

調査結果の概要 (4人以上の事業所)

(1) 概況

事業所数は、2,006事業所で、前年に比べて85事業所(4.1%)減少した。

従業者数は、58,349人で、前年に比べて272人(0.5%)増加した。

製造品出荷額等は、1兆7,401億円で、前年に比べて645億円(3.9%)増加した。

	平成21年	平成22年	増減率
事業所数	2,091	2,006	4.1%減
従業者数	58,077人	58,349人	0.5%増
製造品出荷額等	1兆6,756億円	1兆7,401億円	3.9%増
生産額(従業者29人以下は出荷額等)	1兆6,239億円	1兆6,460億円	1.4%増
付加価値額(従業者30人以上)	4,986億円	5,233億円	5.0%増
設備投資額(従業者30人以上)	797億円	541億円	32.1%減

図1 事業所数・従業者数・製造品出荷額等の推移
指数(平成12年=100)

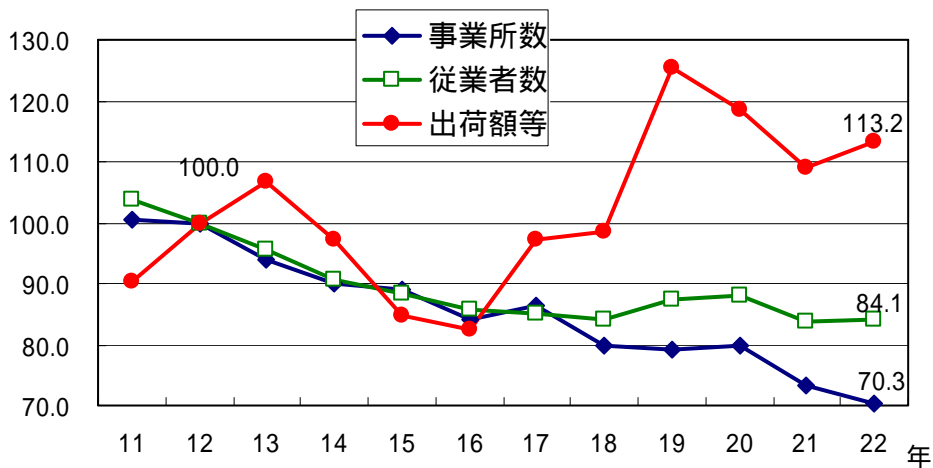
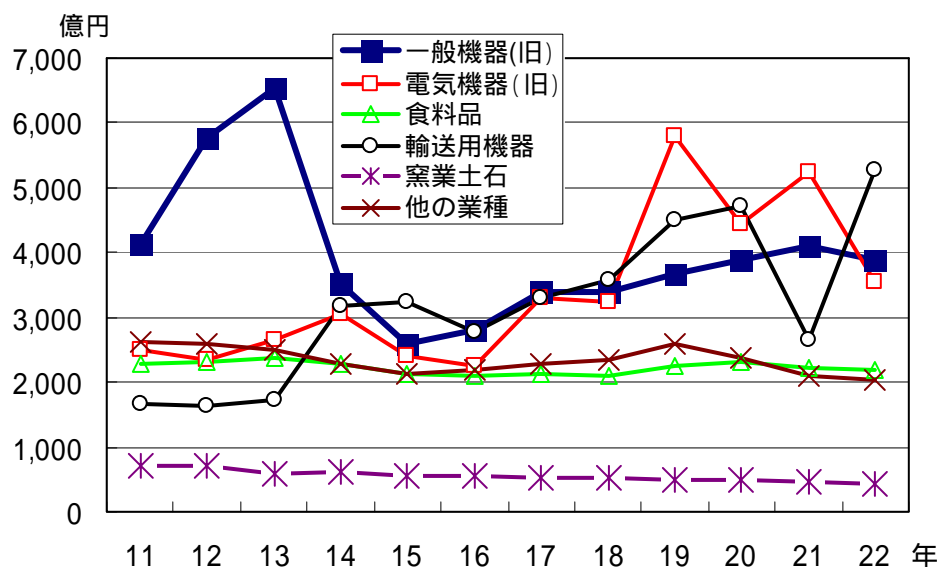


図2 主要産業別製造品出荷額等の推移



(注)・電気機器の14年以降は比較のため旧分類での数値

・一般機器の20年以降は比較のため旧分類での数値

(2) 事業所数

2,006 事業所
前年比 4.1% 減

事業所数は2,006事業所で、前年に比べて85事業所(4.1%)減少した。

産業別にみると、情報通信機械器具製造業+2事業所(前年比+50.0%)、業務用機械器具製造業+2事業所(同+28.6%)など6業種で増加し、食料品製造業37事業所(同4.5%)、窯業・土石製品製造業18事業所(同7.8%)、金属製品製造業17事業所(同9.1%)など11業種で減少した。

産業別の構成比は、1位が食料品製造業39.3%(789事業所)、2位は窯業・土石製品製造業10.6%(213事業所)、3位が金属製品製造業8.5%(170事業所)、次いで繊維工業7.0%(140事業所)の順になっている。

