

II 富士市の工業の概要

1 立地概要

(1) 自然環境

富士市は、静岡県東部に位置し、北に富士山、南は駿河湾に接し、地勢はおおむね富士山麓に位置し、北部から火山斜面地帯で南に傾斜している。海拔は0m～約3,680mに達し、海拔140m以上は急な勾配になっている。標高5m付近は平坦地となっており、富士山南西麓から流れる潤井川や、愛鷹山系から流れる須津川、赤淵川等が合流する沼川などの河川が田子の浦港に流入している。面積は244.95k㎡、広がりは東西23.2km、南北27.1kmとなっている。気候は温暖で、ほとんど降雪はみられない。

ア 地質

第1層は砂礫と粘土が主体である。富士市街地は富士川系、古生層礫を主体とし、玉石混じりである。田子の浦港側では礫は砂と粘土に移行し、特に、この層の下部は粘土質が多い。潤井川沿岸及び東側は上部が富士川系の円礫、下部は火山砂礫が多い。和田川から東は礫が薄く最上部は泥質土が分布、下部は砂、粘土が混じり、腐植土混じりの粘土が狭まり、東部ほど枚数が多く厚くなっている。

第2層は溶岩が主体で堅硬であるが、所によっては割れ目、多孔質の部分も多い。また、溶岩中に空洞も見られるところもある。溶岩の表面は、ほぼ北から南に向かって深く、海岸で110mを超える。溶岩の厚さは吉原市街地から田子の浦西側を結ぶ線が厚く20m～40m、富士市街地は10m～15m位で、富士川寄り、和田川以東は欠如する。溶岩の質は富士火山と愛鷹火山の二種類で、和田川を境に重複分離している。

第3層は火岩砂礫からなる。和田川沿いは薄く10m～20mで、東から西に向かって厚くなる。浮島が原は愛鷹火山噴火物で170m～180m、和田川以西は富士山噴火物で到達、深度は田子の浦港の両端で110mあるが、層高は不明である。

第4層は大きな角礫の混じる火山砂礫層で、愛鷹火山体の凝灰質角礫岩に似ている緩やかな起伏で北から南に向かい深くなり、170m位、また、東西も起伏し東から西へ深い。この層の深部は、600m～700m位続いている。(馬背形をしている。)

イ 地下水

市内には、主に(ア)富士川地下水系、(イ)潤井川地下水系、(ウ)富士山体地下水系、(エ)愛鷹山体地下水系の4つの地下水系があり、(ア)及び(イ)は主に富士市街地、(ウ)の大部分は吉原市街地、(エ)は東部の比奈、富士岡付近の地下水となって供給されている。

ウ 気象の概要

年次・月次	気温 (°C)			平均湿度 (%)	平均風速 (m/s)	降雨量 (mm)
	平均	最高	最低			
平成 17 年	16.0	36.5	-2.6	64.1	3.2	1,409.0
平成 18 年	16.2	34.2	-2.9	70.1	3.0	1,835.0
平成 19 年	16.7	33.7	-0.4	67.4	3.2	1,743.5
平成 20 年	16.7	33.4	-1.3	67.4	3.1	1,717.0
平成 21 年	16.7	33.1	-1.0	68.3	3.1	2,014.0
平成 22 年	16.9	35.3	-2.1	68.1	3.3	2,488.0
平成 23 年	* 14.0	* 34.1	* -2.6	64.6	3.1	2,805.0
平成 24 年	16.5	34.4	-3.1	62.1	3.2	1,935.0
平成 25 年	16.9	35.9	-2.0	60.6	3.2	1,636.0
平成 26 年	16.3	32.7	-1.6	62.7	2.9	1,884.5
平成 27 年	17.0	34.6	-2.3	63.5	2.7	2,321.5
平成 28 年	17.4	36.7	-2.0	64.9	2.7	1,977.5
平成 29 年	16.7	35.5	-2.4	64.2	2.8	1,604.0
1 月	7.0	20.8	-2.4	50.7	3.2	19.0
2 月	7.9	17.9	-0.5	50.5	3.3	74.0
3 月	9.3	16.8	0.6	62.3	2.9	101.5
4 月	15.0	24.9	5.5	64.8	3.1	241.5
5 月	20.1	28.2	11.8	65.8	2.4	78.5
6 月	22.3	31.0	16.0	67.3	2.4	170.5
7 月	27.1	33.5	22.6	75.0	2.3	72.5
8 月	27.6	35.5	21.6	74.2	2.1	129.5
9 月	24.0	32.6	17.3	68.5	2.6	196.0
10 月	18.7	29.1	10.6	72.5	2.9	460.0
11 月	13.5	24.6	2.8	62.5	3.1	39.5
12 月	7.7	17.4	0.1	56.2	3.5	21.5
平成 30 年	17.4	35.5	-3.3	68.5	2.8	2045.5
1 月	5.8	15.8	-3.3	52.8	3.6	132.5
2 月	6.6	19.9	-2.0	52.2	3.2	19.0
3 月	12.2	22.1	4.3	64.6	3.3	282.0
4 月	17.1	26.1	5.7	64.0	2.9	287.0
5 月	20.0	27.1	11.4	65.5	2.6	237.0
6 月	23.0	30.4	16.3	74.1	2.5	176.0
7 月	28.1	35.5	22.2	76.3	2.7	181.0
8 月	28.5	34.6	18.7	77.2	2.8	167.5
9 月	24.0	31.6	16.0	82.2	2.5	384.5
10 月	19.9	30.8	11.1	69.0	2.6	78.5
11 月	13.7	23.4	4.3	82.5	1.4	32.0
12 月	9.9	22.1	-0.4	61.2	2.9	68.5

*は測定データのための値（一部欠測）

(2) 港湾・貿易

ア 田子の浦港の沿革

古くは「吉原湊」と呼ばれた田子の浦港は駿河湾の最奥部にあり、富士・愛鷹山麓の南を流れる沼川と潤井川の合流点に建設された「堀込式人工港湾」で、昭和 33 年から 10 余年の歳月と総工費 130 億円をかけて完成した。

岳南地域は、江戸時代には「駿河半紙」の特産地として名高く、近代になると製紙・パルプ工業などの軽工業が発達した。戦後は、食品加工・化学繊維・自動車・電気機械などの大企業が進出し、加えて関連中小企業の設立や設備投資が相次ぎ、新しい工業地域として脚光を浴びるようになった。

昭和 30 年代に入り、静岡県は産業基盤整備を重点とした総合開発計画を策定し、この岳南地域に駿河湾臨海工業地帯の拠点となる「工業港」の建設を決定し、昭和 33 年 4 月から第一期築港工事に着手した。

工事は、海底勾配が急峻でしかも太平洋の荒波を直接受ける漂砂海岸という厳しい自然条件の中で進められ、昭和 36 年 8 月に開港、同年 12 月には管理事務所の設置、翌 37 年 2 月待望の第一船入港と、港湾管理体制は着々と整えられ、昭和 41 年 4 月には関税法による開港の指定と、名実ともに国際貿易港として順調に発展してきた。

このような中、平成 13 年に、平成 20 年代前半を目標年次とする港湾計画が策定（改訂）された。この計画に基づき、物流・生産機能の拡充とともに多様化する港湾への要請にも適切に対応していくため、「産業活動を支える物流機能の高度化」と市民生活向上への寄与を目標に掲げ、船舶の大型化等に対応した施設整備が展開され、平成 22 年度には中央 2 号耐震岸壁が完成し、平成 29 年度には中央航路・泊地の水深 12m 化が完成した。

なお、平成 30 年における入港船舶は 1,687 隻、取扱貨物は 366 万トンを数え、県内港湾全体貨物量の約 13%、県内第 2 位の位置を占めている。

一方、工業都市として栄えてきた富士市は、かつて、港内に工場排水による汚泥堆積を引き起こした。このため、昭和 46 年 4 月からの 4 次にわたる浚渫作業により港湾施設の機能回復が進められ、昭和 55 年度に堆積汚泥は一掃され、港の環境は大幅に改善された。

しかし、平成 14 年に河川から流入する土砂と岳南排水路から流入する S S（浮遊物質）などにより、堆積物にダイオキシン類が含有していることが確認されたため、現在も適切な浚渫除去が行われている。

また、この浚渫工事により生じた土砂等を盛土材として利用し整備が進められていた「ふじのくに田子の浦みなと公園」は、平成 25 年 6 月に一部が供用開始され、平成 30 年 2 月 23 日に完成した。

鈴川海岸においては、高潮・津波対策として既存の堤防を補強し、併せて緑地を整備する「鈴川海岸整備事業」が地元住民の理解と協力のもと推進され、平成 26 年度に海岸堤防が完成し、平成 31 年 4 月には「鈴川海浜スポーツ公園」の利用が開始された。

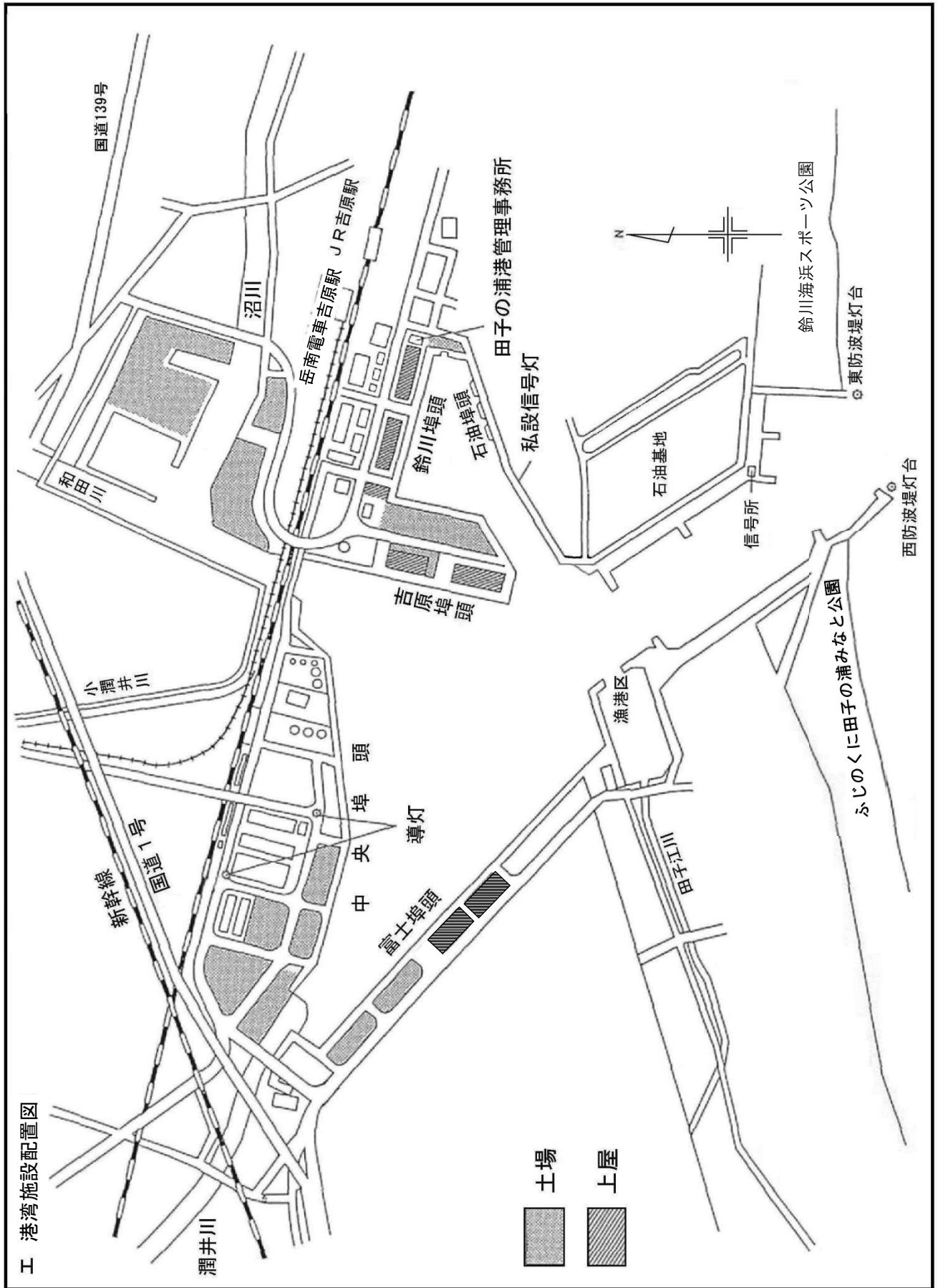
イ 田子の浦港湾の区域

関係法令	区分	区 域	面積 (m ²)
港 湾 法	港湾区域	中丸三角点 (4.9メートル) から67度2,830メートルの点 (E=138° 41' 44"、N=35° 08' 32") を中心として1,335メートルの半径を有する円内の海面並びに沼川河合橋、和田川吉原橋、潤井川潤井川橋(田子の浦港高架橋)及び江川江川水門各下流の河川水面、並びに富士市依田橋字三ツ又、字市川、富士市鈴川字堤外白倉及び富士市前田字舞台地先水面	1,383,504
都市計画法	臨港地区	平成28年3月1日静岡県告示第251号による(計画図のとおり)	1,207,000
港 則 法	港 域	沼川東海道本線鉄道橋南西端を中心とする半径1,600メートルの円内の海面並びに沼川沼川新橋、和田川新和田川橋、潤井川田子の浦橋及び江川江川水門各下流の河川水面	1,096,300

ウ 航路標識及び公共、専用岸壁

名 称	管理者	位 置	灯色 燭光数	灯質周期 明暗	光達距離	灯の高さ
田子の浦港 東防波堤灯台	海上保安庁	E 138-42-00 N 35-08-07	赤色 110カンデラ	明3秒 暗3秒	5.5カイリ	平均水面上 16.40m
田子の浦港 西防波堤灯台	海上保安庁	E 138-41-53 N 35-08-04	緑色 110	明3秒 暗3秒	5.5カイリ	平均水面上 16.40m
田子の浦港 導灯(前灯)	海上保安庁	E 138-41-25 N 35-08-39	緑色 1,400	不動光	10.0カイリ	平均水面上 41.82m
田子の浦港 導灯(後灯)	海上保安庁	E 138-41-19 N 35-08-45	緑色 1,400	不動光	10.0カイリ	平均水面上 48.94m
石油埠頭 私設信号灯	静岡県	E 138-41-59 N 35-08-15	赤色	—	—	平均水面上 12.50m

