

4 製造品出荷額等（従業者4人以上の事業所）

製造品出荷額等は2兆3,214億円で、前年に比べて5,138億円の減少（前年比▲18.1%）となりました。

（1）業種（中分類）別 製造品出荷額等

業種別の構成割合では、輸送用機器の4,130億円（構成比17.8%）が最も多く、以下電子部品の3,383億円（同14.6%）、食料品の3,060億円（同13.2%）の順となっています。

前年と比較すると、増加したのは、飲料の107億円増（前年比6.5%）、石油・石炭の27億円増（同34.1%）の2業種でした。

一方、減少したのは、輸送用機器の1,193億円減（同▲22.4%）、生産用機器の956億円減（同▲42.1%）、電子部品の623億円減（同▲15.5%）など22業種でした。

（※「第2 統計表」の「1 分析表」の（1）表参照。）

（2）従業者規模別 製造品出荷額等

従業者規模別の構成割合では、500人以上規模8,368億円（構成比36.0%）が最も多く、以下100～199人規模3,997億円（同17.2%）、300～499人規模2,344億円（同10.1%）の順となっています。

前年と比較すると、増加したのは、100人～199人規模の249億円増（前年比6.7%）、30～49人規模の60億円増（同4.7%）の2区分でした。

一方、減少したのは、500人以上規模の1,795億円減（同▲17.7%）、200～299人規模の1,426億円減（同▲40.1%）、50～99人規模の1,171億円減（同▲34.7%）など7区分でした。

（※「第2 統計表」の「1 分析表」の（4）表参照。）

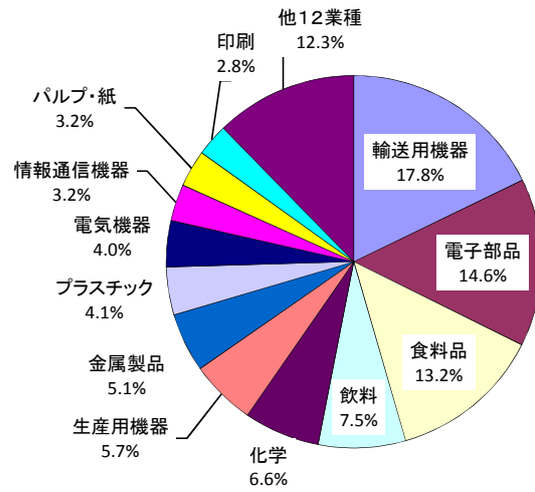
（3）地域別 製造品出荷額等

地域別の構成割合では、菊池地域の7,327億円（構成比31.6%）が最も多く、以下荒尾・玉名地域の3,670億円（同15.8%）、熊本地域の2,650億円（同11.4%）の順となっています。

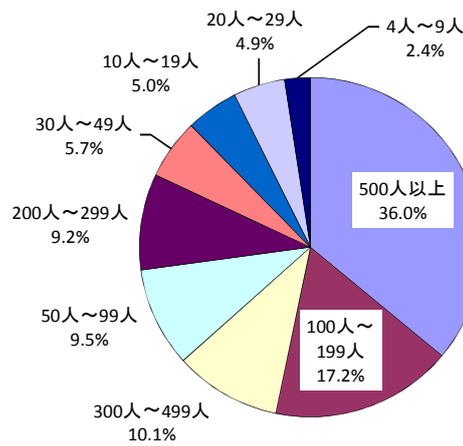
前年と比較すると、菊池地域の2,013億円減（前年比▲21.6%）、荒尾・玉名地域の811億円減（同▲18.1%）、八代地域の491億円減（同▲19.2%）など全地域で減少となりました。

