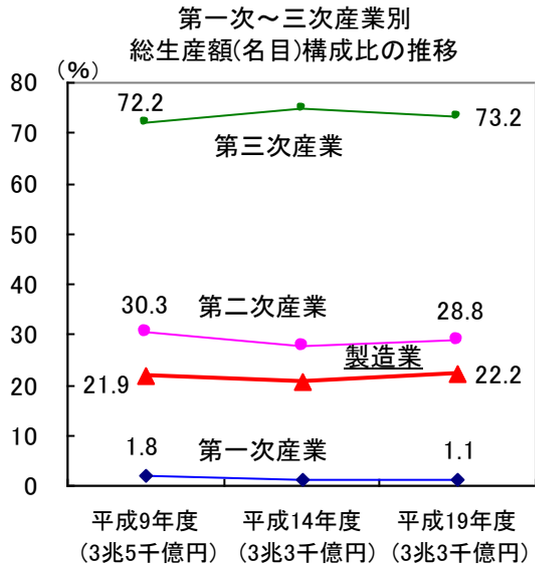


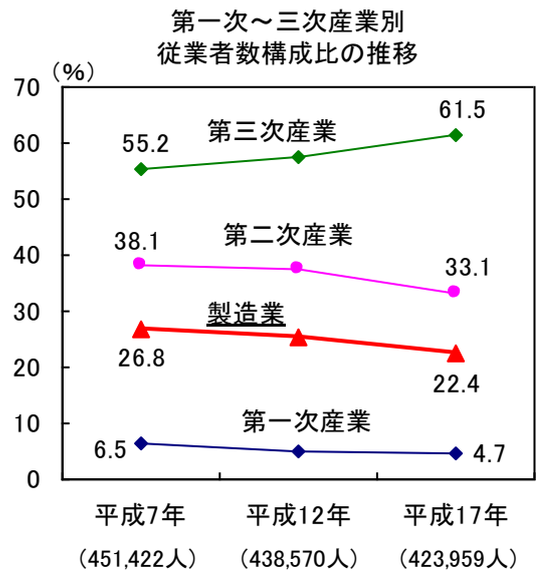
# 1 県内産業における製造業の位置付け（生産額・従業者数）

- ・ 製造業の総生産額は、過去10年間、県内全体の総生産額の20%以上を占めている。
- ・ 製造業に従事している従業者数は、10年前に比べると減少しているが、依然、20%以上を占めている。
- ・ 第一次産業、第二次産業の従業者数が減少し、第三次産業の従業者数が増加傾向にある。

(1) 県内総生産額における製造業のウェイト  
(県民経済計算)

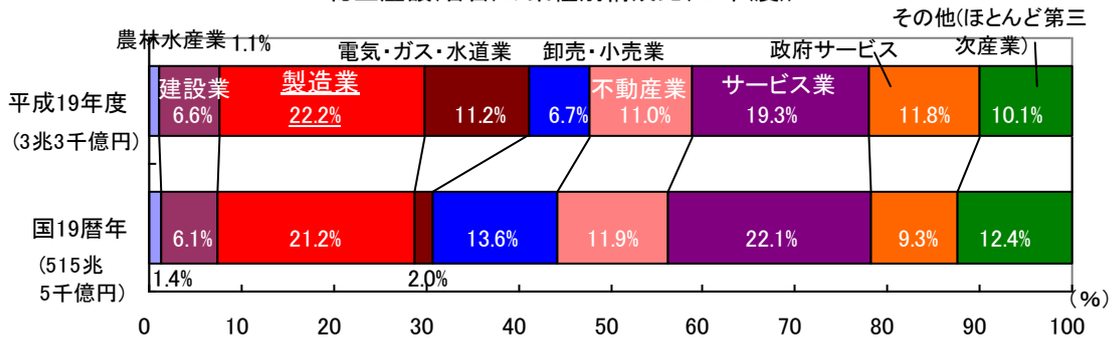


(2) 従業者数における製造業のウェイト  
(国勢調査)

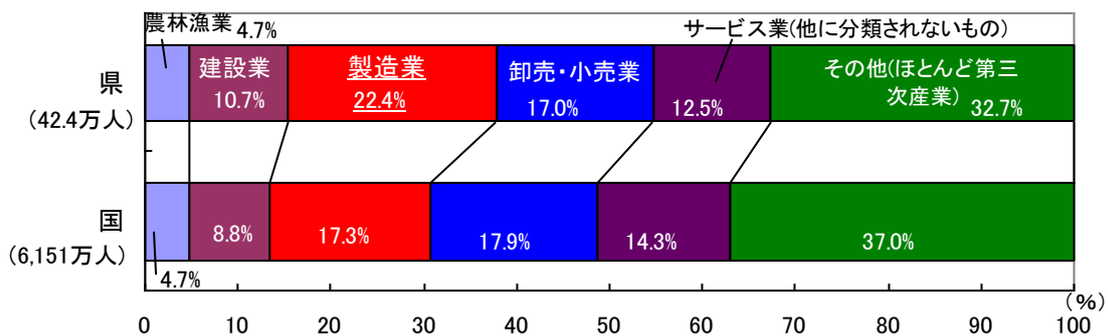


- ・ 国と比べ、製造業の総生産額に占める割合はほとんど変わらないが、従業者数に占める割合では、ウェイトが大きくなっている。

総生産額(名目)の業種別構成比(19年(度))