埠 頭	名 称	けい船能力		延長 (m)	計画水深 (m)	備 考
		船級 D/W	船席			
中央埠頭	中央1号岸壁	30,000	1	240	-12.0	
	中央2号岸壁	30,000	1	240	-12.0	
	中央3~4号岸壁	5,000	2	250	-7.5	
吉原埠頭	吉原1号岸壁	10,000	1	167	-9.0	
	吉原2号岸壁	5,000	1	125	-7.5	
富士埠頭	富士1号岸壁	10,000	1	240	-10.0	
	富士2号岸壁	5,000	1	135	-7.5	
	富士4号岸壁	3,000	1	115	-6.5	
	富士5号岸壁	5,000	1	120	-7.5	
	富士6号岸壁	5,000	1	130	-7.5	
鈴川埠頭	鈴川1~2号岸壁	2,000	2	175	-5.5	
	鈴川3~5号岸壁	2,000	3	310	-5.5	
石油埠頭	石油1~2号岸壁	5,000	1	145m、1基	-7.5	
	石油3号ドルフィン	2,000	1	1基	-5.5	
	石油4号ドルフィン	2,000	1	1基	-5.5	
	石油5号ドルフィン	2,000	1	1基	-5.5	
計			20	2,392 4基		



オ 平成 30 年田子の浦港貿易概況

(7) 貿易額

単位：百万円

	田子の浦港				全国港総額		
	平成 29 年 貿易額	平成 30 年 貿易額	前年比 (%)	全国 順位	平成 29 年 貿易額	平成 30 年 貿易額	前年比 (%)
輸 出	9,774	11,907	121.8	94	78,286,457	81,478,753	104.1
輸 入	27,143	30,222	111.3	88	75,379,231	82,703,304	109.7
輸出入合計	36,917	42,130	114.1	95	153,665,688	164,182,057	106.8

※全国順位は全国 145 港中の順位

(イ) 輸出 －119 億 736 万円－

品目別に見ると、写真用・映画用材料が 36 億 4,897 万円（構成比 30.6%）で最も多く、以下、鉄鋼くず 21 億 3,086 万円（同 17.9%）、電気計測機器 14 億 2,840 万円（同 12.0%）などとなっている。

地域別に見ると、大韓民国が 38 億 3,689 万円（構成比 32.2%）で最も多く、以下、中華人民共和国 21 億 4,444 万円（同 18.0%）、ベルギー 21 億 2 万円（同 17.6%）などとなっている。

(ウ) 輸入 －302 億 2,249 万円－

品目別にみると、パルプが 144 億 5,318 万円（同 47.8%）で最も多く、以下、とうもろこし 84 億 8,710 万円（構成比 28.1%）、有機化合物 32 億 6,104 万円（同 10.8%）などとなっている。

地域別に見ると、アメリカ合衆国が 67 億 7,260 万円（構成比 22.4%）で最も多く、以下、インドネシア 50 億 9,952 万円（同 16.9%）、ブラジル 42 億 6,361 万円（同 14.1%）などとなっている。

名古屋税関管内（貿易額）

単位：百万円

	清水税関支署内（静岡県）			名古屋税関管内		
	平成 29 年 貿易額	平成 30 年 貿易額	前年比 (%)	平成 29 年 貿易額	平成 30 年 貿易額	前年比 (%)
輸 出	2,141,429	2,185,677	102.1	18,317,333	19,390,080	105.9
輸 入	993,258	1,106,108	111.4	9,162,786	10,348,654	112.9
輸出入合計	3,134,687	3,291,785	105.0	27,480,119	29,738,733	108.2

資料：名古屋税関資料 2019

カ 田子の浦港海上出入貨物の推移

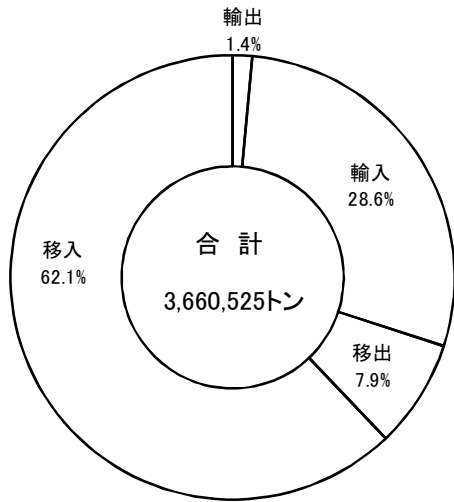
単位:トン

	合計		外貨貨物		内貨貨物		H29年対比 (%)
	(外内貨計)	輸移出 輸移入	計	輸出 輸入	計	移出 移入	
H14	6,807,140	613,295 6,193,845	1,732,318	97,589 1,634,729	5,074,822	515,706 4,559,116	189.0
H15	6,487,828	566,116 5,921,712	1,615,640	89,915 1,525,725	4,872,188	476,201 4,395,987	180.1
H16	6,762,098	589,989 6,172,109	1,840,681	99,028 1,741,653	4,921,417	490,961 4,430,456	187.7
H17	6,811,559	563,290 6,248,269	1,841,433	92,953 1,748,480	4,970,126	470,337 4,499,789	189.1
H18	6,511,238	534,024 5,977,214	1,766,963	88,351 1,678,612	4,744,275	445,673 4,298,602	180.8
H19	6,158,088	571,029 5,587,059	1,770,864	95,588 1,675,276	4,387,224	475,441 3,911,783	171.0
H20	5,805,389	614,562 5,190,827	1,478,620	69,668 1,408,952	4,326,769	544,894 3,781,875	161.2
H21	4,733,420	496,860 4,236,560	1,123,968	103,186 1,020,782	3,609,452	393,674 3,215,778	131.4
H22	4,729,963	487,470 4,242,493	1,006,383	89,776 916,607	3,723,580	397,694 3,325,886	131.3
H23	5,081,905	459,176 4,622,729	1,488,477	98,484 1,389,993	3,593,428	360,692 3,232,736	141.1
H24	4,509,863	436,294 4,073,569	1,259,456	108,965 1,150,491	3,250,407	327,329 2,923,078	125.2
H25	3,644,775	418,061 3,226,714	801,449	95,139 706,310	2,843,326	322,922 2,520,404	101.2
H26	3,483,721	382,346 3,101,375	780,419	94,193 686,226	2,703,302	288,153 2,415,149	96.7
H27	3,488,882	360,194 3,128,688	911,477	86,536 824,941	2,577,405	273,658 2,303,747	96.9
H28	3,581,056	361,147 3,219,909	1,078,161	56,854 1,021,307	2,502,895	304,293 2,198,602	99.4
H29	3,601,795	367,453 3,234,342	1,093,235	56,924 1,036,311	2,508,560	310,529 2,198,031	100.0
H30	3,660,525	341,705 3,318,820	1,099,011	52,258 1,046,753	2,561,514	289,447 2,272,067	101.6

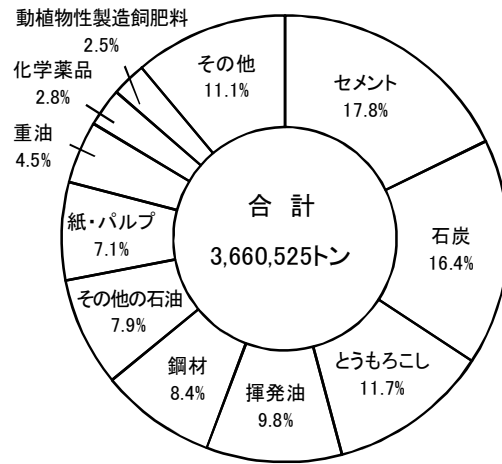
資料：平成30年 田子の浦港管理事務所「港湾統計年報」

キ 平成30年田子の浦港海上出入貨物の構成

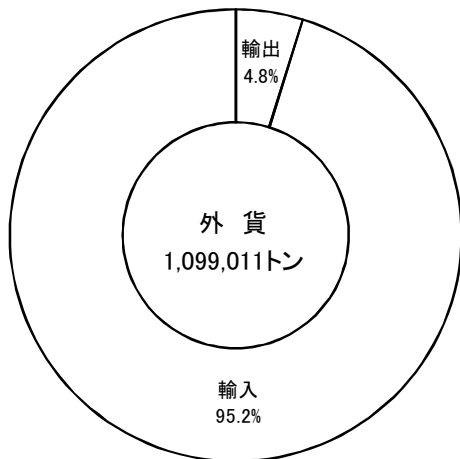
輸移出入の割合(合計)



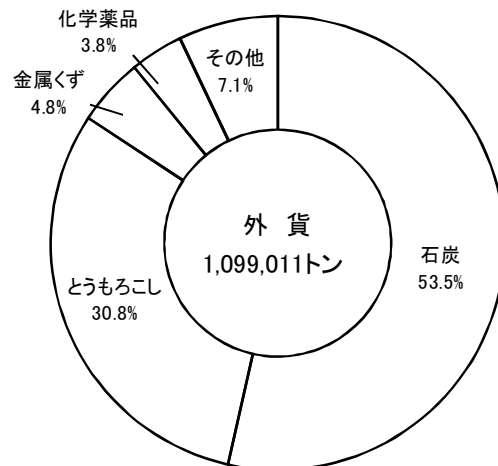
品種別構成(合計)