図3 事業所数と対前年増減率の推移

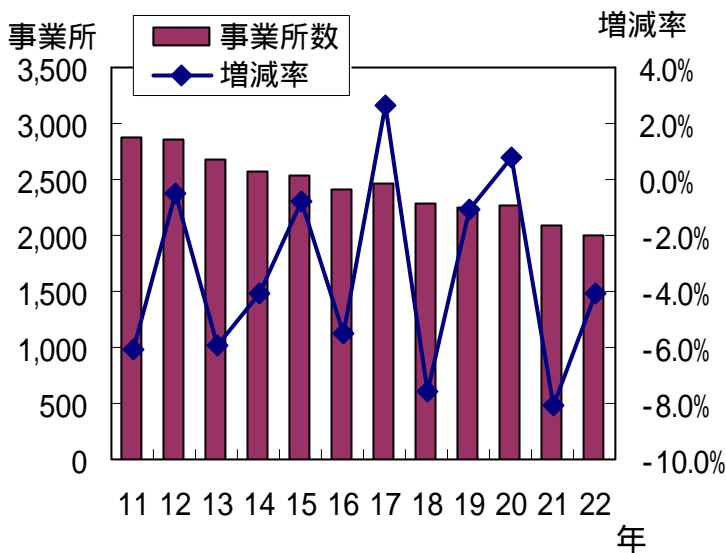


図4 事業所数の産業別割合

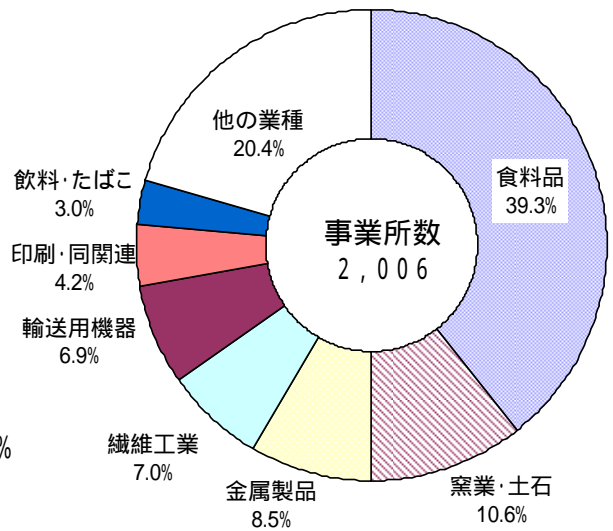
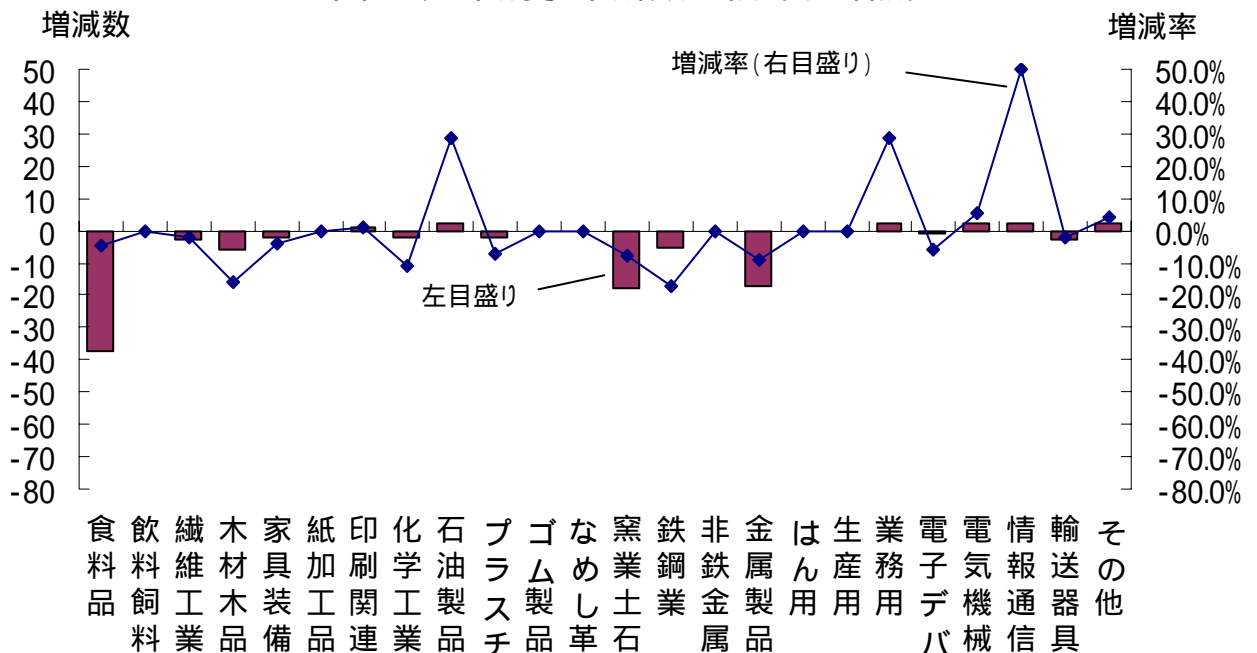


図5 産業別事業所数の前年比増減



(3) 従業者数

58,349人
前年比 0.5%増

従業者数は58,349人で、前年に比べて272人(0.5%)増加した。

産業別でみると、輸送用機械器具製造業+1,315人(前年比+18.9%)、情報通信機械器具製造業+895人(同+663.0%)、業務用機械器具製造業+39人 (同+11.2%)、など11業種で増加し、電気機械器具製造業 1,386人(同 41.3%)、食料品製造業 324人(同 2.1%)、金属製品製造業 187人(同 4.9%)など13業種で減少した。

産業別の構成比は、1位が食料品製造業26.5%(15,448人)、2位は輸送用機械器具製造業14.2%(8,272人)、3位ははん用機械器具製造業13.7%(7,967人)、次いで電子部品・デバイス・電子回路製造業8.1%(4,733人)の順になっている。

