(四輪車計)	117,714	93.82	126,111,270	104.02	689,968	86.84	706,820,523	92.22
内	二·四輪車計	(325,394)	(99.27)	(240,697,129)	(101.17)	(799,962)	(88.44)	(731,630,837)	(92.28)
Ē	KD(ノックダウン)	1		金額(千円)	指数	********			
票別	第1種原動機付自転車	100		226,610	107.77	" and a second			
训	第2種原動機付自転車	1		2,317,842	78.03	The same of the sa			
	軽自動二輪車	1		4,042,520	78.51	``	*****		
	自動二輪車	1		1,614,479	60.60		Transaction .		
	軽自動四輪車	1		0	_			· ·	
	小型四輪車	`*.	· .	29,152,032	77.50			" a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	
	普通四輪車		`** <sub>**</sub>	10,080	_			"The base of the same of the s	
	(二輪車計)		*****	8,201,451	74.60			******	
	(四輪車計)	****	29,162,112	77.53				*******	
	二·四輪車計		100	(37,363,563)	(76.87)				The same of the sa

### 楽 器 生産高は電子オルガン等の減少で、約13億円の減少。出荷高も約30億円の減少。 総生産額 437億4,944万3千円 指数 97.1

生産高は約13億円、2.9%の減少でした。昨年が約14億円の減少でしたから、ほぼ同じ幅での減少です。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すが、今年もその系列にあります。製品別では電子オルガンが約9億円(35.6%減)、ピアノ(平型)が約7億円(5.9%減)の減少となっています。

一方、出荷高に関しても、約30億円、4.5%の減少となりました。昨年に続く減少ですが、2009年以降の変化としては、増減を繰り返しながらほぼ同じ水準で推移する系列と見る事もできます。内需と輸出では、内需が約17億円(5.9%)の増加ですが、輸出は約47億円(12.6%)の減少です。昨年とは逆の傾向です。輸出では多くの製品種別が減少となりましたが、中でも管楽器(19.3%減)とピアノ(平型)(11.3%減)の減少幅が大きくなっています。逆に内需は、多くの製品種別が増加となっていますが、中でも電気・電子ピアノが約12億円(11.7%)の大幅な増加です。

## 楽器 月別生産額推移 2016年1月~12月



# 楽器 生産・出荷高内訳 2016年1月~12月

生産・出荷高 (事業所数:9社)

							-3-2/(/// 32	
<b>D</b> 4		生產	語			出花	<b>詩高</b>	
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)	24,106	110.0	9,672,214	107.1	27,793	107.9	11,636,565	105.1
ピアノ(平型)	11,902	95.1	11,283,106	94.1	11,617	92.8	12,758,030	91.6
計	36,008	104.6	20,955,320	99.7	39,410	103.0	24,394,595	97.5
電気・電子ピアノ	14,447	71.0	5,083,371	96.4	194,885	107.2	15,382,092	102.2
電子オルガン	8,244	76.7	1,652,985	64.4	20,977	139.3	3,033,678	102.8
電子キーボード	3,907	51.3	475,207	60.6	49,335	65.6	1,261,728	63.4
キーボード・シンセサイザー	16,781	122.4	2,895,212	103.3	49,670	75.6	4,081,520	92.0
管楽器	108,147	102.1	12,275,071	100.4	135,512	79.6	13,955,096	87.4
ギター	608	94.9	96,844	91.3	50,354	124.0	681,639	122.3
電気ギター	3,696	106.5	315,433	111.2	32,549	137.8	867,228	129.8
合計	_	_	43,749,443	97.1	_	_	63,657,576	95.5

### 出荷高内訳(輸出·内需)

	車	<b>俞出向</b>	出荷高		P	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)	16,583	108.9	6,679,471	103.3	11,210	106.4	4,957,094	107.5
ピアノ(平型)	7,906	90.4	8,078,017	88.4	3,711	98.5	4,680,013	97.6
計	24,489	102.1	14,757,488	94.6	14,921	104.3	9,637,107	102.5
電気・電子ピアノ	58,809	107.8	3,982,937	82.2	136,076	107.0	11,399,155	111.7
電子オルガン	1,719	62.5	279,465	68.0	19,258	156.4	2,754,213	108.4
電子キーボード	3,434	70.1	642,860	62.2	45,901	65.3	618,868	64.8
キーボード・シンセサイザー	36,709	70.9	3,194,266	89.8	12,961	93.0	887,254	101.0
管楽器	91,263	71.7	9,295,876	80.7	44,249	102.9	4,659,220	104.6
ギター	977	170.5	30,747	86.4	49,377	123.4	650,892	124.7
電気ギター	7,855	205.6	306,056	162.7	24,694	124.7	561,172	116.9
合計	_	_	32,489,695	87.4	_	_	31,167,881	105.9

#### 織物

## 昨年度とほぼ同じ水準。下げ止まりの兆候も。

総生産高 1,745万902㎡ 指数/99.5

広幅織物は、基本的には2004年から一貫して減少していましたが、その減少幅は縮小しています。そして、昨年度は僅かな増加、本年度は昨年と同じ水準にありますから、下げ止まった可能性もあります(P28図13参照)。製品別では、その他綾織物が21.3%、平地綿布が15.5%の増加、そして合繊織物が25.3%の大幅な減少となりました。

小幅織物は、2014年から3年間続けての減少です。2009年からの年度変化としては、同じ水準での推移と見る事もできますが、本年度の減少(15.0%減)によってその系列から外れた可能性もあります(P28図14参照)。いずれの製品種別も減少ですが、中でも綿織物の減少幅が18.5%と大きくなっています。

## **織物 生産高内訳** 2016年1月~12月

(事業所数:156社)

	品 名	生産高(㎡)	指数
	ポプリン	0	_
	平地綿布※	2,526,850	86.4
	その他綾織物	4,597,100	82.4
広幅	別珍・コール天	643,731	92.9
織	変り織物	1,989,412	105.7
物	その他(綿織物他)	1,440,050	94.8
133	先染織物	1,983,892	104.0
	合繊織物	3,413,553	133.9
	スフ織物	472,044	88.4
	計	17,066,632	100.1

※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:36社)

	品 名	生産高(m)	指数
小	綿織物	256,147	81.5
幅	毛織物	6,875	69.5
織	合成繊維織物	9,389	103.8
物	絹織物	111,859	93.7
	計	384,270	84.9

# 2016年 西部地区消費者物価指数

(2010年=100)

										(20107	- 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	99.3	101.3	98.8	95.4	98.7	97.7	99.9	97.9	100.6	99.5	100.0
2月	99.3	101.4	98.8	95.1	97.4	98.5	99.8	97.5	100.6	100.4	100.2
3月	99.5	101.7	98.8	94.5	97.2	101.3	100.1	97.1	100.6	100.8	100.5
4月	99.7	101.3	98.7	93.4	99.0	104.4	100.4	97.7	103.7	100.8	101.0
5月	99.7	101.4	98.9	93.9	97.9	103.9	100.9	97.6	103.7	101.0	100.2
6月	99.8	101.2	98.8	92.9	97.3	104.4	100.8	98.6	103.7	101.2	100.3
7月	99.6	101.3	98.8	92.1	96.1	101.7	101.1	98.4	103.7	101.5	101.0
8月	99.5	101.1	98.8	90.8	96.9	99.1	100.9	98.2	103.7	103.3	101.0
9月	99.7	102.0	98.8	90.0	95.3	104.9	101.1	97.8	103.7	101.8	100.9
10月	100.2	103.5	99.0	89.6	97.0	105.5	101.1	97.6	103.7	102.0	101.0
11月	100.3	103.7	98.8	89.6	96.4	106.8	101.0	98.2	103.7	101.6	100.6
12月	100.0	102.3	98.8	90.2	99.1	103.7	101.0	98.4	103.7	102.1	100.5
2016年 平 均	99.7	101.9	98.8	92.3	97.4	102.7	100.7	97.9	102.9	101.3	100.6

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	当座及普通	定期及据置	その他預金	合 計	証書及手形	割引手形	当座貸越	合	計
	1月	778,116,982	1,171,163,559	8,674,848	1,957,955,389	929,482,290	12,603,236	145,449,826	1,087,53	35,352
	2月	777,995,417	1,168,374,231	21,517,407	1,967,887,055	927,570,169	10,763,294	143,712,294	1,082,04	45,757
	3月	788,477,733	1,159,953,350	13,274,024	1,961,705,107	934,801,422	10,449,651	144,163,871	1,089,41	14,944
信	4月	808,797,460	1,153,883,121	12,302,305	1,974,982,886	934,095,243	11,353,195	139,573,846	1,085,02	22,284
信用金庫勘定	5月	790,939,648	1,152,999,293	19,616,295	1,963,555,236	932,491,861	9,680,583	138,242,325	1,080,41	14,769
庫勘	6月	812,523,042	1,158,508,871	14,886,648	1,985,918,561	931,899,461	9,736,718	138,180,540	1,079,81	16,719
定 	7月	813,459,479	1,160,148,448	8,854,752	1,982,462,679	936,100,866	11,510,161	136,244,502	1,083,85	55,529
	8月	812,115,591	1,163,797,749	20,960,296	1,996,873,636	936,866,422	9,592,299	138,499,256	1,084,95	57,977
	9月	818,250,350	1,159,585,613	17,799,949	1,995,635,912	942,207,739	9,496,502	141,829,368	1,093,53	33,609
	10月	831,189,607	1,152,997,713	17,609,545	2,001,796,865	940,020,825	8,808,259	136,499,007	1,085,32	28,091
	11月	818,539,394	1,155,262,813	21,740,496	1,995,542,703	941,142,673	8,569,567	135,964,905	1,085,67	77,145
	12月	849,491,822	1,156,571,561	6,224,398	2,012,287,781	946,986,547	10,882,893	137,624,970	1,095,49	94,410

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	担保貸付	生活	衛生貸付	ŕ	信(
(株)	月	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
	1月	7,569	35,510,853	106	38,049	330	1,211,615	8,005	36,760,517
炭   策   金	2月	7,560	35,379,771	100	34,361	330	1,200,864	7,990	36,614,996
融公	3月	7,553	35,309,832	100	34,361	329	1,197,642	7,982	36,541,835
庫浜	4月	7,458	34,900,987	96	31,357	326	1,213,079	7,880	36,145,423
松支	5月	7,445	34,727,142	96	31,357	324	1,252,103	7,865	36,010,602
店     国	6月	7,445	34,694,685	91	27,719	326	1,250,690	7,862	35,973,094
戻   生	7月	7,453	34,636,799	96	30,980	324	1,241,208	7,873	35,908,987
活事	8月	7,478	34,697,096	90	27,733	331	1,255,636	7,899	35,980,465
業	9月	7,441	34,665,987	89	26,862	332	1,245,598	7,862	35,938,447
付   残	10月	7,381	34,424,879	86	23,113	331	1,284,145	7,798	35,732,137
高	11月	7,366	34,659,525	86	23,113	328	1,267,070	7,780	35,949,708
	12月	7,381	35,114,375	76	19,970	330	1,270,410	7,787	36,404,755

		(金額単位	:百万円)
	適用	月末預金 残高	月末貸出 残高
	1月	65,238	118,565
/LaL\	2月	65,351	118,568
株商	3月	65,533	120,610
組	4月	65,571	119,096
中央	5月	64,104	117,716
金庫	6月	67,502	119,439
浜松	7月	65,292	118,208
支店	8月	64,955	116,991
勘定	9月	65,906	117,538
	10月	63,501	115,837
	11月	63,704	114,879
	12月	64,672	114,277

②**運輸統計** (単位: t)

適用	西鹿	島線	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	210,040	802,381	1,439,837	2,082,486	443,392	103,322
2月	199,574	758,109	1,358,742	1,907,952	491,293	110,167
3月	214,276	792,273	1,444,577	1,920,978	554,680	110,805
4月	205,768	858,057	1,413,843	2,199,072	550,262	135,387
5月	214,686	895,888	1,413,843	2,260,725	534,232	153,726
6月	208,402	844,855	1,385,789	2,117,923	559,468	133,664
7月	211,678	787,846	1,412,930	2,015,704	526,381	151,702
8月	215,878	843,374	1,409,960	2,051,376	556,910	104,808
9月	206,160	826,136	1,383,609	2,002,952	518,566	123,206
10月	212,603	855,743	1,415,536	2,162,242	555,769	145,897
11月	206,124	803,038	1,362,248	1,997,368	696,495	136,516
12月	213,137	794,123	1,398,326	1,886,590	384,078	91,101
合計	2,518,326	9,861,823	16,839,239	24,605,367	6,371,526	1,500,301

	(単位: t )
適用	(西駅)貨物
月	発 送
1月	18,003
2月	20,596
3月	23,142
4月	18,787
5月	15,555
6月	19,210
7月	21,140
8月	16,520
9月	18,705
10月	18,840
11月	20,842
12月	20,543
合計	231,883

遠州鉄道㈱調

日本貨物鉄道㈱調

(単位:台)

適用	浜松I.C		浜松	西I.C	三方	7日	浜松	浜松浜北		ベマート	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	月計	日平均	月計	日平均	月計	日平均
1月	638,521	20,597	653,989	21,096	215,140	6,940	177,187	5,716	54,147	1,747	43,486	1,403	27,997	903
2月	616,512	21,259	623,312	21,494	200,279	6,906	185,105	6,383	70,201	2,421	47,083	1,624	29,372	1,013
3月	695,324	22,430	729,189	23,522	225,681	7,280	221,265	7,138	83,712	2,700	49,462	1,596	32,439	1,046
4月	638,111	21,270	659,122	21,971	200,465	6,682	196,647	6,555	71,861	2,395	41,311	1,377	31,957	1,065
5月	640,525	20,662	687,397	22,174	208,370	6,722	217,427	7,014	82,599	2,664	46,946	1,514	43,653	1,408
6月	635,542	21,185	638,897	21,297	193,570	6,452	180,771	6,026	68,065	2,269	37,273	1,242	27,449	915
7月	685,591	22,116	700,759	22,605	217,645	7,021	205,361	6,625	76,713	2,475	42,188	1,361	35,256	1,137
8月	695,914	22,449	752,096	24,261	236,001	7,613	233,084	7,519	86,280	2,783	43,759	1,412	49,167	1,586
9月	644,781	20,799	664,300	21,429	202,051	6,518	203,049	6,550	72,221	2,330	38,610	1,245	30,325	978
10月	654,774	21,122	678,683	21,893	208,937	6,740	216,158	6,973	79,173	2,554	41,851	1,350	36,207	1,168
11月	664,312	21,429	675,727	21,798	214,617	6,923	202,277	6,525	76,306	2,461	35,731	1,153	37,034	1,195
12月	696,628	22,472	698,129	22,520	225,542	7,276	199,634	6,440	72,718	2,346	31,873	1,028	27,517	888
合計	7,906,535	21,483	8,161,600	22,172	2,548,298	6,923	2,437,965	6,622	893,996	2,429	499,573	,	408,373	1,109

中日本高速道路㈱調

# ③ガス供給統計 (単位: ㎡)

	適用	商	業用	エ	業用	医療	·公共用	家	庭用	合	計
	月	戸数	使用量	戸数	使用量	戸数	使用量	戸数	使用量	戸数	使用量
	1月	4,414	1,440,626	383	4,578,224	1,283	1,641,959	96,699	4,124,836	102,779	11,785,645
業	2月	4,406	1,326,504	376	5,028,629	1,281	1,711,254	96,755	3,857,497	102,818	11,923,884
<u>悝</u>   別	3月	4,392	1,156,299	379	4,444,390	1,285	1,496,180	97,036	3,744,498	103,092	10,841,367
ス   ス   需	4月	4,379	1,027,573	383	3,563,027	1,289	978,058	96,574	3,309,819	102,625	8,878,477
要戶	5月	4,369	1,095,308	383	3,315,789	1,290	954,665	96,700	2,684,774	102,742	8,050,536
数   及	6月	4,340	1,074,254	383	3,551,484	1,288	1,122,407	96,545	1,833,364	102,556	7,581,509
業種別ガス需要戸数及び使用ガス量	7月	4,345	1,477,301	382	3,914,782	1,289	1,531,305	96,473	1,690,435	102,489	8,613,823
H ガ ス	8月	4,336	1,745,966	382	3,737,802	1,287	1,769,336	96,471	1,283,859	102,476	8,536,963
量	9月	4,331	1,481,466	382	3,994,648	1,284	1,569,957	96,436	1,194,847	102,433	8,240,918
	10月	4,329	1,153,124	380	3,748,324	1,288	1,144,857	96,439	1,555,537	102,436	7,601,842
	11月	4,350	986,016	381	4,145,656	1,287	878,545	96,544	2,170,278	102,562	8,180,495
	12月	4,384	1,067,084	382	4,371,765	1,291	1,246,145	96,555	2,882,183	102,612	9,567,177
							中	部ガス(株)	浜松支店調	合計	109,802,636

## ④水道供給統計

(単位: m³)

	月 適用	戸 数	使用水量		
	1月	326,398	6,248,200		
	2月	326,809	7,064,199		
	3月	327,457	6,093,446		
水	4月	328,095	6,766,088		
水道給水戸数及び使用量	5月	328,113	6,313,603		
小	6月	328,153	6,912,365		
数   数   7	7月	328,405	6,222,102		
使	8月	328,528	7,199,678		
畳	9月	328,729	6,509,855		
	10月	329,103	7,036,047		
	11月	329,165	6,317,322		
	12月	329,442	6,717,801		
	合 計		79,400,706		

浜松市上下水道部調

⑤倉庫統計

(単位: t)

