

#### 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2兆8,352億円で、前年に比べて1,208億円の減少（前年比▲4.1%）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5,322億円（構成比18.8%）が最も多く、以下電子部品の4,006億円（同14.1%）、食料品の3,087億円（同10.9%）の順となっています。

前年と比較すると、増加したのは、鉄鋼の132億円増（前年比18.8%）、プラスチックの112億円増（同11.1%）など9業種でした。

一方、減少したのは、生産用機器の649億円減（同▲22.2%）、はん用機器の250億円減（同▲71.1%）、電気機器の223億円減（同▲15.4%）など15業種でした。

（※「第2 統計表」の「1 分析表」の（2）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（1兆164億円、構成比35.8%）が最も多く、以下100～199人規模（3,747億円、同13.2%）、200～299人規模（3,551億円、同12.5%）の順となっています。

前年と比較すると、増加したのは、200人～299人規模の239億円増（前年比7.2%）、50～99人規模の210億円増（同6.6%）など5区分でした。

一方、減少したのは、500人以上規模の953億円減（同▲8.6%）、100～199人規模の385億円減（同▲9.3%）、300～499人規模の351億円減（同▲10.5%）など4区分でした。

（※「第2 統計表」の「1 分析表」の（6）表参照。）

##### （3）地域別 製造品出荷額等

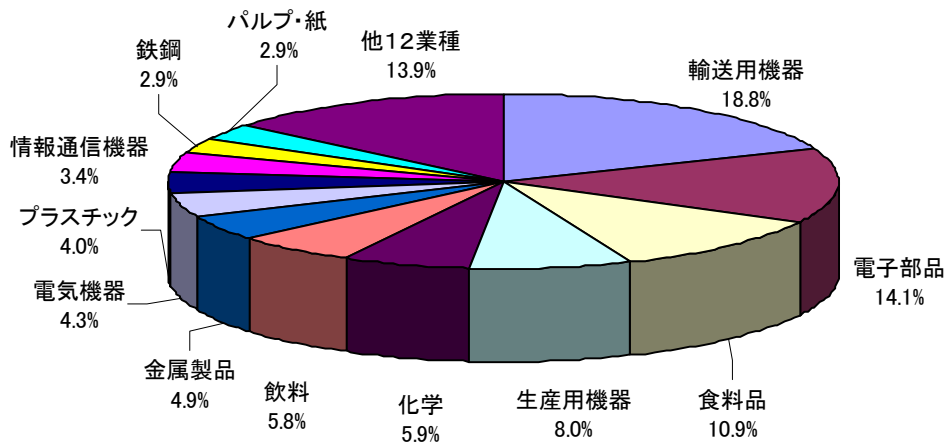
地域別の構成割合では、菊池地域の9,340億円（構成比32.9%）が最も多く、以下荒尾・玉名地域の4,481億円（同15.8%）、熊本地域の3,087億円（同10.9%）の順となっています。

前年と比較すると、増加したのは、八代地域の51億円増（前年比2.1%）、上益城地域の40億円増（同2.9%）、水俣・芦北地域の32億円増（同3.2%）など5地域でした。

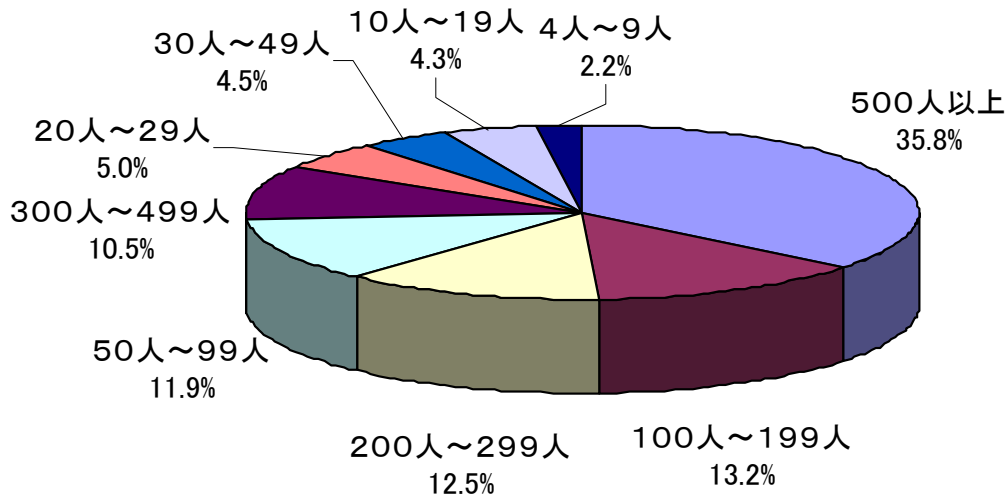
一方、減少したのは、菊池地域の1,070億円減（同▲10.3%）、荒尾・玉名地域の165億円減（同▲3.6%）、山鹿・鹿本地域の76億円減（同▲5.4%）など6地域でした。