図6 従業者数と対前年増減率の推移



図7 従業者数の産業別割合

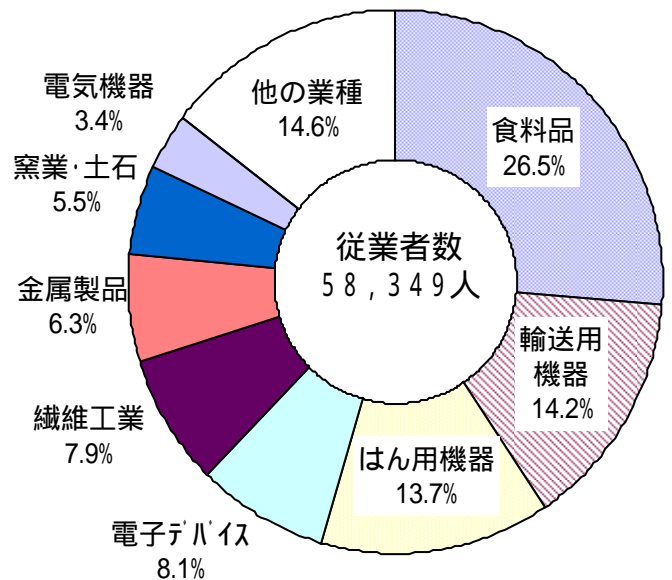
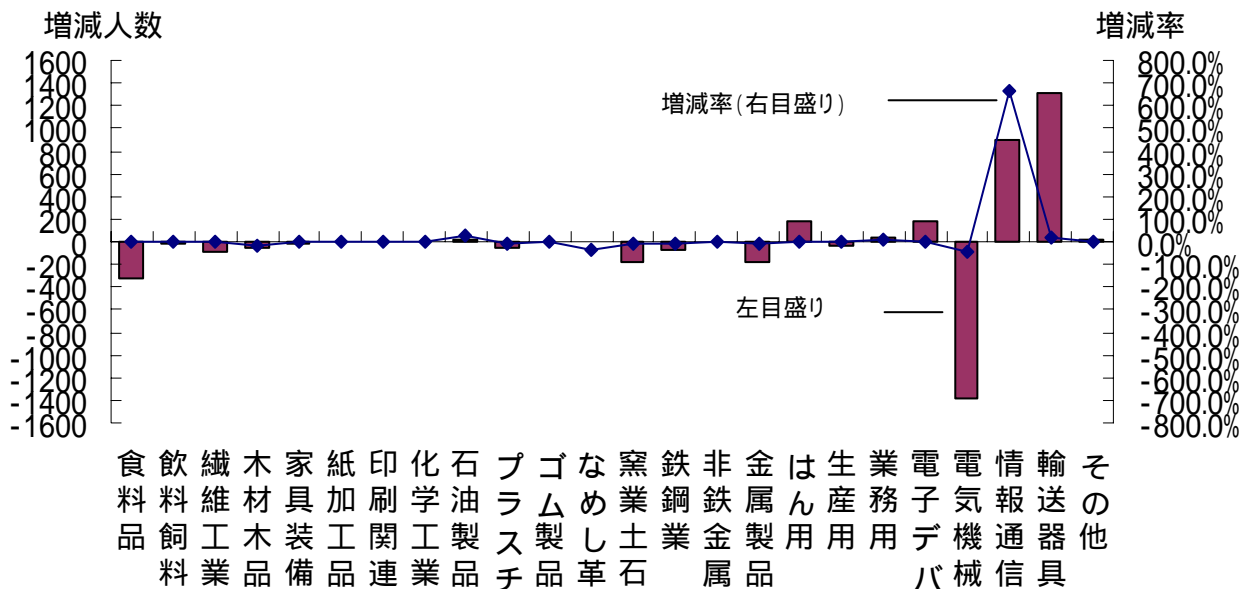


図8 産業別従業者数の前年比増減



(4) 製造品出荷額等

1兆7,400億8,100万円
前年比3.9%増

製造品出荷額等は1兆7,400億8,100万円で、前年に比べて645億2,600万円(3.9%)増加した。

産業別で見ると、輸送用機械器具製造業+2,627億9,000万円(前年比+99.4%)、情報通信機械器具製造業+513億5,400万円(同+1319.1%)、業務用機械器具製造業+58億6,900万円(同+25.2%)など11業種で増加し、電気機械器具製造業 1,820億4,100万円(同85.2%)、電子部品・デバイス・電子回路製造業 373億9,400万円(同12.2%)、はん用機械器具製造業 290億4,200万円(同7.9%)など11業種で減少した。

産業別の構成比1位は輸送用機械器具製造業30.3%(5,272億6,800万円)、2位ははん用機械器具製造業19.3%(3,365億3,800万円)、3位は電子部品・デバイス・電子回路製造業15.4%(2,686億1,400万円)の順となっている。