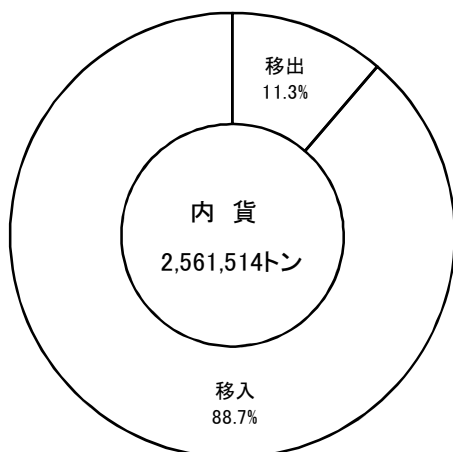
輸出入の割合



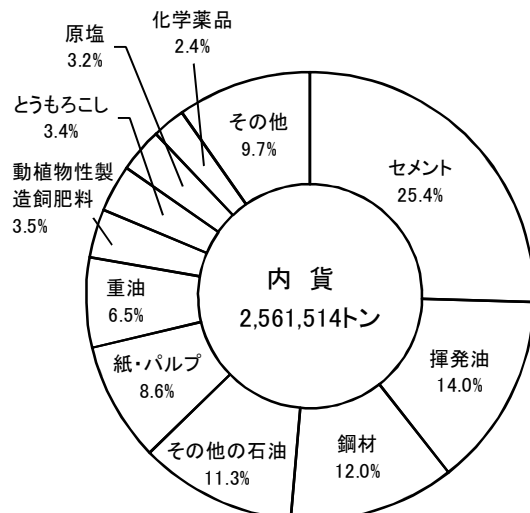
輸出入貨物の品種別構成



移出入の割合



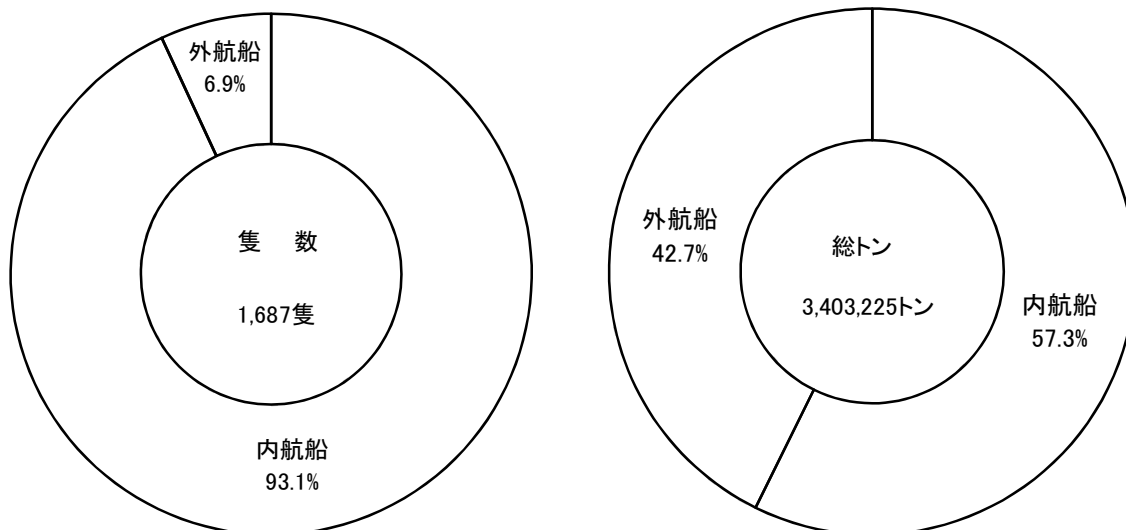
移出入貨物の品種別構成



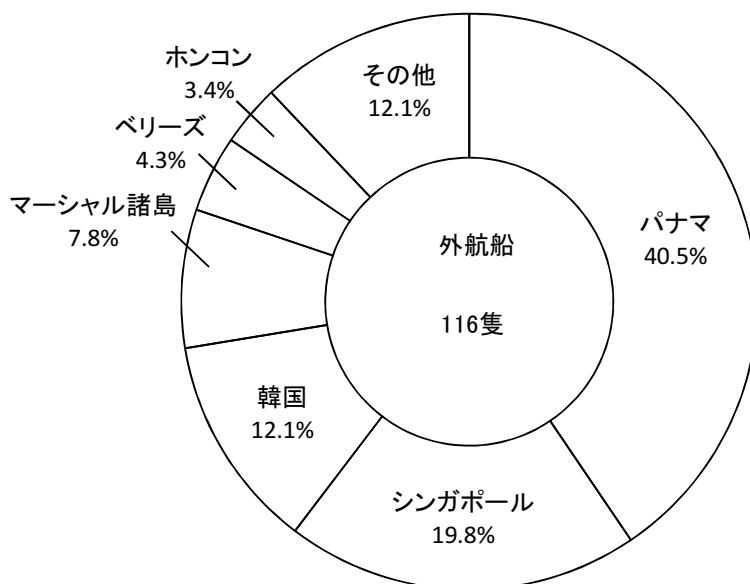
資料:平成30年 田子の浦港管理事務所「港湾統計年報」

ク 平成30年田子の浦港入港船舶の構成

<外内航船の割合>



<外航船の国籍>



資料：平成30年 田子の浦港管理事務所「港湾統計年報」

ケ 田子の浦港入港船舶の推移

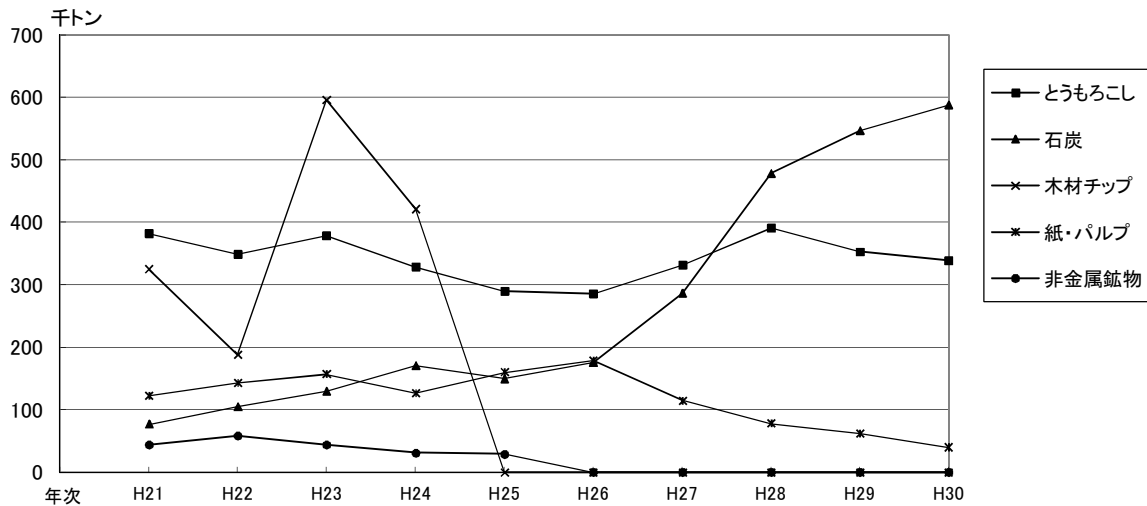
年	合 計		外航船		内航船		H29 年対比 (%)	
	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
H14	4,228	6,343,143	258	3,015,174	3,970	3,327,969	231.3	193.6
H15	3,733	5,882,107	247	3,123,636	3,486	2,758,471	204.2	179.5
H16	3,822	6,581,283	247	3,711,640	3,575	2,869,643	209.1	200.9
H17	3,716	6,418,372	244	3,489,629	3,472	2,928,743	203.3	195.9
H18	3,697	6,169,209	259	3,206,691	3,438	2,962,518	202.2	188.3
H19	3,466	5,704,114	245	3,008,055	3,221	2,696,059	189.6	174.1
H20	3,413	4,472,387	189	1,819,454	3,224	2,652,933	186.7	136.5
H21	2,804	3,745,284	157	1,558,998	2,647	2,186,286	153.4	114.3
H22	2,922	3,518,562	151	1,226,498	2,771	2,292,064	159.8	107.4
H23	2,850	3,978,212	146	1,766,593	2,704	2,211,619	155.9	121.4
H24	2,625	3,555,349	133	1,489,931	2,492	2,065,418	143.6	108.5
H25	2,334	2,947,440	133	1,095,567	2,201	1,851,873	127.7	90.0
H26	2,189	2,968,844	115	1,092,321	2,074	1,876,523	119.7	90.6
H27	2,039	3,100,366	124	1,235,922	1,915	1,864,444	111.5	94.6
H28	1,936	3,303,977	108	1,415,904	1,828	1,888,073	105.9	100.9
H29	1,828	3,276,128	113	1,436,797	1,715	1,839,331	100.0	100.0
H30	1,687	3,403,225	116	1,454,594	1,571	1,948,631	92.3	103.9

資料：平成 30 年 田子の浦港管理事務所「港湾統計年報」

コ 主要輸入品の年次推移

単位:千トン

年次 品名	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
とうもろこし	382	349	379	329	290	286	332	391	353	339
石 炭	77	105	130	171	150	176	287	479	547	588
木材チップ	325	188	596	422	0	0	0	0	0	0
紙・パルプ	123	143	157	127	160	179	115	78	62	40
非金属鉱物	44	58	44	31	29	0	0	0	0	0

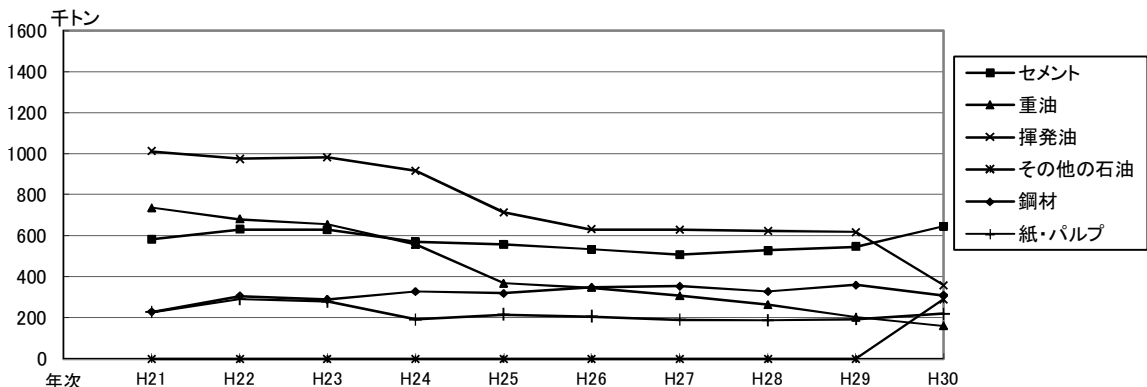


サ 主要移入品の年次推移

単位:千トン

年次 品名	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
セメント	583	631	629	570	557	533	507	528	546	647
重油	737	680	656	556	368	347	307	264	202	160
揮発油 (H29まで石油製品)	1,011	974	982	917	714	631	630	623	617	359
その他の石油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	290
鋼材	228	305	289	327	318	348	354	327	360	309
紙・パルプ	227	291	278	191	215	207	189	188	192	220

※H30から「石油製品」は「揮発油」と「その他の石油」に分類して集計



資料：平成30年 田子の浦港管理事務所「港湾統計年報」

(3) 道路・交通

富士市を中心とした当地域の主要道路・交通は、東西に東名高速道路や新東名高速道路、国道1号が走り、首都圏及び中部、近畿圏を結び、南北には、西富士道路が東名高速道路及び新東名高速道路と、国道139号が東名高速道路と連絡しており、東西・南北に主要な交通路を擁している。

また、東海道新幹線及び東海道本線が東西に、身延線がJR富士駅から北に富士宮市を経て山梨県甲府市まで通じており、道路・交通体制の環境整備も進み、県内有数の交通の要所となっている。

ア 車種別自動車保有台数（平成30年4月1日現在）

単位：台

	静岡県	富士市	静岡市	浜松市	沼津市
総数	3,145,817	214,018	602,174	682,445	164,775
乗用車	1,347,758	95,930	263,603	301,229	77,889
準乗用車	74,101	4,107	28,044	14,893	4,181
トラック等	139,915	9,793	41,956	29,669	8,528
特殊用途自動車	35,771	2,267	12,736	6,624	2,574
大型特殊自動車	6,648	—	—	—	—
バス	6,494	334	2,038	1,486	512
軽自動車	1,123,733	76,763	162,616	241,789	52,387
二輪・原付	380,946	23,049	86,487	79,672	17,808
小型特殊自動車	30,451	1,775	4,694	7,083	896

資料：統計センターしずおか

イ 高速道路インターチェンジ車種別利用台数

(7) 東名高速道路 富士インターチェンジ

単位：台

		平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
総数	流入	3,127,961	3,002,573	3,009,718	3,087,113	3,043,176
	流出	3,239,063	3,065,313	3,110,425	3,176,801	3,108,330
軽自動車	流入	433,367	436,827	451,966	474,615	467,839
	流出	430,677	429,381	446,410	467,104	461,686
普通車	流入	2,019,256	1,928,974	1,918,405	1,962,960	1,916,524
	流出	2,021,975	1,913,006	1,919,797	1,960,542	1,921,566
中型車	流入	341,378	327,906	329,592	335,735	341,822
	流出	344,570	320,087	322,327	325,374	323,645
大型車	流入	290,243	265,832	266,552	270,542	272,555
	流出	391,515	356,819	372,431	375,385	355,250
特大車	流入	43,717	43,034	43,203	43,261	44,436
	流出	50,326	46,020	49,460	48,396	46,183

資料：中日本高速道路株式会社 東京支社

(イ) 東名高速道路 富士川サービスエリア スマートインターチェンジ

単位：台

		平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度
総 数	流 入	686,123	678,162	681,772	709,272	729,623
	流 出	693,240	682,770	683,282	707,819	722,406
軽自動車	流 入	85,960	89,748	94,208	101,547	105,947
	流 出	93,801	97,233	101,065	108,146	111,216
普通車	流 入	513,018	504,119	500,218	515,149	526,482
	流 出	538,910	529,014	525,175	539,505	549,651
中型車	流 入	56,279	55,786	56,057	57,465	58,952
	流 出	60,529	56,523	57,042	60,167	61,538
大型車	流 入	29,098	26,713	29,994	33,720	37,091
	流 出	—	—	—	1	1
特大車	流 入	1,768	1,796	1,295	1,391	1,151
	流 出	—	—	—	—	—

※流入（入口）の対象車種は、全車種

資料：中日本高速道路株式会社 東京支社

流出（出口）の対象車種は、軽自動車、普通車、中型車のみ

(ウ) 新東名高速道路 新富士インターチェンジ

単位：台

		平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度
総 数	流 入	2,674,660	2,557,663	2,603,082	2,695,498	2,869,572
	流 出	2,607,695	2,497,574	2,534,467	2,633,840	2,824,871
軽自動車	流 入	299,149	310,475	331,868	353,017	369,771
	流 出	287,984	297,139	318,723	339,649	357,525
普通車	流 入	1,823,342	1,734,186	1,745,593	1,786,985	1,827,847
	流 出	1,777,822	1,689,673	1,696,389	1,745,217	1,793,112
中型車	流 入	233,355	231,071	241,808	246,419	299,491
	流 出	219,250	217,259	227,207	235,506	289,376
大型車	流 入	268,943	233,855	234,187	255,381	313,510
	流 出	276,492	248,106	245,226	263,353	329,084
特大車	流 入	49,871	48,076	49,626	53,696	58,953
	流 出	46,147	45,397	46,922	50,115	55,774

資料：中日本高速道路株式会社 東京支社

ウ JR東海各駅の乗車人員

単位：人

		平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度
新 富 士 駅	乗車人員	1,752,637	1,722,718	1,738,908	1,731,457	1,758,712
	一日平均	4,802	4,720	4,751	4,744	4,818
富 士 駅	乗車人員	3,028,022	2,961,865	3,026,550	3,041,402	3,088,537
	一日平均	8,296	8,115	8,269	8,333	8,462
吉 原 駅	乗車人員	1,199,795	1,168,826	1,200,406	1,214,442	1,225,794
	一日平均	3,287	3,202	3,280	3,327	3,358
東田子の浦駅	乗車人員	559,667	518,034	536,522	525,465	521,907
	一日平均	1,533	1,419	1,466	1,440	1,430
富 士 川 駅	乗車人員	564,975	535,334	541,334	545,415	541,569
	一日平均	1,548	1,467	1,479	1,494	1,484
柚 木 駅	乗車人員	125,661	131,575	149,326	152,026	159,376
	一日平均	344	360	408	417	437
豎 堀 駅	乗車人員	386,352	377,366	391,017	388,626	393,378
	一日平均	1,058	1,034	1,068	1,065	1,078
入 山 瀬 駅	乗車人員	258,187	273,754	287,639	303,330	337,758
	一日平均	707	750	786	831	925
富 士 根 駅	乗車人員	155,958	155,804	155,078	161,673	163,420
	一日平均	427	427	424	443	448

資料：東海旅客鉄道株式会社 静岡支社

エ JR貨物輸送状況

		平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度
富士駅	発送貨物数	238,390	222,809	232,444	242,105	242,189
	一日平均(トン)	681	631	655	688	698
	到着貨物数	110,447	111,348	106,010	116,842	117,690
	一日平均(トン)	316	315	299	332	339
	稼働日数(日)	350	353	355	352	347
吉原駅	発送貨物数	—	—	—	—	—
	一日平均(トン)	—	—	—	—	—
	稼働日数(日)	—	—	—	—	—

