

調査結果の概要

1 概況

事業所数は、2.3%の減少 全国第13位

2021年(令和3年)6月1日現在の従業者4人以上の事業所数は、4,813事業所で、前年と比較して114事業所(2.3%)減少し、全国順位は第12位から第13位に下がった。

従業者数は、2.9%の減少 全国第7位

2021年(令和3年)6月1日現在の従業者4人以上の事業所における従業者数は、26万4,266人で、前年と比較して7,925人(2.9%)減少した。

製造品出荷額等は、3.2%の減少 全国第7位

2020年(令和2年)1月から12月までの従業者4人以上の事業所における製造品出荷額等は、12兆1,773億円で、前年と比較して4,039億円(3.2%)減少した。

付加価値額は、0.4%の減少 全国第7位

2020年(令和2年)1月から12月までの従業者4人以上の事業所における付加価値額は、4兆1,954億円で、前年と比較して165億円(0.4%)減少した。

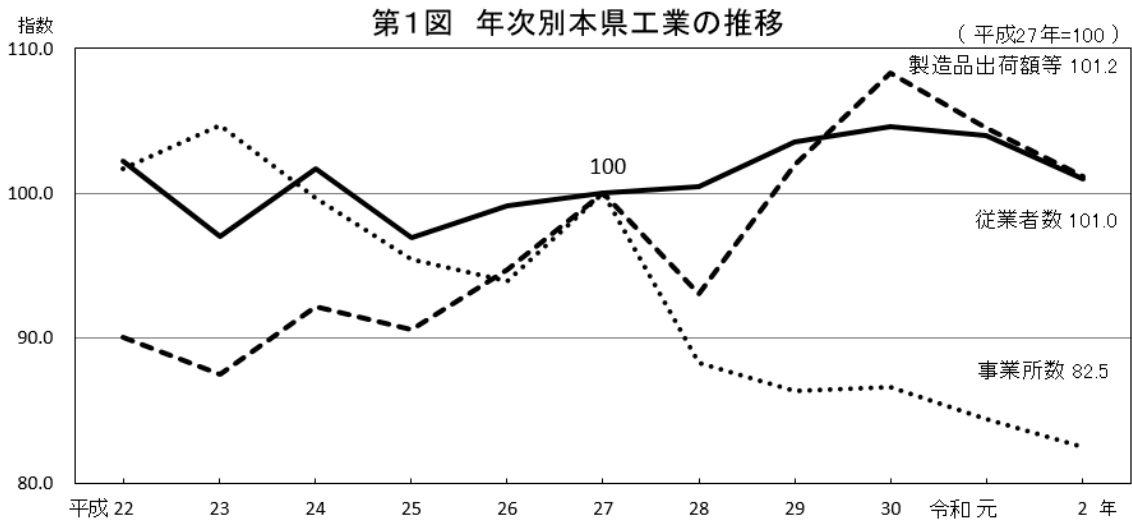
令和3年経済センサス-活動調査(製造業)の主要項目(従業者4人以上)

区分	令和2年	令和元年	対前年 増減数	前年比(%)		全国順位
				本県	全国	
事業所数(所)	4,813	4,927	-114	-2.3	-2.8	13位(12位)
従業者数(人)	264,266	272,191	-7,925	-2.9	-3.3	7位(7位)
製造品出荷額等(億円)	121,773	125,812	-4,039	-3.2	-6.4	7位(7位)
付加価値額(億円)	41,954	42,119	-165	-0.4	-3.4	7位(7位)

(注) 1 全国順位の()は前年順位である。

2 令和2年は、令和3年経済センサス-活動調査結果である。事業所数及び従業者数は令和3年6月1日現在の数値であり、製造品出荷額等及び付加価値額は令和2年1月から令和2年12月までの1年間の数値である。

令和元年は、2020年工業統計調査結果である。事業所数及び従業者数は令和2年6月1日現在の数値であり、製造品出荷額等及び付加価値額は平成31年1月から令和元年12月までの1年間の数値である。



第1表 主要項目の推移 (従業者4人以上の事業所)

(平成27年=100)

年次	事業所数		従業者数		製造品出荷額等	
	(所)	指数	(人)	指数	(億円)	指数
平成22年	5,934	101.7	267,549	102.2	108,458	90.1
平成23年	6,110	104.7	253,949	97.0	105,368	87.5
平成24年	5,818	99.7	266,106	101.7	110,977	92.2
平成25年	5,569	95.4	253,718	96.9	109,013	90.6
平成26年	5,485	94.0	259,595	99.2	114,085	94.8
平成27年	5,836	100.0	261,726	100.0	120,376	100.0
平成28年	5,154	88.3	262,878	100.4	112,088	93.1
平成29年	5,043	86.4	271,055	103.6	122,795	102.0
平成30年	5,058	86.7	273,749	104.6	130,360	108.3
令和元年	4,927	84.4	272,191	104.0	125,812	104.5
令和2年	4,813	82.5	264,266	101.0	121,773	101.2