図10 出荷額等の産業別割合

図9 出荷額等と対前年増減率の推移

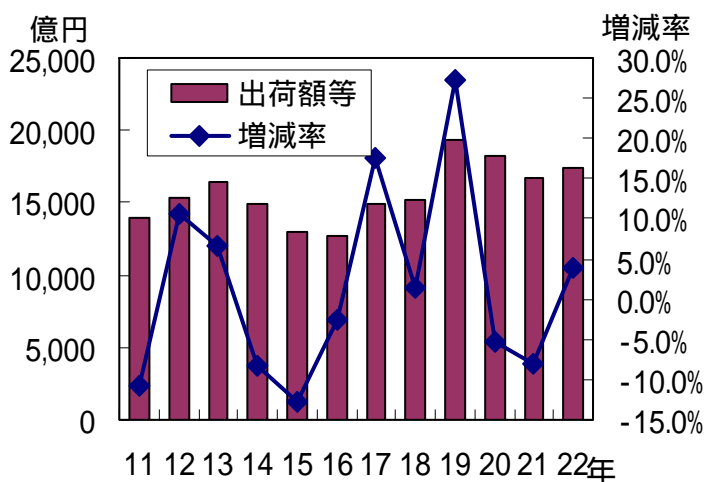
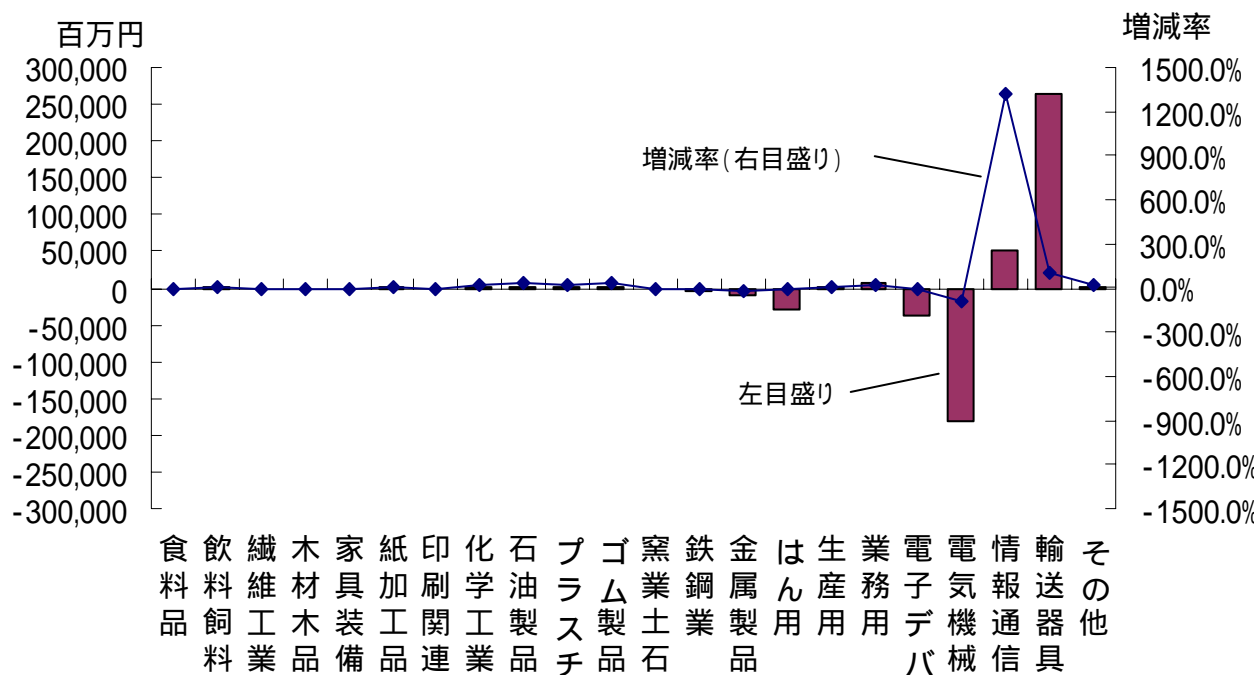
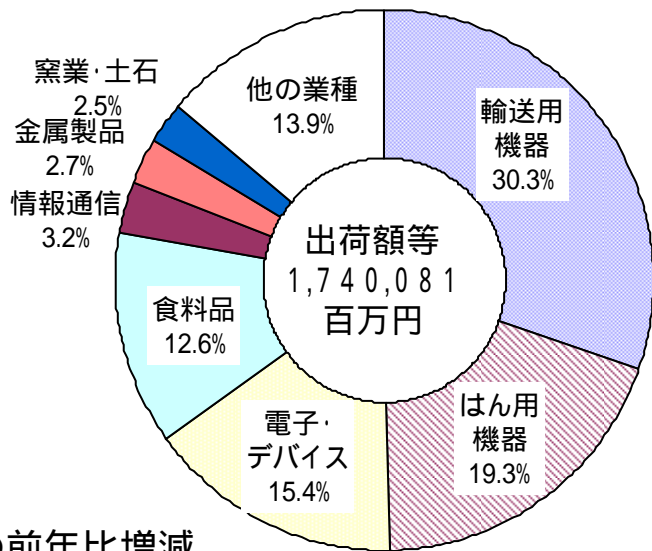


図11 産業別出荷額等の前年比増減



(5) 付加価値額

5,233億3,100万円
前年比 5.0%増

付加価値額(従業員30人以上の事業所)は5,233億3,100万円で、前年に比べて247億2,800万円(5.0%)増加した。

産業別にみると、輸送用機械器具製造業+1,219億6,800万円(前年比+161.3%)、情報通信機械器具製造業+21億円(同+277.8%)、食料品製造業+20億100万円(同+3.5%)など10業種で増加し、電気機械器具製造業 506億2,300万円(同 86.6%)、電子部品・デバイス・電子回路製造業 297億5,500万円(同 25.8%)、はん用機械器具製造業 150億5,600万円(同 12.8%)など7業種で減少した。

産業別の構成比は、1位が輸送用機械器具製造業37.8%(1,975億9,800万円)、2位がはん用機械器具製造業19.5%(1,021億2,600万円)、3位が電子部品・デバイス・電子回路製造業16.3%(853億8,100万円)、食料品製造業11.3%(591億9,600万円)の順になっている。

図12 付加価値額の産業別割合

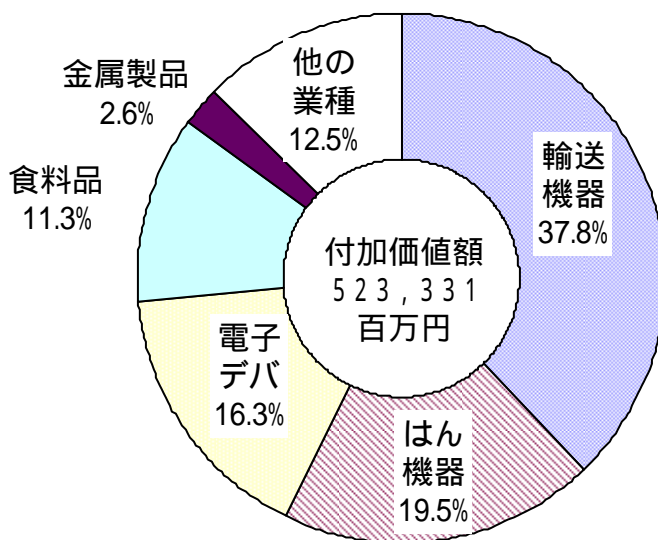
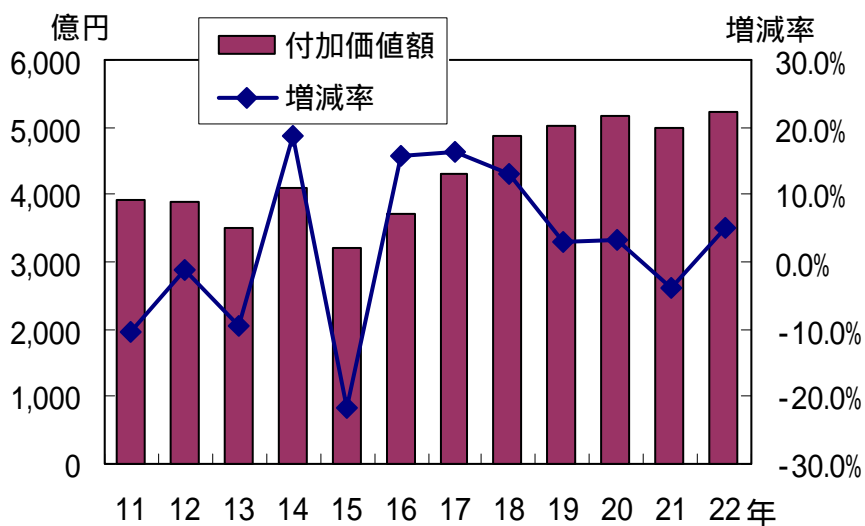