※一日平均は、稼働日数で算出

資料：日本貨物鉄道株式会社 富士駅

(4) 産業分類別の事業所数、敷地面積（従業者 30 人以上の事業所）

単位：面積は㎡

	静岡県					富士市				
	H28 年									
	事業所数	前年比 (%)	敷地面積	構成比 (%)	前年比 (%)	事業所数	前年比 (%)	敷地面積	構成比 (%)	前年比 (%)
総数	2,295	△2.7	57,731,280	100.0	1.3	230	3.1	6,252,835	100.0	-0.1
9 食料品	309	△3.7	3,842,584	6.7	0.2	22	15.8	370,011	5.9	17.5
10 飲料・たばこ・飼料	54	△14.3	1,793,094	3.1	△2.9	3	0.0	84,187	1.3	-6.6
11 繊維工業	34	△8.1	1,020,485	1.8	△1.8	2	100.0	X	X	X
12 木材・木製品	23	△8.0	947,546	1.6	△5.9	4	0.0	155,161	2.5	-8.2
13 家具・装備品	24	△7.7	394,328	0.7	0.5	-	-	-	-	-
14 パルプ・紙	160	△2.4	4,665,995	8.1	△2.0	82	0.0	2,712,126	43.4	-1.8
15 印刷	55	△11.3	504,784	0.9	△7.9	2	100.0	X	X	X
16 化学工業	107	1.9	6,362,766	11.0	1.1	18	△5.3	1,052,952	16.8	-4.4
17 石油・石炭	3	0.0	X	X	X	-	-	-	-	-
18 プラスチック製品	202	0.5	3,438,921	6.0	5.8	17	△5.6	254,687	4.1	3.0
19 ゴム製品	30	△18.9	826,502	1.4	△10.2	-	-	-	-	-
20 なめし革・同製品	2	100.0	X	X	X	-	-	-	-	-
21 窯業・土石	28	△6.7	1,641,564	2.8	6.2	2	△33.3	X	X	X
22 鉄鋼業	34	0.0	1,161,517	2.0	8.7	6	△25.0	90,341	1.4	-6.1
23 非鉄金属	38	11.8	2,547,391	4.4	4.6	-	-	-	-	-
24 金属製品	175	△7.4	2,225,094	3.9	△1.3	12	9.1	-	-	-
25 はん用機械	62	3.3	1,688,800	2.9	6.9	7	16.7	264,658	4.2	0.7
26 生産用機械	204	△3.3	4,000,622	6.9	11.7	18	0.0	191,077	3.1	-2.4
27 業務用機械	47	△13.0	769,180	1.3	△21.5	6	50.0	16,993	0.3	38.4
28 電子部品・デバイス	63	12.5	855,713	1.5	△8.0	5	25.0	30,020	0.5	45.4
29 電気機械	181	2.3	3,729,830	6.5	3.5	10	42.9	44,168	0.7	22.1
30 情報通信機械	20	11.1	381,256	0.7	0.5	-	-	-	-	-
31 輸送機械	383	△2.5	13,691,707	23.7	0.7	11	0.0	760,972	12.2	2.2
32 その他	57	△1.7	1,136,638	2.0	9.9	3	0.0	23,655	0.4	19.7
秘匿	-	-	-	X	-	-	-	83,712	1.3	208.5

※下線部は重化学工業 ※「-」は該当の数値なし、「X」は秘匿箇

資料：平成 29 年工業統計調査結果

(5) 主要進出企業の状況

名称	業種	所在地	操業開始	旧名称
旭化成(株) 富士支社	化学	鮫島	S34	
(株)ADEKA 富士工場	化学	富士岡	S35	旭電化工業(株)
トーヨーカラー(株) 富士製造所	化学	天間	S37	東洋インキ製造(株)、 トーヨーケム(株)
ビヨonz(株) 本社工場	輸送用機械	大淵	S39	(株)後藤製作所
日本食品化工(株) 富士工場	食料品	田島	S39	
宇部興産建材(株) 富士工場	窯業・土石	五貫島	S39	ウベボード(株)
興和(株) 富士工場	化学	大野新田	S40	
ポリプラスチック(株) 富士工場	化学	宮島	S41	
三菱商事フードテック(株)富士工場	化学	中河原	S42	東和化成工業(株)
ジヤトコ(株) 本社工場	輸送用機械	今泉	S45	ジヤトコ(株)、日産自動車 (株)
JFE商事コイルセンター(株) 静岡工場	鉄鋼	大淵	S46	静岡スチール(株)
UCC上島珈琲(株) 富士工場	飲料	増川	S48	
静甲(株) 富士川工場	機械	北松野	S63	
(株)小糸製作所 富士川工機工場	機械	中之郷	H4	
(株)パイオラックス 富士工場	輸送用機械	南松野	H10	
ユニプレス(株) 富士事業所	輸送用機械器具	青葉町	H10	山川工業(株)と大和工業(株) が合併
東芝キャリア(株) 富士事業所	電気機械器具	蓼原	H11	(株)東芝
日本製紙(株) 富士工場	パルプ・紙・ 紙加工品	比奈・蓼原	H15	大昭和製紙(株) 他と合併
白石工業(株) 富士川工場	食料品	中之郷	H19	
パーパス(株) 本社工場	金属製品	西柏原新田	H23	高木産業(株)
興国インテック(株) 富士工場	ゴム	大淵	H24	
ポラテック富士(株) 本社工場	木材	大淵	H25	
日医工(株) 静岡工場	化学	中河原	H26	日医工ファーマテック(株)
ケンコーマヨネーズ(株)静岡富士山 工場	食料品	大淵	H26	
(株)加藤美蜂園本舗 富士工場	食料品	大淵	H28	
クミアイ化学工業(株) 静岡工場	化学	中之郷	H29	イハラケミカル工業(株)

※既存事業所の新・増設は除く。

※合併・名称変更した場合は、変更年を記載

(6) 主要企業の立地状況（従業者 300 人以上）

「規模(従業者数)」欄の①は 1,000 人以上、②は 500 人以上 1,000 人未満、③は 500 人未満である。

平成 30 年 12 月末現在

業種	事業所名	規模 (従業者数)	所在地	主要製品名
化学工業	旭化成(株) 富士支社	①	鮫島 2-1	中空糸状ろ過膜、電子材料、感光性樹脂
電気機械器具 製造業	東芝キャリア(株) 富士事業所	①	蓼原 336	空調機器、 コンプレッサ・インバータ、 コールドチェーン機器・換気扇
輸送用機械 器具製造業	ジヤトコ(株) 本社工場	①	今泉 700-1	自動車用変速機、 自動車用変速機部品、 自動車用部品
食料品製造業	(株)デイリーはやしや 富士山工場	②	大淵 3800-3	弁当、おにぎり、寿司
化学工業	ポリプラスチック(株) 富士工場	②	宮島 973	ポリアセタール樹脂、 ポリブチレンテレフタレート樹脂、 液晶樹脂
輸送用機械 器具製造業	ユニプレス(株) 富士事業所	②	青葉町 19-1	自動車用トランスミッション 部品、精密金型治工具製品
食料品製造業	(株)プライムベーカリー	③	南松野 2108-1	焼きたてパン、調理パン、 デザート製品
パルプ・紙・ 紙加工品 製造業	日本製紙(株) 富士工場	③	比奈 798	段ボール原紙、白板紙、 PPC 用紙
化学工業	興和(株) 富士工場	③	大野新田 332-1	キャベジンコーワ α、 アデホスコワ顆粒、 バンテリンコーワ
化学工業	トーヨーカラー(株) 富士製造所	③	天間 400	顔料、 オフセットインキ
化学工業	日医工(株) 静岡工場	③	中河原 88	ロキソプロフェンナトリウム ビスプロロールフマル セフトリアキソンナトリウム
金属製品 製造業	パーパス(株) 本社工場	③	西柏原新田 201	ガス機器、電子制御機器、 情報処理ソフトウェア
輸送用機械 器具製造業	ビヨンズ(株) 本社工場	③	大淵 2429-3	自動車部品、 金型治工具、 金属コーティング各種

(7) 工業団地の概要（平成 30 年 12 月末時点）

●富士市浮島工業団地

組合設立 昭和 47 年 9 月 19 日
 組合所在地 〒417-0826 静岡県富士市中里 2626 番地の 22
 TEL. 0545-32-2131 / FAX. 0545-32-2199
 事業年度 昭和 47 年度～昭和 53 年度
 規模 全体面積 211,899 m² 工場用面積 144,317 m²
 業種構成 金属製品 4、紙加工 2、プラスチック 3、化学工業 3、電気機械器具 2、
 その他 12 計 26 社
 ホームページ <http://www.wbs.ne.jp/bt/ukishima/>

立地企業一覧

会社名	電話	資本金 (千円)	従業者 (人)	所在地	敷地面積 (m ²)	生産品目	操業年
富士フルモールド	33-0069	—	2	中里 2626-26	660	機械設計	S51
(株)川嶋昆布	32-2043	10,000	9	中里 2626-33	1,260	海藻類の加工処理	S51
新興紙工(株)	33-0881	12,000	13	中里 2626-21	6,445	包装紙、紙製荷造用 緩衝剤	S51
浜松熱処理工業(株)	32-0215	150,000	33	中里 2608-41	3,306	金属部品熱処理	S51
静光電機工業(株)	32-0668	68,000	33	中里 2626-23	4,960	配電盤の組立	S51
富士資材加工(株)	32-1617	12,250	13	中里 2608-53	4,961	電線用木製巻枠、 金属製品解体加工	S51
(株)スギヤマ	32-2182	100,000	150	中里 2608-50	20,775	金属部品切削加工、 銑鉄鑄造	S52
川口印刷工業(株)	32-2181	10,000	3	中里 2626-18	827	オフセット印刷	S52
ユニプレス精密(株)	32-2125	353,000	249	中里 2608-25	14,889	自動車用トランス ミッション部品製造	S52
梅沢鑄工(株)	32-2177	10,000	35	中里 2608-48	2,917	鑄鉄鑄物製造、 発泡模型製造	S52
(株)NLMエカル	054-388- 3555	80,000	13	中里 2626-24	7,268	通信機器等収納用函 製造販売	S52
丸一化成(株)	32-0147	20,000	123	中里 2626-31	5,922	製紙用助剤、 健康食品	S52
三協化学(株)	32-0128	10,000	6	中里 2608-52	1,358	漁網用防藻剤	S52
光洋産業(株)	32-0555	180,000	10	中里 2626-17	2,340	接着剤製造	S53

会社名	電話	資本金 (千円)	従業者 (人)	所在地	敷地面積 (㎡)	生産品目	操業年
米新工業(株)	32-1248	10,000	93	中里 2608-34	19,139	自動車・家電 樹脂部品製造	S53
キソー(株)	33-0022	30,000	36	中里 2608-27	6,595	環境洗浄機器、高圧 ポンプの製造販売	S53
杉澤プラスチック 工業(株)	32-2021	10,000	16	中里 2626-20	1,769	合成樹脂射出成型	S53
(株)篠原産業	32-2160	10,000	40	中里 2608-43	12,641	製鋼原料販売	S54
(株)マグナプロセス	32-1146	12,000	2	中里 2626-40	826	企画印刷	S54
ピジョン ホームプロダクツ(株)	32-2151	300,000	116	中里 2608-31	5,457	洗剤・化粧品	S54
ユニプレスモールド(株)	32-2098	457,500	46	中里 2608-73	10,975	自動車樹脂部品製造	S58
(株)セイコー クリエイト	33-0831	44,800	11	中里 2608-39	1,736	産業ロボット設計・施 工、ソフトウェアシス テムの開発	H3
(株)微助人	32-2956	10,000	4	中里 2626-25	745	看板製作	H5
(株)TOKAI 容器検査部	32-2133	1,400,000	31	中里 2608-58	6,600	LPガス容器検査	H6
(株)富士鋳物商事	32-2182	15,000	2	中里 2608-50	(株)スギ ヤマ敷 地内	銑鉄鋳造用資材の購 入・製造	H18
富士大洋(株)	30-6455	10,000	16	中里 2608-51	3,308	原紙平版及び小巻加工	H30

●駿河金属工業団地

組合設立 昭和 55 年 4 月 1 日
 組合所在地 〒416-0946 静岡県富士市五貫島 847 番地の 4
 TEL. 0545-64-1166 / FAX. 0545-64-1166
 事業年度 昭和 48 年度～昭和 49 年度
 規模 全体面積 21,643 m² 工場用面積 20,458 m²
 業種構成 一般機械器具 7、金属製品 5、その他 1 計 13 社

立地企業一覧

会社名	電話	資本金 (千円)	従業者 (人)	本社所在地	敷地面積 (m ²)	生産品目	操業年
(株)大成鉄工所	61-2318	25,000	10	五貫島 790-2	1,913	紙加工機製造	S55
一富正(株)	63-5395	10,000	14	五貫島 770-24	492	機械部品加工、機械製作	S55
(株)三杉製作所	63-4454	5,000	22	五貫島 770-21	1,440	金型、治具製造修理	S55
(有)みくに工業	63-4457	9,805	7	五貫島 770-9	927	プレス加工 精密板金加工	S55
(株)豊島精工	63-0154	10,000	5	五貫島 770-23	379	機械部品切削加工	S55
東海シーレックス(株)	61-5659	10,000	11	五貫島 770-8	2,452	産業機械製作	S55
(株)大村鉄工所	63-3261	10,000	7	五貫島 770-11	1,282	機械製缶	S55
(有)森島工業	61-2951	10,000	6	五貫島 770-1	968	鉄骨、鋼構造物	S55
(株)仁藤組	61-1143	20,000	12	本市場町 1027	970	鉄骨、総合建設業	S55
(株)鈴昇	61-8497	15,000	62	五貫島 777	2,023	鋼板溶断、 シャーリング	S55
(株)笠井鉄工所	61-0061	10,000	1	五貫島 770-5	3,178	貸工場	
エスケイ エンジニアリング(株)	03-3843 -2449	15,000	3	東京都台東区 元浅草 1-8-7	4,746	貸工場	
富士朝日工業(株)	61-0155	10,000	1	中島 170	873	貸工場	

●富士グリーン工業団地

組合設立 昭和62年4月1日
 組合所在地 〒417-0801 静岡県富士市大淵 4527 番地の 21
 TEL. 0545-36-2200 / FAX. 0545-36-2611
 事業年度 昭和63年度～平成2年度
 規模 全体面積 92,606 m² 工場用面積 52,937 m²
 業種構成 金属製品3、一般機械2、食料品2、電気機械2、木材木製品1、その他3
 計13社
 ホームページ <http://www.siz-sba.or.jp/fujigreen/>

立地企業一覧

会社名	電話	資本金 (千円)	従業者 (人)	本社所在地	敷地面積 (m ²)	生産品目	操業年
(株)ニッター	36-0151	12,000	6	大淵 4527-4	7,030	非鉄金属製造業	H2
(株)エイペックス	36-2111	20,000	17	大淵 4527-6	4,244	電気機械器具 製造業	H2
(有)清水屋食品	36-2555	3,000	15	大淵 4527-15	1,855	食料品製造業	H2
(株)三協製作所	36-0177	10,000	10	大淵 4527-14	2,178	金属製品製造業	H2
ビヨンズ(株)	36-0112	10,000	10	大淵 2429-3	3,905	金属製品製造業	H2
(株)ガルス	36-2210	10,000	7	大淵 4527-9	1,011	リネンサプライ業	H2
(有)大石塗装	36-2510	10,000	7	大淵 4527-18	1,711	金属製品塗装業	H2
富士木材(株)	36-2266	50,000	22	大淵 3800-8	8,356	木材木製品 製造業	H2
(株)かつまた	36-2418	10,000	27	大淵 3478-1	8,233	食料品製造業	H2
キソー(株) 三生医薬(株)	33-0023	30,000	111	中里 2608	8,794	医薬品製造業	H2
フジエンタープライズ(株)	36-2800	10,000	14	大淵 4527-16	1,656	事務器部品 製造業	H2
東工電機(株)	35-2727	10,000	4	大淵 4527-17	2,382	電気機械器具 製造業	H2
タイヨーパッキング(株)	35-2975	10,500	11	荒川区東日暮里 1-26-5	1,782	電子部品製造業	H8