2 事業所数 — 事業所数は前年に比べ減少 —

事業所数は、4,813 事業所で、前年と比較して 114 事業所(2.3%)減少した。(統計表第 1 表)

(1) 産業中分類別の状況

業種別にみると増加したのは 10 業種、同数が 1 業種、他の 13 業種は減少した。

前年と比較し変動の大きい業種は次のとおりである。(統計表第 3 表)

《増加した主な業種》

《減少した主な業種》

業種名	増減数	増減率	業種名	増減数	増減率
窯業・土石製品	20 事業所	5.7%	食料品	-68 事業所	-10.2%
鉄鋼	11 事業所	10.3%	繊維	-29 事業所	-21.3%
電子部品・デバイス	11 事業所	12.6%	印刷・同関連業	-18 事業所	-10.3%

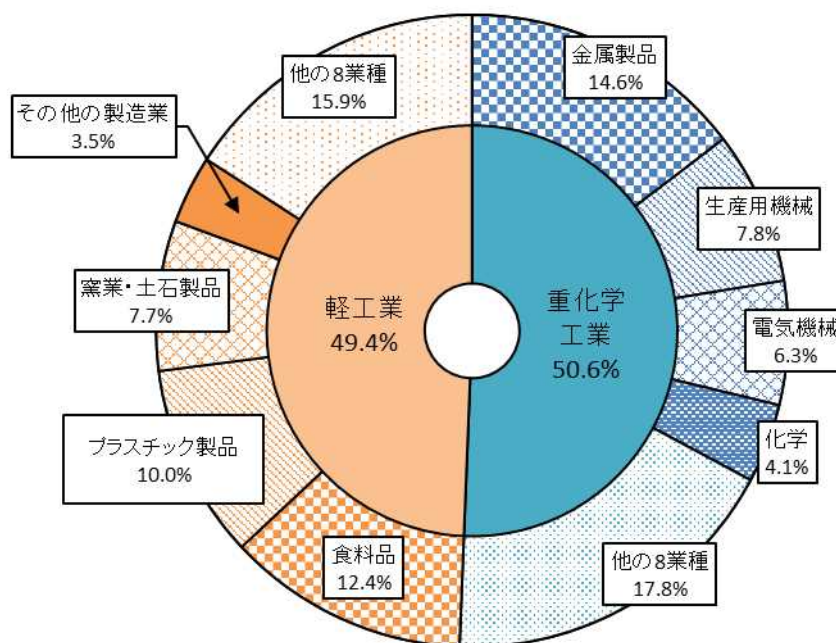
また、構成比の高い業種は次のとおりである。(統計表第 3 表)

この 3 業種で全体の 37.0%を占めている。

《構成比の高い業種》

業種名	事業所数	構成比
金属製品	704 事業所	14.6%
食料品	596 事業所	12.4%
プラスチック製品	479 事業所	10.0%

第2図 産業中分類別事業所数構成比



(2) 従業者規模別の状況

規模別に前年と比較すると、小規模・大規模事業所では減少しているが、中規模事業所では増加している。(統計表第 4 表)

事業所規模	事業所数	構成比	対前年	
			増減数	増減率
小規模事業所 (4~29人)	3,206 事業所	66.6%	-195 事業所	-5.7%
中規模事業所 (30~299人)	1,468 事業所	30.5%	88 事業所	6.4%
大規模事業所 (300人以上)	139 事業所	2.9%	-7 事業所	-4.8%

(3) 地域別状況

地域別にみると、県南・県西地域では増加しているが、それ以外の地域では減少している。(統計表第5表)