図13 付加価値額と対前年増減率の推移



(6) 設備投資額

540億9,000万円
前年比 32.1%減

設備投資額（従業員30人以上の事業所）は、540億9,000万円で、前年に比べて255億9,900万円（32.1%）減少した。

産業別にみると、はん用機械器具製造業+55億8,300万円（前年比+40.2%）、飲料・たばこ・飼料製造業+6億7,300万円（同+159.9%）、化学工業+3億9,600万円（同+108.8%）など8業種で増加し、電子部品・デバイス・電子回路製造業 155億3,400万円（同 81.6%）、窯業・土石製品製造業 25億2,600万円（同 81.9%）、輸送用機械器具製造業 24億1,800万円（同 15.3%）など9業種で減少した。

産業別の構成比は、1位がはん用機械器具製造業36.0%（194億5,400万円）、2位は輸送用機械器具製造業24.8%（134億2,400万円）、3位は業務用機械器具製造業11.5%（62億3,600万円）、次いで電子部品・デバイス・電子回路製造業6.5%（34億9,200万円）の順になっている。

図14 設備投資額の産業別割合

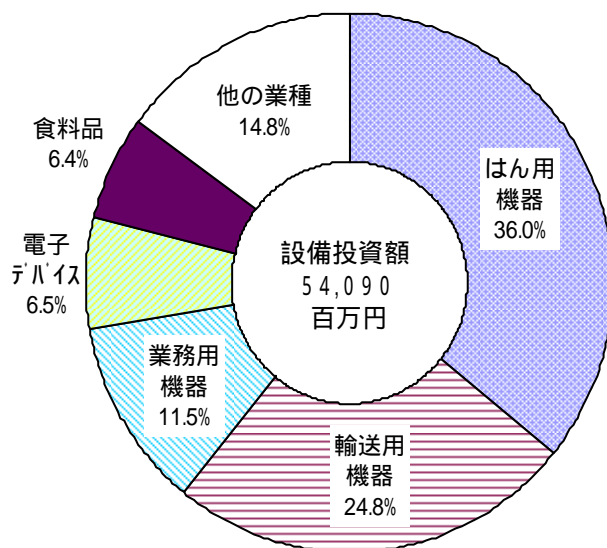
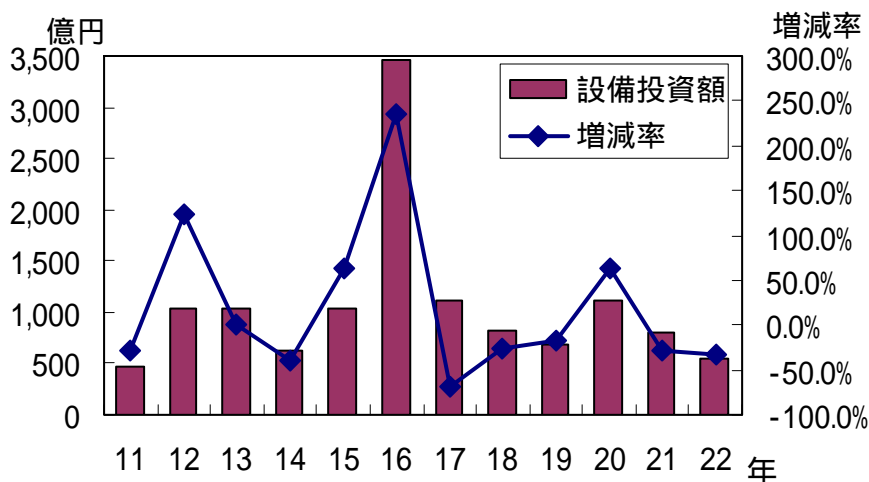


図15 設備投資額と対前年増減率の推移



(注) 平成12年までは従業員10人以上の事業所が対象

(7) 付加価値率、現金給与率、原材料率

付加価値率

従業者30人以上の事業所における付加価値率は35.2%で前年より5.4ポイント上回った。

産業別にみた付加価値率は、化学工業が57.9%と最も高く、次いで印刷・同関連業50.2%、プラスチック製品製造業49.5%の順であった。一方、低い業種は情報通信機械器具製造業5.1%、飲料・たばこ・飼料製造業28.3%、電気機械器具製造業28.6%の順であった。

現金給与率

従業者30人以上の事業所における現金給与率は11.9%で前年より3.5ポイント上回った。

産業別にみた現金給与率は、繊維工業が31.5%で最も高く、次いで印刷・同関連業29.0%、金属製品製造業26.7%の順であった。一方、低い業種は情報通信機械器具製造業5.4%、輸送用機械器具製造業7.7%、電子部品・デバイス・電子回路製造業9.4%の順であった。

原材料率

従業者30人以上の事業所における原材料率は60.3%で前年を2.7ポイント下回った。

産業別にみた原材料率は、情報通信機械器具製造業94.1%が最も高く、次いで飲料・たばこ・飼料製造業67.3%、電気機械器具製造業64.9%の順であった。一方、低い業種は化学工業33.1%、印刷・同関連業43.6%、プラスチック製品製造業45.9%の順であった。