（※「第2 統計表」の「1 分析表」の（2）表参照。）

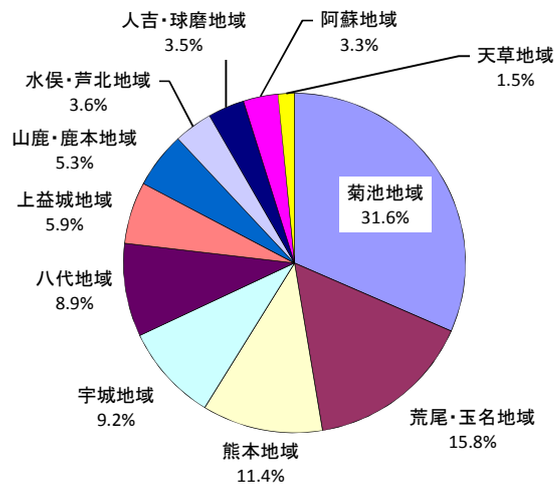
第13図 製造品出荷額等の業種(中分類)別構成比



第14図 製造品出荷額等の従業者規模別構成比



第15図 製造品出荷額等の地域別構成比



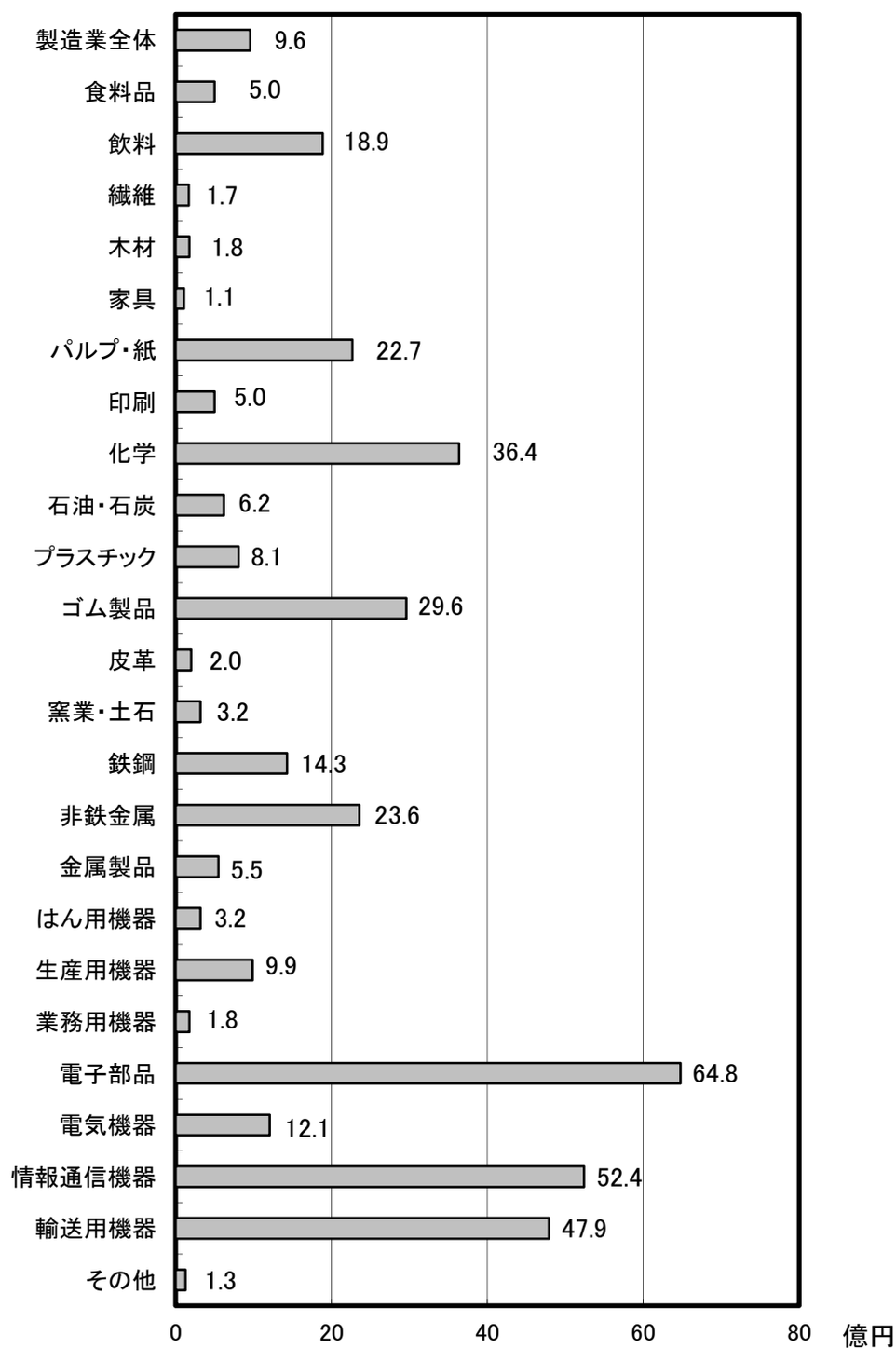
第6表 産業中分類別 製造品出荷額等の推移(従業者4人以上の事業所)