適用	入庫	出庫	月末残高
1月	51,043	34,977	87,406
2月	39,895	38,481	88,820
3月	38,501	45,478	81,843
4月	39,904	43,054	78,693
5月	40,479	36,133	83,039
6月	39,942	44,254	78,727
7月	37,258	39,065	76,920
8月	37,434	32,674	81,680
9月	42,509	38,879	85,310
10月	41,226	38,379	88,157
11月	41,466	37,675	91,948
12月	35,741	40,171	87,518
合計	485,398	469,220	

遠州地域7倉庫会社の合算数値

## ⑥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	玉	22,649,514	19,933,210	42,582,724
受信契約数	静	岡県	628,289	684,817	1,313,106
約数	浜	松 市	130,636	151,428	282,064

\_\_\_\_\_\_ 日本放送協会浜松支局調





### (7)その他

$\underline{\underline{\cdot}}$	( ()				
	適用	届出件数(戸)	前年比(%)		
	1月	413	5.9		
	2月	352	-23.1		
浜	3月	400	3.1		
浜松市新設住宅着工戸数	4月	373	22.3		
新	5月	336	-24.3		
住	6月	365	-28.0		
着	7月	719	99.7		
	8月	536	-1.8		
数	9月	507	83.7		
	10月	440	-33.7		
	11月	558	2.6		
	12月	449	16.9		
	合計	5,448			

静岡県くらし・環境部建築住宅局住まいづくり課調

	適用		<b>数</b> 図目	泛松士	完全失業率(%)	
	月	全 国	静岡県	浜松市	全 国	
	1月	1.28	1.24	1.38	3.2	
	2月	1.28	1.25	1.40	3.3	
	3月	1.30	1.27	1.33	3.2	
有	4月	1.34	1.36	1.20	3.2	
有効求人倍率	5月	1.36	1.35	1.12	3.2	
人人位	6月	1.37	1.34	1.15	3.1	
	7月	1.37	1.36	1.21	3.0	
倍	8月	1.37	1.34	1.22	3.1	
	9月	1.38	1.36	1.29	3.0	
	10月	1.40	1.39	1.31	3.0	
	11月	1.41	1.41	1.43	3.1	
	12月	1.43	1.42	1.47	3.1	
	平均	1.36	1.34	1.29	3.13	

厚生労働省・総務省調

	適用	件数(件)	前年比 (%)	負債額 (百万円)	前年比(%)
	1月	8	-11.1	2,051	88.3
	2月	12	300.0	921	170.9
企	3月	8	14.3	938	56.1
企業倒産	4月	9	80.0	1,116	44.6
	5月	14	100.0	2,268	145.2
岡岡	6月	12	71.4	2,128	148.6
(静岡県西部地域)	7月	10	-9.1	4,914	119.0
部   地	8月	5	-28.6	577	-11.2
域	9月	4	-63.6	272	-78.5
	10月	3	0.0	455	-81.5
	11月	4	-66.7	140	-94.7
	12月	7	0.0	563	-58.8
	合計	96		16,343	

負債総額1,000万円以上の法的整理による倒産 (株)帝国データバンク浜松支店調



# 清水税関支署管内(静岡県)貿易概況

= 輸出、輸入ともに2年連続の減少 =

### 【平成28年】

(単位:百万円、%)

		/3		**************************************					名古屋 税関	A 🗊
l	区	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	1,934,321	1,747,643	9,061	177,609	8	16,878,733	70,039,236
		前年同	期比	96.0	96.5	79.8	91.4	489.3	91.8	92.6
		全 国	比	2.8	2.5	0.0	0.3	0.0	24.1	
輸		入	額	907,260	861,582	27,419	18,097	162	8,272,227	65,965,133
		前年同	期比	89.5	89.9	79.5	90.9	77.2	82.1	84.1
		全 国	比	1.4	1.3	0.0	0.0	0.0	12.5	
輸	出	入	額	2,841,581	2,609,225	36,480	195,706	170	25,150,960	136,004,370
		前年同	期比	93.8	94.2	79.6	91.3	80.3	88.4	88.3
		全 国	比	2.1	1.9	0.0	0.1	0.0	18.5	
差引額	(🔺	は輸入起		1,027,060	886,061	<b>▲</b> 18,358	159,511	<b>▲</b> 155	8,606,506	4,074,103
		前年同	期比	102.4	104.0	79.3	91.4	74.1	103.5	

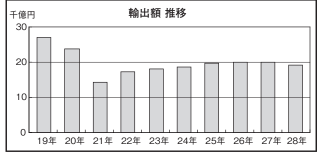
名古屋税関清水税関支署「平成28年分清水税関支署管内(静岡県)貿易概況(速報)」

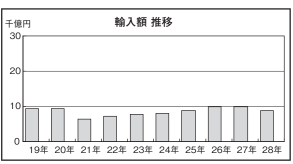
#### 【推移】

(単位:百万円、%)

JE IV	#A III #	F	#A 7 #	<b>T</b>	#A.Li 7 #	Æ	<b>坐口塘/▲/+</b> ₩	コキかほく
#n 88	輸出額		輸 入 客		輸出入額		差引額(▲は輸	
期間	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19年	2,725,491	107.3	964,126	112.2	3,689,617	108.6	1,761,365	104.9
平成20年	2,409,774	88.4	952,066	98.7	3,361,840	91.1	1,457,708	82.8
平成21年	1,446,482	60.0	636,619	66.9	2,083,101	62.0	809,862	55.6
平成22年	1,748,301	120.9	726,394	114.1	2,474,696	118.8	1,021,907	126.2
平成23年	1,821,985	104.2	789,784	108.7	2,611,769	105.5	1,032,200	101.0
平成24年	1,892,288	103.9	802,040	101.6	2,694,328	103.2	1,090,248	105.6
平成25年	1,986,268	105.0	903,231	112.6	2,889,499	107.2	1,083,037	99.3
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	1,934,321	96.0	907,260	89.5	2,841,581	93.8	1,027,060	102.4
平成28年1月	143,606	86.5	86,528	88.8	230,133	87.4	57,078	83.3
2月	168,867	103.5	76,372	89.3	245,239	98.6	92,495	119.1
3月	179,315	98.3	77,666	89.0	256,981	95.3	101,649	106.8
4月	167,022	96.9	70,712	78.4	237,734	90.6	96,309	117.3
5月	139,497	95.2	78,990	99.3	218,486	96.6	60,507	90.4
6月	156,025	92.3	70,881	86.7	226,906	90.5	85,145	97.5
7月	160,716	88.3	67,656	78.5	228,372	85.1	93,060	97.2
8月	145,084	91.1	75,303	95.5	220,387	92.6	69,780	86.9
9月	164,289	97.0	73,505	90.2	237,795	94.8	90,784	103.3
10月	157,569	91.4	70,550	83.0	228,120	88.7	87,019	99.6
11月	163,347	105.9	81,962	100.4	245,309	104.0	81,384	112.1
12月	188,985	105.3	77,135	98.5	266,120	103.2	111,850	110.5

### 【推移グラフ】





名古屋税関清水税関支署「平成28年分清水税関支署管内(静岡県)貿易概況(速報)」

名古屋税関清水税関支署「平成28年分清水税関支署管内(静岡県)貿易概況(速報)」

<sup>・</sup>平成27年以前:確定値 ・平成28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

# 清水税関支署管内(静岡県) 輸出 品別表

【平成28年】 (単位:千円、%)

【半成28年】	1					(単位:-	
品 名	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	_			1,934,320,665	96.0	100.0	
1. 食料品				10,118,877	97.4	0.5	
魚介類及び同調製品	MT	7,083	67.0	2,593,570	85.0	0.1	▲0.0
コーヒー・茶・ココア・香辛料類	MT	1,933	84.2	2,929,606	96.8	0.2	▲0.0
茶	MT	926	97.2	1,827,511	140.5	0.1	0.0
2. 原料品	_			11,216,148	68.1	0.6	▲0.3
金属鉱及びくず	MT	233,703	112.5	8,057,637	62.9	0.4	▲0.2
3. 鉱物性燃料	_			1,303,303	102.2	0.1	0.0
石油製品	_			1,273,783	102.3	0.1	0.0
4. 化学製品	_			121,022,698	94.7	6.3	▲0.3
有機化合物	_			15,196,006	98.3	0.8	
無機化合物	MT	50,063	97.9	13,876,866	87.5	0.7	▲0.1
染料・なめし剤及び着色剤	MT	5,145	132.7	10,417,848	90.3	0.5	▲0.1
プラスチック	MT	91,590	100.3	55,568,997	93.2	2.9	
5. 原料別製品		02,000	100.0	161,287,331	87.9	8.3	
ゴム製品	MT	11,758	95.8	15,691,329	94.6		
紙類及び同製品	MT	132,208	88.4	30,219,075	86.0	1.6	▲0.2
紙及び板紙	MT	122,906	88.2	26,749,879	85.8	1.4	▲0.2
織物用糸及び繊維製品		122,000	55,2	12,307,660	93.3	0.6	
非金属鉱物製品	_			20,809,226	69.5	1.1	0.5
ガラス及び同製品	_			7,900,726	69.1	0.4	▲0.2
鉄鋼	MT	19,908	96.9	15,228,789	90.0	0.8	▲0.1
	MT	14,255	101.3	12,735,066	88.1	0.7	▲0.1
非鉄金属	MT	18,686	103.4	16,927,223	89.2	0.9	▲0.1
銅及び同合金	MT	16,737	108.5	15,477,173	92.7	0.8	
金属製品		10,707	100.0	49,610,314	95.2	2.6	▲0.1
くぎ・ねじ・ボルト及びナット類	MT	14,307	105.9	17,375,242	105.7	0.9	0.0
手道具類及び機械用工具	KG	6,573,979	87.4	18,736,759	83.2	1.0	▲0.2
6. 一般機械		0,010,010	07.4	494,943,725	100.7	25.6	
原動機	KG	81,018,011	103.8	224,696,312	104.6	11.6	
事務用機器		01,010,011	100.0	16,831,698	86.5	0.9	
金属加工機械	<b>-</b>			16,081,711	79.5	0.8	▲0.2
(工作機械)	NO	1,089	85.6	10,069,515	101.8	0.5	0.0
建設用・鉱山用機械	_ NO	1,000	00.0	26,823,161	99.2	1.4	▲0.0
加熱用・冷却用機器	<u> </u>			51,974,775	93.8	2.7	<b>▲</b> 0.2
(エアコン)				43,955,563	93.5	2.3	▲0.2
ポンプ及び遠心分離機				37,125,851	110.3	1.9	0.2
ベアリング及び同部分品	MT	5,288	106.6	12,872,572	98.9	0.7	▲0.0
半導体等製造装置	KG	85,780	73.8	949,997	70.4	0.0	▲0.0
7. 電気機器	-	00,100	10.0	322,337,975	94.8	16.7	_0.0
重電機器	l _			41,238,747	90.6	2.1	▲0.2
電気回路等の機器				67,413,595	87.4	3.5	▲0.5
絶縁電線及び絶縁ケーブル	KG	15,309,398	102.2	19,192,954	81.3		
映像機器	NO	15,948	142.6	3,259,991	85.2	0.2	▲0.0
通信機		20,010	112.0	301,419	102.0		
電球類				6,302,231	107.2	0.3	
半導体等電子部品				45,967,777	104.7	2.4	0.1
(個別半導体)	NO	206,483,844	61.5	20,269,689	103.5	1.0	
(IC)	NO	94,886,205	125.0	13,656,232	110.2	0.7	0.1
自動車用等の電気機器		. , ,		20,473,538	102.4	1.1	0.0
電気計測機器	_			35,503,810	106.9		
8. 輸送用機器				525,366,035	95.7	27.2	<b>▲</b> 1.2
自動車	NO	87,866	93.9	65,329,954	93.2	3.4	<u></u> <b>1.2 △</b> 0.2
(乗用車)	NO	75,476	123.3	59,290,174	108.4	3.1	0.2
(バス・トラック)	NO	12,390	38.3	6,039,780	39.2	0.3	▲0.5
自動車の部分品	KG	218,847,889	101.7	296,704,035	97.4	15.3	
二輪自動車類	_	-,,000		150,617,288	94.2	7.8	
(二輪自動車・原動機付自転車)	NO	247,949	103.5	137,025,202	93.9		▲0.4
船舶類	NO	1,472	10.2	5,995,237	63.1	0.3	
9. その他	-	_, <u>_</u>		286,724,573	96.9	14.8	
科学光学機器	l –			74,684,576	100.6		
写真用・映画用材料	_			48,149,061	89.1	2.5	
楽器	_			37,437,578	87.7		
プラスチック製品	KG	10,031,586	99.2	23,176,369	87.5		
がん具	KG	3,779,652	97.6	8,284,709	97.1	0.4	▲0.0
	1170			28年分清水科関支里			

名古屋税関清水税関支署「平成28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 品別表

【平成28年】 (単位:千円、%)

1 /	火28年】							(単位:-	1130 70
	品	名	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	_			907,260,320	89.5	100.0	<b>▲</b> 10.5
1.	食料品		_			226,299,529	94.3	24.9	
	魚介類及び同談	<b>周製品</b>	MT	228,393	103.2	155,592,431	98.2	17.1	▲0.3
		(生鮮・冷凍))	KG	164,305,138	103.4	124,957,373	98.4	13.8	
	(うなぎ)		KG	75,679	8.1	224,309	9.4	0.0	
	小麦及びメスリ	ノン	MT	111,254	89.6	3,256,189	63.6	0.4	
	とうもろこし		MT	615,833	108.9	13,995,302	88.1	1.5	▲0.2
	果実		KG	27,311,006	95.9	7,988,012	96.2	0.9	▲0.0
	野菜		KG	41,343,638	103.1	8,766,951	88.7	1.0	▲0.1
	お茶		MT	13,159	95.3	5,980,345	84.4	0.7	▲0.1
	飼料		MT	32,885	93.0	8,381,799	84.6	0.9	▲0.2
	アルコール飲料	<u></u>	L	12,124,799	106.0	3,840,609	119.4	0.4	0.1
2.	原料品		_			75,639,119	77.3	8.3	▲2.2
	大豆		MT	225,167	95.8	10,681,228	83.1	1.2	▲0.2
	その他の採油用	  種子	MT	218,265	99.7	10,517,207	81.6	1.2	▲0.2
	(菜種)		MT	218,095	99.8	10,508,385	81.7	1.2	▲0.2
	木材		_	,		6,429,928	83.9	0.7	
	(製材)		_			5,809,987	84.0	0.6	▲0.1
	パルプ		MT	526,737	93.0	34,672,578	74.6		<b>▲</b> 1.2
	金属鉱及びくる	f"	MT	2,476	99.4	4,674,161	62.8	0.5	
	非鉄金属鉱		MT					_	_
3.	鉱物性燃料		_			48,618,858	64.7	5.4	<b>▲</b> 2.6
	石油ガス類		MT	1,158,569	107.9	46,482,279	62.7	5.1	▲2.7
	(液化天然	<b>然ガス</b> )	MT	1,158,569	107.9	46,482,279	62.7	5.1	▲2.7
4.	化学製品		_			118,622,285	85.2	13.1	▲2.0
	有機化合物					35,916,328	89.9	4.0	▲0.4
	無機化合物		MT	416,329	94.2	9,414,826	79.0	1.0	
	染料・なめし剤	別及び着色剤	KG	14,758,673	95.8	8,985,303	82.1	1.0	▲0.2
	医薬品		KG	2,213,678	84.8	10,648,455	59.8	1.2	▲0.7
	精油・香料及び	ド化粧品類	MT	3,527	100.7	6,131,405	89.4	0.7	▲0.1
	プラスチック		MT	121,346	110.5	26,538,073	96.7	2.9	▲0.1
5.	原料別製品					109,922,816	90.4	12.1	<b>▲</b> 1.2
	ゴム製品		MT	7,172	97.0	4,234,679	82.1	0.5	
	合板・ウッドノ	パネル	_	,		5,251,968	74.5	0.6	▲0.2
	パルプウッド等		MT	138,031	87.7	3,477,258	81.0	0.4	▲0.1
	建築用木工品及	及び木製建具	KG	62,058,986	108.4	13,096,075	107.6	1.4	0.1
	紙類及び同製品		MT	133,248	113.7	20,201,193	111.6		0.2
	紙及び板約	Ħ.	MT	122,433	111.6	17,716,653	114.3	2.0	
	織物用糸及び総	<b>敞維製品</b>		·		13,830,402	90.0	1.5	▲0.2
	非金属鉱物製品	i A	_			10,358,727	100.5	1.1	0.0
	鉄鋼		MT	106,933	75.2	7,866,165	71.5		
	アルミニウム及	及び同合金	MT	69,481	101.0	14,217,708	83.2	1.6	
	金属製品		_			12,370,188	79.8	1.4	▲0.3
6.	一般機械		_			72,792,639	94.6	8.0	
	原動機		MT	4,280	145.1	5,085,345	119.4	0.6	
	事務用機器		_			3,582,833	123.9		
	金属加工機械					6,478,937	54.9		
	加熱用・冷却用		_			20,014,598	93.7	2.2	
	(エアコン					10,581,307	70.5		
	ポンプ及び遠心	5分離機				15,805,747	104.1	1.7	
7.	電気機器		_			95,824,876	98.5	10.6	
	重電機器		_			11,574,993	94.2		
	電気回路等の機	幾器	KG	3,043,882	160.2	8,149,182	127.6		
	絶縁電線及び約		KG	8,526,770	103.0	17,413,777	98.9		
	音響・映像機器	景 (含部品)	_			4,981,476	75.5		
	通信機		_			4,117,129	89.8		
	家庭用電気機器					2,643,339	102.6		
	半導体等電子音	18日				16,636,161	83.5		
8.	輸送用機器					50,899,431	79.6		
	自動車の部分品	Å	KG	14,083,957	91.6	26,320,785	76.6		
	二輪自動車類					19,231,981	78.7	2.1	
9.	その他					108,640,767	107.6		
	家具		KG	20,149,843	105.7	10,049,773	96.2	1.1	▲0.0
	衣類及び同付属	<b>馬品</b>				4,941,699	88.6		
	科学光学機器					14,799,858	94.1	1.6	▲0.1
	プラスチック製		KG	34,070,830	106.5	17,105,085	95.3		
	がん具及び遊戯		KG	4,044,485	182.7	19,510,310	383.7	2.2	1.4
						比28年分洁水科関支到			