図16 産業別付加価値率

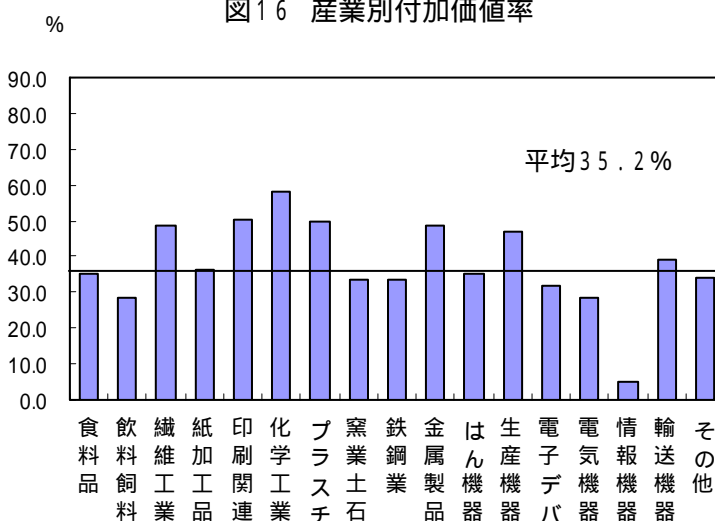


図17 産業別現金給与率

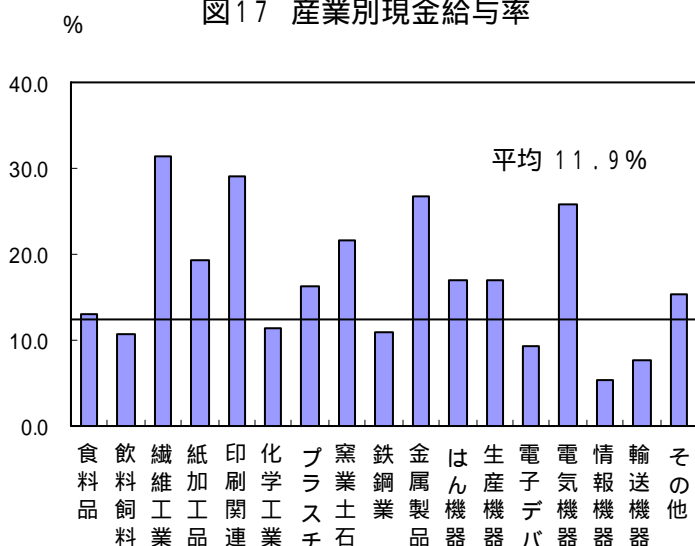
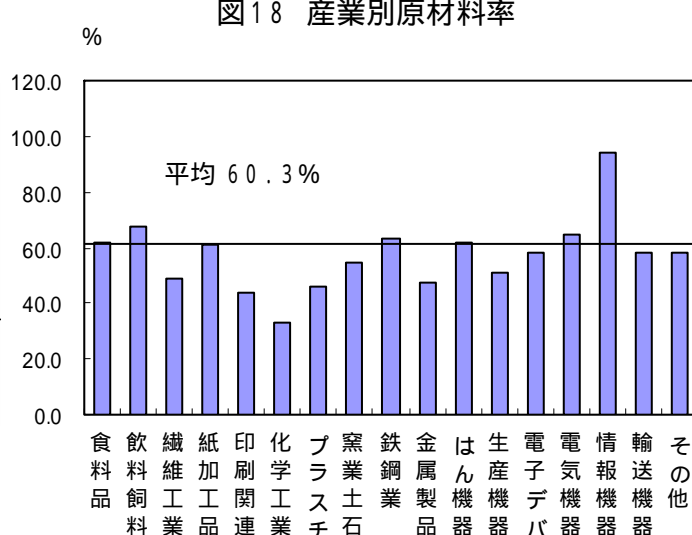


図18 産業別原材料率



(8) 市町別の状況

事業所数 ~ 南島原市、長崎市、大村市などで減少 ~

事業所数を市町別にみると、南島原市 13事業所(前年比 4.9%)、長崎市 12事業所(同 3.3%)、大村市 10事業所(同 7.8%)、佐世保市 8事業所(同 2.5%)、波佐見町 8事業所(同 7.3%)など16市町で前年に比べ減少した。また、市町別の構成比は、長崎市(17.3%)、佐世保市(15.6%)、南島原市(12.5%)の順になっている。