（※「第2 統計表」の「1 分析表」の（3）表参照。）

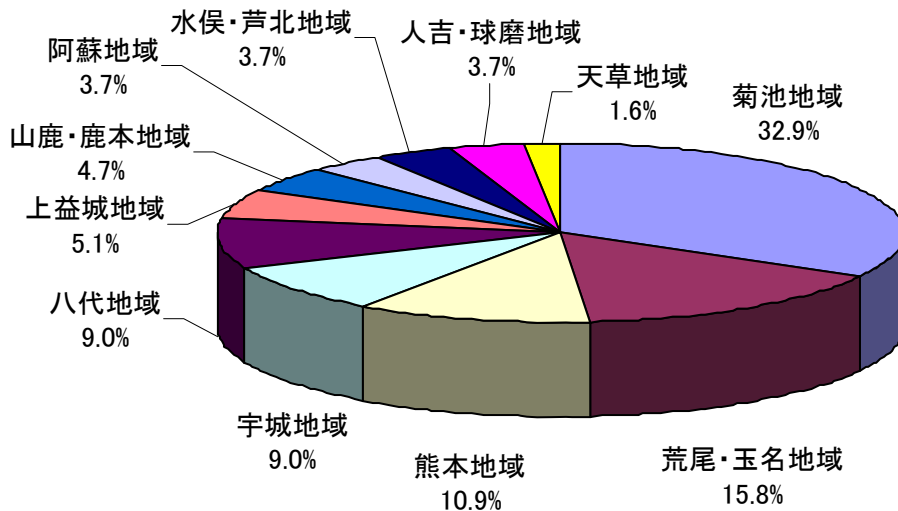
第13図 製造品出荷額等の業種(中分類)別構成比