●富士山フロント工業団地

完 成 平成 21 年 9 月

所 在 地 静岡県富士市大淵字城山、元篤地内

規 模 全体面積 425,787 m² 工場用面積 360,579 m²

業 種 構 成 金属製品 3、食料品 5、プラスチック 2、パルプ・紙・紙加工品製造業 1

木材・木製品製造業 1、物流業 2、印刷業 1、業務用機械器具製造業 1 計 16 社

立地企業一覧

会社名	電話	資本金 (千円)	従業者 (人)	本社所在地	敷地面積 (m ²)	生産品目	操業年
(有)増田製作所	37-1700	5,000	87	大淵 3800-1	12,259	金属製品	H22
エフ・シー・アイ(株)	35-3568	50,000	95	大淵 3800-12	19,572	プラスチック製品	H23
(株)セキノ興産	37-0715	92,000	33	富山市水橋 開発 277-12	16,886	金属製品	H23
ひかり(株)	37-1913	10,000	43	大淵 3800-9	10,511	食料品	H24
町田食品(株)	35-7780	25,000	26	久沢 269-1	13,239	食料品	H24
富士木材(株)	36-1188	50,000	48	大淵 3800-8	10,575	紙加工品	H25
ポラテック富士(株)	37-1192	30,000	108	大淵 3800-7	71,058	木材・木製品	H25
鈴与(株)	35-5811	1,000,000	105	静岡市清水区 入船町 11-1	35,863	倉庫業	H25
(株)日立物流中部	37-2211	100,000	161	名古屋市中区 錦 2-14-21	32,793	一般貨物自動車 運送業	H25
(株)デイリーはやしや	37-2400	83,000	400	松本市和田南 西原 4010-28	21,089	食料品	H25
ケンコーマヨネーズ(株)	37-1500	5,424,030	163	東京都杉並区高 井戸東 3-8-13	37,309	食料品	H26
(株)P'S ネットワーク	35-7300	10,000	40	大淵 3800-10	12,045	オフセット印刷	H26
(有)村松鉄工所	36-0400	3,000	28	大淵 3800-51	10,005	金属製品	H26
富士プラスチック(株)	37-2626	10,000	81	大淵 3800-52	8,580	プラスチック製品	H27
(株)伊藤製作所	36-0330	10,000	158	大淵 3800-16	21,100	業務用機械器具	H27
(株)加藤美蜂園本舗	37-1182	49,500	22	東京都台東区 千束 1-1-5	27,689	食料品	H28

2 工業関係統計調査結果

(1) 平成 30 年工業統計調査結果速報(静岡県)概要

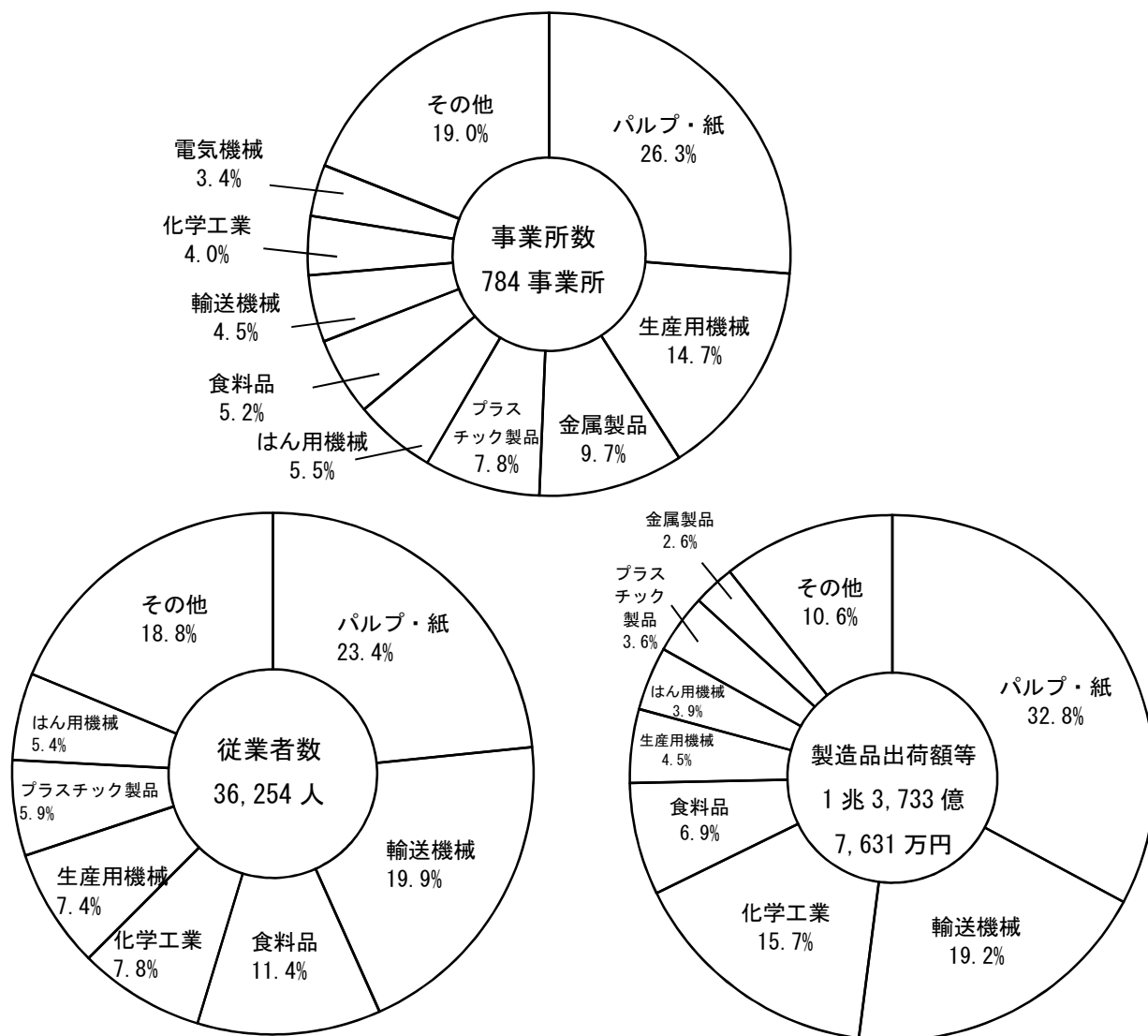
平成 30 年 6 月 1 日現在における富士市の製造事業所数は 792 事業所(従業者 4 人以上の事業所)、従業者数は 36,450 人(同)であり、製造品出荷額等は 1 兆 3,816 億 4 千 6 百万円(同)となっている。

これらを平成 28 年の数値と比較すると、事業所数は 7 事業所(0.9%)の減少、従業者数は 465 人(1.3%)の増加、製造品出荷額等は 245 億 3 千 2 百万円(1.8%)の増加となった。

また、県下市町別の製造品出荷額等をみると、第 1 位は静岡市(1 兆 9,791 億円)で県下の総製造品出荷額等の 11.8%を占め、次いで浜松市 1 兆 9,501 億円(同 11.6%)、湖西市 1 兆 5,258 億円(構成比 9.1%)、磐田市 1 兆 5,101 億円(同 9.0%)、富士市 1 兆 3,817 億円(同 8.2%)の順となっており、この 5 市で県全体の 49.7%を占めている。

資料:平成 30 年工業統計調査結果速報(静岡県)

—従業者 4 人以上の事業所—



資料:円グラフは平成 30 年工業統計調査結果速報(富士市)の数値のため、平成 30 年工業統計調査結果速報(静岡県)とは合致しない

ア 事業所数 — 784 事業所 —

事業所数は784事業所（従業者4人以上の事業所）で前年に比べ15事業所（1.9%）の減少となった。

産業別にみると、パルプ・紙が206事業所（構成比26.3%）と最も多く、以下、生産用機械115事業所（同14.7%）、金属製品76事業所（同9.7%）の順となっている。

前年に比べて増加した産業は、木材・木製品2事業所（前年比18.2%）、はん用機械2事業所（同4.9%）、プラスチック製品2事業所（同3.4%）、金属製品2事業所（同2.7%）、前年に比べて減少した産業は、生産用機械4事業所（同△3.4%）、輸送機械3事業所（同△7.9%）、食料品3事業所（同△6.8%）等12産業となっている。

なお、平成29年工業統計調査結果における従業者規模別事業所では、従業者規模「4人～29人」の小規模事業所が569事業所で、全体の71.2%を占め、「30人～299人」の中規模事業所が214事業所（構成比26.8%）、「300人以上」の大規模事業所が16事業所（同2.0%）となっている。

イ 従業者数 — 36,254 人 —

従業者は36,254人（従業者4人以上の事業所）で前年に比べ269人（0.7%）の増加となった。

産業別にみると、パルプ・紙8,473人（構成比23.4%）、輸送機械7,220人（同19.9%）、食料品4,125人（同11.4%）の順となっている。

前年に比べて増加した産業は、輸送機械149人（前年比2.1%）、プラスチック製品133人（同6.6%）、はん用機械115人（同6.2%）、金属製品97人（同5.5%）等13産業となっている。

一方、前年に比べて減少した産業は、食料品259人（同△5.9%）、電気機械54人（同△6.1%）、パルプ・紙48人（同△0.6%）等9産業となっている。

なお、平成29年工業統計調査結果における従業者数を規模別にみると「30～299人」の中規模事業所が17,179人で全体の47.7%を占め、「300人以上」の大規模事業所が11,560人（構成比32.1%）、「4～29人」の小規模事業所が7,246人（同20.1%）となっている。

ウ 製造品出荷額等 — 1兆3,733億7,631万円 —

製造品出荷額等（従業者4人以上の事業所）は、1兆3,733億7,631万円で、前年に比べ、162億6,259万円（1.2%）の増加となった。

産業別にみると、パルプ・紙4,511億3,925万円（構成比32.8%）、輸送機械2,635億4,416万円（同19.2%）、化学工業2,159億1,739万円（同15.7%）の順となっている。

前年に比べて増加した産業は、輸送機械147億5,516万円（前年比5.9%）パルプ・紙81億8,881万円（同1.8%）、化学工業69億1,264万円（同3.3%）、生産用機械48億9,662万円（同8.5%）等16産業となっている。一方、前年に比べて減少した産業は、はん用機械△121億9,540万円（同△18.4%）、金属製品△99億9,656万円（同△22.0%）、食料品△48億6,745万円（同△4.9%）等8産業となっている。

なお、平成29年工業統計調査結果における従業者規模別の製造品出荷額等は、従業者規模「30人～299人」の事業所が7,088億5,708万円と全体の52.2%を占め、次いで「300人以上」が5,016億8,711万円（同37.0%）、「4～29人」が1,465億6,953万円（同10.8%）となっている。

エ 現金給与総額 — 1,697 億 7,236 万円 —

従業者 4 人以上の事業所の現金給与総額は、1,697 億 7,236 万円で、前年より 4,918 万円 (0.02%) の増加となっている。

産業別では、輸送機械が 451 億 9,735 万円 (構成比 26.6%) で最も多く、以下、パルプ・紙 391 億 8,060 万円 (同 23.1%)、化学工業 164 億 1,262 万円 (同 9.7%)、生産用機械 133 億 2,254 万円 (同 7.8%)、食料品 120 億 4,334 万円 (同 7.1%) となっている。

オ 原材料使用額等 — 8,225 億 4,577 万円 —

従業者 4 人以上の事業所の原材料使用額等は、8,225 億 4,577 万円で前年より 536 億 8,664 万円 (6.1%) の減少となっている。

産業別では、パルプ・紙が 2,616 億 4,059 万円 (構成比 31.8%) で最も多く、以下、輸送機械 1,545 億 5,989 万円 (同 18.8%)、化学工業 1,216 億 6,927 万円 (同 14.8%)、食料品 632 億 9,000 万円 (同 7.7%)、はん用機械 522 億 4,380 万円 (同 6.4%) となっている。

カ 在庫総額 — 1,341 億 5,911 万円 —

従業者 30 人以上の事業所の年末における在庫総額は、1,341 億 5,911 万円で、年初在庫額に比べ、31 億 9,104 万円 (年初比△2.4%) の減少となった。

キ 付加価値額 — 3,944 億 5,504 万円 —

従業者 30 人以上の事業所の付加価値額は、総額 3,944 億 5,504 万円で、前年に比べ 162 億 9,277 万円 (前年比△4.0%) 減少した。

ク 有形固定資産投資総額 — 656 億 6,241 万円 —

従業者 30 人以上の事業所の有形固定資産投資額は 656 億 6,241 万円で、前年より 85 億 5,702 万円 (前年比 15.0%) の増加となった。

※アからウは「平成 30 年工業統計調査結果速報(富士市)」及び「平成 29 年工業統計調査結果」の値

※エからクは「平成 29 年工業統計調査結果」の値

(2) 従業者規模別事業所数等（従業者4人以上の事業所）

従業者規模	事業所数 (事業所)	従業者数 (人)	製造品出荷額等 (万円)	現金給与総額 (万円)	原材料使用額等 (万円)
総数	799	35,985	135,711,372	16,977,236	82,254,577
4～9人	249	1,602	2,478,372	530,962	1,325,788
10～19人	212	2,951	5,805,473	1,075,871	3,221,459
20～29人	108	2,693	6,373,108	1,003,300	3,810,239
30～49人	81	3,098	11,486,180	14,367,103	73,897,091
50～99人	74	4,763	15,500,486		
100～299人	59	9,318	43,899,042		
300人以上	16	11,560	50,168,711		