従業者数の業種別構成比(17年)





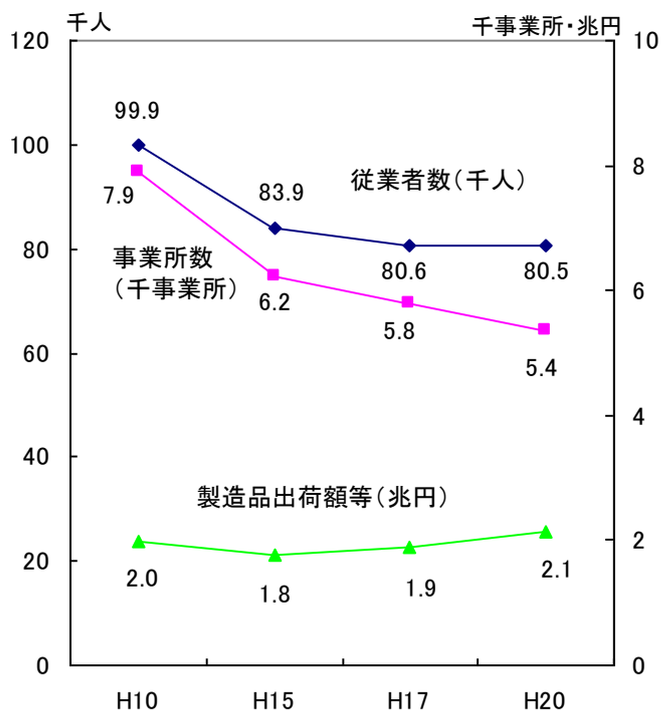
## 2 本県製造業の動き（平成10年～20年）

### （1）全体の動き

- ① 事業所数、従業者数は減少している。
- ② 製造品出荷額等は若干増加している。

「事業所数」	32.2%減
「従業者数」	19.4%減
「製造品出荷額等」	6.8%増

製造業(全体)の推移



### （2）事業所数について

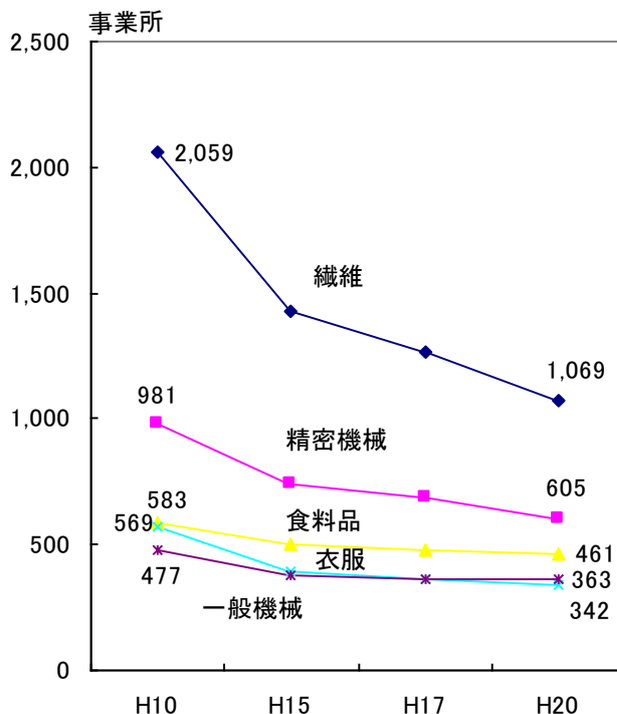
- ① 事業所数は全体に減少しているが、特に繊維、精密機械、衣服等の減少が大きい。

「繊維」	48.1%減
「精密機械」	38.3%減
「衣服」	39.9%減

- ② しかし、繊維、精密機械の占める割合は依然として高い。

「繊維」	H10: 26.1% ⇒ H20: 20.0%
「精密機械」	H10: 12.4% ⇒ H20: 11.3%

事業所数(主要業種)の推移



※ 平成20年調査で業種の分類見直しが行われ「精密機械」等の分類がなくなったが、ここでは過去の数値と比較するため、20年の結果を19年の分類に置き換えて数字を算出している。

### (3) 従業者数について

① 従業者数は繊維、精密機械等で大きく減少しているが、一部の業種では増加している。

<減少> 「繊維」 35.1%減  
「精密機械」 33.2%減  
「衣服」 37.0%減

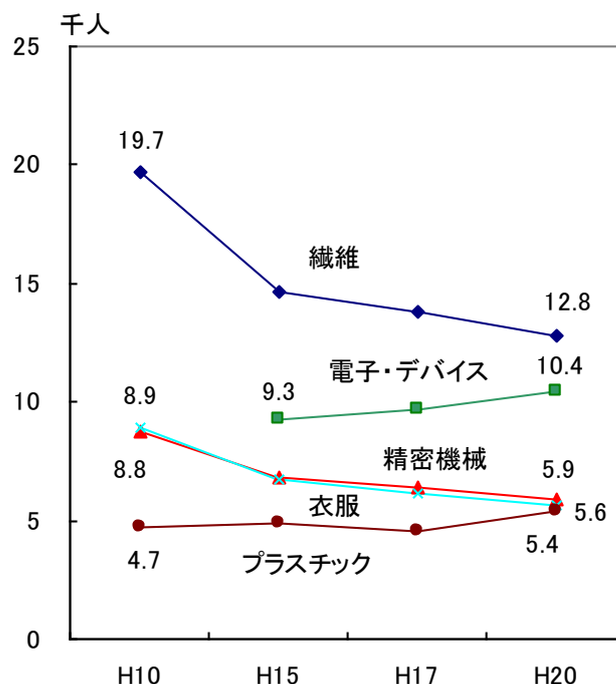
<増加> 「プラスチック」 13.0%増  
「電子・デバイス」 12.0%増※  
(※H15からH20の増)