名古屋税関清水税関支署「平成28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 地域(国)別表

【輸出】【平成28年】

(単位:千円、%) 【輸入】 【平成28年】 (単位:千円、%)

【輸出】【半成2	<u>0平】</u>	(+	位:十	口、 //0 /
地域・国名等	金額	前 年同期比	構成比	増 減寄与度
総額	1,934,320,665	96.0	100.0	<b>▲</b> 4.0
アジア	807,800,267		41.8	<b>▲</b> 0.5
大韓民国	88,189,869	93.5	4.6	<b>▲</b> 0.3
中華人民共和国	280,170,362	120.5	14.5	2.4
台湾	57,419,356	97.8	3.0	▲0.1
香港	31,161,391	70.2	1.6	
ベトナム	59,324,569			
タイ	83,861,601			
シンガポール	20,865,874			
マレーシア	12,218,484			
フィリピン	32,504,262			
インドネシア	69,576,705			
インド	42,795,025			
パキスタン	26,378,414		1.4	
大洋州	42,039,875	80.2		
				▲0.6
オーストラリア	33,475,168			
ニュージーランド	3,720,996	83.7	0.2	<b>▲</b> 0.0
北米	556,217,692			<b>▲</b> 2.9
カナダ	22,136,720			<b>▲</b> 1.8
アメリカ合衆国	534,080,972		27.6	<b>▲</b> 1.1
中南米	77,169,911	86.9		▲0.6
メキシコ	50,341,949			
パナマ	3,525,085			
コロンビア	1,874,040			
ベネズエラ	250,371	92.7	0.0	▲0.0
エクアドル	1,325,630			
ペルー	777,579	92.0	0.0	
チリ	1,106,670		0.1	▲0.0
ブラジル	8,067,333	42.3	0.4	▲0.5
アルゼンチン	2,892,970		0.1	
西欧	339,921,275	104.8		
ノルウェー	2,158,206		0.1	
スウェーデン	5,569,982			▲0.0
デンマーク	2,080,809			
英国	68,926,496		3.6	
オランダ	26,092,545			
ベルギー	30,612,367	94.5	1.6	
フランス	52,642,157			0.3
ドイツ	74,958,057			
スイス	6,222,161	124.3	0.3	
ポルトガル			0.3	
	971,616	4000		
スペイン	12,390,936			
イタリア	29,442,669			
フィンランド	5,157,734			
オーストリア	10,559,481	94.6	0.5	
ギリシャ	1,490,789	128.6	0.1	0.0
トルコ	8,345,880		0.4	▲0.0
中東欧・ロシア等	72,931,585		3.8	
ロシア	4,351,033		0.2	▲0.1
ハンガリー	55,353,179		2.9	0.3
ルーマニア	3,929,305		0.2	0.0
チェコ	6,725,151	97.4	0.3	▲0.0
中東	19,644,586	86.1	1.0	▲0.2
サウジアラビア	3,823,297		0.2	
オマーン	2,291,730		0.1	▲0.1
イスラエル	3,728,574		0.2	
アラブ首長国連邦	7,520,819		0.4	
アフリカ	18,595,474		1.0	A 0 1
モロッコ	2,393,390		0.1	▲0.0
南アフリカ共和国	2,393,390 4,874,743		0.1	
雨ノノソガ六州国	4,014,143	1 01.1	0.3	0.2
ASEAN	278 903 105		444	