単位:万円

		平成17年	平成18年	平成19年			平成20年	平成21年
県 計	構成比(%)	262,077,730	283,320,478	295,603,929	県 計	構成比(%)	283,523,128	232,141,464
	前年比(%)	100.0	100.0	100.0		前年比(%)	100.0	100.0
09 食 料 品	構成比(%)	28,164,531	28,667,255	29,912,282	09 食 料 品	構成比(%)	30,868,894	30,596,688
	前年比(%)	10.7	10.1	10.1		前年比(%)	▲4.1	▲18.1
10 飲 料	構成比(%)	16,546,986	16,718,471	16,559,526	10 飲 料	構成比(%)	16,358,309	17,428,197
	前年比(%)	▲0.8	1.8	4.3		前年比(%)	10.9	13.2
11 織 維	構成比(%)	1,210,736	1,154,721	1,250,912	11 織 維	構成比(%)	3,512,646	3,219,005
	前年比(%)	6.3	5.9	5.6		前年比(%)	3.2	▲0.9
12 衣 服	構成比(%)	2,460,191	2,308,319	2,330,539	12 衣 服	構成比(%)	3,381,940	2,941,312
	前年比(%)	3.4	1.0	▲1.0		前年比(%)	5.8	7.5
13 木 材	構成比(%)	3,600,344	3,608,674	3,741,566	13 木 材	構成比(%)	932,316	718,023
	前年比(%)	0.5	0.4	0.4		前年比(%)	▲1.2	6.5
14 家 具	構成比(%)	1,049,128	956,446	899,538	14 家 具	構成比(%)	8,359,559	7,425,346
	前年比(%)	3.7	▲4.6	8.3		前年比(%)	1.2	1.4
15 パルプ・紙	構成比(%)	6,911,610	7,093,954	7,731,959	15 パルプ・紙	構成比(%)	7,479,206	6,469,931
	前年比(%)	0.9	0.8	0.8		前年比(%)	▲1.9	▲8.4
16 印 刷	構成比(%)	8,102,592	7,024,423	6,499,367	16 印 刷	構成比(%)	16,827,275	15,213,290
	前年比(%)	1.4	1.3	1.3		前年比(%)	2.9	3.2
17 化 学	構成比(%)	12,772,091	14,466,458	15,931,793	17 化 学	構成比(%)	795,185	1,065,988
	前年比(%)	▲2.1	0.2	3.7		前年比(%)	8.1	▲11.2
18 石油・石炭	構成比(%)	709,891	684,871	687,752	18 石油・石炭	構成比(%)	11,237,866	9,611,428
	前年比(%)	0.4	0.3	0.2		前年比(%)	4.0	4.1
19 プラスチック	構成比(%)	7,700,428	8,235,395	10,112,882	19 プラスチック	構成比(%)	6,693,692	x
	前年比(%)	5.7	▲3.5	0.4		前年比(%)	2.4	x
20 ゴム製品	構成比(%)	6,482,800	7,086,392	7,362,287	20 ゴム製品	構成比(%)	57,425	x
	前年比(%)	15.1	6.9	22.8		前年比(%)	▲9.1	x
21 皮 革	構成比(%)	x	x	x	21 皮 革	構成比(%)	7,591,526	6,119,356
	前年比(%)	x	x	x		前年比(%)	0.0	x
22 窯業・土石	構成比(%)	6,118,619	6,302,659	7,654,538	22 窯業・土石	構成比(%)	8,363,657	4,183,678
	前年比(%)	2.3	2.2	2.6		前年比(%)	▲0.8	▲19.4
23 鉄 鋼	構成比(%)	5,349,427	5,590,275	7,038,998	23 鉄 鋼	構成比(%)	5,328,825	3,594,995
	前年比(%)	▲1.1	3.0	21.4		前年比(%)	2.9	1.8
24 非鉄金属	構成比(%)	1,999,022	2,355,175	6,132,878	24 非鉄金属	構成比(%)	14,007,136	11,897,943
	前年比(%)	2.0	2.0	2.4		前年比(%)	18.8	▲50.0
25 金属製品	構成比(%)	15,252,674	17,836,446	14,984,801	25 金属製品	構成比(%)	1,017,099	994,110
	前年比(%)	9.0	4.5	25.9		前年比(%)	▲13.1	▲32.5
26 一般機器	構成比(%)	25,384,174	29,918,886	32,790,038	26 一般機器	構成比(%)	22,724,937	13,165,986
	前年比(%)	0.8	0.8	2.1		前年比(%)	▲7.1	▲2.3
27 電気機器	構成比(%)	12,634,848	13,559,341	14,543,078	27 電気機器	構成比(%)	1,355,191	284,083
	前年比(%)	6.6	17.8	160.4		前年比(%)	▲5.9	▲79.0
28 情報通信機器	構成比(%)	7,719,045	7,777,267	10,437,188	28 情報通信機器	構成比(%)	40,058,697	33,832,037
	前年比(%)	▲0.6	17.9	9.6		前年比(%)	14.1	14.6
29 電子部品	構成比(%)	37,627,143	42,228,701	41,708,568	29 電子部品	構成比(%)	12,293,898	9,314,843
	前年比(%)	14.4	14.9	14.1		前年比(%)	▲4.0	▲15.5
30 輸送用機器	構成比(%)	52,175,143	56,902,779	54,526,743	30 輸送用機器	構成比(%)	9,752,143	7,440,948
	前年比(%)	▲4.6	12.2	▲1.2		前年比(%)	3.4	3.2
31 精密機器	構成比(%)	978,780	1,562,331	1,389,756	31 精密機器	構成比(%)	53,222,591	41,295,207
	前年比(%)	1.1	9.1	▲4.2		前年比(%)	▲6.6	▲23.7
32 その他	構成比(%)	x	x	x	32 その他	構成比(%)	1,303,115	1,083,783
	前年比(%)	x	x	x		前年比(%)	18.8	17.8