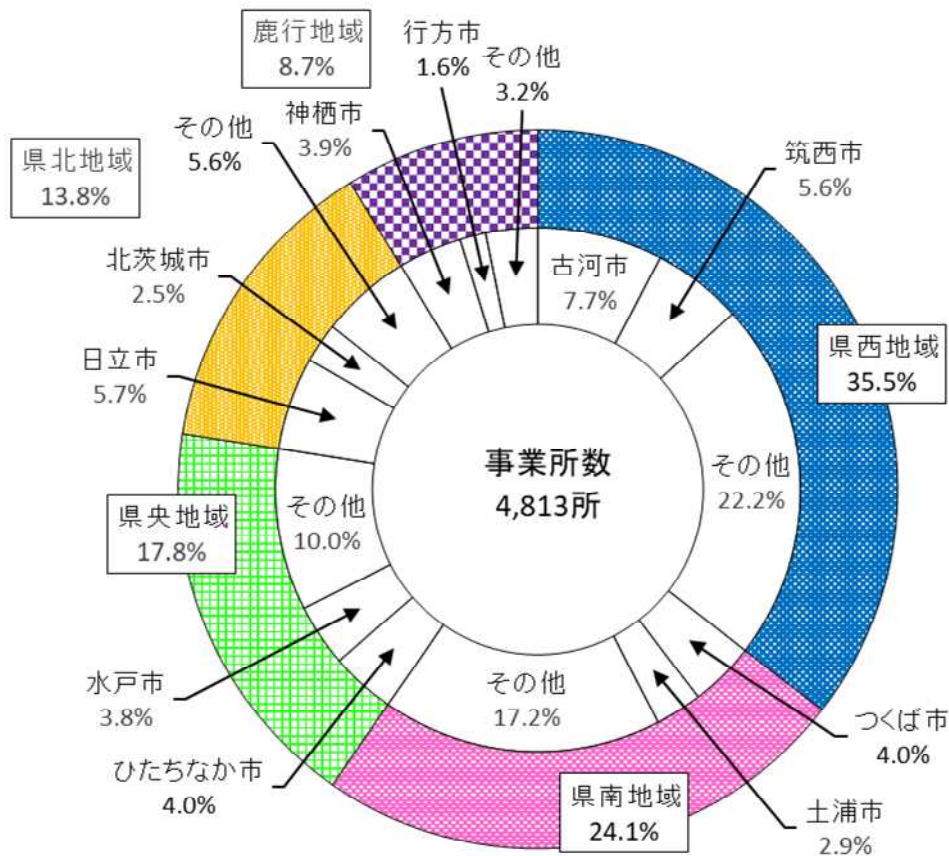
地域別	事業所数	構成比	対前年	
			増減数	増減率
県北地域	664 事業所	13.8%	-82 事業所	-11.0%
県央地域	857 事業所	17.8%	-38 事業所	-4.2%
鹿行地域	420 事業所	8.7%	-19 事業所	-4.3%
県南地域	1,162 事業所	24.1%	21 事業所	1.8%
県西地域	1,710 事業所	35.5%	4 事業所	0.2%

(4) 市町村別状況

市町村別にみると、古河市が最も多く、次いで日立市、筑西市の順となっている。(統計表第10表)

市町村別	事業所数	構成比	対前年	
			増減数	増減率
古河市	372 事業所	7.7%	23 事業所	6.6%
日立市	276 事業所	5.7%	-63 事業所	-18.6%
筑西市	268 事業所	5.6%	-13 事業所	-4.6%

第3図 地域別事業所数構成比



3 従業者数 — 従業者数は前年に比べ減少 —

従業者数は26万4,266人で、前年と比較して7,925人(2.9%)減少した。(統計表第1表)

(1) 産業中分類別の状況

業種別にみると増加したのは10業種、減少したのは14業種であった。

前年と比較し変動の大きい業種は次のとおりである。(統計表第3表)

《増加した主な業種》

《減少した主な業種》

業種名	増減数	増減率	業種名	増減数	増減率
生産用機械	1,010人	4.5%	輸送用機械	-2,400人	-15.0%
家具・装備品	361人	15.7%	電気機械	-1,739人	-7.0%
その他の製造業	263人	4.8%	食料品	-1,432人	-3.3%

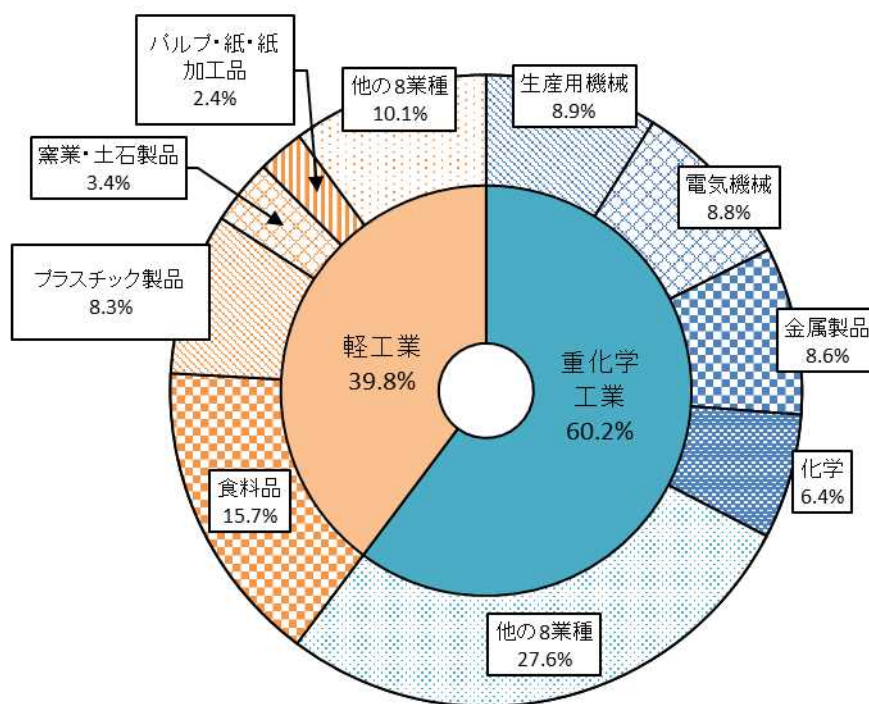
また、構成比の高い業種は次のとおりである。(統計表第3表)