#職職		· 1 /		- 122. • 1	13( /0/
大韓民国			前 年 同期比		寄与度
大韓民国		907,260,320			
中華人民共和国		588,837,496			
台湾		55,863,217		6.2	0.1
ボトナム 36,815,759 95.7 4.1 ▲0.2 タイ 70,558,947 91.5 7.8 ▲0.6 シンガポール 8,832,961 79.0 1.0 ▲0.5 マレーシア 30,846,051 73.6 3.4 ▲1.1 ブルネイ 3,422,333 11倍 0.4 0.3 フィリピン 36,310,255 104.0 4.0 0.1 インドネシア 35,638,668 78.2 3.9 ▲1.0 人の 1.0 ★0.0 インドネシア 35,638,668 78.2 3.9 ▲1.0 ★0.0 スリランカ 3,346,272 79.4 0.4 ▲0.1 パキスタン 864,457 93.6 0.1 ▲0.0 スリランカ 3,346,272 79.4 0.4 ▲0.1 大洋州 48,191,267 95.8 5.3 ▲0.2 ★0.1 ★0.2 ★1.1 ★1.2 ★1.2 ★1.2 ★1.2 ★1.3 ★1.2 ★1.3 ★1.2 ★1.3 ★1.2 ★1.4 ★2.0 ★1.4 ★1.4 ★1.3 ★1.4 ★1.4 ★1.3 ★1.4 ★1.4 ★1.4 ★1.4 ★1.4 ★1.4 ★1.4 ★1.4					
タイ 70,558,947 91.5 7.8 ▲0.6 シンガポール 8,832,961 79.0 1.0 ▲0.2 マレーシア 30,846,051 73.6 3.4 ▲1.1 ブルネイ 3,422,333 11倍 0.4 0.3 フィリピン 36,310,255 104.0 4.0 0.1 インドネシア 35,638,668 78.2 3.9 ▲1.0 インドネシア 35,638,668 78.2 3.9 ▲1.0 パキスタン 864,457 93.6 0.1 ▲0.0 スリランカ 3,346,272 79.4 0.4 ▲0.1 大洋州 48,191,267 95.8 5.3 ▲0.2 オーストラリア 20,092,928 66.4 2.2 ▲1.0 ユージーランド 1,305,848 78.7 0.1 ▲0.0 フィジー 1,211,757 83.8 0.1 ▲0.0 ブェジー 1,211,757 83.8 0.1 ▲0.0 ブェブーデン 6,448,838 111.4 0.7 0.1 ブェブン 7 1,730,600 112.1 0.2 0.0 ブェブニデン 6,448,838 111.4 0.7 0.1 ブェブー 1,327,021 82.5 0.1 ▲0.0 ブェブニデン 6,488,838 111.4 0.7 0.1 ブェブランズ 6,685,732 83.9 0.7 ▲0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 ブェブンブンド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 ブェブンブンド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0 ブェブランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0 ブェブランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0 ブェブランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0 ブェブランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,551,983 87.6 1.2 ▲0.1 ブェブランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 本ーストリア 1,551,983 87.6 1.2 ▲0.1 ブェブランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 ▲0.0 Φェブランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 ▲0.0 Φェブランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 ▲0.0 Φェブ		72,108,715		7.9	
シンガポール   8,832,961   79.0   1.0   ▲0.2   マレーシア   30,846,051   73.6   3.4   ▲1.1   ブルネイ   3,422,333   11倍   0.4   0.3   フィリピン   36,310,255   104.0   4.0   0.1   インドネシア   35,638,668   78.2   3.9   ▲1.0   インドネシア   35,638,668   78.2   3.9   ▲1.0   インドネシア   35,638,668   78.2   3.9   ▲1.0   インドネタン   864,457   93.6   0.1   ▲0.0   スリランカ   3,346,272   79.4   0.4   ▲0.1   大洋州   48,191,267   95.8   5.3   ▲0.2   エストラリア   20,092,928   66.4   2.2   ▲1.0   エュージーランド   1,305,848   78.7   0.1   ▲0.0   バヌアツ   6,619,494   108.0   0.7   0.0   フィジー   1,211,757   83.8   0.1   ▲0.0   バヌアツ   6,619,494   108.0   0.7   0.0   フィジー   1,211,757   83.8   0.1   ▲0.0   バヌアツ   6,619,494   108.0   0.7   0.0   フィジー   1,211,757   83.8   0.1   ▲0.0   バヌアリカ合衆国   79,438,395   88.9   8.8   ▲1.0   中南米   42,967,983   86.7   4.7   ▲0.6   メキシコ   9,628,594   81.7   1.1   ▲0.2   ブラジル   20,832,229   87.8   2.3   ▲0.3   ウルグアイ   4,825,531   90.8   0.5   ▲0.0   ブラジル   20,832,229   87.8   2.3   ▲0.3   ウルグアイ   4,825,531   90.8   0.5   ▲0.0   ブラシス   6,448,838   11.4   0.7   0.1   デンマーク   1,736,600   112.1   0.2   0.0   英国   5,750,320   106.6   0.6   0.6   アイルランド   2,234,665   206.3   0.2   0.1   オランダ   3,763,380   88.2   0.4   ▲0.0   アイルランド   2,234,665   206.3   0.2   0.1   オランダ   3,763,380   88.2   0.4   ▲0.0   アイルランド   2,234,665   206.3   0.2   0.1   オランダ   3,763,380   88.2   0.4   ▲0.0   アイルランド   1,861,801   49.5   1.3   ▲1.2   マルタ   8,083,049   134.8   0.9   0.2   フィンランド   6,787,081   113.8   0.7   0.1   オーストリア   1,817,712   88.2   0.2   ▲0.0   アインランド   6,787,081   113.8   0.7   0.1   オーストリア   1,817,712   88.2   0.2   ▲0.0   アインランド   6,787,081   113.8   0.7   0.1   オーストリア   1,817,712   88.2   0.2   ▲0.0   アインランド   6,787,081   113.8   0.7   0.1   オーストリア   1,817,712   88.2   0.2   ▲0.0   アインランド   6,787,081   113.8   0.7   0.1   オーストリア   1,817,712   88.2   0.2   ▲0.0   アインランド   1,366,844   70.5   0.4   ▲0.0   アインランド   1,366,844   70.5		36,815,759	95.7		
マレーシア 30,846,051 73.6 3.4 ▲1.1 ブルネイ 3.422,333 11情 0.4 0.3 フィリピン 36,310,255 104.0 4.0 0.1 インドネシア 35,638,668 78.2 3.9 ▲1.0 ▲0.1 インドネシア 35,638,668 78.2 3.9 ▲1.0 ▲0.1 パキスタン 864,457 93.6 0.1 ▲0.0 スリランカ 3.346,272 79.4 0.4 ▲0.1 大洋州 48,191,267 95.8 5.3 ▲0.2 オーストラリア 20,092,928 66.4 2.2 ▲1.0 □ ユージーランド 1,305,848 78.7 0.1 ▲0.0 「バヌアツ 6,619,494 108.0 0.7 0.0 「アイジー 1,211,757 83.8 0.1 ▲0.0 「アメリカ合衆国 79,438,395 88.9 8.8 ▲1.0 「アメリカー・ 1,327,021 82.5 0.1 ▲0.0 「アブリヴェー 1,327,021 82.5 0.1 ▲0.0 「アブリヴェー 1,327,021 82.5 0.1 ▲0.0 「アブリヴェー 1,337,030 112.1 0.2 0.0 「スヴェーデン 6,448,838 111.4 0.7 0.1 「アンマーク 1,730,600 112.1 0.2 0.0 「スヴェーデン 6,448,838 111.4 0.7 0.1 「アンマーク 1,730,600 112.1 0.2 0.0 「アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 「アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 「アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 「アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1 オランダ 8,083,049 134.8 0.9 0.2 スペイン 4,473,467 63.4 0.5 ▲0.3 フェンランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 トルコ 3,260,900 91.3 0.4 ▲0.0 フェンランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 トルコ 3,260,900 91.3 0.4 ▲0.0 フェンランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 トルコ 3,260,900 91.3 0.4 ▲0.0 フェンランド 1,366,8484 70.5 0.4 ▲0.0 「フェンランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 「カラア 1,551,983 87.6 1.2 ▲0.1 トルコ 3,260,900 91.3 0.4 ▲0.0 「フェンランド 1,343,929 78.7 0.2 ▲0.0 ▲0.0 「フェンランド 1,343,929 78.7 0.4 ▲0.0 「フェンランド 1,343,929 78.7 0.5 0.4 ▲0.0 「フェンランド 1,343,929 78.7 0.0 ▲0.0 ▲0.0 ▼フェンランド 1,343,929 78.7 0.0 ▲0.0 ▲0.0 ▼フェンランド 1,343,929 78.7 0.0 ▲0.0 ▲0.0 ▼フェンランド 1,343,929 78.7 0.0 ▲0		70,558,947	91.5	7.8	
ブルネイ 3,422,333 11倍 0.4 0.3					
フィリピン 36,310,255 104.0 4.0 0.1 インドネシア 35,638,668 78.2 3.9 ▲1.0 インドネシア 864,457 93.6 1.0 ▲0.1 パキスタン 864,457 93.6 0.1 ▲0.0 スリランカ 3,346,272 79.4 0.4 ▲0.1 大洋州 48,191,267 95.8 5.3 ▲0.2 オーストラリア 20,092,928 66.4 2.2 ▲1.0 ニュージーランド 1,305,848 78.7 0.1 ▲0.0 バヌアツ 6,619,494 108.0 0.7 0.0 バヌアツ 6,619,494 108.0 0.7 0.0 アィジー 1,211,757 83.8 0.1 ▲0.0 アメリカ合衆国 79,438,395 88.9 8.8 ▲1.0 中南米 42,967,983 86.7 4.7 ▲0.6 メキシコ 9,628,594 81.7 1.1 ▲0.2 テリリ 3,229,167 65.0 0.4 ▲0.2 ブラジル 20,832,229 87.8 2.3 ▲0.3 ウルヴァイ 4,825,531 90.8 0.5 ▲0.0 西欧 91,058,933 85.7 10.0 ▲1.5 ノルウェー 1,327,021 82.5 0.1 ▲0.0 アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 アイルランド 1,811,552 70.5 0.2 ▲0.1 アランス 6,685,732 83.9 0.7 ▲0.1 ドイツ 20,653,493 92.9 2.3 ▲0.2 スイス 1,045,042 79.2 0.1 ▲0.0 スペイン 4,473,467 63.4 0.5 ▲0.3 イタリア 11,661,830 49.5 1.3 ▲1.2 マルタ 8,083,049 134.8 0.9 0.2 スイス 1,045,042 79.2 0.1 ▲0.0 アインランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0 アインランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0 アインランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0 アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲1.1 トルコ 3,260,900 91.3 0.4 ▲0.0 アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲1.1 エジブト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0 アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲1.1 エジブト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0				3.4	
インドネシア 35,638,668 78.2 3.9 ▲1.0 インド 8,679,277 90.6 1.0 ▲0.1 パキスタン 864,457 93.6 0.1 ▲0.0 スリランカ 3,346,272 79.4 0.4 ▲0.1 大洋州 48,191,267 95.8 5.3 ▲0.2 オーストラリア 20,092,928 66.4 2.2 ▲1.0 ニュージーランド 1,305,848 78.7 0.1 ▲0.0 バヌアツ 6,619,494 108.0 0.7 0.0 フィジー 1,211,757 83.8 0.1 ▲0.0 アメリカ合衆国 79,438,395 88.9 8.8 ▲1.0 アメリカ合衆国 79,438,395 88.9 8.8 ▲1.0 中南米 42,967,983 86.7 4.7 ▲0.6 メキシコ 9,628,594 81.7 1.1 ▲0.2 チリ 3,229,167 65.0 0.4 ▲0.2 デブジル 20,832,229 87.8 2.3 ▲0.3 ウルヴァイ 4,825,531 90.8 0.5 ▲0.0 西欧 91,058,933 85.7 10.0 ▲1.5 ブルウェー 1,327,021 82.5 0.1 ▲0.0 アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 アイルランド 2,0653,493 92.9 2.3 ▲0.2 スイス 1,045,042 79.2 0.1 ▲0.0 スペイン 4,473,467 63.4 0.5 ▲0.3 イタリア 11,661,830 49.5 1.3 ▲1.2 マルタ 8,083,049 134.8 0.9 0.2 スイス 1,045,042 79.2 0.1 ▲0.0 スペイン 4,473,467 63.4 0.5 ▲0.3 イタリア 11,661,830 49.5 1.3 ▲1.2 マルタ 8,083,049 134.8 0.9 0.2 フィンランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0 アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲0.3 ロシア 10,551,983 87.6 1.2 ▲0.1 アンリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲0.3 ロシア 10,551,983 87.6 1.2 ▲0.0 アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲0.3 アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲1.1 エジブト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0 アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲1.1 エジブト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0	ブルネイ				
インド 8,679,277 90.6 1.0 ▲0.1 パキスタン 864,457 93.6 0.1 ▲0.0 スリランカ 3,346,272 79.4 0.4 ▲0.1 大洋州 48,191,267 95.8 5.3 ▲0.2 オーストラリア 20,092,928 66.4 2.2 ▲1.0 バヌアツ 6,619,494 108.0 0.7 0.0 バヌアツ 6,619,494 108.0 0.7 0.0 フィジー 1,211,757 83.8 0.1 ▲0.0 カナダ 24,403,012 70.8 2.7 ▲1.0 アメリカ合衆国 79,438,395 88.9 8.8 ▲1.0 中南米 42,967,983 86.7 4.7 ▲0.6 メキシコ 9,628,594 81.7 1.1 ▲0.2 チリ 3,229,167 65.0 0.4 ▲0.2 ブラジル 20,832,229 87.8 2.3 ▲0.3 ウルヴァイ 4,825,531 90.8 0.5 ▲0.0 西欧 91,058,933 85.7 10.0 ▲1.5 アメルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 アイルランド 2,0653,493 92.9 2.3 ▲0.2 スイス 1,045,042 79.2 0.1 ▲0.0 スイン 4,473,467 63.4 0.5 ▲0.3 イタリア 11,661,830 49.5 1.3 ▲1.2 マリタ 11,661,830 49.5 1.3 ▲1.2 ▲0.0 ロリア 11,661,830 49.5 1.3 ▲1.2 Φリア 11,					
パキスタン 3,346,272 79.4 0.4 ▲0.1 大洋州 48,191,267 95.8 5.3 ▲0.2 オーストラリア 20,092,928 66.4 2.2 ▲1.0 バヌアツ 6,619,494 108.0 0.7 0.0 フィジー 1,211,757 83.8 0.1 ▲0.0 カナダ 24,403,012 70.8 2.7 ▲1.0 カナダ 24,403,012 70.8 2.7 ▲1.0 カナダ 24,403,012 70.8 2.7 ▲1.0 中東 1,305,348 78.7 10.1 ▲0.0 カナダ 24,403,012 70.8 2.7 ▲1.0 アメリカ合衆国 79,438,395 88.9 88 ▲1.0 中東 1,327,021 82.5 0.1 ▲0.0 ブルヴェー 1,327,021 82.5 0.1 ▲0.0 ブルブンー 1,327,021 82.5 0.1 ▲0.0 ブン・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ	インドネシア				<b>▲</b> 1.0
大洋州		8,679,277	90.6	1.0	
大洋州 48,191,267 95.8 5.3 ▲0.2 オーストラリア 20,092,928 66.4 2.2 ▲1.0 ニュージーランド 1,305,848 78.7 0.1 ▲0.0 バヌアツ 6,619,494 108.0 0.7 0.0 北米 103,841,407 83.9 11.4 ▲2.0 カナダ 24,403,012 70.8 2.7 ▲1.0 アメリカ合衆国 79,438,395 88.9 8.8 ▲1.0 中南米 42,967,983 86.7 4.7 ▲0.6 メキシコ 9,628,594 81.7 1.1 ▲0.2 チリ 3,229,167 65.0 0.4 ▲0.2 ブラジル 20,832,229 87.8 2.3 ▲0.3 ウルヴアイ 4,825,531 90.8 0.5 ▲0.0 ウルヴァイ 4,825,531 90.8 0.5 ▲0.0 ブルヴァー 1,327,021 82.5 0.1 ▲0.0 ズウェーデン 6,448,838 11.4 0.7 0.1 ズウェーデン 7,730,600 112.1 0.2 0.0 英国 5,750,320 106.6 0.6 0.6 0.0 ベルギー 1,811,552 70.5 0.2 ▲0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 ズルギー 1,811,552 70.5 0.2 ▲0.1 ブランス 6,685,732 83.9 0.7 ▲0.1 ズマンス 4,473,467 63.4 0.5 ▲0.3 スペイン 4,473,467 63.4 0.5 ▲0.0 スペイン 4,473,467 63.4 0.5 ▲0.0 スペイン 4,473,467 63.4 0.5 ▲0.0 フェンランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0 フェンランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0 トルコ 3,260,900 91.3 0.4 ▲0.0 フェンランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0 トルコ 3,260,900 91.3 0.4 ▲0.0 フェンランド 1,551,983 87.6 1.2 ▲0.1 ハンガリー 589,292 61.9 0.1 ▲0.0 ブラブ首長国連邦 3,668,484 70.5 0.4 ▲0.2 アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲1.1 モロッコ 1,005,013 66.7 0.1 ▲0.0 アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲1.1 モロッコ 1,005,013 66.7 0.1 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0 ▲0.0 ★0.0 ★0.0 ★0.0 ★0.0 ★0.					
オーストラリア 20,092,928 66.4 2.2 ▲1.0	スリランカ	3,346,272	79.4		
ニュージーランド	大洋州	48,191,267			
バヌアツ			66.4	2.2	<b>▲</b> 1.0
フィジー					
北米 103,841,407 83.9 11.4 ▲2.0 カナダ 24,403,012 70.8 2.7 ▲1.0 アメリカ合衆国 79,438,395 88.9 8.8 ▲1.0 中南米 42,967,983 86.7 4.7 ▲0.6 メキシコ 9,628,594 81.7 1.1 ▲0.2 チリ 3,229,167 65.0 0.4 ▲0.2 ブラジル 20,832,229 87.8 2.3 ▲0.3 ヴルヴァイ 4,825,531 90.8 7 10.0 ▲1.5 ブルウェー 1,327,021 82.5 0.1 ▲0.0 スウェーデン 6,448,838 111.4 0.7 0.1 デンマーク 1,730,600 112.1 0.2 0.0 英国 5,750,320 106.6 0.6 0.0 アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 ベルギー 1,811,552 70.5 0.2 ▲0.1 アランス 6,685,732 83.9 0.7 ▲0.1 ドイツ 20,653,493 92.9 2.3 ▲0.2 スペイン 4,473,467 63.4 0.5 ▲0.3 スペイン 1,045,042 79.2 0.1 ▲0.0 スペイン 1,661,830 49.5 1.3 ▲1.2 マルタ 8,083,049 134.8 0.9 0.2 フィンランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0 クロアチア 2,721,803 80.7 0.3 ▲0.1 ヤ東欧・ロシア等 13,697,627 84.1 1.5 ▲0.3 カタール 7,057 1631 66.3 0.6 ▲0.3 カタール 13,292,577 54.8 1.5 ▲0.3 カタール 7,371,631 66.3 0.6 ▲0.3 カタール 13,292,577 54.8 1.5 ▲1.1 モリッコ 1,005,013 66.7 0.1 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0 ★0.5 素道ギニア 2,067 0.0 0.0 ▲0.5 素道ギニア 2,067 0.0 0.0 △0.5 素道ギニア 2,067 0.0 0.0 0.0 △0.5 素道ギニア 2,067 0.0 0.0 0.0 △0.5 素道ギニア 2,067 0.0 0.0 0.0 4.0 0.0 4.0 0.0 4.0 0.0 4.0 0.0 4.0 0.0 4.0 0.0 4.0 0.0 4.0 0.0 4.0 0.0 4.0 0.0 4.0 0.0 4.0 0.					
## 24,403,012 70.8 2.7 ▲1.0	フィジー		83.8	0.1	
中南米 42,967,983 86.7 4.7 ▲0.6 メキシコ 9,628,594 81.7 1.1 ▲0.2 チリ 3,229,167 65.0 0.4 ▲0.2 ブラジル 20,832,229 87.8 2.3 ▲0.3 ウルグアイ 4,825,531 90.8 0.5 ▲0.0 西欧 91,058,933 85.7 10.0 ▲1.5 ノルウェー 1,327,021 82.5 0.1 ▲0.0 スウェーデン 6,448,838 111.4 0.7 0.1 デンマーク 1,730,600 112.1 0.2 0.0 英国 5,750,320 106.6 0.6 0.0 アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 ベルギー 1,811,552 70.5 0.2 ▲0.1 アランス 6,685,732 83.9 0.7 ▲0.1 ドイツ 20,653,493 92.9 2.3 ▲0.2 スペイン 4,473,467 63.4 0.5 ▲0.3 スペイン 1,045,042 79.2 0.1 ▲0.0 スペイン 1,661,830 49.5 1.3 ▲1.2 マルタ 8,083,049 134.8 0.9 0.2 フィンランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0 トルコ 3,260,900 91.3 0.4 ▲0.0 クロアチア 2,721,803 80.7 0.3 ▲0.1 中東欧・ロシア等 13,697,627 84.1 1.5 ▲0.3 ロシア 10,551,983 87.6 1.2 ▲0.1 ハンガリー 589,292 61.9 0.1 ▲0.0 アラブ首長国連邦 3,668,484 70.5 0.4 ▲0.2 アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲1.1 モロッコ 1,005,013 66.7 0.1 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0 ホ省ギニア - 全減 - ▲0.8			83.9		
中南米 42,967,983 86.7 4.7 ▲0.6 メキシコ 9,628,594 81.7 1.1 ▲0.2 チリ 3,229,167 65.0 0.4 ▲0.2 ブラジル 20,832,229 87.8 2.3 ▲0.3 ウルグアイ 4,825,531 90.8 0.5 ▲0.0 西欧 91,058,933 85.7 10.0 ▲1.5 ノルウェー 1,327,021 82.5 0.1 ▲0.0 スウェーデン 6,448,838 111.4 0.7 0.1 デンマーク 1,730,600 112.1 0.2 0.0 英国 5,750,320 106.6 0.6 0.0 アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1 オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 ベルギー 1,811,552 70.5 0.2 ▲0.1 アランス 6,685,732 83.9 0.7 ▲0.1 ドイツ 20,653,493 92.9 2.3 ▲0.2 スペイン 4,473,467 63.4 0.5 ▲0.3 スペイン 1,045,042 79.2 0.1 ▲0.0 スペイン 1,661,830 49.5 1.3 ▲1.2 マルタ 8,083,049 134.8 0.9 0.2 フィンランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0 トルコ 3,260,900 91.3 0.4 ▲0.0 クロアチア 2,721,803 80.7 0.3 ▲0.1 中東欧・ロシア等 13,697,627 84.1 1.5 ▲0.3 ロシア 10,551,983 87.6 1.2 ▲0.1 ハンガリー 589,292 61.9 0.1 ▲0.0 アラブ首長国連邦 3,668,484 70.5 0.4 ▲0.2 アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲1.1 モロッコ 1,005,013 66.7 0.1 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0 ホ省ギニア - 全減 - ▲0.8	カナダ	24,403,012	70.8		<b>▲</b> 1.0
メキシコ       9,628,594       81.7       1.1       ▲0.2         チリ       3,229,167       65.0       0.4       ▲0.2         ブラジル       20,832,229       87.8       2.3       ▲0.3         ウルグアイ       4,825,531       90.8       0.5       ▲0.0         西欧       91,058,933       85.7       10.0       ▲1.5         ノルウェー       1,327,021       82.5       0.1       ▲0.0         スウェーデン       6,448,838       111.4       0.7       0.1         デンマーク       1,730,600       112.1       0.2       0.0         英国       5,750,320       106.6       0.6       0.0         アイルランド       2,234,665       206.3       0.2       0.1         オランダ       3,763,380       88.2       0.4       ▲0.0         ベルギー       1,811,552       70.5       0.2       ▲0.1         アランス       6,685,732       83.9       0.7       ▲0.1         ドイツ       20,653,493       92.9       2.3       ▲0.2         スイス       1,045,042       79.2       0.1       ▲0.0         スペイン       4,473,467       63.4       0.5       ▲0.3         オタリア       1,561,830	アメリカ合衆国	79,438,395	88.9	8.8	<b>▲</b> 1.0
チリ       3,229,167       65.0       0.4       ▲0.2         ブラジル       20,832,229       87.8       2.3       ▲0.3         ウルグアイ       4,825,531       90.8       0.5       ▲0.0         西欧       91,058,933       85.7       10.0       ▲1.5         ノルウェー       1,327,021       82.5       0.1       ▲0.0         スウェーデン       6,448,838       111.4       0.7       0.1         デンマーク       1,730,600       112.1       0.2       0.0         英国       5,750,320       106.6       0.6       0.0         アイルランド       2,234,665       206.3       0.2       0.1         オランダ       3,763,380       88.2       0.4       ▲0.0         ベルギー       1,811,552       70.5       0.2       ▲0.1         ブランス       6,685,732       83.9       0.7       ▲0.1         ドイツ       20,653,493       92.9       2.3       ▲0.2         スイス       1,045,042       79.2       0.1       ▲0.0         スペイン       4,473,467       63.4       0.5       ▲0.3         イタリア       11,661,830       49.5       1.3       ▲1.2         ブルタ       1,817,712		42,967,983	86.7	4.7	▲0.6
チリ       3,229,167       65.0       0.4       ▲0.2         ブラジル       20,832,229       87.8       2.3       ▲0.3         ウルグアイ       4,825,531       90.8       0.5       ▲0.0         西欧       91,058,933       85.7       10.0       ▲1.5         ノルウェー       1,327,021       82.5       0.1       ▲0.0         スウェーデン       6,448,838       111.4       0.7       0.1         デンマーク       1,730,600       112.1       0.2       0.0         英国       5,750,320       106.6       0.6       0.0         アイルランド       2,234,665       206.3       0.2       0.1         オランダ       3,763,380       88.2       0.4       ▲0.0         ベルギー       1,811,552       70.5       0.2       ▲0.1         ブランス       6,685,732       83.9       0.7       ▲0.1         ドイツ       20,653,493       92.9       2.3       ▲0.2         スイス       1,045,042       79.2       0.1       ▲0.0         スペイン       4,473,467       63.4       0.5       ▲0.3         イタリア       11,661,830       49.5       1.3       ▲1.2         マルタ       8,083,049	メキシコ	9,628,594	81.7	1.1	▲0.2
西欧 91,058,933 85.7 10.0 ▲1.5  /ルウェー 1,327,021 82.5 0.1 ▲0.0  スウェーデン 6,448,838 111.4 0.7 0.1  デンマーク 1,730,600 112.1 0.2 0.0  英国 5,750,320 106.6 0.6 0.0  アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1  オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0  ベルギー 1,811,552 70.5 0.2 ▲0.1  フランス 6,685,732 83.9 0.7 ▲0.1  ドイツ 20,653,493 92.9 2.3 ▲0.2  スイス 1,045,042 79.2 0.1 ▲0.0  スペイン 4,473,467 63.4 0.5 ▲0.3  イタリア 11,661,830 49.5 1.3 ▲1.2  マルタ 8,083,049 134.8 0.9 0.2  フィンランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1  オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0  トルコ 3,260,900 91.3 0.4 ▲0.0  クロアチア 2,721,803 80.7 0.3 ▲0.1  中東欧・ロシア等 13,697,627 84.1 1.5 ▲0.3  ロシア 10,551,983 87.6 1.2 ▲0.1  中東 5,371,631 66.3 0.6 ▲0.3  カタール 1,434,929 78.7 0.2 ▲0.0  アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲1.1  モロッコ 1,005,013 66.7 0.1 ▲0.0  エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0  ナイジェリア 2,067 0.0 0.0 ▲0.5  赤道ギニア - 全滅 - ▲0.8	チリ	3,229,167	65.0	0.4	▲0.2
西欧 91,058,933 85.7 10.0 ▲1.5  /ルウェー 1,327,021 82.5 0.1 ▲0.0  スウェーデン 6,448,838 111.4 0.7 0.1  デンマーク 1,730,600 112.1 0.2 0.0  英国 5,750,320 106.6 0.6 0.0  アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1  オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0  ベルギー 1,811,552 70.5 0.2 ▲0.1  フランス 6,685,732 83.9 0.7 ▲0.1  ドイツ 20,653,493 92.9 2.3 ▲0.2  スイス 1,045,042 79.2 0.1 ▲0.0  スペイン 4,473,467 63.4 0.5 ▲0.3  イタリア 11,661,830 49.5 1.3 ▲1.2  マルタ 8,083,049 134.8 0.9 0.2  フィンランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1  オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0  トルコ 3,260,900 91.3 0.4 ▲0.0  クロアチア 2,721,803 80.7 0.3 ▲0.0  ウロアチア 13,697,627 84.1 1.5 ▲0.3  ロシア 10,551,983 87.6 1.2 ▲0.1  中東欧・ロシア等 13,697,627 84.1 1.5 ▲0.3  ロシア 1,434,929 78.7 0.2 ▲0.0  中東 5,371,631 66.3 0.6 ▲0.3  カタール 1,434,929 78.7 0.2 ▲0.0  アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲1.1  モロッコ 1,005,013 66.7 0.1 ▲0.0  エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0  メイジェリア 2,067 0.0 0.0 ▲0.5  赤道ギニア - 全滅 - ▲0.8	ブラジル	20,832,229	87.8	2.3	
西欧 91,058,933 85.7 10.0 ▲1.5  /ルウェー 1,327,021 82.5 0.1 ▲0.0  スウェーデン 6,448,838 111.4 0.7 0.1  デンマーク 1,730,600 112.1 0.2 0.0  英国 5,750,320 106.6 0.6 0.0  アイルランド 2,234,665 206.3 0.2 0.1  オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0  ベルギー 1,811,552 70.5 0.2 ▲0.1  フランス 6,685,732 83.9 0.7 ▲0.1  ドイツ 20,653,493 92.9 2.3 ▲0.2  スイス 1,045,042 79.2 0.1 ▲0.0 スペイン 4,473,467 63.4 0.5 ▲0.3 スペイン 4,473,467 63.4 0.5 ▲0.3 イタリア 11,661,830 49.5 1.3 ▲1.2 マルタ 8,083,049 134.8 0.9 0.2 フィンランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0 フィンランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0  ウロアチア 2,721,803 80.7 0.3 ▲0.1  ウロアチア 2,721,803 80.7 0.3 ▲0.0  中東欧・ロシア等 13,697,627 84.1 1.5 ▲0.3  ロシア 10,551,983 87.6 1.2 ▲0.1 ハンガリー 589,292 61.9 0.1 ▲0.0  中東 5,371,631 66.3 0.6 ▲0.3  カタール 1,434,929 78.7 0.2 ▲0.0 アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲1.1  モロッコ 1,005,013 66.7 0.1 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0	ウルグアイ	4,825,531	90.8	0.5	▲0.0
スウェーデン			85.7	10.0	<b>▲</b> 1.5
デンマーク       1,730,600       112.1       0.2       0.0         英国       5,750,320       106.6       0.6       0.0         アイルランド       2,234,665       206.3       0.2       0.1         オランダ       3,763,380       88.2       0.4       ▲0.0         ベルギー       1,811,552       70.5       0.2       ▲0.1         フランス       6,685,732       83.9       0.7       ▲0.1         ドイツ       20,653,493       92.9       2.3       ▲0.2         スイス       1,045,042       79.2       0.1       ▲0.0         スペイン       4,473,467       63.4       0.5       ▲0.3         イタリア       11,661,830       49.5       1.3       ▲1.2         マルタ       8,083,049       134.8       0.9       0.2         フィンランド       6,787,081       113.8       0.7       0.1         オーストリア       1,817,712       88.2       0.2       ▲0.0         アルコ       3,260,900       91.3       0.4       ▲0.0         ウェアチア       10,551,983       87.6       1.2       ▲0.1         カタール       1,434,929       78.7       0.2       ▲0.0         アラリカ       13,292,577	ノルウェー	1,327,021	82.5	0.1	▲0.0
デンマーク       1,730,600       112.1       0.2       0.0         英国       5,750,320       106.6       0.6       0.0         アイルランド       2,234,665       206.3       0.2       0.1         オランダ       3,763,380       88.2       0.4       ▲0.0         ベルギー       1,811,552       70.5       0.2       ▲0.1         フランス       6,685,732       83.9       0.7       ▲0.1         ドイツ       20,653,493       92.9       2.3       ▲0.2         スイス       1,045,042       79.2       0.1       ▲0.0         スペイン       4,473,467       63.4       0.5       ▲0.3         イタリア       11,661,830       49.5       1.3       ▲1.2         マルタ       8,083,049       134.8       0.9       0.2         フィンランド       6,787,081       113.8       0.7       0.1         オーストリア       1,817,712       88.2       0.2       ▲0.0         アルコ       3,260,900       91.3       0.4       ▲0.0         ウェアチア       10,551,983       87.6       1.2       ▲0.1         カタール       1,434,929       78.7       0.2       ▲0.0         アラリカ       13,292,577		6,448,838	111.4		0.1
アイルランド         2,234,665         206.3         0.2         0.1           オランダ         3,763,380         88.2         0.4         ▲0.0           ベルギー         1,811,552         70.5         0.2         ▲0.1           ブランス         6,685,732         83.9         0.7         ▲0.1           ドイツ         20,653,493         92.9         2.3         ▲0.2           スイス         1,045,042         79.2         0.1         ▲0.0           スペイン         4,473,467         63.4         0.5         ▲0.3           イタリア         11,661,830         49.5         1.3         ▲1.2           マルタ         8,083,049         134.8         0.9         0.2           フィンランド         6,787,081         113.8         0.7         0.1           オーストリア         1,817,712         88.2         0.2         ▲0.0           トルコ         3,260,900         91.3         0.4         ▲0.0           ウロアチア         2,721,803         80.7         0.3         ▲0.1           中東欧・ロシア等         13,697,627         84.1         1.5         ▲0.3           カタール         1,434,929         78.7         0.2         ▲0.0           アブリカ	デンマーク	1,730,600	112.1		
オランダ 3,763,380 88.2 0.4 ▲0.0 ベルギー 1,811,552 70.5 0.2 ▲0.1 フランス 6,685,732 83.9 0.7 ▲0.1 ドイツ 20,653,493 92.9 2.3 ▲0.2 スイス 1,045,042 79.2 0.1 ▲0.0 スペイン 4,473,467 63.4 0.5 ▲0.3 イタリア 11,661,830 49.5 1.3 ▲1.2 マルタ 8,083,049 134.8 0.9 0.2 フィンランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0 トルコ 3,260,900 91.3 0.4 ▲0.0 クロアチア 2,721,803 80.7 0.3 ▲0.1 中東欧・ロシア等 13,697,627 84.1 1.5 ▲0.3 ロシア 10,551,983 87.6 1.2 ▲0.1 ハンガリー 589,292 61.9 0.1 ▲0.0 中東 5,371,631 66.3 0.6 ▲0.3 カタール 1,434,929 78.7 0.2 ▲0.0 アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲1.1 モロッコ 1,005,013 66.7 0.1 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.5 赤道ギニア - 全減 - ▲0.8		5,750,320	106.6	0.6	0.0
ベルギー 1,811,552 70.5 0.2 ▲0.1 フランス 6,685,732 83.9 0.7 ▲0.1 ドイツ 20,653,493 92.9 2.3 ▲0.2 スイス 1,045,042 79.2 0.1 ▲0.0 スペイン 4,473,467 63.4 0.5 ▲0.3 イタリア 11,661,830 49.5 1.3 ▲1.2 マルタ 8,083,049 134.8 0.9 0.2 フィンランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0 トルコ 3,260,900 91.3 0.4 ▲0.0 クロアチア 2,721,803 80.7 0.3 ▲0.1 中東欧・ロシア等 13,697,627 84.1 1.5 ▲0.3 ロシア 10,551,983 87.6 1.2 ▲0.1 ハンガリー 589,292 61.9 0.1 ▲0.0 中東 5,371,631 66.3 0.6 ▲0.3 カタール 1,434,929 78.7 0.2 ▲0.0 アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲1.1 モロッコ 1,005,013 66.7 0.1 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.5 赤道ギニア - 全減 - ▲0.8	アイルランド	2,234,665		0.2	
プランス 6,685,732 83.9 0.7 ▲0.1 ドイツ 20,653,493 92.9 2.3 ▲0.2 スイス 1,045,042 79.2 0.1 ▲0.0 スペイン 4,473,467 63.4 0.5 ▲0.3 イタリア 11,661,830 49.5 1.3 ▲1.2 マルタ 8,083,049 134.8 0.9 0.2 フィンランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0 トルコ 3,260,900 91.3 0.4 ▲0.0 クロアチア 2,721,803 80.7 0.3 ▲0.1 中東欧・ロシア等 13,697,627 84.1 1.5 ▲0.3 ロシア 10,551,983 87.6 1.2 ▲0.1 ハンガリー 589,292 61.9 0.1 ▲0.0 中東 5,371,631 66.3 0.6 ▲0.3 カタール 1,434,929 78.7 0.2 ▲0.0 アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲1.1 モロッコ 1,005,013 66.7 0.1 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.5 赤道ギニア - 全減 - ▲0.8			88.2		
ドイツ 20,653,493 92.9 2.3 ▲0.2 スイス 1,045,042 79.2 0.1 ▲0.0 スペイン 4,473,467 63.4 0.5 ▲0.3 イタリア 11,661,830 49.5 1.3 ▲1.2 マルタ 8,083,049 134.8 0.9 0.2 フィンランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0 トルコ 3,260,900 91.3 0.4 ▲0.0 クロアチア 2,721,803 80.7 0.3 ▲0.1 中東欧・ロシア等 13,697,627 84.1 1.5 ▲0.3 ロシア 10,551,983 87.6 1.2 ▲0.1 ハンガリー 589,292 61.9 0.1 ▲0.0 中東 5,371,631 66.3 0.6 ▲0.3 カタール 1,434,929 78.7 0.2 ▲0.0 アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲1.1 モロッコ 1,005,013 66.7 0.1 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.5 赤道ギニア - 全減 - ▲0.8					▲0.1
スイス 1,045,042 79.2 0.1 ▲0.0 スペイン 4,473,467 63.4 0.5 ▲0.3 イタリア 11,661,830 49.5 1.3 ▲1.2 マルタ 8,083,049 134.8 0.9 0.2 フィンランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0 トルコ 3,260,900 91.3 0.4 ▲0.0 クロアチア 2,721,803 80.7 0.3 ▲0.1 中東欧・ロシア等 13,697,627 84.1 1.5 ▲0.3 ロシア 10,551,983 87.6 1.2 ▲0.1 ハンガリー 589,292 61.9 0.1 ▲0.0 中東 5,371,631 66.3 0.6 ▲0.3 カタール 1,434,929 78.7 0.2 ▲0.0 アラブ首長国連邦 3,668,484 70.5 0.4 ▲0.2 アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲1.1 モロッコ 1,005,013 66.7 0.1 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.5 赤道ギニア - 全減 - ▲0.8	フランス	6,685,732	83.9		▲0.1
スペイン 4,473,467 63.4 0.5 ▲0.3 イタリア 11,661,830 49.5 1.3 ▲1.2 マルタ 8,083,049 134.8 0.9 0.2 フィンランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0 トルコ 3,260,900 91.3 0.4 ▲0.0 クロアチア 2,721,803 80.7 0.3 ▲0.1 中東欧・ロシア等 13,697,627 84.1 1.5 ▲0.3 ロシア 10,551,983 87.6 1.2 ▲0.1 ハンガリー 589,292 61.9 0.1 ▲0.0 中東 5,371,631 66.3 0.6 ▲0.3 カタール 1,434,929 78.7 0.2 ▲0.0 アラブ首長国連邦 3,668,484 70.5 0.4 ▲0.2 アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲1.1 モロッコ 1,005,013 66.7 0.1 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.5 赤道ギニア - 全減 - ▲0.8	ドイツ			2.3	▲0.2
イタリア 11,661,830 49.5 1.3 ▲1.2 マルタ 8,083,049 134.8 0.9 0.2 フィンランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0 トルコ 3,260,900 91.3 0.4 ▲0.0 クロアチア 2,721,803 80.7 0.3 ▲0.1 中東欧・ロシア等 13,697,627 84.1 1.5 ▲0.3 ロシア 10,551,983 87.6 1.2 ▲0.1 ハンガリー 589,292 61.9 0.1 ▲0.0 中東 5,371,631 66.3 0.6 ▲0.3 カタール 1,434,929 78.7 0.2 ▲0.0 アラブ首長国連邦 3,668,484 70.5 0.4 ▲0.2 アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲1.1 モロッコ 1,005,013 66.7 0.1 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.5 赤道ギニア - 全減 - ▲0.8					
イタリア 11,661,830 49.5 1.3 ▲1.2 マルタ 8,083,049 134.8 0.9 0.2 フィンランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0 トルコ 3,260,900 91.3 0.4 ▲0.0 クロアチア 2,721,803 80.7 0.3 ▲0.1 中東欧・ロシア等 13,697,627 84.1 1.5 ▲0.3 ロシア 10,551,983 87.6 1.2 ▲0.1 ハンガリー 589,292 61.9 0.1 ▲0.0 中東 5,371,631 66.3 0.6 ▲0.3 カタール 1,434,929 78.7 0.2 ▲0.0 アラブ首長国連邦 3,668,484 70.5 0.4 ▲0.2 アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲1.1 モロッコ 1,005,013 66.7 0.1 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.5 赤道ギニア - 全減 - ▲0.8		4,473,467			
フィンランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0 トルコ 3,260,900 91.3 0.4 ▲0.0 クロアチア 2,721,803 80.7 0.3 ▲0.1 中東欧・ロシア等 13,697,627 84.1 1.5 ▲0.3 ロシア 10,551,983 87.6 1.2 ▲0.1 ハンガリー 589,292 61.9 0.1 ▲0.0 中東 5,371,631 66.3 0.6 ▲0.3 カタール 1,434,929 78.7 0.2 ▲0.0 アラブ首長国連邦 3,668,484 70.5 0.4 ▲0.2 アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲1.1 モロッコ 1,005,013 66.7 0.1 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0 トナイジェリア 2,067 0.0 0.0 ▲0.5 赤道ギニア - 全減 - ▲0.8		11,661,830	49.5		<b>▲</b> 1.2
フィンランド 6,787,081 113.8 0.7 0.1 オーストリア 1,817,712 88.2 0.2 ▲0.0 トルコ 3,260,900 91.3 0.4 ▲0.0 クロアチア 2,721,803 80.7 0.3 ▲0.1 中東欧・ロシア等 13,697,627 84.1 1.5 ▲0.3 ロシア 10,551,983 87.6 1.2 ▲0.1 ハンガリー 589,292 61.9 0.1 ▲0.0 中東 5,371,631 66.3 0.6 ▲0.3 カタール 1,434,929 78.7 0.2 ▲0.0 アラブ首長国連邦 3,668,484 70.5 0.4 ▲0.2 アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲1.1 モロッコ 1,005,013 66.7 0.1 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0 トナイジェリア 2,067 0.0 0.0 ▲0.5 赤道ギニア - 全減 - ▲0.8	マルタ	8,083,049			
オーストリア	フィンランド	6,787,081	113.8		0.1
中東欧・ロシア等 13,697,627 84.1 1.5 ▲0.3 ロシア 10,551,983 87.6 1.2 ▲0.1 ハンガリー 589,292 61.9 0.1 ▲0.0 中東 5,371,631 66.3 0.6 ▲0.3 カタール 1,434,929 78.7 0.2 ▲0.0 アラブ首長国連邦 3,668,484 70.5 0.4 ▲0.2 アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲1.1 モロッコ 1,005,013 66.7 0.1 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0 トイジェリア 2,067 0.0 0.0 ▲0.5 赤道ギニア - 全減 - ▲0.8	オーストリア	1,817,712			
クロアチア       2,721,803       80.7       0.3       ▲0.1         中東欧・ロシア等       13,697,627       84.1       1.5       ▲0.3         ロシア       10,551,983       87.6       1.2       ▲0.1         ハンガリー       589,292       61.9       0.1       ▲0.0         中東       5,371,631       66.3       0.6       ▲0.3         カタール       1,434,929       78.7       0.2       ▲0.0         アラブ首長国連邦       3,668,484       70.5       0.4       ▲0.2         アフリカ       13,292,577       54.8       1.5       ▲1.1         モロッコ       1,005,013       66.7       0.1       ▲0.0         エジプト       357,610       85.0       0.0       ▲0.5         オイジェリア       2,067       0.0       0.0       ▲0.5         赤道ギニア       -       ▲0.8		3,260,900			
中東欧・ロシア等 13,697,627 84.1 1.5 ▲0.3 ロシア 10,551,983 87.6 1.2 ▲0.1 ハンガリー 589,292 61.9 0.1 ▲0.0 中東 5,371,631 66.3 0.6 ▲0.3 カタール 1,434,929 78.7 0.2 ▲0.0 アラブ首長国連邦 3,668,484 70.5 0.4 ▲0.2 アフリカ 13,292,577 54.8 1.5 ▲1.1 モロッコ 1,005,013 66.7 0.1 ▲0.0 エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0 ナイジェリア 2,067 0.0 0.0 ▲0.5 赤道ギニア - 全減 - ▲0.8			80.7		
ハンガリー		13,697,627	84.1		▲0.3
ハンガリー		10,551,983	87.6	1.2	
中東 5,371,631 66.3 0.6 ▲0.3	ハンガリー				
カタール	中東				
アフリカ     13,292,577     54.8     1.5     ▲1.1       モロッコ     1,005,013     66.7     0.1     ▲0.0       エジプト     357,610     85.0     0.0     ▲0.0       ナイジェリア     2,067     0.0     0.0     ▲0.5       赤道ギニア     -     全減     -     ▲0.8		1,434,929		0.2	
アフリカ     13,292,577     54.8     1.5     ▲1.1       モロッコ     1,005,013     66.7     0.1     ▲0.0       エジプト     357,610     85.0     0.0     ▲0.0       ナイジェリア     2,067     0.0     0.0     ▲0.5       赤道ギニア     -     全減     -     ▲0.8		3,668,484	70.5	0.4	
モロッコ     1,005,013     66.7     0.1     ▲0.0       エジプト     357,610     85.0     0.0     ▲0.0       ナイジェリア     2,067     0.0     0.0     ▲0.5       赤道ギニア     -     全減     -     ▲0.8	アフリカ	13,292,577		1.5	
エジプト 357,610 85.0 0.0 ▲0.0 ナイジェリア 2,067 0.0 0.0 ▲0.5 赤道ギニア - 全減 - ▲0.8		1,005,013			▲0.0
ナイジェリア     2,067     0.0     0.0     ▲0.5       赤道ギニア     - 全減     - ▲0.8	エジプト			0.0	▲0.0
<b>赤道ギニア</b> - 全減 - ▲0.8				0.0	
	赤道ギニア	<u> </u>		_	
. , , ,		5,271,775		0.6	0.0