② しかし、繊維の占める割合が依然として最も高い。

「繊維」 H10 : 19.8%⇒H20 : 15.9%

「精密機械」 H10 : 8.8%⇒H20 : 7.3%

従業者数(主要業種)の推移



### (4) 製造品出荷額等について

① 繊維、精密機械等で減少したが、電子・デバイス、化学等で増加している。

<減少> 「繊維」 29.5%減  
「精密機械」 32.0%減

<増加> 「化学」 62.5%増  
「非鉄金属」 66.9%増  
「プラスチック」 44.6%増  
「電子・デバイス」 25.3%増※  
(※H15からH20の増)

② ウェイトの高い業種が、繊維や精密機械から、化学や非鉄金属等に移行している。

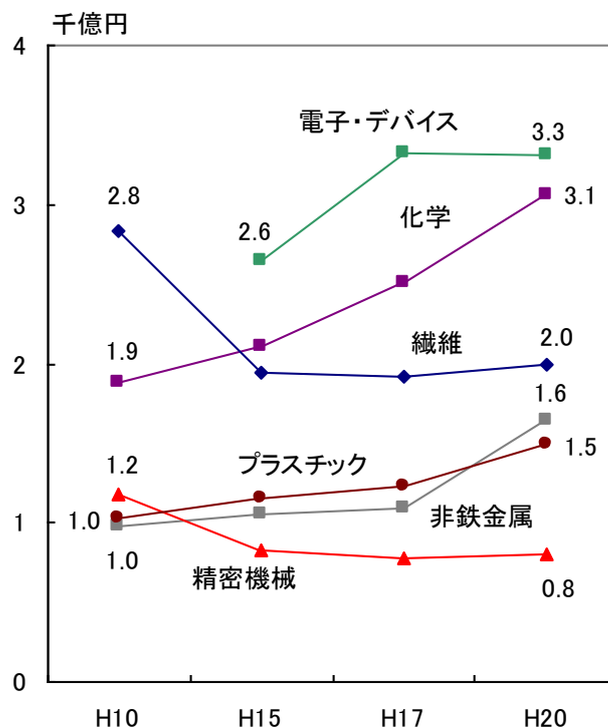
「繊維」 H10 : 14.2%⇒H20 : 9.4%

「精密機械」 H10 : 6.0%⇒H20 : 3.8%

「化学」 H10 : 9.5%⇒H20 : 14.4%

「非鉄金属」 H10 : 4.9%⇒H20 : 7.7%

製造品出荷額等(主要業種)の推移



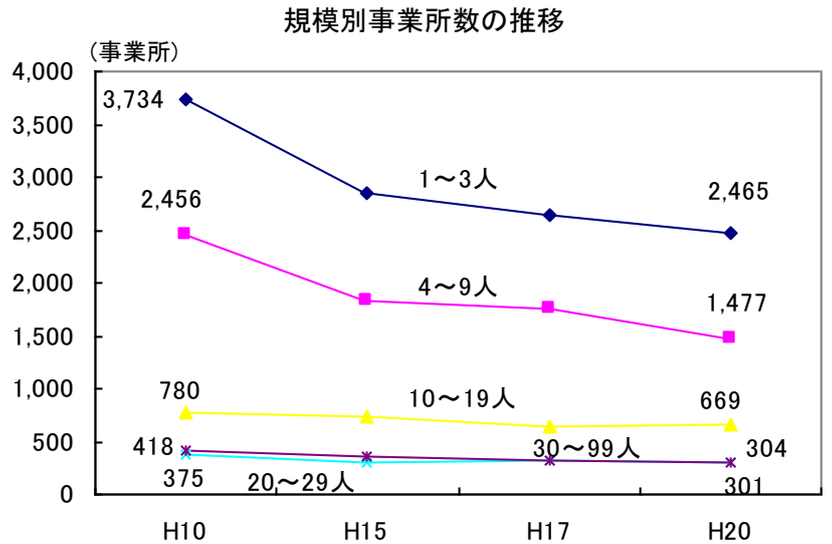
(5) 規模別の事業所、従業者数、製造品出荷額等の動き

①事業所数について

全体に減少傾向にあるが、特に県内事業所の7割以上を占める10人未満の事業所で大きく減少している。

<H10~20の動き>

全体：△2,547 (32.2%減)  
 1~3人：△1,269 (34.0%減)  
 4~9人：△979 (39.9%減)