この3業種で全体の33.3%を占めている。

《構成比の高い業種》

業種名	従業者数	構成比
食料品	41,392人	15.7%
生産用機械	23,395人	8.9%
電気機械	23,189人	8.8%

第4図 産業中分類別従業者数構成比



(2) 従業者規模別の状況

規模別に前年と比較すると、小規模・大規模事業所では減少しているが、中規模事業所では増加している。(統計表第4表)

事業所規模	従業者数	構成比	対前年	
			増減数	増減率
小規模事業所 (4~29人)	39,448人	14.9%	-3,851人	-8.9%
中規模事業所 (30~299人)	127,116人	48.1%	6,862人	5.7%
大規模事業所 (300人以上)	97,702人	37.0%	-10,936人	-10.1%

(3) 地域別状況

地域別にみると、県西地域では増加し、それ以外の地域では減少している。(統計表第5表)

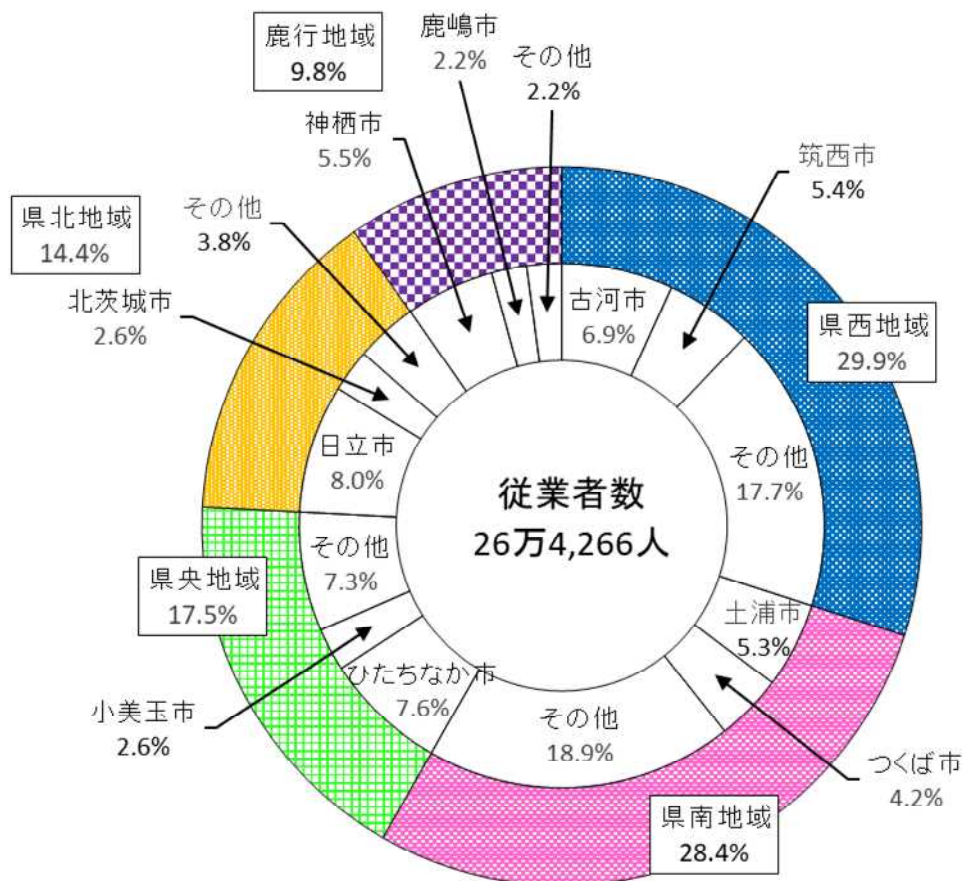
地域別	従業者数	構成比	対前年	
			増減数	増減率
県北地域	38,022人	14.4	-2,703人	-6.6%
県央地域	46,346人	17.5	-4,781人	-9.4%
鹿行地域	25,881人	9.8	-390人	-1.5%
県南地域	74,923人	28.4	-379人	-0.5%
県西地域	79,094人	29.9	328人	0.4%

