

## 5 付加価値額（従業者29人以下の事業所は粗付加価値額）

付加価値額は1兆413億円で、前年に比べて217億円の増加（前年比2.1%）となりました。

### （1）業種別 付加価値額

業種別の構成割合をみると、電子部品の1,692億円（構成比16.3%）が最も多く、以下、輸送用機器の1,388億円（同13.3%）、食料品の1,117億円（同10.7%）、一般機器の1,056億円（同10.1%）の順となっています。

業種別の増減をみると、輸送用機器の188億円増（前年比15.7%）、非鉄金属の91億円増（同137.0%）、一般機器の78億円増（同8.0%）など13業種で増加しました。

一方、減少したのは、金属製品の152億円減（同▲21.5%）、電子部品の120億円減（同▲6.6%）など11業種でした。

### （2）従業者規模別 付加価値額

従業者規模別の構成割合をみると、500人以上規模の3,871億円（構成比37.2%）が最も多く、以下、100～199人規模の1,463億円（同14.0%）、200～299人規模の1,280億円（同12.3%）の順となっています。

従業者規模別の増減をみると、500人以上規模の335億円増（前年比9.5%）、200～299人規模の200億円増（同18.6%）、50～99人規模の109億円増（同13.7%）など5区分で増加しました。

一方、減少したのは、300～499人規模の307億円減（同▲22.9%）、100～199人規模の178億円減（同▲10.8%）など4区分でした。

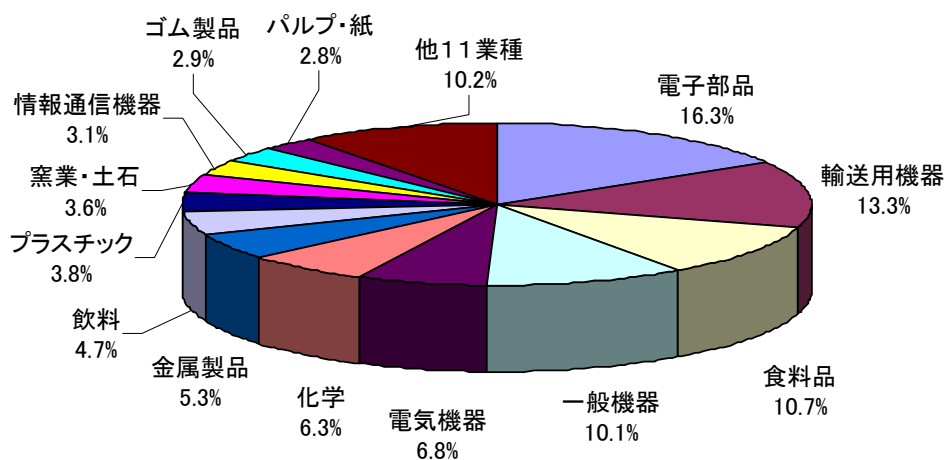
### （3）地域別 付加価値額

地域別の構成割合をみると、菊池地域の3,433億円（構成比33.0%）が最も多く、以下、荒尾・玉名地域の1,445億円（同13.9%）、熊本地域の1,244億円（同11.9%）、宇城地域の863億円（同8.3%）、八代地域の749億円（同7.2%）の順でした。

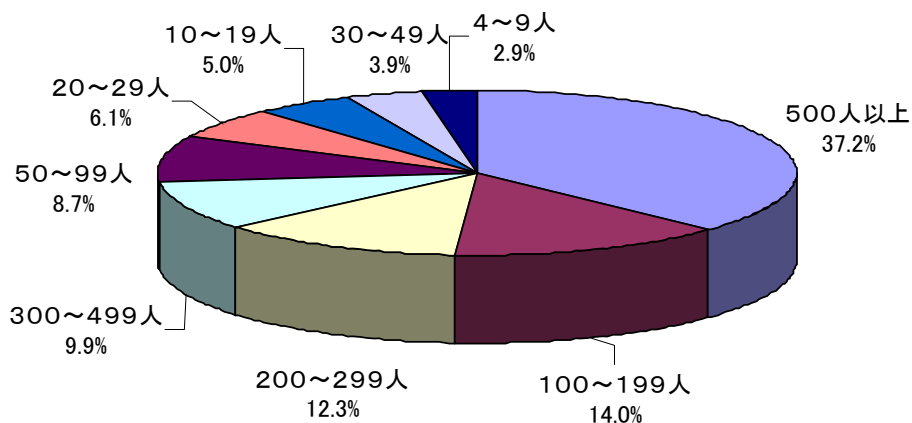
地域別の増減をみると、菊池地域の233億円増（前年比7.3%）、宇城地域の85億円増（同10.9%）、水俣・芦北地域の31億円増（同11.0%）、荒尾・玉名地域の16億円増（同1.1%）など5地域で増加しました。

一方、減少したのは、八代地域の87億円減（同▲10.4%）、熊本地域の31億円減（同▲2.4%）、阿蘇地域の20億円減（同▲4.4%）、山鹿・鹿本地域の7億円減（同▲1.0%）など6地域でした。