資料：平成29年工業統計調査結果

(3) 産業別、従業者規模別事業所数（従業者4人以上の事業所）

単位：事業所

	総数	規模別（人）								
		4～9	10～19	20～29	30～49	50～99	100～299	300～499	500～999	1,000人以上
総数	799	249	212	108	81	74	59	9	3	4
9 食料品	44	7	10	5	3	4	10	4	1	—
10 飲料・たばこ・飼料	17	11	2	1	1	—	2	—	—	—
11 繊維工業	17	10	4	1	2	—	—	—	—	—
12 木材・木製品	11	3	4	—	2	—	2	—	—	—
13 家具・装備品	6	5	1	—	—	—	—	—	—	—
14 パルプ・紙	208	41	50	35	32	26	23	1	—	—
15 印刷	19	9	6	2	2	—	—	—	—	—
16 化学工業	32	7	4	3	1	9	5	2	1	—
17 石油・石炭	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—
18 プラスチック製品	59	17	17	8	4	9	4	—	—	—
19 ゴム製品	8	3	4	1	—	—	—	—	—	—
20 なめし革・同製品	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 窯業・土石	15	3	7	3	2	—	—	—	—	—
22 鉄鋼業	13	2	2	3	4	1	1	—	—	—
23 非鉄金属	6	5	1	—	—	—	—	—	—	—
24 金属製品	74	32	25	5	5	4	2	1	—	—
25 はん用機械	41	18	11	5	3	3	—	—	—	1
26 生産用機械	119	50	32	19	10	3	5	—	—	—
27 業務用機械	9	2	1	—	2	1	3	—	—	—
28 電子部品・デバイス	9	1	2	1	—	5	—	—	—	—
29 電気機械	29	4	8	7	4	5	1	—	—	—
30 情報通信機械	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
31 輸送機械	38	9	11	7	2	3	1	1	1	3
32 その他	21	9	7	2	2	1	—	—	—	—

※下線部は重化学工業

資料：平成29年工業統計調査結果

(4) 産業別の事業所数、従業者数、製造品出荷額等の構成比

ア 事業所数（従業者4人以上の事業所）

産業中分類	静岡県				富士市				富士市の ウエイト B/A (%)
	H28年	H29年			H28年	H29年			
	事所数 (事業所)	A 事業所数 (事業所)	構成比 (%)	前年比 (%)	事業所数 (事業所)	B 事業所数 (事業所)	構成比 (%)	前年比 (%)	
総数	9,299	9,138	100.0	△ 1.7	799	784	100.0	△ 1.9	8.6
軽工業計	4,585	4,477	49.0	△ 2.4	425	417	53.2	△ 1.9	9.3
重化学工業計	4,714	4,661	51.0	△ 1.1	374	367	46.8	△ 1.9	7.9
9 食料品	1,149	1,120	12.3	△ 2.5	44	41	5.2	△ 6.8	3.7
10 飲料・たばこ・飼料	536	529	5.8	△ 1.3	17	16	2.0	△ 5.9	3.0
11 繊維工業	263	246	2.7	△ 6.5	17	17	2.2	0.0	6.9
12 木材・木製品	253	261	2.9	3.2	11	13	1.7	18.2	5.0
13 家具・装備品	262	250	2.7	△ 4.6	6	4	0.5	△ 33.3	1.6
14 パルプ・紙	467	469	5.1	0.4	208	206	26.3	△ 1.0	43.9
15 印刷	296	284	3.1	△ 4.1	19	17	2.2	△ 10.5	6.0
16 化学工業	187	186	2.0	△ 0.5	32	31	4.0	△ 3.1	16.7
17 石油・石炭	33	32	0.4	△ 3.0	3	3	0.4	0.0	9.4
18 プラスチック製品	681	661	7.2	△ 2.9	59	61	7.8	3.4	9.2
19 ゴム製品	100	99	1.1	△ 1.0	8	7	0.9	△ 12.5	7.1
20 なめし革・同製品	15	15	0.2	0.0	—	—	—	—	—
21 窯業・土石	222	215	2.4	△ 3.2	15	15	1.9	0.0	7.0
22 鉄鋼業	138	128	1.4	△ 7.2	13	13	1.7	0.0	10.2
23 非鉄金属	105	107	1.2	1.9	6	5	0.6	△ 16.7	4.7
24 金属製品	1,019	1,042	11.4	2.3	74	76	9.7	2.7	7.3
25 はん用機械	267	256	2.8	△ 4.1	41	43	5.5	4.9	16.8
26 生産用機械	1,036	1,021	11.2	△ 1.4	119	115	14.7	△ 3.4	11.3
27 業務用機械	137	127	1.4	△ 7.3	9	9	1.1	0.0	7.1
28 電子部品・デバイス	139	143	1.6	2.9	9	9	1.1	0.0	6.3
29 電気機械	563	545	6.0	△ 3.2	29	27	3.4	△ 6.9	5.0
30 情報通信機械	45	42	0.5	△ 6.7	1	1	0.1	△ 0.0	2.4
31 輸送機械	1,045	1,032	11.3	△ 1.2	38	35	4.5	△ 7.9	3.4
32 その他	341	328	3.6	△ 3.8	21	20	2.6	△ 4.8	6.1

※下線部は重化学工業

※静岡県は「平成30年工業統計調査結果確報(静岡県)」の値、富士市は「平成30年工業統計調査結果速報(富士市)」の値

イ 従業者数（従業者4人以上の事業所）

産業中分類	静岡県				富士市				富士市の ウエイト B/A (%)
	H28年	H29年			H28年	H29年			
	従業者数 (人)	A従業者数 (人)	構成比 (%)	前年比 (%)	従業者数 (人)	B従業者数 (人)	構成比 (%)	前年比 (%)	
総数	398,450	405,154	100.0	1.7	35,985	36,254	100	0.7	8.9
軽工業計	143,928	146,228	36.1	1.6	17,116	17,042	47.0	△ 0.4	11.7
重化学工業計	254,522	258,926	63.9	1.7	18,869	19,212	53.0	1.8	7.4
9 食料品	46,248	46,130	11.4	△ 0.3	4,384	4,125	11.4	△ 5.9	8.9
10 飲料・たばこ・飼料	11,248	11,405	2.8	1.4	493	540	1.5	9.5	4.7
11 繊維工業	5,340	5,286	1.3	△ 1.0	193	196	0.5	1.6	3.7
12 木材・木製品	4,810	4,846	1.2	0.7	512	561	1.5	9.6	11.6
13 家具・装備品	4,459	4,447	1.1	△ 0.3	48	25	0.1	△ 47.9	0.6
14 パルプ・紙	18,266	18,612	4.6	1.9	8,521	8,473	23.4	△ 0.6	45.5
15 印刷	7,546	7,841	1.9	3.9	254	241	0.7	△ 5.1	3.1
16 化学工業	23,084	23,062	5.7	△ 0.1	2,875	2,837	7.8	△ 1.3	12.3
17 石油・石炭	431	449	0.1	4.2	34	34	0.1	0.0	7.6
18 プラスチック製品	24,199	24,787	6.1	2.4	2,015	2,148	5.9	6.6	8.7
19 ゴム製品	6,952	7,531	1.9	8.3	106	96	0.3	△ 9.4	1.3
20 なめし革・同製品	293	347	0.1	18.4	—	—	—	—	—
21 窯業・土石	5,223	5,243	1.3	0.4	269	314	0.9	16.7	6.0
22 鉄鋼業	4,013	3,471	0.9	△ 13.5	512	553	1.5	8.0	15.9
23 非鉄金属	7,714	7,272	1.8	△ 5.7	47	57	0.2	21.3	0.8
24 金属製品	22,284	23,628	5.8	6.0	1,779	1,876	5.2	5.5	7.9
25 はん用機械	11,074	10,946	2.7	△ 1.2	1,844	1,959	5.4	6.2	17.9
26 生産用機械	29,686	30,252	7.5	1.9	2,695	2,691	7.4	△ 0.1	8.9
27 業務用機械	9,159	9,517	2.3	3.9	700	726	2.0	3.7	7.6
28 電子部品・デバイス	11,764	12,068	3.0	2.6	415	419	1.2	1.0	3.5
29 電気機械	43,814	43,774	10.8	△ 0.1	884	830	2.3	△ 6.1	1.9
30 情報通信機械	5,214	5,159	1.3	△ 1.1	13	10	0.0	△ 23.1	0.2
31 輸送機械	86,285	89,328	22.0	3.5	7,071	7,220	19.9	2.1	8.1
32 その他	9,344	9,753	2.4	4.4	321	323	0.9	0.6	3.3

※下線部は重化学工業

※静岡県は「平成30年工業統計調査結果確報(静岡県)」の値、富士市は「平成30年工業統計調査結果速報(富士市)」の値

ウ 製造品出荷額等（従業者4人以上の事業所）

産業中分類	静岡県				富士市				富士市の ウエイト B/A (%)
	H28年	H29年			H28年	H29年			
	製造品出荷額等 (百万円)	A 製造品出荷額等 (百万円)	構成比 (%)	前年比 (%)	製造品出荷額等 (百万円)	B 製造品出荷額等 (百万円)	構成比 (%)	前年比 (%)	
総数	16,132,178	16,787,113	100.0	4.1	1,357,114	1,373,376	100.0	1.2	8.2
軽工業計	4,920,632	4,942,826	29.4	0.5	666,361	673,899	49.1	1.1	13.6
重化学工業計	11,211,547	11,844,287	70.6	5.6	688,005	690,753	50.9	1.3	5.9
9 食料品	1,307,949	1,371,182	8.2	4.8	99,802	94,935	6.9	△4.9	6.9
10 飲料・たばこ・飼料	1,019,660	918,228	5.5	△ 9.9	31,360	32,025	2.3	2.1	3.5
11 繊維工業	107,256	111,614	0.7	4.1	1,517	1,615	0.1	6.4	1.4
12 木材・木製品	213,705	214,573	1.3	0.4	23,882	23,510	1.7	△1.6	11.0
13 家具・装備品	92,793	91,096	0.5	△ 1.8	336	250	0.0	△25.6	0.3
14 パルプ・紙	817,186	833,317	5.0	2.0	442,950	451,139	32.8	1.8	54.1
15 印刷	152,105	154,728	0.9	1.7	589,432	5,985	0.4	1.5	3.9
16 化学工業	1,726,109	1,824,904	10.9	5.7	209,005	215,917	15.7	3.3	11.8
17 石油・石炭	27,163	24,867	0.1	△ 8.5	X	X	X	X	X
18 プラスチック製品	625,243	656,149	3.9	4.9	47,050	50,041	3.6	6.4	7.6
19 ゴム製品	207,355	184,985	1.1	△ 10.8	1,349	1,313	0.1	△2.7	0.7
20 なめし革・同製品	5,716	6,378	0.0	11.6	-	-	-	-	-
21 窯業・土石	151,967	169,913	1.0	11.8	6,507	7,598	0.6	16.8	4.5
22 鉄鋼業	209,495	222,889	1.3	6.4	34,798	39,392	2.9	13.2	17.7
23 非鉄金属	545,295	528,986	3.2	△ 3.0	1,367	1,569	0.1	14.8	0.3
24 金属製品	515,314	540,666	3.2	4.9	45,340	35,344	2.6	△22.0	6.5
25 はん用機械	331,369	323,679	1.9	△ 2.3	66,227	54,031	3.9	△18.4	16.7
26 生産用機械	779,140	877,901	5.2	12.7	57,503	62,400	4.5	8.5	7.1
27 業務用機械	264,737	261,313	1.6	△ 1.3	6,596	6,947	0.5	5.3	2.7
28 電子部品・デバイス	282,979	304,223	1.8	7.5	4,347	5,188	0.4	19.3	1.7
29 電気機械	2,080,195	2,205,117	13.1	6.0	14,034	12,251	0.9	△12.7	0.6
30 情報通信機械	424,691	411,367	2.5	△ 3.1	X	X	X	X	X
31 輸送機械	4,025,119	4,318,375	25.7	7.3	248,789	263,544	19.2	5.9	6.1
32 その他	219,696	230,663	1.4	5.0	5,712	5,489	0.4	△3.9	2.4
秘 匿	-	-	-	-	2,748	2,895	0.2	-	-

※下線部は重化学工業

※「-」は該当の数値なし、「X」は秘匿箇所

※静岡県は「平成30年工業統計調査結果確報(静岡県)」の値、富士市は「平成30年工業統計調査結果速報(富士市)」の値

(5) 製造品出荷額等及び上位構成産業の推移（従業者4人以上の事業所）

年	製造品出荷額等 (万円)	第1位 (%)	第2位 (%)	第3位 (%)	第4位 (%)	第5位 (%)
H8	168,708,601 (82.9)	パルプ・紙 (34.8)	輸送機械 (17.2)	化学工業 (13.2)	電気機械 (12.9)	一般機械 (4.8)
H9	163,844,168 (81.8)	パルプ・紙 (35.7)	輸送機械 (17.6)	化学工業 (13.3)	電気機械 (9.9)	一般機械 (5.3)
H10	154,207,612 (81.0)	パルプ・紙 (34.6)	輸送機械 (17.3)	化学工業 (12.9)	電気機械 (10.7)	一般機械 (5.5)
H11	133,543,738 (79.8)	パルプ・紙 (38.5)	化学工業 (14.6)	輸送機械 (13.0)	電気機械 (7.7)	食料品 (6.0)
H12	140,303,074 (80.7)	パルプ・紙 (37.7)	化学工業 (14.5)	輸送機械 (12.5)	電気機械 (9.9)	一般機械 (6.1)
H13	133,773,907 (80.5)	パルプ・紙 (37.8)	化学工業 (14.6)	輸送機械 (12.4)	電気機械 (10.2)	食料品 (5.5)
H14	127,303,666 (82.7)	パルプ・紙 (37.2)	化学工業 (17.0)	輸送機械 (13.2)	電気機械 (9.3)	一般機械 (6.0)
H15	125,726,607 (82.2)	パルプ・紙 (37.3)	化学工業 (15.3)	輸送機械 (13.4)	電気機械 (9.6)	一般機械 (6.6)
H16	131,522,036 (83.2)	パルプ・紙 (35.9)	化学工業 (18.2)	輸送機械 (13.7)	電気機械 (9.4)	一般機械 (6.0)
H17	130,197,279 (82.4)	パルプ・紙 (35.4)	輸送機械 (16.0)	化学工業 (14.6)	電気機械 (9.2)	一般機械 (7.2)
H18	137,681,966 (83.3)	パルプ・紙 (34.2)	輸送機械 (16.9)	化学工業 (15.2)	電気機械 (9.2)	一般機械 (7.8)
H19	144,877,976 (82.2)	パルプ・紙 (33.9)	輸送機械 (16.8)	化学工業 (16.1)	電気機械 (8.2)	一般機械 (7.2)
H20	158,393,407 (78.8)	パルプ・紙 (33.1)	化学工業 (16.2)	輸送機械 (14.4)	電気機械 (8.3)	生産用機械 (6.8)
H21	135,132,893 (79.4)	パルプ・紙 (33.7)	化学工業 (17.1)	輸送機械 (16.7)	電気機械 (7.2)	食料品 (4.7)
H22	142,486,260 (81.0)	パルプ・紙 (31.5)	輸送機械 (21.8)	化学工業 (17.9)	電気機械 (5.9)	食料品 (3.9)
H23	135,638,317 (81.1)	パルプ・紙 (32.5)	輸送機械 (21.1)	化学工業 (19.3)	食料品 (4.5)	生産用機械 (3.7)
H24	130,245,423 (83.1)	パルプ・紙 (30.2)	輸送機械 (25.9)	化学工業 (18.3)	食料品 (4.7)	生産用機械 (4.0)
H25	127,908,680 (82.5)	パルプ・紙 (29.4)	輸送機械 (25.5)	化学工業 (18.7)	食料品 (4.7)	生産用機械 (4.2)
H26	136,768,137 (79.7)	パルプ・紙 (28.1)	輸送機械 (21.6)	化学工業 (16.2)	電気機械 (8.7)	食料品 (5.1)
H27	144,516,084 (79.7)	パルプ・紙 (29.8)	輸送機械 (19.2)	化学工業 (15.3)	はん用機械 (8.4)	食料品 (6.3)
H28	135,711,372 (78.6)	パルプ・紙 (32.6)	輸送機械 (18.3)	化学工業 (15.4)	食料品 (7.4)	はん用機械 (4.9)
H29	137,337,631 (79.2)	パルプ・紙 (32.8)	輸送機械 (19.2)	化学工業 (15.7)	食料品 (6.9)	生産用機械 (4.5)