従業者数 ~ 波佐見町、大村市、時津町などで増加 ~

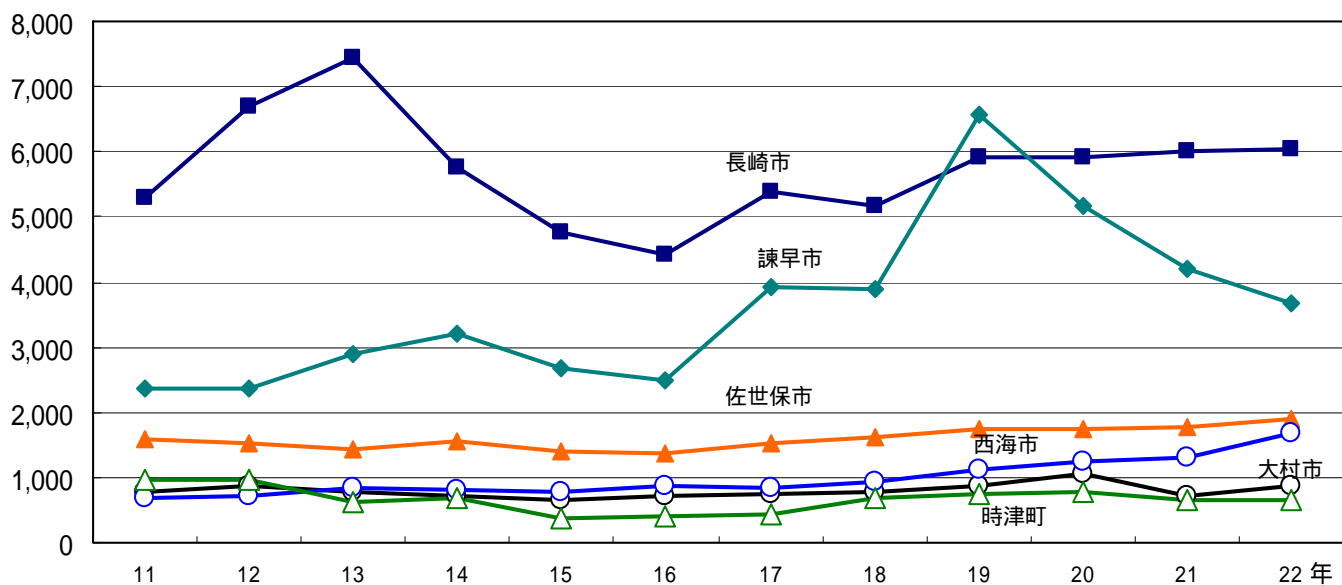
従業者数では、波佐見町+859人(前年比+59.7%)、大村市+170人(同+3.8%)、時津町+103人(同+3.6%)の7市町で前年に比べ増加した。一方、諫早市 280人(前年比 2.8%)、長崎市 131人(同 0.9%)、川棚町 117人(同 8.0%)、佐世保市 107人(同 1.4%)、など13市町で減少した。また、市町別の構成比は、長崎市(24.0%)、諫早市(16.6%)、佐世保市(13.3%)の順になっている。

製造品出荷額等 ~ 波佐見町、西海市、大村市などで増加 ~

製造品出荷額等では、波佐見町+487億7,000万円(前年比+533.1%)、西海市+374億2,800万円(同+29.0%)、大村市+148億5,800万円(同+20.5%)など11市町で前年に比べ増加した。一方、諫早市 526億5,200万円(前年比 12.5%)、川棚町 21億3,100万円(同 7.1%)、雲仙市 19億8,600万円(同 8.2%)の9市町で減少した。また、市町別の構成比は、長崎市(34.6%)、諫早市(21.2%)、佐世保市(10.9%)の順になっている。

図19 主要市町別製造品出荷額等の推移

億円



■ 長崎市 ▲ 佐世保市 ◆ 諫早市 ○ 大村市 ● 西海市 ▲ 時津町

(注) 平成17年以前の出荷額等は平成20年12月31日現在の市町別による集計値

図20 事業所数の市町別割合

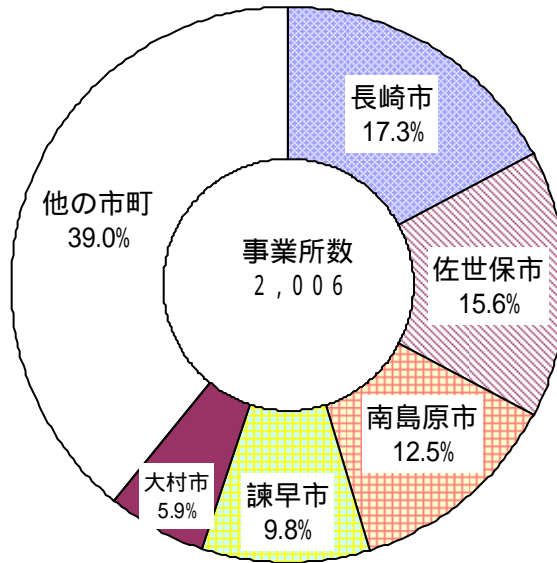


図21 従業者数の市町別割合

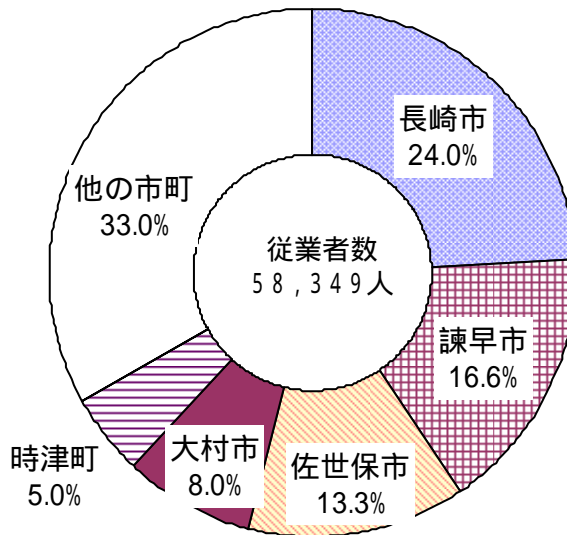
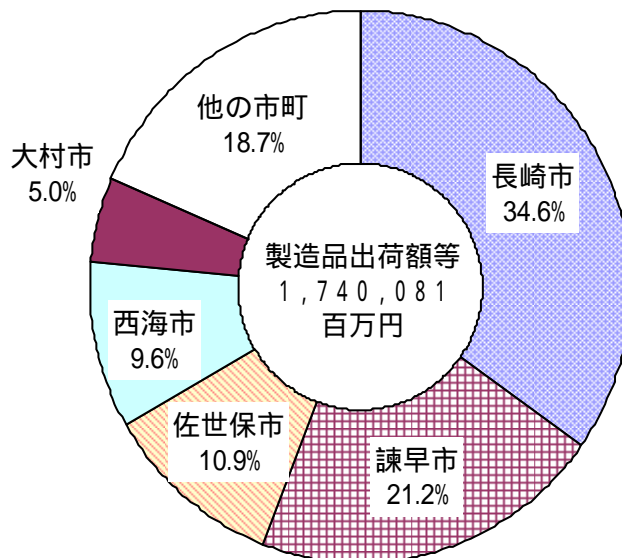


図22 製造品出荷額等の市町別割合



(9) 従業者規模別の状況

事業所数

従業者規模別にみた事業所数は、30人未満の事業所が1,701事業所(84.8%)を占め、30人~299人の事業所が284事業所(14.1%)で、両者を合わせた300人未満の事業所が98.9%、300人以上の事業所が21事業所(1.0%)であった。