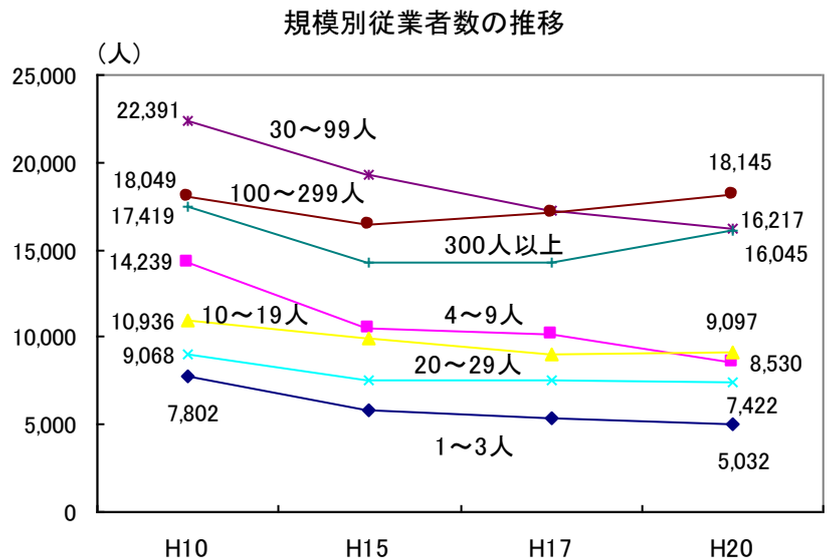
※100人以上規模の事業所数は少数のため省略

②従業者数について

10人未満の事業所の減少が大きく、一方で100~299人の事業所では、若干増加している。

<H10~20の動き(単位:人)>

全体：△19,416 (19.4%減)  
 1~3人：△2,770 (35.5%減)  
 4~9人：△5,709 (40.1%減)  
 100~299人：+96 (0.5%増)  
 300人以上：△1,374 (7.9%減)

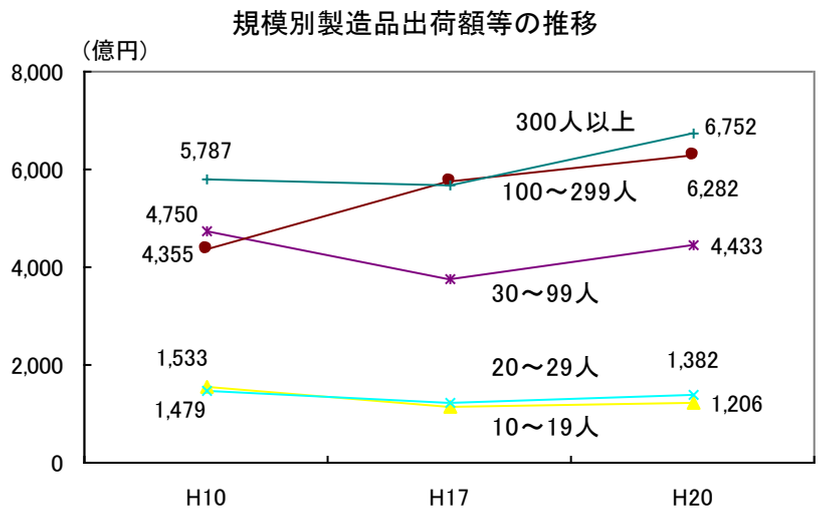


③製造品出荷額等について

100人以上の事業所で増加している一方、100人未満の事業所で減少している。

<H10~20の動き(単位:億円)>

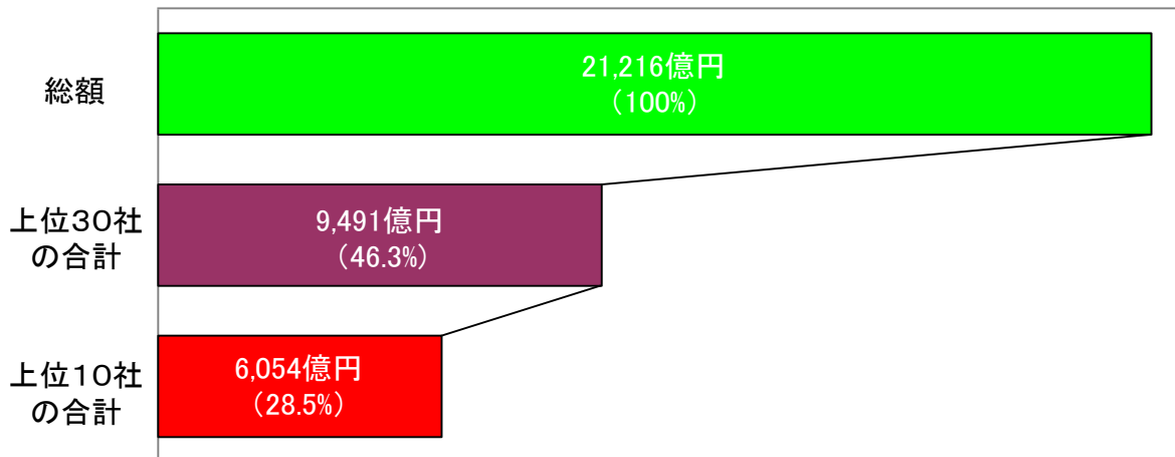
全体：+1,356 (6.8%増)  
 1~3人：△160 (37.3%減)  
 4~9人：△635 (41.6%減)  
 100~299人：+1,927 (44.2%増)  
 300人以上：+965 (16.7%増)