ASE/	AN	278,903,105	88.9	14.4	<b>▲</b> 1.7
EU		391,095,192	105.9	20.2	1.1

ASEAN	223,462,352	89.3	24.6	<b>▲</b> 2.6
EU	88,415,447	85.6	9.7	<b>▲</b> 1.5

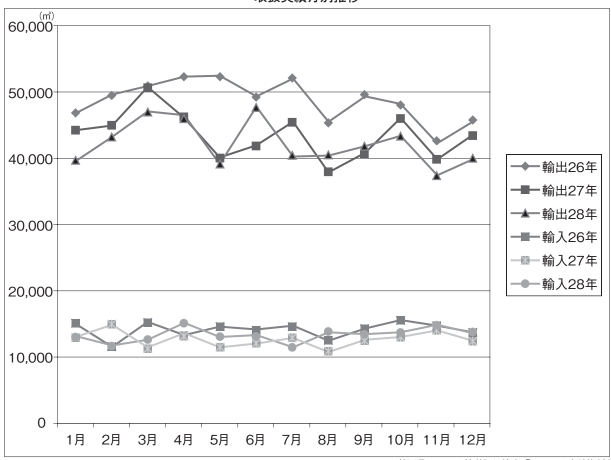
## 浜松内陸コンテナ基地平成28年貨物取扱状況

(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	<b>実績コンテナ取</b> 技	及数量
	<b>华</b> 千 天 祺	削牛夫祺	削牛问规儿	個 数	数量	化 率
輸出	505,585	520,656	97.1%	23,634	496,277	98.2%
輸入	160,115	152,461	105.0%	7,028	155,393	97.1%
合 計	665,700	673,117	98.9%	30,662	651,670	97.9%