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



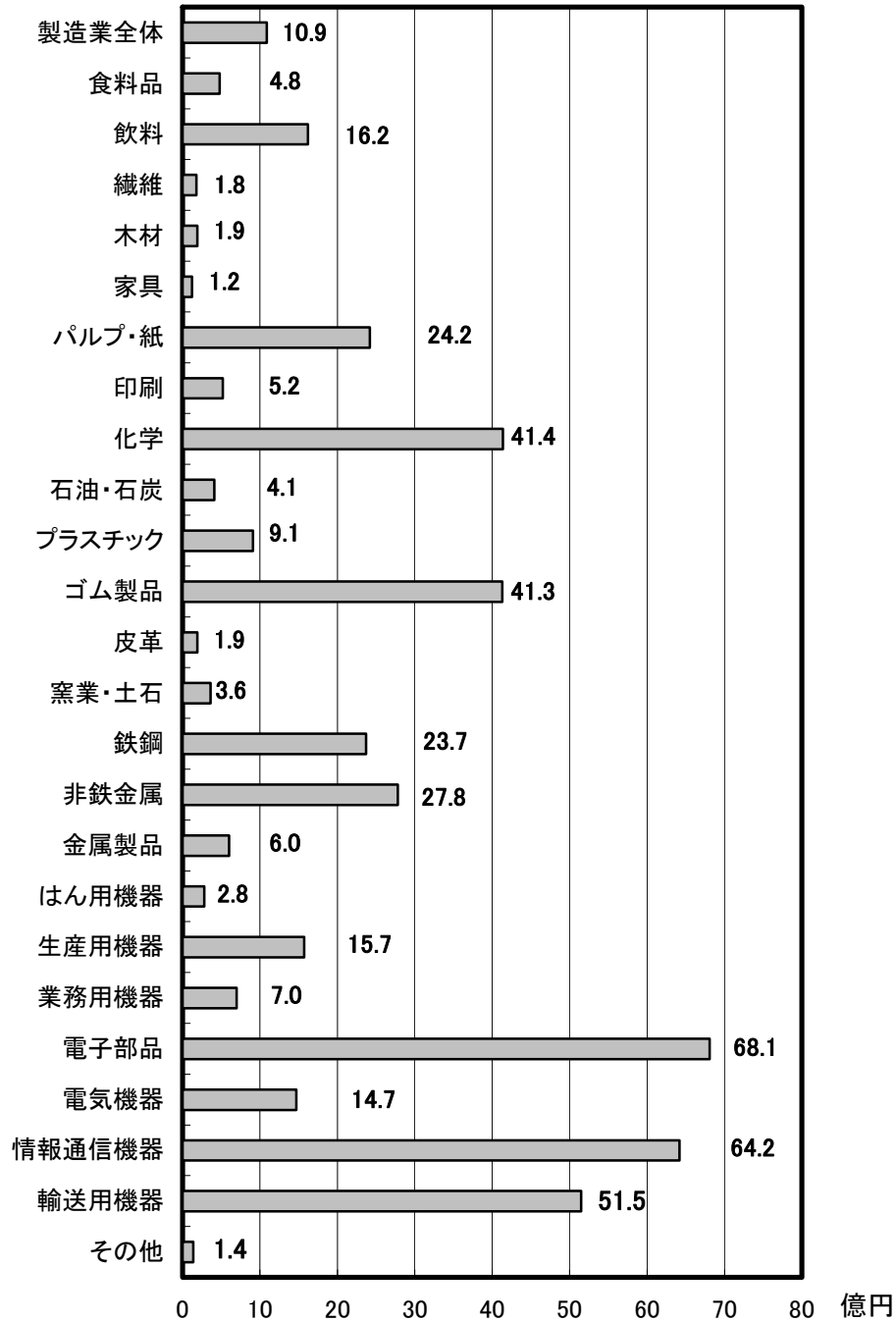
第6表 産業中分類別 製造品出荷額等の推移(従業者4人以上の事業所)