※10人未満の事業所の出荷額等は少額のため省略

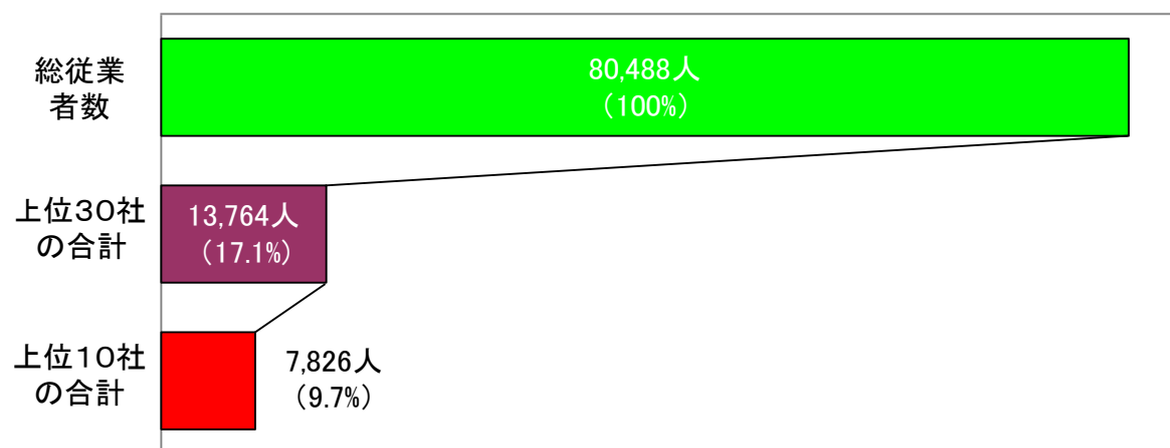
(参考1) 上位の事業所の製造品出荷額等・従業者数について

<製造品出荷額等>



上位10社で県全体の製造品出荷額等の1/4以上、  
また、上位30社で半分近くを占めている。

<従業者数>

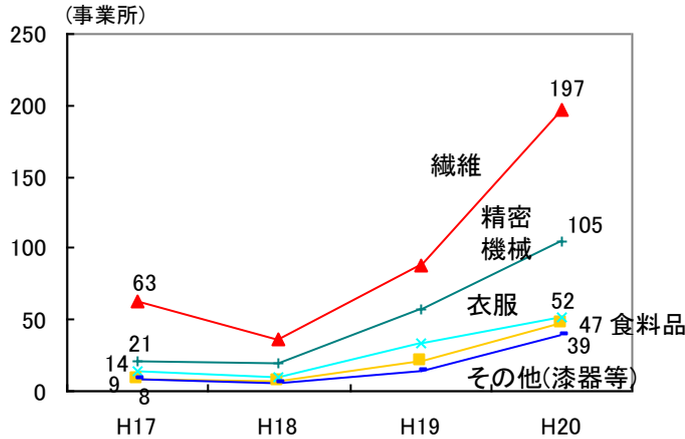


上位10社で県全体の従業者数の約1割、  
また、上位30社で約1/6となっている。

## (6) 廃業事業所の動き

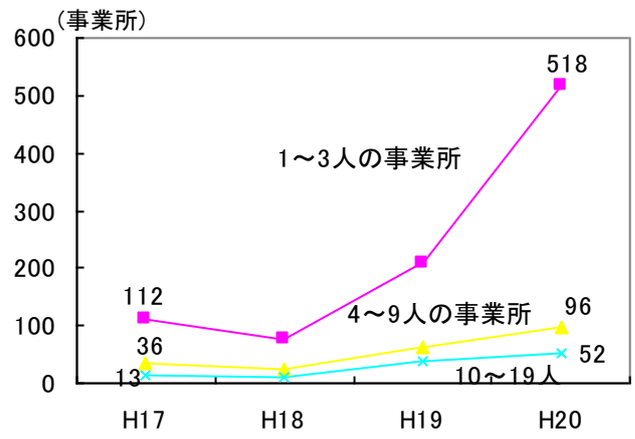
- ・ 廃業事業所の数は全体でも増えているが、特に繊維、精密機械で大きく増加している
- ・ 従業者数規模別にみると、小規模な事業所の廃業が多くなっている。

廃業事業所数の推移(業種別)