※「製造品出荷額等」欄の下段数値は、第5位までの産業が占める割合

※平成19年以前の数値に旧富士川町分は含まない。

※H29は「平成30年工業統計調査結果速報(富士市)」の値

3 県内における富士市の工業の位置

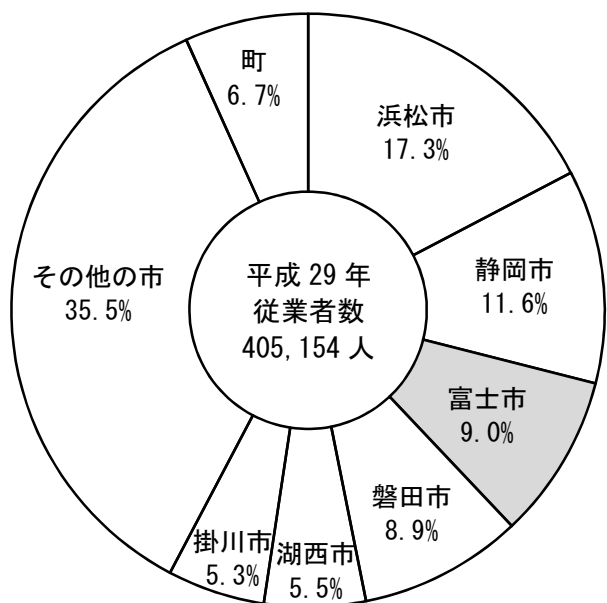
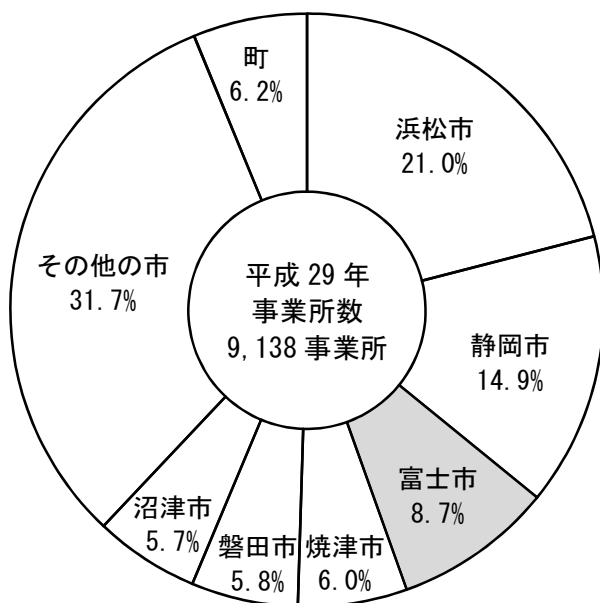
(1) 事業所数・従業者数・製造品出荷額等のシェアの推移

ア 事業所数・従業者数（従業者4人以上の事業所）

年	事業所数（事業所）						従業者数（人）					
	静岡県 A	前年比 (%)	富士市 B	前年比 (%)	県内 順位	シェア B/A (%)	静岡県 A	前年比 (%)	富士市 B	前年比 (%)	県内 順位	シェア B/A (%)
H13	14,630	△7.0	1,136	△5.1	3	7.8	455,455	△1.2	40,337	△1.7	2	8.9
H14	13,730	△6.2	1,073	△5.5	3	7.8	437,004	△4.1	38,149	△5.4	2	8.7
H15	13,922	1.4	1,099	2.4	3	7.9	433,906	△0.7	38,022	△0.3	3	8.8
H16	12,947	△7.0	1,024	△6.8	3	7.9	433,061	△0.2	35,961	△5.4	3	8.3
H17	13,228	2.2	1,045	2.1	3	7.9	441,562	2.0	35,606	△1.0	4	8.1
H18	12,525	△5.3	1,003	△4.0	3	8.0	446,948	1.2	36,110	1.4	4	8.1
H19	12,427	△0.8	1,005	0.2	3	8.1	457,695	2.4	36,533	1.2	4	8.0
H20	12,535	0.8	1,053	5.0	3	8.4	446,577	△0.1	37,278	3.2	4	8.3
H21	11,266	△10.1	957	△9.1	3	8.5	411,551	△7.8	35,038	△6.0	4	8.5
H22	10,768	△4.4	934	△2.4	3	8.7	409,030	△0.6	34,216	△2.3	4	8.4
H23	11,194	4.0	901	△3.5	3	8.0	396,465	△3.1	32,666	△4.5	4	8.2
H24	10,431	△6.8	872	△3.2	3	8.4	393,687	△0.7	31,803	△2.6	4	8.1
H25	10,037	△3.8	860	△1.4	3	8.6	388,877	△1.2	31,822	0.1	4	8.2
H26	9,777	△2.6	833	△3.1	3	8.5	386,924	△0.5	32,742	2.9	4	8.5
H27	10,492	7.3	896	7.6	3	8.5	396,406	2.5	34,514	5.4	4	8.7
H28	9,299	△11.4	799	△10.8	3	8.6	398,450	0.5	35,985	4.3	3	9.0
H29	9,138	△1.7	792	△0.9	3	8.7	405,154	1.7	36,450	1.3	3	9.0

※平成19年以前の数値に旧富士川町分は含まない。

※H29は「平成30年工業統計調査結果確報(静岡県)」の値

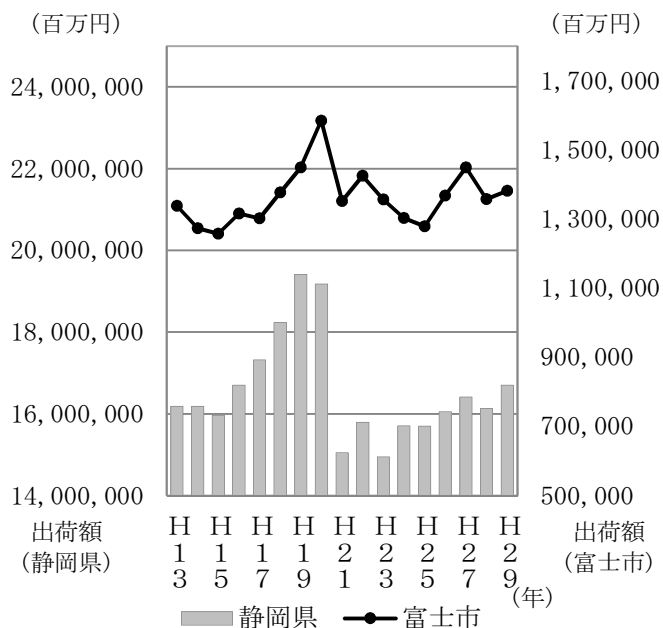
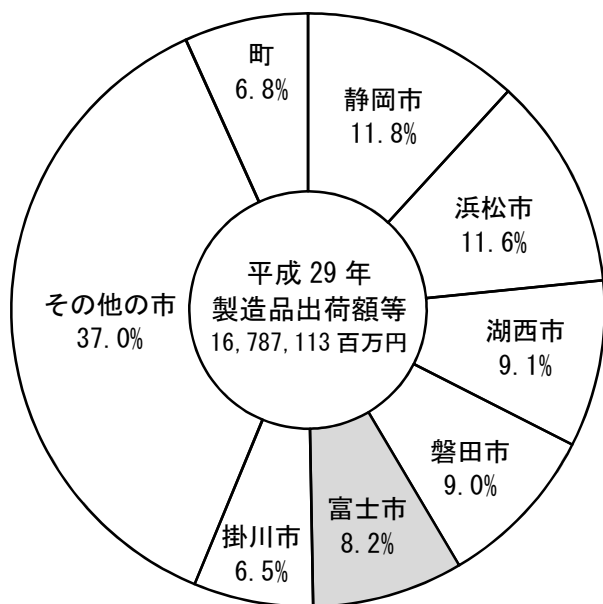


イ 製造品出荷額等（従業者4人以上の事業所）

年	製造品出荷額等（百万円）						
	静岡県 A	前年比 （%）	都道府県 順位	富士市 B	前年比 （%）	県内順位	シェア B/A （%）
H13	16,186,259	△2.6	5	1,337,739	△4.7	2	8.3
H14	16,185,060	0.0	3	1,273,037	△4.8	3	7.9
H15	15,963,846	△1.4	3	1,257,266	△1.2	3	7.9
H16	16,699,764	4.6	3	1,315,220	4.6	3	7.9
H17	17,322,744	3.7	3	1,301,973	△1.0	6	7.5
H18	18,234,667	5.3	3	1,376,820	5.7	6	7.6
H19	19,410,264	6.4	3	1,448,780	5.2	6	7.5
H20	19,177,718	5.2	3	1,583,934	15.0	6	8.3
H21	15,050,953	△21.5	2	1,351,329	△14.7	5	9.0
H22	15,793,109	4.9	3	1,424,863	5.4	5	9.0
H23	14,949,739	△5.3	4	1,356,383	△4.8	5	9.1
H24	15,707,724	5.1	4	1,302,454	△4.0	5	8.3
H25	15,699,131	△0.1	4	1,279,087	△1.8	5	8.1
H26	16,050,724	2.2	4	1,367,681	6.9	5	8.5
H27	16,412,474	2.3	4	1,448,538	5.9	5	8.8
H28	16,132,179	△1.7	3	1,357,114	△6.3	5	8.4
H29	16,787,113	4.1	-	1,381,646	8.2	5	8.2

※平成19年以前の数値に旧富士川町分は含まない。

※H29は「平成30年工業統計調査結果確報（静岡県）」の値で都道府県順位は公表されていない。



(2) 県内市別の事業所数・従業者数・製造品出荷額等

ア 全事業所

市別	事業所数 (事業所)				従業者数 (人)			
	H27 年	H28 年	構成比 (%)	前年比 (%)	H27 年	H28 年	構成比 (%)	前年比 (%)
総 数	16,605	17,619	100	6.1	402,667	414,593	100	1.4
静 岡 市	2,735	3,006	17.1	9.9	48,030	49,460	11.9	2.2
浜 松 市	3,682	3,914	22.2	6.3	73,655	72,162	17.4	1.8
沼 津 市	886	995	5.6	12.3	19,464	19,301	4.7	3.2
熱 海 市	67	65	0.4	△3.0	310	315	0.1	△20.1
三 島 市	298	316	1.8	6	6,774	7,210	1.7	3.6
富 士 宮 市	560	582	3.3	3.9	18,865	19,712	4.8	△0.5
伊 東 市	124	135	0.8	8.9	797	870	0.2	14.5
島 田 市	560	593	3.4	5.9	10,748	11,446	2.8	△1.1
富 士 市	1,235	1,275	7.2	3.2	33,662	36,950	8.9	4.9
磐 田 市	950	989	5.6	4.1	36,511	36,253	8.7	1.9
焼 津 市	869	909	5.2	4.6	17,469	16,773	4	△0.2
掛 川 市	577	603	3.4	4.5	21,407	21,453	5.2	0.3
藤 枝 市	625	639	3.6	2.2	12,714	12,428	3	△5.1
御 殿 場 市	232	224	1.3	△3.4	8,412	8,323	2	△0.1
袋 井 市	379	396	2.2	4.5	12,483	13,815	3.3	△1.6
下 田 市	37	46	0.3	24.3	289	281	0.1	23.2
裾 野 市	174	180	1	3.4	7,418	7,219	1.7	△1.0
湖 西 市	342	370	2.1	8.2	21,800	22,808	5.5	△0.7
伊 豆 市	129	141	0.8	9.3	1,190	1,292	0.3	6.3
御 前 崎 市	180	193	1.1	7.2	3,845	4,238	1	4.8
菊 川 市	281	285	1.6	1.4	7,946	8,194	2	2.4
伊豆の国市	178	186	1.1	4.5	3,339	3,822	0.9	16.2
牧之原市	452	447	2.5	△1.1	10,000	11,512	2.8	△4.7
郡(町)計	1,053	1,130	6.4	7.3	25,539	28,756	6.9	3.9

資料：平成 29 年工業統計調査結果 (静岡県)