単位:万円

		平成17年	平成18年	平成19年			平成20年
県 計	構成比(%)	262,077,730	283,320,478	295,603,929	県 計	構成比(%)	283,523,128
	前年比(%)	100.0	100.0	100.0		構成比(%)	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
	前年比(%)	1.4	8.1	4.3		前年比(%)	▲ 4.1
10 飲 料	構成比(%)	16,546,988	16,718,471	16,559,526	10 飲 料	構成比(%)	16,358,309
	前年比(%)	10.7	9.7	10.1		前年比(%)	10.9
11 織 維	構成比(%)	1,210,736	1,154,721	1,250,912	11 織 維	構成比(%)	3,512,646
	前年比(%)	6.3	5.7	5.6		前年比(%)	5.8
12 衣 服	構成比(%)	2,460,191	2,308,319	2,330,539	12 木 材	構成比(%)	3,381,940
	前年比(%)	3.4	1.0	▲ 1.0		前年比(%)	▲ 1.2
13 木 材	構成比(%)	3,600,344	3,808,874	3,741,566	13 家 具	構成比(%)	932,316
	前年比(%)	0.5	0.4	0.4		前年比(%)	1.2
14 家 具	構成比(%)	1,049,128	956,446	899,538	14 パルプ・紙	構成比(%)	8,359,559
	前年比(%)	3.7	▲ 4.6	8.3		前年比(%)	▲ 1.9
15 パルプ・紙	構成比(%)	6,911,610	7,093,954	7,731,959	15 印 刷	構成比(%)	7,479,206
	前年比(%)	0.9	0.8	0.8		前年比(%)	1.2
16 印 刷	構成比(%)	8,102,592	7,024,423	6,499,367	16 化 学	構成比(%)	16,827,275
	前年比(%)	▲ 4.3	▲ 6.2	1.0		前年比(%)	▲ 1.9
17 化 学	構成比(%)	12,772,091	14,466,458	15,931,793	17 石 油・石 炭	構成比(%)	795,185
	前年比(%)	1.4	1.2	1.3		前年比(%)	0.3
18 石 油・石 炭	構成比(%)	709,891	684,871	687,752	18 プラスチック	構成比(%)	11,237,866
	前年比(%)	0.4	0.3	0.2		前年比(%)	4.0
19 プラスチック	構成比(%)	7,700,428	8,235,395	10,112,882	19 ゴ ム 製 品	構成比(%)	6,693,692
	前年比(%)	5.7	▲ 3.5	0.4		前年比(%)	2.4
20 ゴ ム 製 品	構成比(%)	6,482,800	7,086,392	7,362,287	20 皮 革	構成比(%)	57,425
	前年比(%)	15.1	6.9	22.8		前年比(%)	▲ 9.1
21 皮 革	構成比(%)	x	x	x	21 窯 業・土 石	構成比(%)	7,591,526
	前年比(%)	x	x	x		前年比(%)	2.7
22 窯 業・土 石	構成比(%)	6,118,619	6,302,659	7,654,538	22 鉄 鋼	構成比(%)	8,363,657
	前年比(%)	2.3	2.1	2.6		前年比(%)	▲ 0.8
23 鉄 鋼	構成比(%)	5,349,427	5,590,275	7,038,998	23 非 鉄 金 属	構成比(%)	5,328,825
	前年比(%)	▲ 1.1	3.0	21.4		前年比(%)	2.9
24 非 鉄 金 属	構成比(%)	1,999,022	2,355,175	6,132,878	24 金 属 製 品	構成比(%)	14,007,136
	前年比(%)	2.0	1.9	2.4		前年比(%)	▲ 13.1
25 金 属 製 品	構成比(%)	15,252,674	17,836,446	14,984,801	25 は ん 用 機 器	構成比(%)	1,017,099
	前年比(%)	9.0	4.5	25.9		前年比(%)	0.4
26 一 般 機 器	構成比(%)	25,384,174	29,918,886	32,790,038	26 生 産 用 機 器	構成比(%)	22,724,937
	前年比(%)	0.8	0.8	2.1		前年比(%)	▲ 71.1
27 電 気 機 器	構成比(%)	12,634,848	13,559,341	14,543,078	27 業 務 用 機 器	構成比(%)	1,355,191
	前年比(%)	6.6	17.8	160.4		前年比(%)	8.0
28 情 報 通 信 機 器	構成比(%)	7,719,045	7,777,267	10,437,188	28 電 子 部 品	構成比(%)	40,058,697
	前年比(%)	▲ 0.6	17.9	9.6		前年比(%)	▲ 22.2
29 電 子 部 品	構成比(%)	37,627,143	42,228,701	41,708,568	29 電 気 機 器	構成比(%)	12,293,898
	前年比(%)	4.8	4.6	4.9		前年比(%)	0.5
30 輸 送 用 機 器	構成比(%)	52,175,143	56,902,779	54,526,743	30 情 報 通 信 機 器	構成比(%)	9,752,143
	前年比(%)	0.4	7.3	7.3		前年比(%)	▲ 5.9
31 精 密 機 器	構成比(%)	978,780	1,562,331	1,389,756	31 輸 送 用 機 器	構成比(%)	53,222,591
	前年比(%)	2.9	2.6	3.5		前年比(%)	18.8
32 そ の 他	構成比(%)	x	x	x	32 そ の 他	構成比(%)	1,303,115
	前年比(%)	x	x	x		前年比(%)	0.5
							▲ 3.1

※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年の分類を組み替えて計算しています。

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)