(4) 市町村別状況

市町村別にみると、日立市が最も多く、次いでひたちなか市、古河市の順となっている。(統計表第10表)

市町村別	従業者数	構成比	対前年	
			増減数	増減率
日立市	21,039人	8.0%	-1,502人	-6.7%
ひたちなか市	20,063人	7.6%	-3,206人	-13.8%
古河市	18,155人	6.9%	237人	1.3%

第5図 地域別従業者数構成比



4 製造品出荷額等 — 製造品出荷額等は前年に比べ減少 —

製造品出荷額等は12兆1,773億円で、前年と比較して4,039億円(3.2%)減少した。
(統計表第1表)

(1) 産業中分類別の状況

業種別にみると増加したのは13業種、減少したのは11業種であった。
前年と比較し変動の大きい業種は次のとおりである。(統計表第3表)

《増加した主な業種》

《減少した主な業種》

業種名	増減額	増減率	業種名	増減額	増減率
電気機械	703億円	8.5%	輸送用機械	-1,941億円	-20.0%
食料品	620億円	4.3%	鉄鋼	-1,766億円	-21.3%
プラスチック製品	396億円	4.9%	生産用機械	-1,321億円	-10.6%

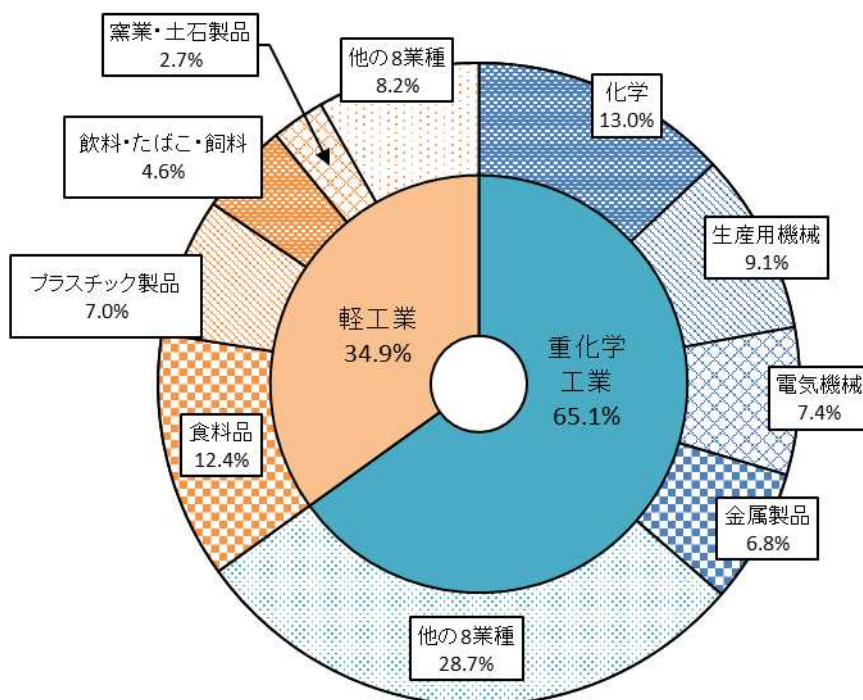
また、構成比の高い業種は次のとおりである。(統計表第3表)

この3業種で全体の34.6%を占めている。

《構成比の高い業種》

業種名	製造品出荷額等	構成比
化学	1兆5,864億円	13.0%
食料品	1兆5,122億円	12.4%
生産用機械	1兆1,120億円	9.1%

第6図 産業中分類別製造品出荷額等構成比



(2) 従業者規模別の状況

小規模・大規模事業所では減少しているが、中規模事業所では増加している。(統計表第4表)

事業所規模	製造品出荷額等	構成比	対前年	
			増減額	増減率
小規模事業所(4~29人)	9,383億円	7.7%	-176億円	-1.8%
中規模事業所(30~299人)	5兆5,725億円	45.8%	1,397億円	2.6%
大規模事業所(300人以上)	5兆6,665億円	46.5%	-5,261億円	-8.5%

(3) 地域別状況

地域別にみると、県北地域では増加し、それ以外の地域では減少している。(統計表第5表)