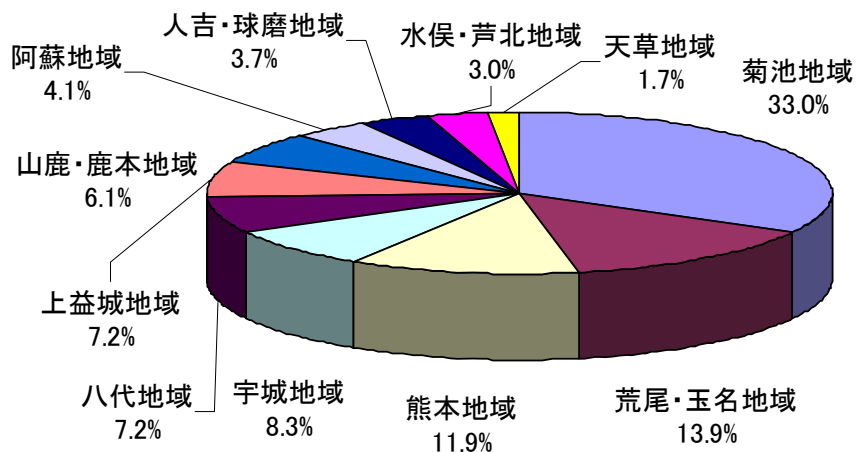
第17図 付加価値額の産業中分類別構成比



第18図 付加価値額の従業者規模別構成比



第19図 付加価値額の地域別構成比



第10表 産業中分類別 付加価値額の推移(従業者4人以上の事業所)

単位:万円

		平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年
県 計	構成比(%)	89,108,470	96,552,763	98,537,410	101,967,180	104,132,526
	前年比(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
09 食 料 品	構成比(%)	10,645,733	11,014,739	10,626,816	10,610,097	11,170,120
	前年比(%)	4.4	8.4	2.1	3.5	2.1
10 飲 料	構成比(%)	4,201,296	4,925,853	5,046,727	4,709,654	4,899,475
	前年比(%)	5.8	3.5	▲ 3.5	▲ 0.2	5.3
11 織 維	構成比(%)	523,119	543,916	518,186	481,797	537,352
	前年比(%)	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
12 衣 服	構成比(%)	1,416,097	1,341,099	1,293,514	1,245,008	1,236,660
	前年比(%)	▲ 26.2	4.0	▲ 4.7	▲ 7.0	11.5
13 木 材	構成比(%)	1,310,926	1,416,376	1,384,766	1,427,394	1,354,702
	前年比(%)	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3
14 家 具	構成比(%)	516,153	426,592	438,248	360,331	323,201
	前年比(%)	▲ 3.6	8.0	▲ 2.2	3.1	▲ 5.1
15 パルプ・紙	構成比(%)	516,153	426,592	438,248	360,331	323,201
	前年比(%)	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3
16 印 刷	構成比(%)	1,948,667	1,815,619	2,728,747	2,693,274	2,937,075
	前年比(%)	▲ 8.7	▲ 17.4	2.7	▲ 17.8	▲ 10.3
17 化 学	構成比(%)	3,647,291	4,072,657	3,869,457	3,040,453	2,280,101
	前年比(%)	2.2	1.9	2.8	2.6	2.8
18 石 油・石 炭	構成比(%)	329,293	243,920	256,704	241,568	226,314
	前年比(%)	▲ 0.0	▲ 25.9	5.2	▲ 5.9	▲ 6.3
19 プラスチック	構成比(%)	2,714,516	2,772,896	3,485,234	3,361,600	3,911,728
	前年比(%)	3.0	2.9	3.5	3.3	3.8
20 ゴム製品	構成比(%)	2,233,075	2,628,622	2,843,406	3,062,924	3,059,814
	前年比(%)	11.2	2.2	25.7	▲ 3.5	16.4
21 皮 革	構成比(%)	x	x	x	x	x
	前年比(%)	x	x	x	x	x
22 窯業・土石	構成比(%)	3,114,394	3,119,471	3,119,744	3,147,311	3,751,976
	前年比(%)	3.5	3.2	3.2	3.1	3.6
23 鉄 鋼	構成比(%)	1,134,632	1,685,295	1,874,895	1,682,715	1,935,537
	前年比(%)	▲ 13.0	0.2	0.0	0.9	19.2
24 非鉄金属	構成比(%)	613,452	596,638	627,876	667,439	1,581,789
	前年比(%)	1.3	1.7	1.9	1.7	1.9
25 金属製品	構成比(%)	5,655,473	5,836,390	5,639,783	7,086,824	5,565,849
	前年比(%)	26.2	48.5	11.3	▲ 10.3	15.0
26 一般機器	構成比(%)	5,824,512	6,213,642	8,234,614	9,775,068	10,555,590
	前年比(%)	0.7	0.6	0.6	0.7	1.5
27 電気機器	構成比(%)	4,790,479	6,691,898	6,454,733	6,766,086	7,105,866
	前年比(%)	▲ 2.3	▲ 2.7	5.2	6.3	137.0
28 情報通信機器	構成比(%)	2,323,391	3,590,158	3,802,647	3,275,239	3,217,873
	前年比(%)	6.3	6.0	5.7	7.0	5.3
29 電子部品	構成比(%)	5,824,512	6,213,642	8,234,614	9,775,068	10,555,590
	前年比(%)	▲ 2.9	3.2	▲ 3.4	25.7	▲ 21.5
30 輸送用機器	構成比(%)	4,790,479	6,691,898	6,454,733	6,766,086	7,105,866
	前年比(%)	6.5	6.4	8.4	9.6	10.1
31 精密機器	構成比(%)	431,255	457,156	x	x	x
	前年比(%)	▲ 25.3	6.7	32.5	18.7	8.0
32 その他	構成比(%)	431,255	457,156	x	x	x
	前年比(%)	0.5	0.5	x	x	x