※: 1事業所当たりの製造品出荷額等には、消費税を除く内国消費税額及び推計消費税額を含んでいません。

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16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年
<b>県 計</b>	<b>258,483,595</b>	<b>262,077,730</b>	<b>283,320,478</b>	<b>295,603,929</b>	<b>283,523,128</b>
構成比(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
前年比(%)	8.3	1.4	8.1	4.3	▲ 4.1
<b>熊本地域</b>	<b>29,942,778</b>	<b>29,697,099</b>	<b>29,305,612</b>	<b>30,367,136</b>	<b>30,866,757</b>
構成比(%)	11.6	11.3	10.3	10.3	10.9
前年比(%)	▲ 0.8	▲ 0.8	▲ 1.3	3.6	0.4
<b>宇城地域</b>	<b>21,327,608</b>	<b>22,257,786</b>	<b>23,749,517</b>	<b>26,002,402</b>	<b>25,648,313</b>
構成比(%)	8.3	8.5	8.4	8.8	9.0
前年比(%)	8.1	4.4	6.7	9.5	0.1
<b>荒尾・玉名地域</b>	<b>39,222,002</b>	<b>38,428,042</b>	<b>41,092,064</b>	<b>46,462,380</b>	<b>44,812,410</b>
構成比(%)	15.2	14.7	14.5	15.7	15.8
前年比(%)	16.2	▲ 2.0	6.9	13.1	▲ 3.6
<b>山鹿・鹿本地域</b>	<b>11,761,020</b>	<b>12,432,686</b>	<b>13,203,478</b>	<b>13,975,434</b>	<b>13,219,949</b>
構成比(%)	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7
前年比(%)	21.4	5.7	6.2	5.8	▲ 5.4
<b>菊池地域</b>	<b>93,297,741</b>	<b>94,081,756</b>	<b>104,437,985</b>	<b>104,105,119</b>	<b>93,402,916</b>
構成比(%)	36.1	35.9	36.9	35.2	32.9
前年比(%)	7.8	0.8	11.0	▲ 0.3	▲ 10.3
<b>阿蘇地域</b>	<b>8,754,386</b>	<b>8,973,352</b>	<b>10,051,093</b>	<b>10,521,563</b>	<b>10,388,508</b>
構成比(%)	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
前年比(%)	8.7	2.5	12.0	4.7	▲ 1.3
<b>上益城地域</b>	<b>13,038,448</b>	<b>13,227,017</b>	<b>13,811,161</b>	<b>13,949,365</b>	<b>14,347,411</b>
構成比(%)	5.0	5.0	4.9	4.7	5.1
前年比(%)	20.4	1.4	4.4	1.0	2.9
<b>八代地域</b>	<b>19,159,875</b>	<b>21,099,588</b>	<b>23,803,984</b>	<b>25,002,688</b>	<b>25,517,527</b>
構成比(%)	7.4	8.1	8.4	8.5	9.0
前年比(%)	1.8	10.1	12.8	5.0	2.1
<b>水俣・芦北地域</b>	<b>6,502,966</b>	<b>6,904,074</b>	<b>8,608,507</b>	<b>10,057,726</b>	<b>10,376,605</b>
構成比(%)	2.5	2.6	3.0	3.4	3.7
前年比(%)	5.8	6.2	24.7	16.8	3.2
<b>人吉・球磨地域</b>	<b>11,202,391</b>	<b>10,475,024</b>	<b>10,718,280</b>	<b>10,531,588</b>	<b>10,353,692</b>
構成比(%)	4.3	4.0	3.8	3.6	3.7
前年比(%)	4.8	▲ 6.5	2.3	▲ 1.7	▲ 1.7
<b>天草地域</b>	<b>4,274,380</b>	<b>4,501,306</b>	<b>4,538,797</b>	<b>4,628,528</b>	<b>4,589,040</b>
構成比(%)	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6
前年比(%)	2.0	5.3	0.8	2.0	▲ 0.9