イ 従業者4人以上の事業所

	事業所数（事業所）				従業者数（人）				製造品出荷額等（百万円）			
	H28年	H29年	構成比（%）	前年比（%）	H28年	H29年	構成比（%）	前年比（%）	H28年	H29年	構成比（%）	前年比（%）
総数	9,299	9,138	100.0	△1.7	398,450	405,154	100.0	1.7	16,132,178	16,787,113	100.0	4.1
静岡市	1,393	1,360	14.9	△2.4	46,385	47,129	11.6	1.6	1,830,915	1,979,079	11.8	8.1
浜松市	1,956	1,918	21.0	△1.9	68,341	70,213	17.3	2.7	1,803,602	1,950,092	11.6	8.1
沼津市	526	523	5.7	△0.6	18,378	18,858	4.7	2.6	545,125	599,564	3.6	10.0
熱海市	20	20	0.2	0.0	222	224	0.1	0.9	3,331	3,366	0.0	1.1
三島市	169	167	1.8	△1.2	6,924	7,026	1.7	1.5	184,731	192,264	1.1	4.1
富士宮市	338	336	3.7	△0.6	19,247	19,801	4.9	2.9	860,636	939,155	5.6	9.1
伊東市	54	47	0.5	△13.0	700	650	0.2	△7.1	10,237	10,085	0.1	△1.5
島田市	314	318	3.5	1.3	10,921	11,059	2.7	1.3	336,937	346,728	2.1	2.9
富士市	799	792	8.7	△0.9	35,985	36,450	9.0	1.3	1,357,114	1,381,646	8.2	1.8
磐田市	542	532	5.8	△1.8	35,388	36,074	8.9	1.9	1,567,485	1,510,142	9.0	△3.7
焼津市	557	544	6.0	△2.3	16,083	16,073	4.0	△0.1	602,881	631,453	3.8	4.7
掛川市	349	345	3.8	△1.1	20,966	21,557	5.3	2.8	1,020,037	1,095,842	6.5	7.4
藤枝市	340	345	3.8	1.5	11,818	12,609	3.1	6.7	474,643	469,683	2.8	△1.0
御殿場市	152	144	1.6	△5.3	8,206	8,080	2.0	△1.5	447,352	430,966	2.6	△3.7
袋井市	229	225	2.5	△1.7	13,486	13,708	3.4	1.6	576,784	587,997	3.5	1.9
下田市	9	9	0.1	0.0	218	211	0.1	△3.2	3,397	3,492	0.0	2.8
裾野市	105	105	1.1	0.0	7,068	7,279	1.8	3.0	343,677	369,700	2.2	7.6
湖西市	203	199	2.2	△2.0	22,466	22,395	5.5	△0.3	1,555,980	1,525,807	9.1	△1.9
伊豆市	65	62	0.7	△4.6	1,147	1,092	0.3	△4.8	15,728	17,446	0.1	10.9
御前崎市	117	110	1.2	△6.0	4,098	3,711	0.9	△9.4	129,275	127,430	0.8	△1.4
菊川市	174	174	1.9	0.0	7,975	8,290	2.0	3.9	270,841	271,845	1.6	0.4
伊豆の国市	97	91	1.0	△6.2	3,655	3,511	0.9	△3.9	120,504	131,916	0.8	9.5
牧之原市	202	204	2.2	1.0	11,036	11,843	2.9	7.3	944,860	1,076,388	6.4	13.9
郡（町）計	589	568	6.2	△3.6	27,737	27,311	6.7	△1.5	1,126,107	1,135,026	6.8	0.8

資料：平成30年工業統計調査結果確報（静岡県）

(3) 静岡県内上位5市の製造品出荷額等の推移(従業者4人以上の事業所)

単位:百万円, (%)

年	静岡県	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	第6位
H12	16,781,084 (41.0)	浜松市 2,041,541 (12.2)	富士市 1,411,498 (8.4)	磐田市 1,284,550 (7.7)	湖西市 1,201,337 (7.2)	掛川市 926,735 (5.5)	—
H13	16,186,259 (40.6)	浜松市 1,975,243 (12.2)	富士市 1,337,739 (8.3)	磐田市 1,253,526 (7.7)	湖西市 1,203,850 (7.4)	掛川市 814,730 (5.0)	—
H14	16,185,060 (42.4)	浜松市 1,931,381 (11.9)	磐田市 1,628,842 (10.1)	富士市 1,273,037 (7.9)	湖西市 1,211,421 (7.5)	掛川市 806,481 (5.0)	—
H15	16,101,266 (43.8)	浜松市 1,944,543 (12.1)	静岡市 1,399,662 (8.7)	富士市 1,264,280 (7.9)	湖西市 1,248,268 (7.8)	磐田市 1,177,444 (7.3)	—
H16	16,699,764 (43.5)	浜松市 1,994,948 (11.9)	静岡市 1,406,458 (8.4)	富士市 1,315,220 (7.9)	湖西市 1,295,522 (7.8)	磐田市 1,252,218 (7.5)	—
H17	17,457,827 (53.2)	浜松市 2,778,024 (15.9)	磐田市 2,074,254 (11.9)	静岡市 1,642,364 (9.4)	掛川市 1,456,197 (8.3)	湖西市 1,332,093 (7.6)	富士市 1,308,247 (7.5)
H18	18,234,667 (54.2)	浜松市 2,849,996 (15.6)	磐田市 2,479,215 (13.6)	静岡市 1,644,305 (9.0)	湖西市 1,464,278 (8.0)	掛川市 1,450,219 (8.0)	富士市 1,376,819 (7.6)
H19	19,410,264 (54.9)	浜松市 3,225,665 (16.6)	磐田市 2,468,155 (12.7)	静岡市 1,759,508 (9.1)	湖西市 1,668,538 (8.6)	掛川市 1,525,721 (7.9)	富士市 1,448,780 (7.5)
H20	19,302,258 (54.4)	浜松市 2,892,035 (15.0)	磐田市 2,346,812 (12.2)	静岡市 1,862,974 (9.7)	湖西市 1,762,169 (9.1)	掛川市 1,618,617 (8.4)	富士市 1,583,934 (8.3)
H21	15,050,953 (53.3)	浜松市 2,098,101 (13.9)	磐田市 1,621,186 (10.8)	静岡市 1,542,664 (10.2)	湖西市 1,407,746 (9.4)	富士市 1,351,329 (9.0)	掛川市 1,248,141 (8.3)
H22	15,793,109 (54.0)	浜松市 2,014,577 (12.8)	磐田市 1,748,484 (11.1)	静岡市 1,697,201 (10.7)	湖西市 1,650,322 (10.4)	富士市 1,424,863 (9.0)	掛川市 1,180,123 (7.5)
H23	14,949,739 (54.0)	浜松市 1,970,088 (13.2)	磐田市 1,635,818 (10.9)	静岡市 1,561,142 (10.4)	湖西市 1,542,770 (10.3)	富士市 1,356,383 (9.1)	掛川市 1,051,993 (7.0)
H24	15,707,724 (54.1)	浜松市 2,085,286 (13.3)	磐田市 1,721,568 (11.0)	静岡市 1,711,073 (10.9)	湖西市 1,683,802 (10.7)	富士市 1,302,454 (8.3)	掛川市 1,069,353 (6.8)
H25	15,699,131 (54.5)	浜松市 2,130,271 (13.6)	静岡市 1,751,664 (11.2)	磐田市 1,721,102 (11.0)	湖西市 1,671,605 (10.6)	富士市 1,279,087 (8.1)	掛川市 1,046,428 (6.7)
H26	16,050,724 (54.0)	浜松市 2,005,774 (12.5)	磐田市 1,786,971 (11.1)	静岡市 1,758,416 (11.0)	湖西市 1,750,419 (10.9)	富士市 1,367,681 (8.5)	掛川市 1,067,364 (6.6)
H27	16,412,474 (50.8)	浜松市 1,823,450 (11.1)	静岡市 1,733,115 (10.5)	磐田市 1,731,683 (10.5)	湖西市 1,631,556 (9.9)	富士市 1,448,538 (8.8)	掛川市 1,058,298 (6.4)
H28	16,132,178 (50.2)	静岡市 1,830,915 (11.3)	浜松市 1,803,602 (11.2)	磐田市 1,567,485 (9.7)	湖西市 1,555,980 (9.6)	富士市 1,357,114 (8.4)	掛川市 1,020,037 (6.3)
H29	16,787,113 (49.7)	静岡市 1,979,079 (11.8)	浜松市 1,950,092 (11.6)	湖西市 1,525,807 (9.1)	磐田市 1,510,142 (9.0)	富士市 1,381,646 (8.2)	掛川市 1,095,842 (6.5)

資料:平成30年工業統計調査結果確報(静岡県)

※平成19年以前は、富士市分に旧富士川町分を計上していない。

※平成10、12、15、17年、20年は、全事業所の数値

※「静岡県」欄のカッコ内は上位5市の占める割合

(4) 都道府県別の事業所数・従業者数・製造品出荷額等（従業者4人以上の事業所）

都道府県	事業所数			従業者数			製造品出荷額等		
	実数 (事業所)	前年比 (%)	構成比 (%)	実数 (人)	前年比 (%)	構成比 (%)	金額 (百万円)	前年比 (%)	構成比 (%)
合計	191,339	△12.1	100.0	7,571,369	1.0	100.0	302,035,590	△3.5	100.0
1 北海道	5,189	10.5	2.7	167,770	△1.4	2.3	6,057,594	△7.3	2.0
2 青森	1,386	△10.4	0.7	57,283	3.9	0.7	1,807,044	6.2	0.6
3 岩手	2,081	△8.8	1.1	85,282	0.9	1.1	2,371,678	0.2	0.8
4 宮城	2,618	△10.6	1.4	114,587	2.9	1.5	4,112,832	2.4	1.4
5 秋田	1,800	△3.7	0.9	61,695	3.6	0.8	1,235,285	0.9	0.4
6 山形	2,496	△6.2	1.3	98,974	2.6	1.3	2,663,410	4.4	0.9
7 福島	3,620	△8.8	1.9	154,979	3.2	2.0	4,828,248	△1.8	1.6
8 茨城	5,154	△11.7	2.7	262,878	0.4	3.5	11,208,758	△6.9	3.7
9 栃木	4,218	△10.5	2.2	201,552	2.2	2.6	8,946,775	1.6	3.0
10 群馬	4,794	△14.5	2.5	205,086	0.1	2.7	8,699,262	△3.9	2.9
11 埼玉	10,975	△13.4	5.7	384,055	△0.1	5.1	12,682,801	△0.6	4.2
12 千葉	4,815	△13.3	2.5	202,833	△1.4	2.7	11,401,976	△10.0	3.8
13 東京	10,789	△19.8	5.6	252,315	△6.3	3.6	7,784,885	△7.0	2.6
14 神奈川	7,697	△8.8	4.0	350,673	△0.0	4.7	16,288,163	△6.8	5.4
15 新潟	5,339	△8.0	2.8	184,942	2.2	2.4	4,693,451	△1.8	1.6
16 富山	2,717	△9.5	1.4	124,328	2.7	1.6	3,677,049	△3.5	1.2
17 石川	2,861	△12.5	1.5	101,950	6.8	1.3	2,834,897	1.0	0.9
18 福井	2,161	△15.9	1.1	72,942	0.7	1.0	2,043,665	0.2	0.7
19 山梨	1,764	△16.2	0.9	71,191	1.4	0.9	2,250,682	△7.9	0.7
20 長野	4,994	△10.2	2.6	198,887	5.4	2.5	5,831,935	△0.8	1.9
21 岐阜	5,721	△10.9	3.0	198,775	1.8	2.6	5,385,390	0.2	1.8
22 静岡	9,299	△11.4	4.9	398,450	0.5	5.3	16,132,178	△1.5	5.3
23 愛知	15,870	△9.9	8.3	828,077	0.4	11.0	44,909,000	△2.5	14.9
24 三重	3,498	△14.1	1.8	197,322	2.7	2.6	9,895,478	△9.2	3.3
25 滋賀	2,655	△14.7	1.4	155,197	△3.4	2.1	7,297,255	△1.0	2.4
26 京都	4,398	△10.4	2.3	143,999	3.9	1.8	5,448,552	2.4	1.8
27 大阪	15,990	△14.8	8.4	436,048	△1.2	5.9	15,819,650	△5.2	5.2
28 兵庫	7,996	△11.5	4.2	356,782	2.5	4.6	15,105,350	△2.2	5.0
29 奈良	1,923	△14.8	1.0	62,251	7.0	0.8	1,819,324	△1.4	0.6
30 和歌山	1,736	△14.1	0.9	52,439	△0.2	0.7	2,613,450	△1.3	0.9
31 鳥取	820	△8.0	0.4	32,725	4.5	0.4	735,270	4.4	0.2
32 島根	1,140	△9.2	0.6	40,519	5.4	0.5	1,096,063	1.0	0.4
33 岡山	3,272	△11.2	1.7	144,761	1.9	1.9	7,091,936	△8.9	2.3
34 広島	4,920	△13.1	2.6	215,192	1.6	2.8	9,941,466	△3.9	3.3
35 山口	1,735	△11.1	0.9	92,396	△1.3	1.2	5,609,000	△11.0	1.9
36 徳島	1,146	△14.2	0.6	47,175	4.6	0.6	1,700,234	0.1	0.6
37 香川	1,890	△9.9	1.0	69,679	3.9	0.9	2,462,495	△1.2	0.8
38 愛媛	2,189	△11.3	1.1	76,840	1.2	1.0	3,814,248	△6.9	1.3
39 高知	1,156	△1.4	0.6	25,719	4.9	0.3	567,796	1.7	0.2
40 福岡	5,348	△13.4	2.8	216,032	△0.6	2.9	9,250,306	0.4	3.1
41 佐賀	1,350	△11.6	0.7	60,600	5.0	0.8	1,790,881	△1.4	0.6
42 長崎	1,676	△14.9	0.9	58,643	1.8	0.8	1,739,733	6.8	0.6
43 熊本	2,037	△8.2	1.1	91,551	1.0	1.2	2,672,233	△1.5	0.9
44 大分	1,472	△11.6	0.8	65,942	△1.4	0.8	3,694,883	△13.5	1.2
45 宮崎	1,424	△7.0	0.7	55,610	3.9	0.7	1,616,623	3.3	0.5
46 鹿児島	2,094	△13.6	1.1	69,683	0.9	0.9	1,957,944	△4.7	0.6
47 沖縄	1,116	△9.9	0.6	24,760	2.9	0.3	448,460	△17.6	0.1

資料：平成29年工業統計調査結果