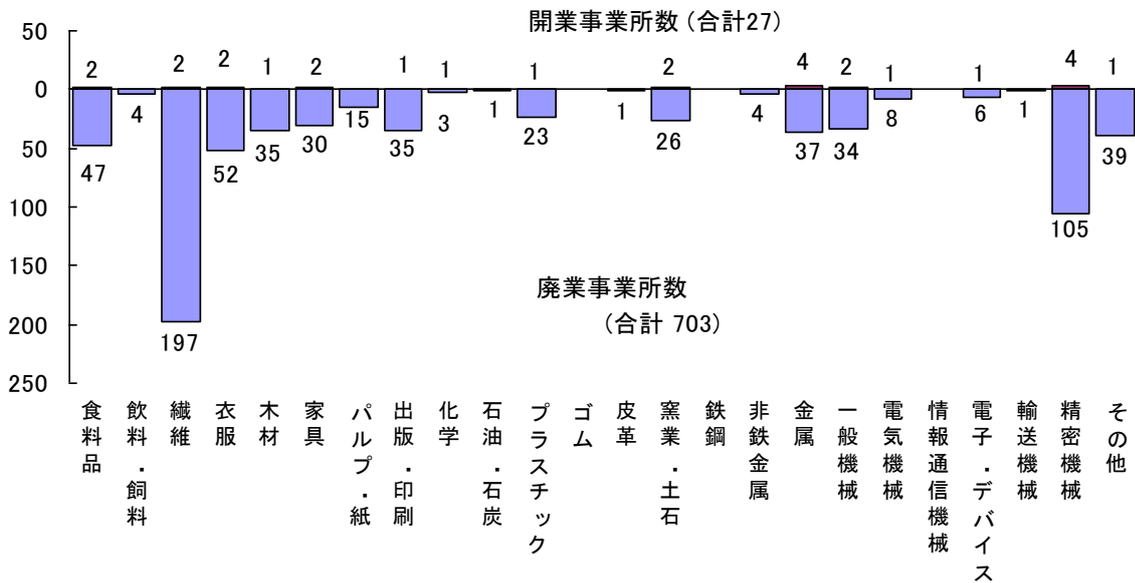
※廃業数の多い5業種のみ掲載

廃業事業所の推移(規模別)

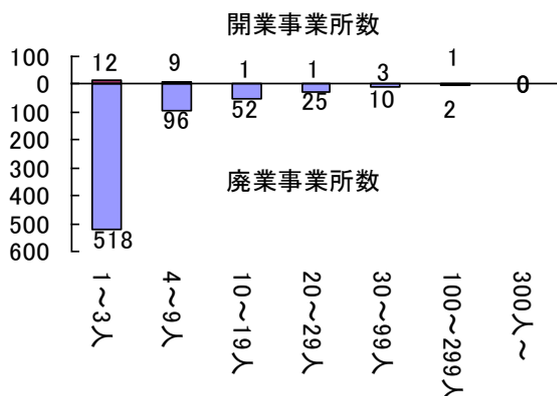


※従業者20人以上の事業所は少数のため省略

### <開業・廃業事業所の業種別内訳(平成20年)>



### <開業・廃業事業所の規模別内訳(平成20年)>



### <廃業・開業事業所数(総数)>

	H17	H18	H19	H20
廃業事業所数	170	120	328	703
開業事業所数	31	39	19	27

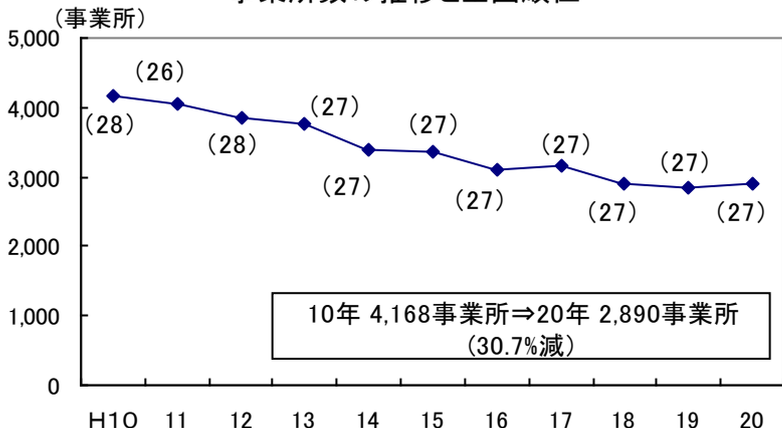
※ 廃業、開業事業所数は、過去1年間に廃業・開業した事業所の数

### 3 本県製造業の全国における位置付け

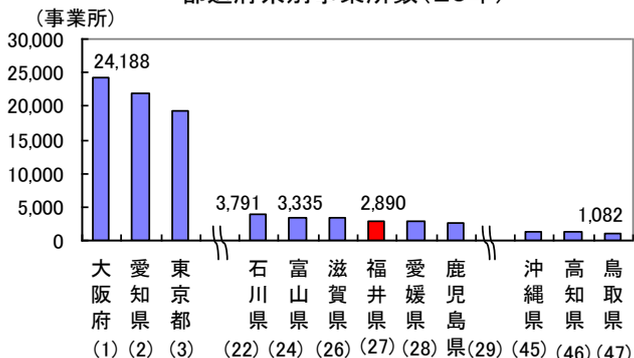
(1) 事業所数、従業者数、製造品出荷額等（従業者4人以上の事業所、平成20年）