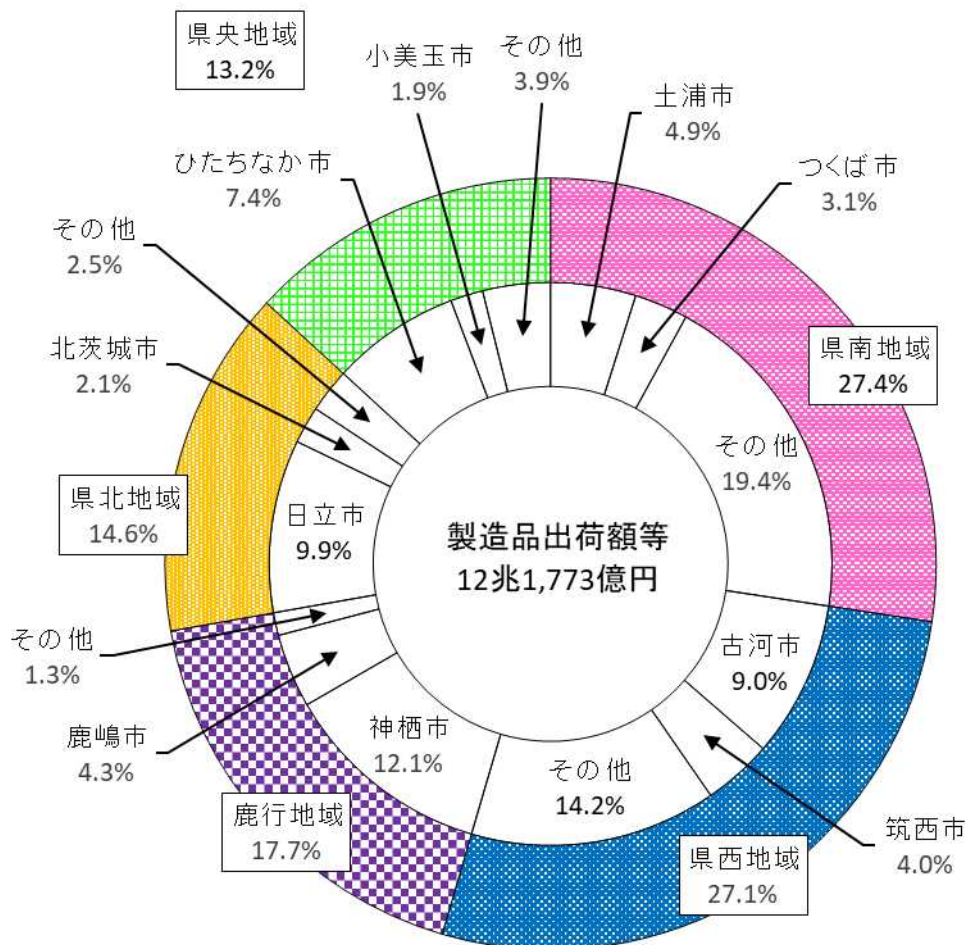
地域別	製造品出荷額等	構成比	対前年	
			増減額	増減率
県北地域	1兆7,787億円	14.6%	1,692億円	10.5%
県央地域	1兆6,042億円	13.2%	-1,592億円	-9.0%
鹿行地域	2兆1,534億円	17.7%	-2,381億円	-10.0%
県南地域	3兆3,364億円	27.4%	-575億円	-1.7%
県西地域	3兆3,045億円	27.1%	-1,183億円	-3.5%

(4) 市町村別状況

市町村別では、神栖市が最も多く、次いで日立市、古河市の順となっている。(統計表第10表)

市町村別	製造品出荷額等	構成比	対前年	
			増減額	増減率
神栖市	1兆4,764億円	12.1%	-559億円	-3.6%
日立市	1兆2,094億円	9.9%	1,674億円	16.1%
古河市	1兆942億円	9.0%	-1,036億円	-8.7%

第7図 地域別製造品出荷額等構成比



5 付加価値額（従業者 29 人以下は粗付加価値額）－ 付加価値額は前年に比べ減少 －

付加価値額は、4 兆 1,954 億円で、前年と比較して 165 億円 (0.4%) 減少した。(統計表第 1 表)

(1) 産業中分類別の状況

業種別にみると増加したのは 13 業種、減少したのは 11 業種であった。
前年と比較し変動の大きい業種は次のとおりである。(統計表第 3 表)

《増加した主な業種》

《減少した主な業種》

業種名	増減額	増減率	業種名	増減額	増減率
電気機械	620 億円	22.3%	輸送用機械	-777 億円	-14.5%
食料品	420 億円	9.1%	生産用機械	-752 億円	-17.0%
非鉄金属	370 億円	34.3%	はん用機械	-287 億円	-10.3%