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:㎡)

	十四四十四八 カガリモ1タ (奴里半に									里中四• 111/				
		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
+^	26年	46,768	49,605	50,745	52,235	52,403	49,294	51,892	45,486	49,225	48,142	42,194	45,388	583,377
輸出	27年	44,148	44,814	50,612	45,984	40,048	41,909	45,445	37,815	40,727	46,001	39,769	43,384	520,656
ч	28年	39,534	43,172	47,047	46,383	39,053	47,751	40,146	40,343	41,698	43,321	37,373	39,764	505,585
	26年	14,998	11,550	15,336	13,368	14,620	14,143	14,801	12,527	14,339	15,651	14,718	13,700	169,751
輸入	27年	13,071	14,902	11,550	13,629	11,441	12,119	12,911	10,713	12,615	13,058	13,995	12,457	152,461
	28年	13,162	11,703	12,628	15,205	13,050	13,351	11,494	13,801	13,419	13,753	14,909	13,640	160,115

静岡県コンテナ輸送振興協会「コンテナ実績資料」

## 平成28年12月分 貨物取扱状況(輸出)

1月~12月

数量

化 率

1月~12月

1月~12月

当

13,391

97.9

98.8

98.8

99.4

0

0.0

0.0

9,151

98.1

1,867

100.0

100.0

912

100.0

99.2

99.2

99.1

(数量単位:m³)

化 率

99.0

99.5

99.1

98.8 94.7

94.6

0.0

32.3

94.6

94.1 97.9

98.2

コンテナ

数量

22,825

305,721

6,493

85,364

518

4,138

30

9,092

101,024

N N	分	H <sub>1</sub>	上向地別	北米	中南米	ヨー ロッパ	アフ リカ	オセ アニア	アジア	その他	合 計	割合	前年 対比	個数(TEU)	
	輸	送	当 月	6,085	2,807	3,148	126	1,249	9,382	255	23,052	58.0	81.7	1,018	Ī
	機	器	1月~12月	71,602	33,352	77,052	1,867	15,481	107,096	936	307,386	60.8	97.2	13,194	
	楽	器	当 月	1,655	72	616	99	231	3,881	0	6,554	16.5	97.6	348	
	*		1月~12月	20,833	1,508	13,652	1,589	2,607	46,234	0	86,423	17.1	87.9	4,437	L
	_	般	当 月	0	0	0	0	0	378	169	547	1.4	169.9	31	L
取	機	械	1月~12月	10	2	123	0	0	3,495	746	4,376	0.9	106.7	266	L
	繊	維	当 月	0	0	0	0	0	4	0	4	0.0	30.8	0	
扱	1/250		1月~12月	0	0	0	0	0	93	0	93	0.0	110.7	2	L
数	<b>70</b>	八仙	当 月	620	2	639	56	34	8,250	6	9,607	24.1	118.1	526	
			1月~12月	8,535	262	8,479	586	986	88,380	79	107,307	21.2	105.5	5,735	L
量	Ē	+	当 月	8,360	2,881	4,403	281	1,514	21,895	430	39,764	100.0	91.7	1,923	L
	П		1月~12月	100,980	35,124	99,306	4,042	19,074	245,298	1,761	505,585	100.0	97.1	23,634	
	割	合	当 月	21.0	7.2	11.1	0.7	3.8	55.1	1.1	100.0			静岡県コ	
	п,		1月~12月	20.0	6.9	19.6	0.8	3.8	48.5	0.4	100.0			「コンテ	-
	前	年	当 月	99.3	119.1	44.2	71.7	88.5	107.2	796.3	91.7				
	対	比	1月~12月	101.0	95.0	85.9	56.6	95.6	102.4	115.9	97.1				
	個	数	当 月	397	125	196	14	64	1,103	24	1,923				
	(TE	EU)	1月~12月	4,714	1,466	4,134	194	835	12,192	99	23,634				
コンテナ	数	量	当 月	8,238	2,865	4,298	280	1,500	21,323	424	38,928				
テナ	**		1月~12月	99,812	34,909	98,463	4,011	18,902	238,530	1,650	496,277				
	71.		当 月	98.5	99.4	97.6	99.6	99.1	97.4	98.6	97.9				

496,277 静岡県コンテナ輸送振興協会 「コンテナ実績資料」

# 平成28年12日分近松内陸コンテナ基地貨物取扱状況(輸出)<sub>(数量単位:m³)</sub>

97.2

93.7

98.2

+	・成28年12月分洪松内陸コノナナ基地貝物印									勿4以1次	<b>小人</b>	. (押	山田)	(数量単位	立:m³)
		士向地別	北米	中南米	3-	アフ	オセ	アジア	その他	合 計	割合	前年		コンテナ	
区	分		16/1	T用小	ロッパ	リカ	アニア	, , ,	المارة ع		E) [	対比	個数(TEU)	数量	化 率
	輸送	当 月	885	0	887	126	0	1,300	255	3,453	38.9	107.0	162	3,326	96.3
	機器	1月~12月	10,642	0	8,984	1,867	888	11,686	936	35,003	37.7	102.6	1,638	34,176	97.6
	楽 器	当 月	91	0	0	0	0	141	0	232	2.6	93.9	10	228	98.3
		1月~12月	1,696	0	87	0	0	1,609	0	3,392	3.6	88.7	150	3,366	99.2
	— 般	当 月	0	0	0	0	0	164	169	333	3.8	287.1	21	328	98.5
取	機械	1月~12月	0	0	0	0	0	1,051	746	1,797	1.9	186.0	121	1,715	95.4
	繊維	当 月	0	0	0	0	0	4	0	4	0.0	400.0	0	0	0.0
扱	和实 小庄	1月~12月	0	0	0	0	0	79	0	79	0.1	136.2	2	30	38.0
数	その他	当 月	76	0	10	0	0	4,775	0	4,861	54.7	127.5	287	4,631	95.3
	C 02 IB	1月~12月	1,209	0	258	0	24	51,152	5	52,648	56.7	115.9	3,092	49,848	94.7
量	計	当 月	1,052	0	897	126	0	6,384	424	8,883	100.0	120.0	480	8,513	95.8
	пі	1月~12月	13,547	0	9,329	1,867	912	65,577	1,687	92,919	100.0	110.1	5,003	89,135	95.9
	割合	当 月	11.8	0.0	10.1	1.4	0.0	71.9	4.8	100.0				ンテナ輸送	
	B) D	1月~12月	14.6	0.0	10.0	2.0	1.0	70.6	1.8	100.0			「コンテ	ナ実績資料	.]
	前年	当 月	105.8	0.0	66.6	86.9	0.0	131.1	848.0	120.0					
	対 比	1月~12月	121.3	0.0	85.0	75.8	950.0	110.6	473.9	110.1					
	個 数	当 月	54	0	37	6	0	359	24	480					
	(TEU)	1月~12月	656	0	398	81	39	3,730	99	5,003					
コン	- 数 - 景	当 月	1,030	0	874	126	0	6,059	424	8,513					

62,164

94.8

1,650

100.0

97.8

89,135

95.8

95.9

## 平成28年12月分 貨物取扱状況(輸入)

化 率

94.8

0.0

98.9

0.0

化 率

1月~12月

0.0

100.0

0.0

0.0

100.0

89.4

100.0

(数量単位:m³)

化 率

94.7

95.2

98.1

97.2

100.0

100.0

100.0

100.0

99.1

97.9

97.6

97.1

化 率

100.0

99.8

100.0

99.9

0.0 0.0

0.0

0.0 100.0

99.5

100.0

99.6

コンテナ 数量

4,091

48,841

3,018

33,887

1,043

9,942

2,997

4,966 59,726

13,307

N N	分	_	積地別	北米	中南米	ヨー ロッパ	アフリカ	オセ アニア	アジア	その他	合 計	割合	前年 対比	個数(TEU)	Ī				
		送	当月	199	0	215	0	0	3,906	0	4,320	31.7	135.8	-					
		B.D	1月~12月	3,564	0	1,919	0	6	45,826	0	51,315	32.0	116.9	2,236	ŀ				
	楽	器	当 月	140	0	54	0	0	2,881	0	3,075	22.5	107.4	134	İ				
	*		1月~12月	1,334	0	564	7	0	32,951	0	34,856	21.8	106.7	1,463					
	_	般	当 月	20	0	0	0	0	1,023	0	1,043	7.6	118.7	51					
取	機	械	1月~12月	245	0	64	0	0	9,633	0	9,942	6.2	92.6	540					
177	繊	維	当 月	0	0	0	0	0	189	0	189	1.4	164.3	7	L				
扱	1294		1月~12月	0	0	0	0	0	2,997	0	2,997	1.9	161.6	110	L				
数	<b>その</b>	その他	当 月	604	0	174	0	0	4,235	0	5,013	36.8	92.5	226					
			1月~12月	5,668	20	1,550	0	0	53,747	20	61,005	38.1	96.4	2,679	L				
量	_ ≣+							当 月	963	0	443	0	0	12,234	0	13,640	100.0	109.5	595
	н		1月~12月	10,811	20	4,097	7	6	145,154	20	160,115	100.0	105.0	7,028	L				
	割	合	当 月	7.1	0.0	3.2	0.0	0.0	89.7	0.0	100.0			静岡県コ					
	п,		1月~12月	6.7	0.0	2.6	0.0	0.0	90.7	0.0	100.0			「コンテ					
	前	年	当 月	115.2	全減	234.4	全減	0.0	107.5	0.0	109.5								
	対	比	1月~12月	101.9	21.5	120.2	58.3	全増	104.9	全増	105.0								
	個	数	当 月	38	0	15	0	0	542	0	595								
	(TE	U)	1月~12月	398	1	152	1	0	6,474	2	7,028								
コンテナ		当 月	948	0	396	0	0	11,963	0	13,307									
テナ			1月~12月	10,253	20	3,664	7	0	141,429	20	155,393								
	化	化率	当 月	98.4	0.0	89.4	0.0	0.0	97.8	0.0	97.6								

155,393 リコンテナ輸送振興協会 テナ実績資料」

## 平成28年12月分浜松内陸コンテナ基地貨物取扱状況(輸入) (数量単位: m³)

97.4

97.1

0.0

1-70			-/3/	17 < 12	~! J!-		, ,	11.	ایج	17 - N 11V	. 17 (7) (	/ TD:	3/ \/	(XIII	•
_	_	積地別	-IV-VL	中辛米	3-	アフ	オセ	マジマ	2の4	Δ≅	割 ム	前年		コンテナ	Ī
分			46本	中用不	ロッパ	リカ	アニア	171	てり他	百 司	취 급	対比	個数(TEU)	数量	
輸	送	当 月	0	0	0	0	0	167	0	167	12.1	98.8	7	167	
機	器	1月~12月	265	0	0	0	0	1,645	0	1,910	9.4	124.8	72	1,907	
ዾ	哭	当 月	0	0	0	0	0	35	0	35	2.5	6.0	2	35	
*		1月~12月	0	0	0	0	0	2,736	0	2,736	13.5	48.1	115	2,732	
_	般	当 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	
機	械	1月~12月	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	全減	0	0	
紬	<b>½</b> #	当 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	
105%		1月~12月	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	
70	つ曲	当 月	0	0	0	0	0	1,184	0	1,184	85.4	89.9	42	1,184	
		1月~12月	0	0	170	0	0	15,462	0	15,632	77.1	106.8	557	15,557	
=	+	当 月	0	0	0	0	0	1,386	0	1,386	100.1	67.1	51	1,386	
п		1月~12月	265	0	170	0	0	19,843	0	20,278	100.0	92.3	744	20,196	
宝山	<b>♦</b>	当 月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0					
נם		1月~12月	1.3	0.0	0.8	0.0	0.0	97.9	0.0	100.0			「コンテ	ナ実績資料	ł
前	年	当 月	全減	0.0	0.0	0.0	0.0	69.1	0.0	67.1					
対	比	1月~12月	58.9	0.0	103.0	0.0	0.0	92.9	0.0	92.3					
個	数	当 月	0	0	0	0	0	51	0	51					
(TE	EU)	1月~12月	8	0	6	0	0	730	0	744					
坐行	믐	当 月	0	0	0	0	0	1,386	0	1,386					
双		1月~12月	262	0	170	0	0	19,764	0	20,196					
	分輪機 楽 一機 繊 そ 割 前対 値	分輪機楽     一機織       そ割前対個(T       数U	特別分     積地別       分     送器     月       子の他     日本       子の他     日本       月       日本       日本	株地別   大米   大米   大米   大米   大米   大米   大米   大	精地別 北米 中南米 横端 送 当月 0 0 0 月~12月 265 0 0 月~12月 0 0 0 月~12月 0 0 0 月~12月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	横地別 水米 中南米 ロッパ 輸送 当月 0 0 0 0 乗 器 当月 0 0 0 0 1月~12月 265 0 0 0 乗 器 当月 0 0 0 0 1月~12月 0 0 0 0 一般 当月 0 0 0 0 機械 1月~12月 0 0 0 0 1月~12月 0 0 170 計 1月~12月 0 0 170 計 1月~12月 265 0 170 割合 1月~12月 265 0 170 割合 1月~12月 1.3 0.0 0.8 前 年 1月 2 全減 0.0 0.0 前 1月~12月 58.9 0.0 103.0 個数 当月 0 0 0 0 (TEU) 1月~12月 8 0 6	**** *** *** *** *** *** *** *** ***	株地別   水米   中南米   コー ロッパ   リカ   アニア   オセロッパ   リカ   ローロー   ローロー	検 送 当月 0 0 0 0 0 0 167   1/2	積地別	検 送   当 月   0   0   0   0   0   167   0   167   1月~12月   265   0   0   0   0   0   1645   0   1,910   2,736   1月~12月   0   0   0   0   0   0   0   0   0	検験 送 当月 0 0 0 0 0 0 167 0 167 12.1   1月~12月 265 0 0 0 0 0 0 0 1,645 0 1,910 9.4   1月~12月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	積地別   北米	積地別   北米 中南米 日   アフ   オセ アジア   その他   合 計   割   合   対比   積数(TEU)	************************************

**レテナ輸送振興協会** ト実績資料」

100.0

99.6

0.0

0.0

0.0

100.0

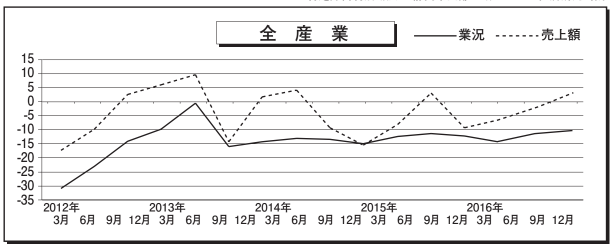
99.6

## 中小企業景気動向調査 2012年3月期~2016年12月期

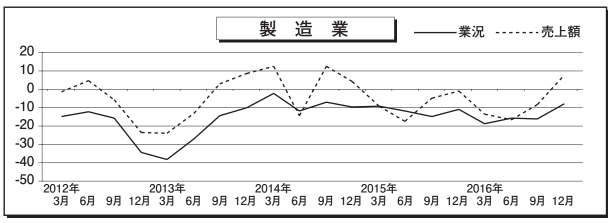
この調査では、景況判断の基準として、DI(Diffusion Index)による分析方法を採用している。これは各質問項目でプラス傾向(増加、上昇、好転など)割合からマイナス傾向(減少、下降、悪化など)割合を差し引いた数値を時系列で観察することにより景況を判断する方法である。

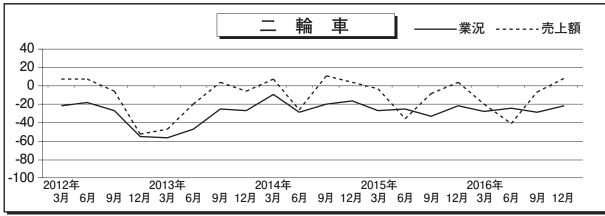
※従来掲載していた浜松市内製造工業・商業経営動向調査は2009年にて終了したため、静岡県西部地域しんきん経済研究所の協力を受け、同所調査による中小企業動向調査を掲載しています。