- ・ 20年の事業所数は27位、従業者数は33位、製造品等出荷額は36位
- ・ 規模としては、鹿児島県と比較的近い（鹿児島県の主力は食料、電子部品等）。

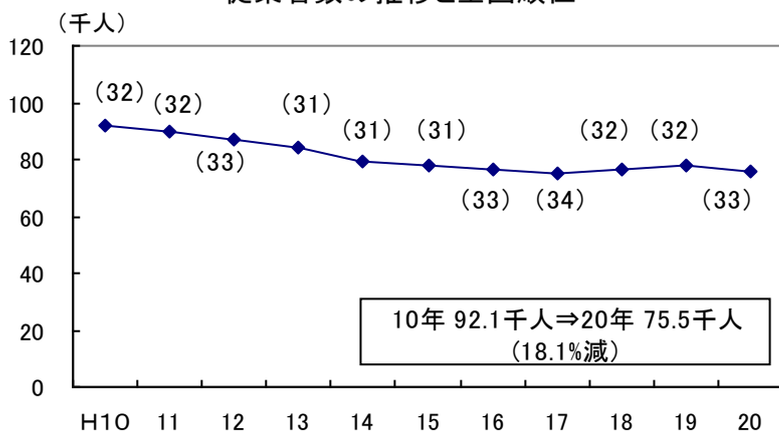
事業所数の推移と全国順位



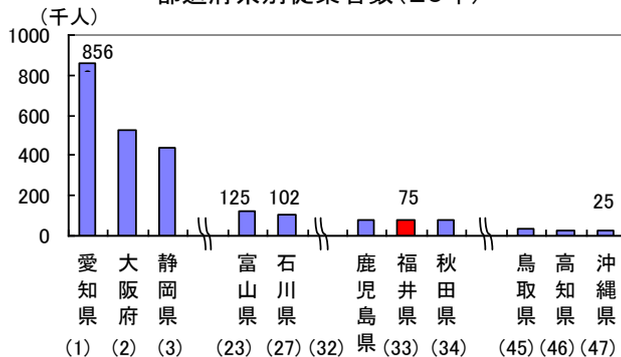
都道府県別事業所数(20年)



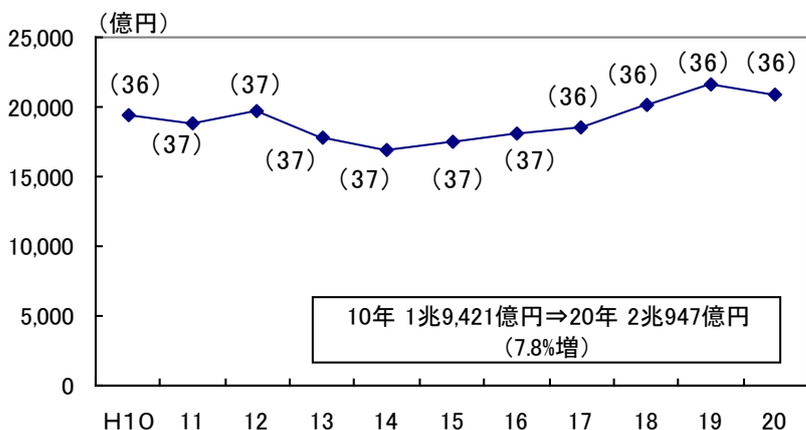
従業者数の推移と全国順位



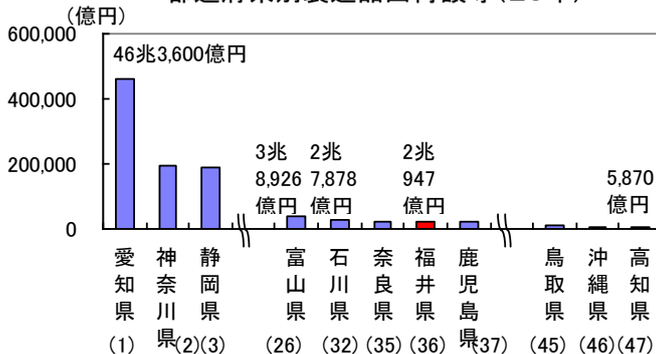
都道府県別従業者数(20年)



製造品出荷額等の推移と全国順位



都道府県別製造品出荷額等(20年)

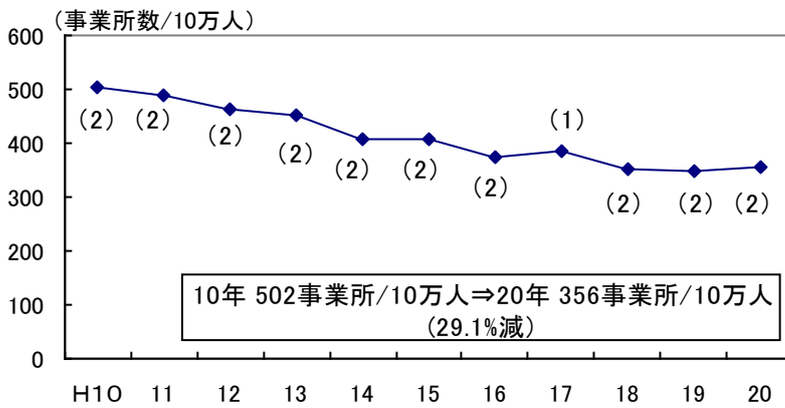


(2) 人口10万人当たりの事業所数、1事業所当たりの製造品出荷額等  
(従業者4人以上の事業所、平成20年)

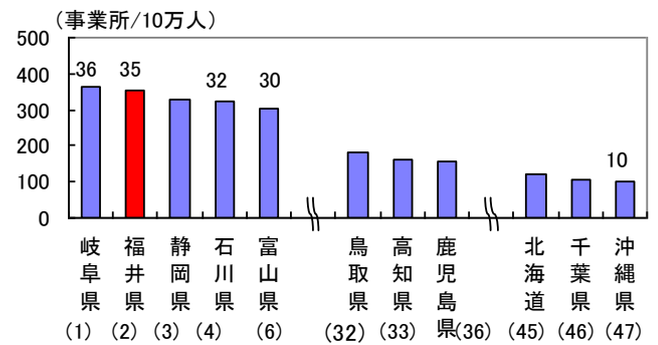
- 人口10万人当たりの事業所数は全国2位(356事業所/10万人)だが、1事業所当たりの製造品出荷額等は全国42位(72万5千円/事業所)