※平成20年調査において、日本標準産業分類の改定が行われたため、平成20年の前年比については平成19年の数値を20年の分類で再集計し計算しています。

第16図 1事業所当たりの製造品出荷額等(従業者4人以上の事業所)



第7表 地域区分別 製造品出荷額等の推移(従業者4人以上の事業所)

単位:万円

	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
県 計	262,077,730	283,320,478	295,603,929	283,523,128	232,141,464
構成比(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
前年比(%)	1.4	8.1	4.3	▲ 4.1	▲ 18.1
熊本地域	29,697,099	29,305,612	30,367,136	30,866,757	26,497,206
構成比(%)	11.3	10.3	10.3	10.9	11.4
前年比(%)	▲ 0.8	▲ 1.3	3.6	0.4	▲ 14.2
宇城地域	22,257,786	23,749,517	26,002,402	25,648,313	21,345,231
構成比(%)	8.5	8.4	8.8	9.0	9.2
前年比(%)	4.4	6.7	9.5	0.1	▲ 16.8
荒尾・玉名地域	38,428,042	41,092,064	46,462,380	44,812,410	36,699,868
構成比(%)	14.7	14.5	15.7	15.8	15.8
前年比(%)	▲ 2.0	6.9	13.1	▲ 3.6	▲ 18.1
山鹿・鹿本地域	12,432,686	13,203,478	13,975,434	13,219,949	12,361,295
構成比(%)	4.7	4.7	4.7	4.7	5.3
前年比(%)	5.7	6.2	5.8	▲ 5.4	▲ 6.5
菊池地域	94,081,756	104,437,985	104,105,119	93,402,916	73,267,958
構成比(%)	35.9	36.9	35.2	32.9	31.6
前年比(%)	0.8	11.0	▲ 0.3	▲ 10.3	▲ 21.6
阿蘇地域	8,973,352	10,051,093	10,521,563	10,388,508	7,637,080
構成比(%)	3.4	3.5	3.6	3.7	3.3
前年比(%)	2.5	12.0	4.7	▲ 1.3	▲ 26.5
上益城地域	13,227,017	13,811,161	13,949,365	14,347,411	13,686,737
構成比(%)	5.0	4.9	4.7	5.1	5.9
前年比(%)	1.4	4.4	1.0	2.9	▲ 4.6
八代地域	21,099,588	23,803,984	25,002,688	25,517,527	20,608,693
構成比(%)	8.1	8.4	8.5	9.0	8.9
前年比(%)	10.1	12.8	5.0	2.1	▲ 19.2
水俣・芦北地域	6,904,074	8,608,507	10,057,726	10,376,605	8,460,955
構成比(%)	2.6	3.0	3.4	3.7	3.6
前年比(%)	6.2	24.7	16.8	3.2	▲ 18.5
人吉・球磨地域	10,475,024	10,718,280	10,531,588	10,353,692	8,010,676
構成比(%)	4.0	3.8	3.6	3.7	3.5
前年比(%)	▲ 6.5	2.3	▲ 1.7	▲ 1.7	▲ 22.6
天草地域	4,501,306	4,538,797	4,628,528	4,589,040	3,565,765
構成比(%)	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5
前年比(%)	5.3	0.8	2.0	▲ 0.9	▲ 22.3