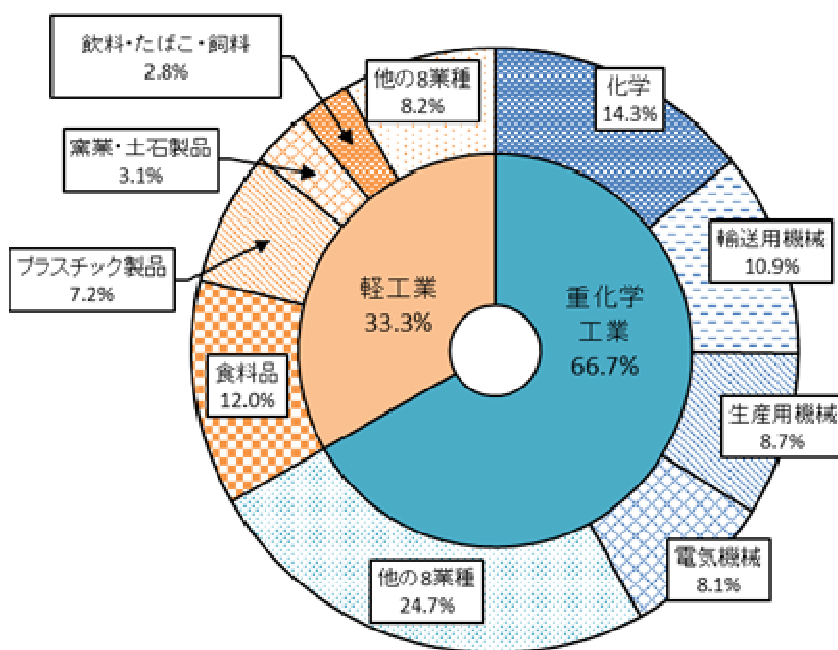
また、構成比の高い業種は次のとおりである。(統計表第 3 表)

この 3 業種で全体の 37.2% を占めている。

《構成比の高い業種》

業種名	付加価値額	構成比
化学	5,980 億円	14.3%
食料品	5,052 億円	12.0%
輸送用機械	4,575 億円	10.9%

第 8 図 産業中分類別付加価値額構成比



(2) 従業者規模別の状況

規模別に前年と比較すると、小規模・大規模事業所では減少しているが、中規模事業所では増加している。(統計表第 4 表)

事業所規模	付加価値額	構成比	対前年	
			増減額	増減率
小規模事業所 (4～29 人)	3,594 億円	8.6%	-103 億円	-2.8%
中規模事業所 (30～299 人)	1 兆 8,583 億円	44.3%	1,207 億円	6.9%
大規模事業所 (300 人以上)	1 兆 9,777 億円	47.1%	-1,269 億円	-6.0%

(3) 地域別状況

地域別にみると、県北地域では増加し、それ以外の地域では減少している。(統計表第5表)

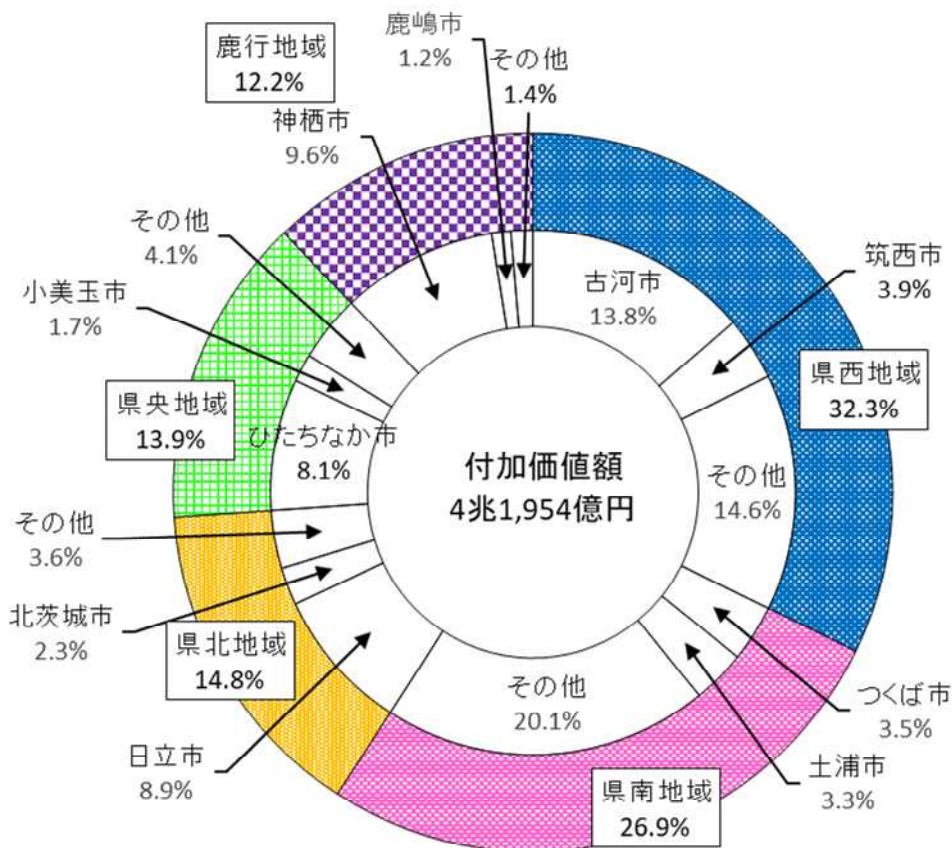
地域別	付加価値額	構成比	対前年	
			増減額	増減率
県北地域	6,191億円	14.8%	1,238億円	25.0%
県央地域	5,840億円	13.9%	-317億円	-5.1%
鹿行地域	5,106億円	12.2%	-258億円	-4.8%
県南地域	1兆1,273億円	26.9%	-435億円	-3.7%
県西地域	1兆3,544億円	32.3%	-394億円	-2.8%