前年と比較すると、30人未満の事業所で86事業所の減、30人~299人の事業所で1事業所の増、300人以上の事業所は前年と同数となっている。

従業者数

従業者規模別にみた従業者数は、30人未満の事業所が17,428人(29.9%)、30人~299人の事業所が21,571人(37.0%)、300人以上の事業所が19,350人(33.2%)であった。

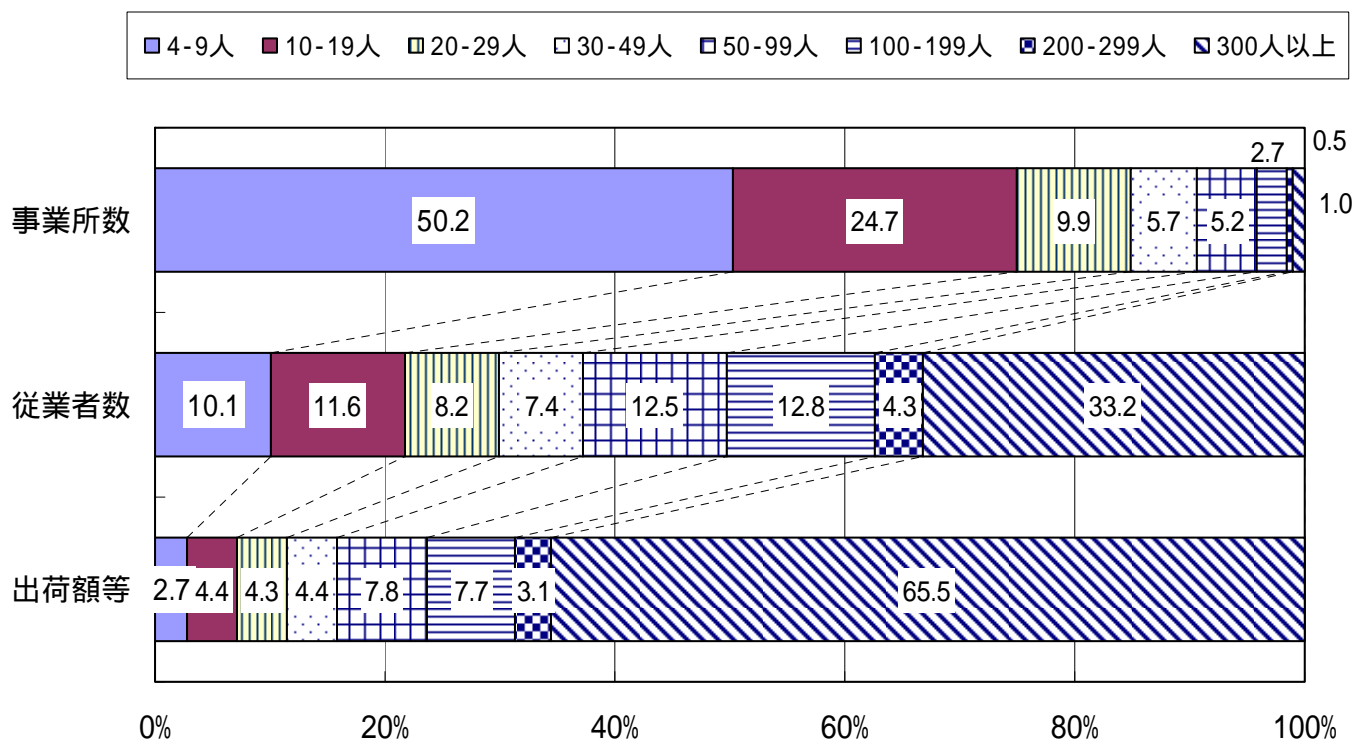
前年と比較すると、30人未満の事業所で644人の減、30人~299人の事業所で218人の増、300人以上の事業所で698人の増となっている。

製造品出荷額等

従業者規模別にみた製造品出荷額等は、30人未満の事業所が1,985億6,600万円(11.4%)、30人~299人の事業所が4,001億9,400万円(23.0%)、300人以上の事業所が1兆1,413億2,200万円(65.5%)であった。

前年と比較すると、30人未満の事業所で78億2,700万円の減、30人~299人の事業所で185億800万円の増、300人以上の事業所で538億4,800万円の増となっている。

図23 従業者規模別事業所数、従業者数、出荷額等



(10) 1事業所当り、従業者1人当りの製造品出荷額等、付加価値額

製造品出荷額等

1事業所当りの製造品出荷額等は8億6,744万円で、前年に比べて6,612万円(8.3%)の増加となった。

平均を上回っている業種は、電子部品・デバイス・電子回路製造業158億80万円(7.1%減)、情報通信機械器具製造業92億778万円(846.0%増)、はん用機械器具製造業55億1,701万円(7.9%減)など6業種であった。

従業者1人当りの製造品出荷額等は2,982万円で、前年に比べて97万円(3.4%)の増加となった。

平均を上回っている業種は、業務用機械器具製造業7,506万円(12.7%増)、輸送用機械器具製造業6,374万円(67.6%増)、電子部品・デバイス・電子回路製造業5,675万円(15.6%減)など9業種であった。

付加価値額

1事業所当りの付加価値額は3億501万円で、前年に比べて2,225万円(7.9%)の増加となった。

平均を上回っている業種は、電子部品・デバイス・電子回路製造業50億3,013万円(21.5%減)、はん用機械器具製造業17億3,337万円(13.3%減)、輸送用機械器具製造業14億9,144万円(150.6%増)など7業種であった。

従業者1人当りの付加価値額は1,049万円で、前年に比べて31万円(3.0%)の増加となった。

平均を上回っている業種は、輸送用機械器具製造業2,488万円(106.3%増)、電子部品・デバイス・電子回路製造業1,807万円(28.7%減)、化学工業1,692万円(34.4%増)など8業種であった。