※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 (14.2%)	熊本市 (10.9%)	八代市 (9.0%)
1000億以上～2000億円未満	6	合志市 (7.0%)	長洲町 (6.3%)	菊池市 (6.2%)
		菊陽町 (5.6%)	宇城市 (4.4%)	和水町 (4.0%)
500億以上～1000億円未満	9	宇土市 (2.9%)	水俣市 (2.8%)	玉名市 (2.6%)
		山鹿市 (2.5%)	阿蘇市 (2.2%)	植木町 (2.2%)
		益城町 (2.0%)	嘉島町 (1.9%)	錦町 (1.9%)
300億以上～500億円未満	3	南関町 (1.7%)	城南町 (1.5%)	荒尾市 (1.2%)
100億以上～300億円未満	7	西原村 (1.1%)	天草市 (1.0%)	人吉市 (0.9%)
		芦北町 (0.8%)	甲佐町 (0.5%)	上天草市 (0.4%)
		御船町 (0.4%)		
50億以上～100億円未満	4	あさぎり町 (0.3%)	多良木町 (0.2%)	山都町 (0.2%)
		高森町 (0.2%)		
50億円未満	15	(0.9%)		

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
<b>県 計</b>	<b>輸送用機器</b>	<b>電子部品</b>	<b>食料品</b>
熊本市	食料品	電子部品	化学
八代市	パルプ・紙	金属製品	輸送用機器
人吉市	飲料	繊維	金属製品
荒尾市	化学	繊維	食料品
水俣市	化学	木材	プラスチック
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	輸送用機器	食料品	電子部品
宇土市	鉄鋼	化学	食料品
上天草市	輸送用機器	繊維	プラスチック
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	生産用機器	飲料	電子部品
<b>下益城郡</b>	<b>輸送用機器</b>	<b>食料品</b>	<b>窯業・土石</b>
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
<b>玉名郡</b>	<b>輸送用機器</b>	<b>情報通信機器</b>	<b>生産用機器</b>
玉東町	その他	窯業・土石	金属製品
南関町	生産用機器	電気機器	輸送用機器
長洲町	輸送用機器	非鉄金属	金属製品
和水町	情報通信機器	輸送用機器	繊維
<b>鹿本郡</b>	<b>生産用機器</b>	<b>食料品</b>	<b>プラスチック</b>
植木町	生産用機器	食料品	プラスチック
<b>菊池郡</b>	<b>輸送用機器</b>	<b>電子部品</b>	<b>生産用機器</b>
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
<b>阿蘇郡</b> 南小国町 小国町 産山村 高森町	<b>業務用機器</b> 繊維 木材 食料品 金属製品	<b>食料品</b> 木材 その他 飲料 プラスチック	<b>生産用機器</b> 印刷 窯業・土石 - 輸送用機器
西原村 南阿蘇村	<b>業務用機器</b> <b>輸送用機器</b>	<b>生産用機器</b> 木材	<b>食料品</b> 窯業・土石
<b>上益城郡</b> 御船町 嘉島町 益城町 甲佐町 山都町	<b>飲料</b> 食料品 飲料 化学 食料品 電子部品	<b>化学</b> 繊維 金属製品 生産用機器 非鉄金属 木材	<b>食料品</b> パルプ・紙 ゴム製品 電気機器 金属製品 窯業・土石
<b>八代郡</b> 氷川町	<b>食料品</b> 食料品	<b>金属製品</b> 金属製品	<b>その他</b> その他
<b>葦北郡</b> 芦北町 津奈木町	<b>窯業・土石</b> 窯業・土石 食料品	<b>食料品</b> 食料品 木材	<b>繊維</b> 繊維 窯業・土石
<b>球磨郡</b> 錦町 多良木町 湯前町 水上村	<b>電子部品</b> 電子部品 飲料 木材 木材	<b>輸送用機器</b> 輸送用機器 非鉄金属 食料品 飲料	<b>食料品</b> 食料品 木材 印刷 窯業・土石
相良村 五木村 山江村 球磨村 あさぎり町	窯業・土石 窯業・土石 窯業・土石 木材 輸送用機器	木材 食料品 食料品 窯業・土石 食料品	石油・石炭 - 電気機器 飲料 木材
<b>天草郡</b> 苓北町	<b>繊維</b> 繊維	<b>窯業・土石</b> 窯業・土石	<b>食料品</b> 食料品