(4) 市町村別の状況

市町村別では、古河市が最も多く、次いで神栖市、日立市の順となっている。(統計表第10表)

市町村別	付加価値額	構成比	対前年	
			増減額	増減率
古河市	5,793億円	13.8%	-437億円	-7.0%
神栖市	4,047億円	9.6%	-59億円	-1.4%
日立市	3,718億円	8.9%	896億円	31.7%

第9図 地域別付加価値額構成比



6 在庫額（従業者 30 人以上の事業所）

令和 2 年末現在の在庫額は 1 兆 4,165 億円で、令和元年末の在庫額と比較して 1,704 億円（10.7%）の減少となった。

業種別にみると増加したのは 3 業種、減少したのは 19 業種であった（数値を秘匿した業種を除く）。前年と比較し変動の大きい業種は次のとおりである。（統計表第 12 表）

《増加した主な業種》			《減少した主な業種》		
業種名	増減額	増減率	業種名	増減額	増減率
食料品	56 億円	7.3%	鉄鋼	-379 億円	-20.5%
飲料・たばこ・飼料	29 億円	15.5%	輸送用機械	-206 億円	-41.8%
繊維	15 億円	18.6%	はん用機械	-179 億円	-10.1%

7 有形固定資産投資総額（従業者 30 人以上の事業所）

有形固定資産投資総額は、4,804 億円で前年と比較して 581 億円（10.8%）の減少となった。（統計表第 5 表）

(1) 産業中分類別の状況

業種別にみると増加したのは 6 業種、減少したのは 16 業種であった（数値を秘匿した業種を除く）。前年と比較し変動の大きい業種は次のとおりである。（統計表第 13 表）

《増加した主な業種》			《減少した主な業種》		
業種名	増減額	増減率	業種名	増減額	増減率
化学	137 億円	14.9%	プラスチック製品	-299 億円	-50.2%
電気機械	108 億円	34.7%	鉄鋼	-171 億円	-25.0%
生産用機械	82 億円	28.0%	電子部品・デバイス	-123 億円	-49.4%

また、構成比の高い業種は次のとおりである。（統計表第 13 表）

この 3 業種で全体の 46.0%を占めている。

《構成比の高い業種》

業種名	投資総額	構成比
化学	1,056 億円	22.0%
食料品	640 億円	13.3%
鉄鋼	515 億円	10.7%

(2) 地域別状況

地域別にみると、県央地域では増加し、それ以外の地域では減少している。（統計表第 5 表）

地域別	投資総額	構成比	対前年	
			増減額	増減率
県北地域	531 億円	11.1%	-122 億円	-18.7%
県央地域	940 億円	19.6%	205 億円	27.9%
鹿行地域	1,382 億円	28.8%	-95 億円	-6.4%
県南地域	1,011 億円	21.0%	-292 億円	-22.4%
県西地域	939 億円	19.6%	-277 億円	-22.8%

8 用水量（従業者 30 人以上の事業所）

一日あたりの用水量は、淡水は 427 万 7,061 立方メートル、海水は 115 万 5,433 立方メートルであった。（統計表第 16 表）

(1) 産業中分類別の状況（淡水）

構成比の高い業種は次のとおりである。

この 2 業種で全体の 88.1%を占めている。（統計表第 16 表）

《構成比の高い業種》

業種名	用水量	構成比
鉄鋼	258 万 2,530 立方メートル	60.4%
化学	118 万 4,806 立方メートル	27.7%

(2) 地域別状況（淡水）

地域別にみると、鹿行地域が全体の 88.7%をしめている。（統計表第 17 表）

地域別	用水量	構成比
県北地域	10 万 2,983 立方メートル	2.4%
県央地域	12 万 3,393 立方メートル	2.9%
鹿行地域	379 万 4,682 立方メートル	88.7%
県南地域	13 万 918 立方メートル	3.1%
県西地域	12 万 5,085 立方メートル	2.9%

(3) 市町村別の状況（淡水）

市町村別では、鹿嶋市が最も多く、次いで神栖市が多くなっている。この 2 市で全体の 88.6%を占めている。（統計表第 17 表）

《構成比の高い市町村》

市町村別	用水量	構成比
鹿嶋市	255 万 8,410 立方メートル	59.8%
神栖市	123 万 1,246 立方メートル	28.8%