特定非営利活動法人 静岡県西部地域しんきん経済研究所調

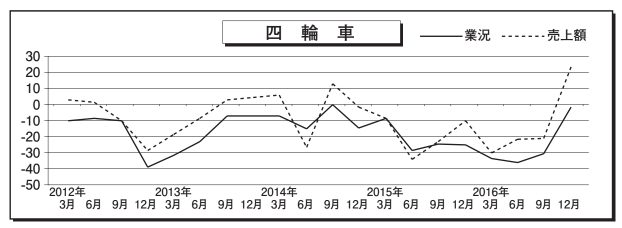


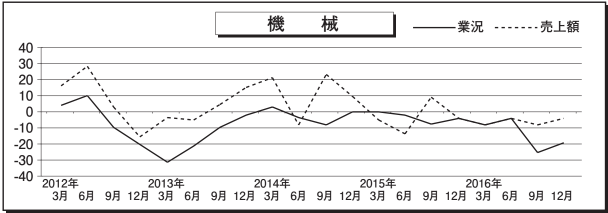
### 製造業

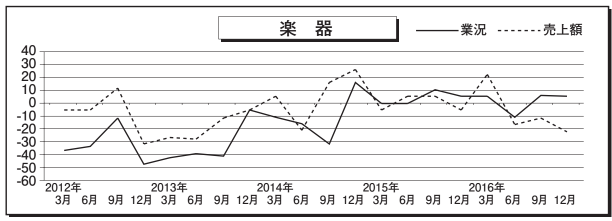


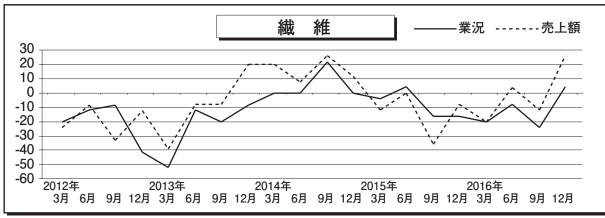


#### 製造業

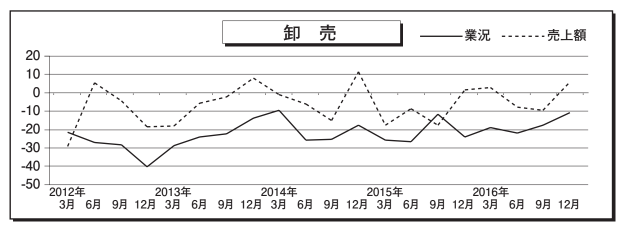


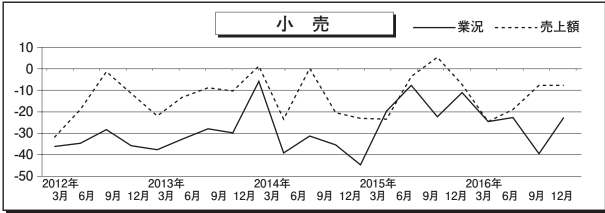


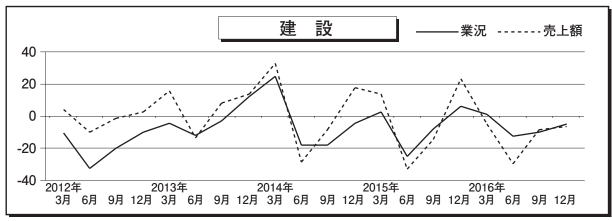


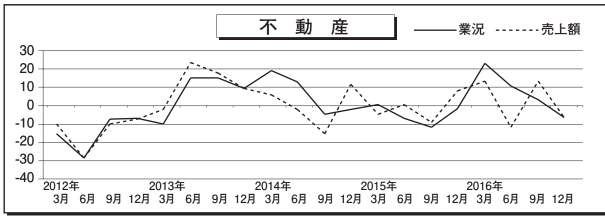


### 非製造業









## 参考資料

## 経済動向モニタリング・システムによる評価

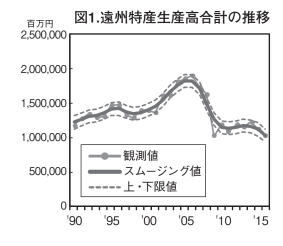
作成:静岡大学名誉教授(情報学研究科) 山田文康

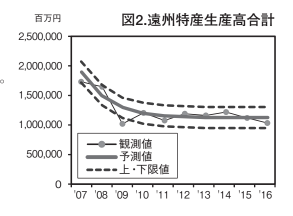
経済動向モニタリング・システムは、経済指標の過去から現在に至るまでの年度変化 (トレンド)を要約するとともに、それを基に「現在」の評価を行うことを目的としたデータ解析システムです。内閣府の月例経済報告によれば、本年度は昨年度と同様、比較的安定して緩やかな回復あるいは現状維持傾向が続いたとされています。しかし、年度の後半には英国のEU離脱やトランプ米国新大統領誕生があり、その貿易に対する保護主義的な姿勢が日本にも大きな影響を与えるのではないかと危惧されています。このようなグローバルな経済環境の中で、浜松を中心とする静岡県西部ではどのようなことが起こったのか、リーマンショック以降の景気回復の状況と併せて分野・業種ごとに検討していきます。本年度は基本的には2007~2015年の9年間のデータを用いて予測モデルを構築し、そのモデルによる予測値と2016年度の実績値とのずれという観点から評価していくことにします (P33 「モニタリング・システムによる評価の方法」参照)。また、より詳細な変化を検討するために月別データも分析していきます。

### 遠州特産工業(二輪・四輪、楽器)

図1は、遠州特産工業(二輪・四輪、楽器)の1990年からの推移をスムージングによって要約した結果です。図中の●印の折れ線で観測値、太線でスムージングによって得られた値、そして点線で変動範囲を示しています。本年度は昨年とほぼ同じ約8%の減少で、その値の水準は2009年のリーマンショック時点まで低下しました。図によれば2010年以降、増減を繰り返しながら全体としては緩やかな増加傾向にありましたが、2年連続の減少でその増加傾向にも変化が生じているようです。

図2は、2007年以降の生産高合計の推移をより詳細に分析した結果です。図1と同様、●印の折れ線で観測値、その年度変化の主要な傾向をモデルによって要約した値(予測値)を太線で示しています。また、予測値の周りの通常の変動範囲を点線の下限値、上限値で示しました。2011年以降は増減を繰り返しながらも増加傾向にありましたが、昨年度の減少で2010~2015年の変化は、ほぼ同じ水準で推移するモデルに要約されています。そして本年度は、そのモデルの下限値に近い位置まで減少しましたので、次年度はこのモデルからの逸脱も危惧されます。





### 二輪・四輪車

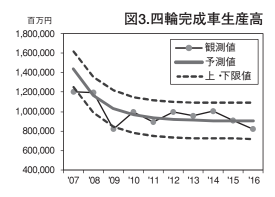
完成車の年度変化を車種別に見てみます。図3は四輪車の結果です。2010年以降は、増減を繰り返しながらも緩やかな増加傾向にありましたが、昨年の10%以上、そして本年度は20%以上の大幅な減少でリーマンショックの2009年度とほぼ同じ水準にまで低下しています。そして年度変化の傾向も、「増加」から「同じ水準での推移」に変わったようで、来年度さらに減少が続けば「減少」傾向に転じる可能性もあります。

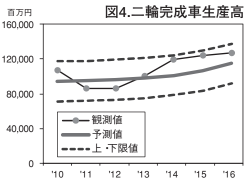
図4は二輪車の結果です。二輪車の場合には2009年度の変化が極めて大きかったため、2010年以降に限定してモデルを作成しました。図によれば、2013年から4年続けての増加となっています。増加率は昨年の3.7%と同様の2.3%ですが、モデルは安定した増加傾向にあることを示しています。そしてこの4年間の増加で、本年度は2012年度の1.5倍近くになっています。

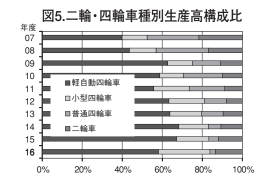
二輪・四輪車について車種別に見ていきます。図5 は、2007年からの車種別生産高構成比の推移を示した ものです。軽自動四輪車は、昨年度は僅かな減少でした が、本年度はさらに大きく減少し、全体の6割を切りまし た。これに対して二輪車は図4でも見たように増加傾向 が続き、本年度は13%を越えました。また本年度大きな 変化が見られたのは小型四輪車で、これまで15%前後で 推移していた構成比が、25%を超える所まで増加しまし た。非常に大きな変化です。

四輪車の中で最も生産高の大きい軽四輪車の年度変化を詳しく検討しましょう。図6がその結果で、2007年以降、増減を繰り返してはいますが、全体としては増加傾向にありました。昨年は減少となりましたが、増加モデルの変動範囲には収まっていたようです。しかし本年度はさらに大きな減少で、増加傾向の下限値から大きく逸脱しました。そしてこの大幅な減少が図3の四輪車の減少をもたらしています。

以上の変化の傾向を前年度比として完成車種別に整理したのが表1です。二輪車については、昨年とほぼ同じ水準にありますが、四輪車には大きな変化がありました。軽自動四輪、普通四輪の減少と小型四輪の増加で、いずれも極めて大きな変化となっています。







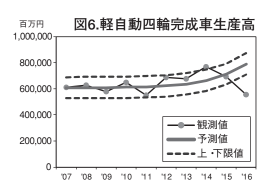


表1.完成車種別の前年度比

車種	2016	2015年度		
	生産高	前年度比	前年度比	
原付第1種	754	112.4	102.6	
原付第2種	4,791	107.3	104.3	
軽自動二輪車	15,958	101.6	97.5	
自動二輪車	105,255	102.1	104.7	
軽自動四輪車	553,953	79.9	89.9	
小型四輪車	237,826	144.4	99.6	
普通四輪車	29,512	61.1	67.7	
		/ 11/ //		

(単位:百万円)

### 二輪·四輪車(内需/輸出)

図7に2004年以降の内需・輸出・KD別生産高の推移を示します。内需については、2008年以降、増減を繰り返しながらも全体としては増加を続けていましたが、2年続けての10%前後の大幅な減少で、2008年以前の水準まで低下しています。一方輸出は、本年度は4.7%と僅かですが増加になりました。これまで続いていた減少傾向も昨年度は減少幅が小さくなり、本年度は増加ですから、2011年以降の減少傾向にも南止めが掛かったという可能性があります。

以上の状況を、より詳細に検討します。図8は、内需(二輪・四輪完成車)について、2007年度からの変化をモデルで要約したものです。モデルは緩やかな増加傾向を示しており、昨年度の減少によっても増加モデルの変動範囲に収まっていました。しかし、昨年度に引き続く大幅な減少で、モデルの変動範囲の下限値を下回っています。増加傾向としては捉えられないほどの変化が現れた可能性があります。

図9は輸出(二輪・四輪完成車)についての結果です。 輸出については図7からも明らかなように2009年の落ち込 みが極めて大きかったため、2010年以降に限定して分析し ました。図によれば、減少傾向は一貫して続いていますが、 減少率は小さくなる傾向にあります。そして本年度の増加で、 年度変化の変動範囲の上限値に近づいており、減少傾向に も歯止めが掛かった可能性もあります。

さらに車種別に変化の傾向を見ていきましょう。表2は、 全車種別の前年度比をまとめたもので、前年度比の大きい

順に並び変えて示しています。全体として見た場合、前年度比の大小のパターンは昨年とそれ程大きな変化はなく、昨年100を下回った車種は、本年度も100を下回っています。その中で、小型四輪車が内需・輸出ともに大きな増加を示しており、生産高はそれほど大きくはありませんが、軽自動二輪車の内需の伸びも大きくなっています。逆に、減少車種では、軽自動四輪車の内需の減少幅が大きく、それが全体としての二輪・四輪車の減少、そして図2で見た遠州特産生産高の減少に繋がっています。

図7.内需・輸出・KD別の生産高推移

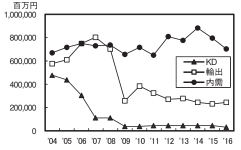


図8.二輪・四輪完成車の内需生産高

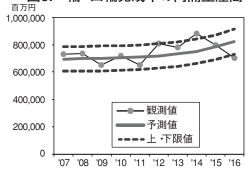


図9.二輪・四輪完成車の輸出生産高

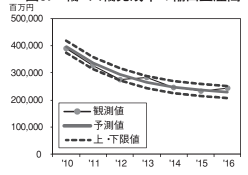


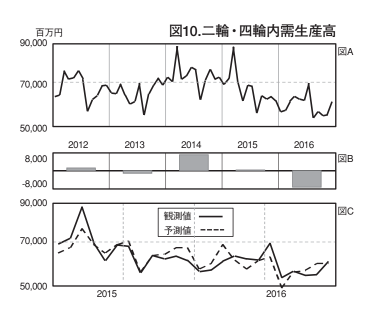
表2.全車種別の前年度比

+ 14	2010	2015年度	
<b>車種</b> ■	生産高	前年度比	前年度比
輸出・軽自動四輪車	463	417.7	69.0
内需・原付第2種	142	220.7	131.1
内需・小型四輪車	138,422	151.2	96.6
輸出・小型四輪車	99,403	135.9	103.6
内需・軽自動二輪車	3,611	132.3	88.3
輸出・原付第1種	745	113.0	104.5
輸出・原付第2種	4,650	105.6	104.0
輸出・自動二輪車	98,140	102.3	106.5
内需・自動二輪車	7,116	99.7	85.4
輸出・軽自動二輪車	12,347	95.1	99.7
内需・軽自動四輪車	553,490	79.9	89.9
内需・原付第1種	9	79.1	50.3
輸出・普通四輪車	28,642	61.9	67.9
内需・普通四輪車	870	42.1	62.3

(単位:百万円)

### 二輪・四輪車の月別変動傾向

ここまで二輪・四輪車生産高は、年度を 単位としたデータとして扱ってきましたが、実際には月単位でデータは取得されています。 図10の図Aは、二輪・四輪内需生産高合計の月別データ(2012~2016年)を図として示したもので、各年度内でも月ごとに変動があることが分かります。これは、各企業の年間生産計画などによるもので、月別の変動には、通常、一定のパターンがあるとされています。一方、年度によっても値の水準は変化しますので、生産高の変動には年度と月の2つの要因が影響を与えていることになりま

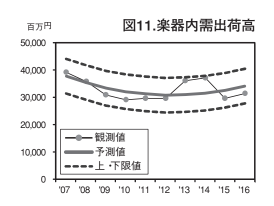


す。その影響の大きさを推定してデータの変動を説明するモデルとして、ここでは数量化 I 類を用います。図10の真ん中の棒グラフ (図B) は、数量化 I 類を適用して得られた年度の効果を示したもので、効果は年度ごとに生産高の平均的水準をどの程度上回った (下回った) かを表しています。たとえば、年度効果に関しては、これまで見てきたように本年度は2年続いての大きな減少でしたが (図8参照)が、そのことは2015年、そして特に2016年の棒グラフの高さが2014年と比べて小さくなっていることで確認できます。

このモデルを用いて、月別の生産高を予測してみます。予測値は年度と月の効果の和によって求めます。図10の下図(図C)が2015年~2016年の結果で、点線で予測値、実線で観測値を示しています。図によれば、2015年の3月は観測値が予測値を大きく上回っており、「月」、「年度」以外の要因、この場合には軽自動車増税前の駆け込み需要が生産高を押し上げたことが分かります。2015年の後半は、前半とは逆に予測値が観測値を上回っており、駆け込み需要の反動が現れたものと考えられます。そして2016年には例年3月に現れる山も現れておらず、2015年の後半に現れた下振れ傾向がそのまま継続しているように見えます。つまり、軽自動車増税の影響は2016年にも及んでいることが示唆されます。

## 楽器(内需/輸出)

全体の傾向から見ていきます。図11は、2007年からの内需の出荷高の推移をモデルにより記述したもので、図12は輸出出荷高の推移をモデルにより要約したものです。図11によれば、昨年度20%を超える減少でしたが、本年度は5.6%の増加でした。2013年の大幅な増加、2015年の大幅な減少と年度変化には大きな揺れはありますが、モデルによれば2010年前後には下げ止まりとなり、それ以降は緩やかな増加傾向として要約されています。



一方、輸出は2013年以降、3年連続で増加していましたが、本年度は12.6%の減少です。モデルでは、2012年を底として増加傾向に転じていますので、本年度は、僅かですが、予測範囲の下限値を下回る結果となっています。

さらに詳細に本年度の変化の傾向を見ていきましょう。 表3は、製品種類別の前年度比をまとめたもので、前年 度比の大きい順に並び変えて示しています。表によれば、 表の上半分には内需、下半分には輸出が集まっ

表の上半分には内需、下半分には輸出が集まっており、好調の内需と不調の輸出が明確に分かれています。2015年とは逆の結果です。内需では、出荷高の最も大きい電気・電子ピアノが10%を超える増加で、その他電子オルガン、ピアノ(堅型)でも5%を超えています。一方、輸出では出荷高の大きい管楽器で20%近く、そしてピアノ(平型)でも10%を超える減少になっています。このように、内需の好調、輸出の不調は製品種別によらず多くの製品に共通しています。

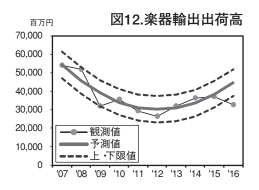


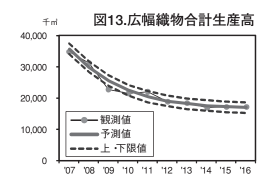
表3.製品種類別の出荷高前年度比

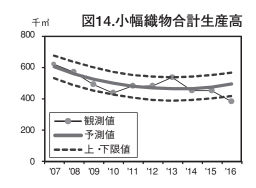
#!! 口 1壬口!!	2016	2015年度	
製品種別	出荷高	前年比	前年比
輸出・電子ギター	306	162.7	120.4
内需・ギター	651	124.7	93.5
内需・電子ギター	561	116.9	107.5
内需・電気・電子ピアノ	11399	111.7	89.9
内需・電子オルガン	2754	108.4	54.3
内需・ピアノ (堅型)	4957	107.5	76.9
内需・管楽器	4659	104.6	75.0
輸出・ピアノ (堅型)	6679	103.3	108.4
内需・キーボード・シンセサイザー	887	101.0	99.0
内需・ピアノ (平型)	4680	97.6	77.9
輸出・キーボード・シンセサイザー	3194	89.8	105.1
輸出・ピアノ (平型)	8078	88.4	96.7
輸出・ギター	31	86.4	112.5
輸出・電気・電子ピアノ	3983	82.2	105.3
輸出・管楽器	9296	80.7	111.0
輸出・電子オルガン	279	68.0	101.7
内需・電子キーボード	619	64.8	93.8
輸出・電子キーボード	643	62.2	52.3