※平成20年の熊本地域と宇城地域の前年比は、市町村合併に伴い、平成19年の富合町の数値を熊本市の数値に変えて計算しています。

第8表 製造品出荷額等による市町村分布（従業者4人以上の事業所）

区 分	市町村数	市 町 村 名 (構 成 比)		
2000億円以上	3	大津町 (12.1%)	熊本市 (11.4%)	八代市 (8.9%)
1000億以上～2000億円未満	5	長洲町 (7.3%) 菊池市 (6.2%)	菊陽町 (6.7%) 宇城市 (4.8%)	合志市 (6.6%)
500億以上～1000億円未満	8	和水町 (3.5%) 山鹿市 (2.7%) 益城町 (2.3%)	水俣市 (2.9%) 植木町 (2.6%) 玉名市 (2.2%)	宇土市 (2.8%) 嘉島町 (2.4%)
300億以上～500億円未満	4	阿蘇市 (2.0%) 南関町 (1.4%)	錦町 (1.5%)	城南町 (1.4%)
100億以上～300億円未満	7	荒尾市 (1.2%) 西原村 (0.9%) 御船町 (0.5%)	天草市 (1.0%) 芦北町 (0.7%)	人吉市 (1.0%) 甲佐町 (0.5%)
50億以上～100億円未満	5	あさぎり町 (0.4%) 多良木町 (0.2%)	上天草市 (0.4%) 高森町 (0.2%)	山都町 (0.3%)
50億円未満	15	(1.0%)		

第9表 市町村別 製造品出荷額等による主要業種(中分類)(従業者4人以上の事業所)

市町村名	1 位	2 位	3 位
県 計	輸送用機器	電子部品	食料品
熊本市	食料品	電子部品	化学
八代市	パルプ・紙	金属製品	食料品
人吉市	飲料	金属製品	繊維
荒尾市	繊維	化学	食料品
水俣市	化学	木材	電気機器
玉名市	印刷	ゴム製品	食料品
山鹿市	電気機器	食料品	情報通信機器
菊池市	食料品	電子部品	輸送用機器
宇土市	鉄鋼	プラスチック	化学
上天草市	輸送用機器	繊維	木材
宇城市	食料品	電子部品	輸送用機器
阿蘇市	ゴム製品	化学	電気機器
天草市	食料品	電気機器	繊維
合志市	飲料	生産用機器	電子部品
下益城郡	輸送用機器	食料品	窯業・土石
城南町	輸送用機器	食料品	生産用機器
美里町	窯業・土石	繊維	木材
玉名郡	輸送用機器	情報通信機器	金属製品
玉東町	その他	窯業・土石	金属製品
南関町	電気機器	輸送用機器	生産用機器
長洲町	輸送用機器	金属製品	非鉄金属
和水町	情報通信機器	輸送用機器	繊維
鹿本郡	生産用機器	食料品	金属製品
植木町	生産用機器	食料品	金属製品
菊池郡	電子部品	輸送用機器	生産用機器
大津町	輸送用機器	電子部品	生産用機器
菊陽町	電子部品	プラスチック	食料品

市町村名	1 位	2 位	3 位
阿蘇郡	食料品	電気機器	生産用機器
南小国町	繊維	木材	印刷
小国町	木材	窯業・土石	その他
産山村	食料品	-	-
高森町	金属製品	プラスチック	輸送用機器
西原村	食料品	電気機器	生産用機器
南阿蘇村	輸送用機器	木材	窯業・土石
上益城郡	飲料	化学	食料品
御船町	食料品	繊維	パルプ・紙
嘉島町	飲料	生産用機器	金属製品
益城町	化学	生産用機器	印刷
甲佐町	食料品	電気機器	非鉄金属
山都町	電子部品	木材	窯業・土石
八代郡	食料品	金属製品	繊維
氷川町	食料品	金属製品	繊維
葦北郡	窯業・土石	食料品	繊維
芦北町	窯業・土石	食料品	繊維
津奈木町	食料品	木材	窯業・土石
球磨郡	電子部品	輸送用機器	食料品
錦町	電子部品	輸送用機器	食料品
多良木町	飲料	木材	非鉄金属
湯前町	木材	食料品	印刷
水上村	木材	飲料	食料品
相良村	窯業・土石	石油・石炭	木材
五木村	窯業・土石	食料品	-
山江村	窯業・土石	食料品	電気機器
球磨村	木材	窯業・土石	-
あさぎり町	輸送用機器	木材	食料品
天草郡	繊維	窯業・土石	食料品
苓北町	繊維	窯業・土石	食料品