(単位:百万円)

### 織物

図13に広幅織物、図14に小幅織物の生産高の年度変化を示します。広幅織物は、基本的には2004年から一貫して減少しておりましたが、その減少幅は縮小しています。そして、昨年度は僅かな増加、本年度は昨年と同じ水準ですから、下げ止まった可能性もあります。小幅織物は、2014年から3年間続けて減少となっています。モデルによる要約はほぼ同じ水準での推移となっていますが、3年続いた減少で、本年度はその予測範囲の下限値を下回っています。





### 様々な経済指標における月別の変動傾向

モニタリング・システムによる評価では、遠州特産工業として二論・四輪、楽器を中心に分析してきましたが、本誌にはその他に様々な経済指標が掲載されています。以下では、それらの指標を取り上げ、「二輪・四輪内需の月別変動傾向の要約」と同じ手法でその変動傾向を分析します。

#### (1)有効求人倍率

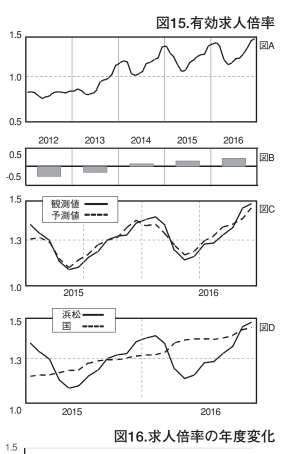
景気の現状と密接に関連する有効求人倍率の年度変化について検討します。図15-図Aは、浜松地区の有効求人倍率の月別データ(2012~2016年)を図として示したもので、図Bは、数量化I類を適用して得られた年度効果の大きさを棒グラフで示したもの、さらに図Cはモデルによる予測値(破線)と観測値(実線)を2015年~2016年の24ヶ月について示しています。また図Dは、全国の傾向と浜松を比較した結果です。

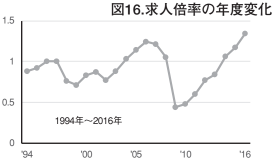
図Aによれば、特に2013年の後半から大きな振幅で周期的な増減を繰り返しながらほぼ直線的に増加しています。そのことは年度効果が2012年以降単調に約0.1の幅で増加していることに対応しています(図B)。さらに、図Cで詳細にその変化を見ると、年度始めの高まりと5月頃の低下の幅が広くなっていることが分かります。ただ、それ以外は予測値と類似した値で推移しており、求人状況が安定していることを示唆しています。

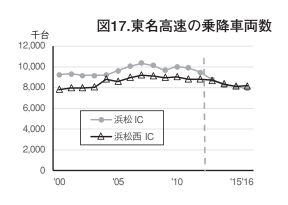
全国との比較(図D)では、浜松地区は周期的な変動を繰り返す点で異なりますが、全国と同じような比率で増加しています。図16は1994年からの年度変化を示したものですが、2009年にはリーマンショックにおける急激な落ち込みがあり、現在はそれからの急速な回復の途上にあることが分かります。そして、本年度はここ20数年で最も求人状況が良好な状態にあります。

#### (2)交通·運輸

昨年度は、新東名高速の浜松いなさJCTと豊田東 JCTが開通し、交通の流れにも変化が生じた可能性 があります。図17には東名高速の2つのIC、図18には 新東名の4つのICの乗降車両数の年度変化を示しま した。東名に関しては、2007年をピークに減少傾向に





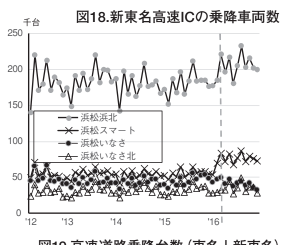


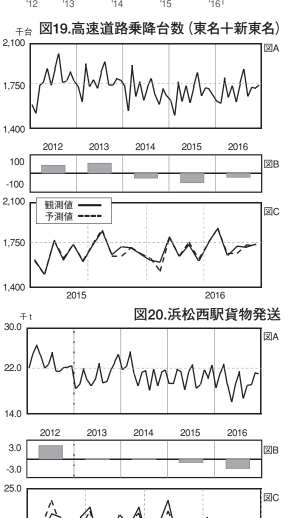
あり、それは特に浜松ICにより強く現れています。 そしてその傾向は、点線で示した新東名の開通に よってさらに強まり、2016年では浜松ICの乗降車両 数は2007年の約3/4にまで減少しています。

一方新東名は、開通以来、季節的な変動を繰り返しながら、ほぼ一定の水準で推移していましたが、今年の2月(点線)を境にその水準が上昇しました。特にその傾向は、浜松浜北と浜松スマートで明確で、浜松浜北では約13%、月平均で2万4千台程度、浜松スマートでは約37%、月平均2万台程度の増加となっています。ただし、浜松いなさは2月以降、減少傾向にあります。

次に、東名、新東名合計の乗降台数の年度変化を分析しましょう。図19-図A は合計乗降台数の月別データ(2012~2016年)の時系列変化、図Bは年度効果の大きさ、そして図Cはモデルによる予測値(破線)と観測値(実線)を2015年~2016年の24ヶ月について示しています。図Aによれば、乗降台数は2013年から2015年までほぼ単調に減少しています。このことは、図Bの棒グラフに明確に要約されており、2013年と2015年の年度効果には1月当たり約10万台の差があります。しかし、この傾向も2016年には増加に転じていますが、そのことは図Cの2016年2月以降で、観測値が予測値を上回ったことに対応しています。つまり、新東名の豊田東JCTへの開通の効果です。

このような道路交通量の変化は、列車による物流にも変化をもたらす可能性があります。図20-図AはJR浜松西駅における貨物発送量の月別データ(2012~2016年)の時系列変化、図Bは年度効果の大きさ、そして図Cはモデルによる予測値(破線)と観測値(実線)を2015年~2016年の24ヶ月について示しています。図Aによれば、発送量は年々減少していることが分かります。しかし、その減少傾向も





観測値

2015

予測值 ----

単調な変化ではなく見られ、2013年に大きな落ち込みがあった後、2015年まではそれ程顕著な変化は見られず、2016年に再び落ち込みが現れています。さらに図Cによれば、2016年の4月以降に観測値が予測値を下回る傾向が現れています。時間的な遅れを伴っていますが、2012年の新東名の開通、そして2016年の豊田東JCTまでの開通が列車による物流にも影響を与えていると考えられます。

20.0

15.0

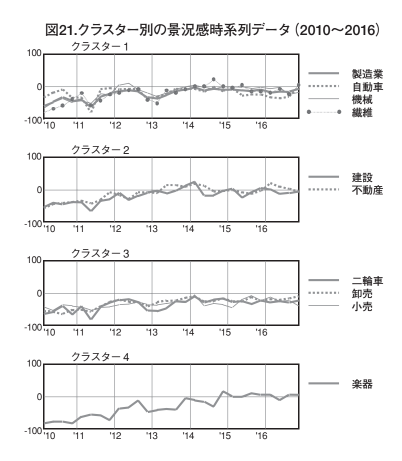
### 景況感(経営動向 DI)

ここまでは、実体経済を反映する生産額・出荷額、さらには雇用、人・物の移動に関する時系列データを見てきました。これに対して景況感は、個々の企業が行う経済活動に対する評価であり、数値で示される実績に対する主観的評価・印象をまとめたものです。その意味で通常の経済指標とは異なった視点から経済の現状に関する情報を提供してくれます。本誌でも「しんきん経済研究所」の「静岡県西部地域の中小企業景気動向調査」結果を報告しています(P21)。ここでは、1993年から2016年までの長期に渡る景況感データを用いて、その年度変化や実態経済との対応関係を分析していきます。「しんきんデータ」では、景況感データとして景気の状況を表す「業況」の他に「売上額」、「人手」等複数の観点からの評価結果を取得しています。この中で、以下では「業況」を分析対象として取り上げますが、それは「業況」が景気の現状を総合的に評価したもので、「景況感」を代表する指標であるためです。なお、一般的には「景況感」という用語が用いられますので、ここでも「景況感」を「業況」の代わりに用いますのでご留意下さい。

#### (1) 業種・分野による違い

「しんきんデータ」では、製造業、 機械等異なった11の業種(1993年 時点では10業種)で景況感データ を取得しています。その時系列変 化のパターンは業種によって異なり ますので、昨年度の分析では、その 変化パターンに基づいて業種の分 類を行いました。その結果4つのク ラスターが抽出されましたが、いず れのクラスターも2010年以降、つま り、リーマンショックからの回復の 系列は、その進度(増加の傾き)が ほぼ同じとなっていることが分かり ました。そこで本年度は2010年から 2016年の7年間の景況感の変化を より詳細に分析することにしました。

まず昨年同様2010年~2016年 の業種別の28個 (4期/年×7年)の



データにWard法による階層的クラスター分析を適用しました。図21は、その結果得られた4つのクラスターごとに、横軸に測定時期をとり景況感データを折れ線グラフで表した結果です。各クラスターを構成する業種は昨年度とほぼ同じですが、「繊維」と「二輪車」が入れ替わりました。各クラスターの年度変化の傾向も相互に類似しており、2010年からの上昇傾向が2014年頃に収束し、その後は同じ水準で推移しています。そして、その収束の水準がクラスター間の違いとなっています。例えば、最も水準の高いのはクラスター2で0前後、次はクラスター1で-10前後、そしてクラスター3は-20前後で推移していま

す。また単独でクラスターを構成した「楽器」は、2010年の立ち上がり時点での値が低かったことが特徴で、その後急速に増加し2016年ではクラスター2と同様、0前後での推移です。

#### (2)現在の景況感の水準

2016時点の収束の水準がどの程度であるのか、過去の値と比較してみます。図22は、年度ごと40個(=4期/年×10業種)の景況感の平均値の年度変化を示したものです。2009年のリーマンショック時の落ち込みとそれからの回復が極めて急激であったことが確認できます。さらに、2014年以降はほぼ同じ水準で推移していますが、そのレベルはここ20年で最も高い値を示した2005年の前後と同じ水準にあります。景況感の値は負ですから、「悪い」と回答した企業の方が多くなっていますが、過去の状況と比較して相対的には良好な状態にあるようです。また、図23は図22で用いた40個のデータの標準偏差の年度変化を示したものです。ここでのバラツキは主として業種間の値の違いに基づくものですから、それが小さいことは業種間の

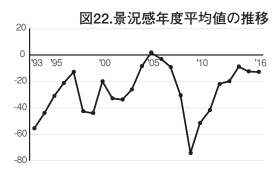


図23.景況感年度業種間標準偏差の推移

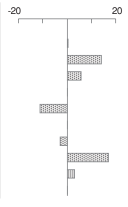
差が小さいことを示します。図23によれば多少の増減はありますが、ほぼ単調に減少していることが分かります。良好な状態が多くの業種で共通しており、しかもその傾向が強まっていることが分かります。

#### (3) 予測値

2016年度の後半には英国のEU離脱やトランプ米国新大統領誕生があり、その貿易に対する保護主義的な姿勢が日本にも大きな影響を与える可能性が危惧されています。このような変化は、景況感にどのような影響を与えるのか、ここでは「しんきんデータ」で取得された2017年の3月の予測値に基づいて検討します。図24は、2016年の最後(12月)の景況感評価値と2017年3月の景況感予測値を表としてまとめたもので、差は予測値から12月の値を

図24.2016年12月の景況感と2017年3月の予測値

業種	2016年 12月	2017年 3月予測値	差	
製造業	-7.9	-7.6	0.4	
二輪車	-22.0	-8.0	14.0	
自動車	-1.4	4.3	5.8	
機械	-18.9	-18.9	0.0	
楽器	5.6	-5.6	-11.1	
繊維	4.3	4.3	0.0	
卸売	-10.8	-13.6	-2.9	
小売	-39.6	-22.6	17.0	
建設	-4.7	-1.6	3.1	
不動産	-7.3	-7.3	0.0	



引いたものです。また、表の右側のグラフは差を棒グラフで示したものです。図表によれば、悪化すると 予測する業種が2つ、変わらないが3つ、さらに好転するとの予測が5業種ですから、全体としては、影響は大きくないと判断していることになります。昨年の分析によれば、予測値は実際の状況よりも低めに現れる傾向がありましたが、そのことも考慮すると、英国・米国の影響はもっと小さい可能性もあります。景況感に基づけば、浜松経済は安定した状況が続いているようです。

## 〈解説〉経済動向モニタリング・システムによる評価の方法

経済モニタリング・システムによる評価は、次の4つの手順で行います。

#### ①変化の傾向の抽出 (スムージング)

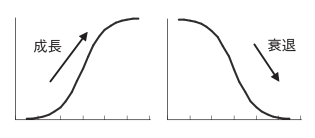
増加(減少)傾向と言っても、必ずしも一貫して増加 (減少)するわけではなく、短期的には増減を繰り返す のが普通です。特に、その変動が不規則で変動幅も大き い場合には、全体的な変化の傾向が把握しにくいという ケースも出てきます。このような短期的な変動の影響を できるだけ抑えて、大きな変化の流れを浮かび上がらせ る方法がスムージングと呼ばれるものです。図25がスムー ジング処理を行った結果で、●印の観測値の年度変化が、 折れ線として抽出されています。図によれば、観測値は

増減を繰り返しながら、全体としては減少していることが折れ線で明確に示されています。

#### ②変化傾向のモデルによる表現

大まかな変化の傾向が抽出されたら、次にはそれを適当なモデル(数式)で表現します。これは、年度変化の傾向を要約するとともに、それに基づいて本年の予測値を推定するためで、本システムでは、経済の成長プロセスを表現する際に広く利用されているロジス

図26.ロジスティックモデル



ティックモデルを用います。図26がそのモデルで、図からも分かるように、「誕生」(増加率小) → 「成長」(増加率大) → 「成熟」(増加率減少) の過程をS字の曲線で、「衰退」の過程を逆S字で表現していきます。分析では、スムージングされた年度変化を最も良く再現できる曲線を、このロジスティック曲線から探すことになります。

ただし、本年の年度変化には、減少から下げ止まり、そして増加という時系列がいくつか見られました。ロジスティックモデルは単調増加(減少) 関数ですから、このような系列を表すことはできません。このような場合には、下げ止まりの時期

を境に前後2つの系列に分け、それぞれにロジスティックモ デルを適用することが考えられます。特に、予測ということ を考えれば、後半のデータのみを使うことで対応できます。 しかし、1つの時系列を記述するという意味では、2つのモ デルを用いるのはあまり得策ではありません。そこで、今回

図27.2 次曲線モデル

#### の報告では、

減少→下げ止まり→増加

の系列を図27のような2次曲線で表すことにしました。極値、つまり、図27では最小値を中心にして左右対称な図形ですから、制約も大きいのですが、少なくとも今回のデータのいくつか(図11、図12)には比較的良く適合しているようです。

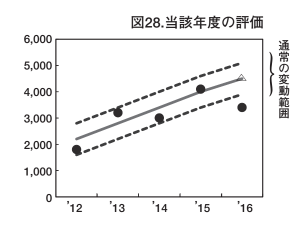
#### ③通常の変動範囲の推定

モデルによって要約された年度変化と実際の観測値との間にはズレ(誤差)があります。このズレには、通常の短期的な変動によるものと新たな動向に対応したものがあります。そして一般的には、新たな動きは、通常の増減よりも大きな変動幅をもって現れてくるものと考えられます。そこで本システムでは、まずは通常の変動範囲を設定し、その範囲の外側に新たな変化の可能性を検討する範囲を設定することにしました。具体的には、全観測値の中で特にズレの大きい5%を除いた残り95%の観測値を用いて、その観測値を全てその内部に含むものとして、通常の変動範囲を設定しています。

#### ④ 当該年の観測値の評価

以上のステップで、これまでの年度変化の傾向 と要約、通常の変動の範囲が設定されましたので、 これを用いて当該年の観測値を評価します。

図28はその例で、中央の太線が要約された年度傾向(ロジスティック曲線)で、それと平行に走る2本の点線が、通常の変動の範囲を表しています。さらに当該年(2016年)の予測値は、



太線の右端の△印の値で、その上下に通常の変動範囲が設定されています。

この図を用いて2016年を評価してみます。観測値は黒丸で表現していますが、それが通常の変動範囲に収まっていれば、本年もこれまでの変化の傾向が続いていると判断できます。ところがこの例では、実際に観測された値がその変動の範囲の外(下側)に位置しています。このことは、通常の揺れの範囲を超えて値が減少したこと、つまり本年はこれまでの増加傾向とは異なった変化が現れた可能性があることを示唆しています。もちろん、当然、過去にも前年から減少した年はありますが、本年はその減少幅が大きく、通常の揺れとは異なる可能性があるというわけです。

## 浜松経済指標

2017年3月発行

発 行 浜 松 商 工 会 議 所 浜松市中区東伊場2-7-1 ☎053-452-1111

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 http://www.hamamatsu-cci.or.jp/

※データは2016年のものになります。