全体に規模の小さい事業所が多い。

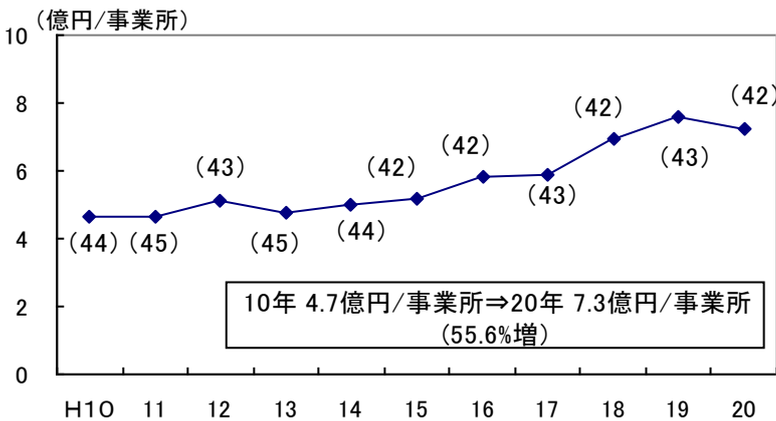
人口10万人あたりの事業所数と全国順位



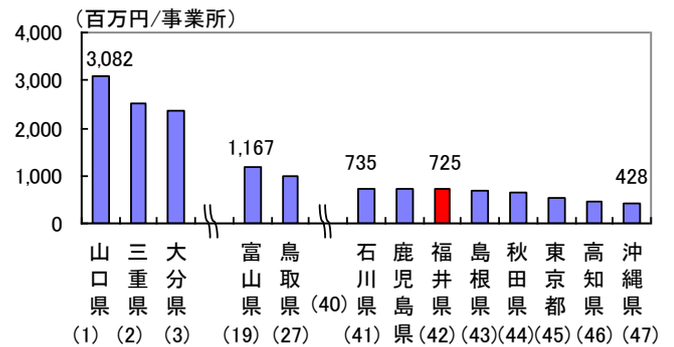
人口10万人当りの事業所数(20年)



1事業所あたりの製造品出荷額等と全国順位



1事業所当たりの製造品出荷額等(20年)

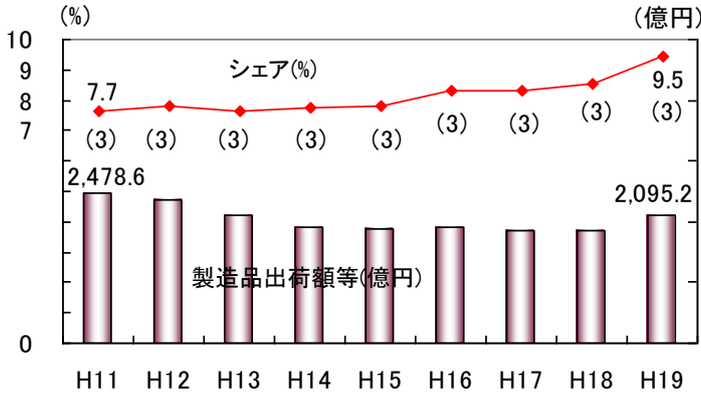


### (3) シェアの高い品目の推移

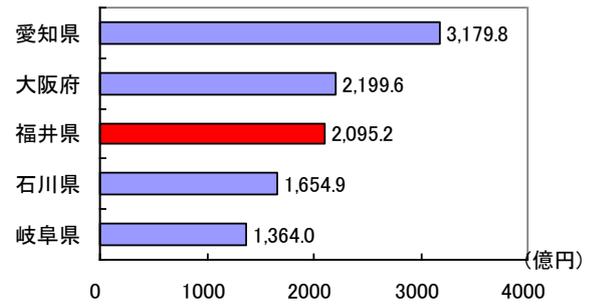
(平成19年の国全体の製造品出荷額等(従業者4人以上)で、本県が10%以上のシェアをもつ品目(グラフの( )内は全国順位))

#### ① 繊維

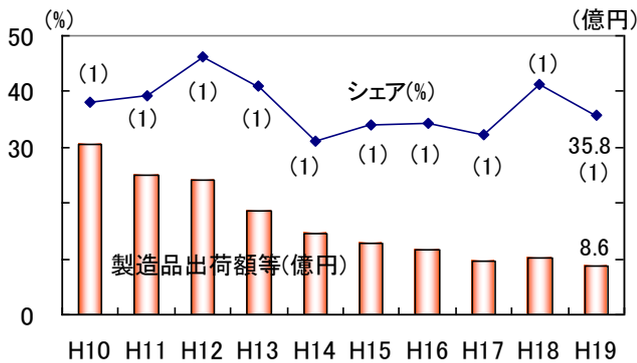
##### 繊維工業全体の推移



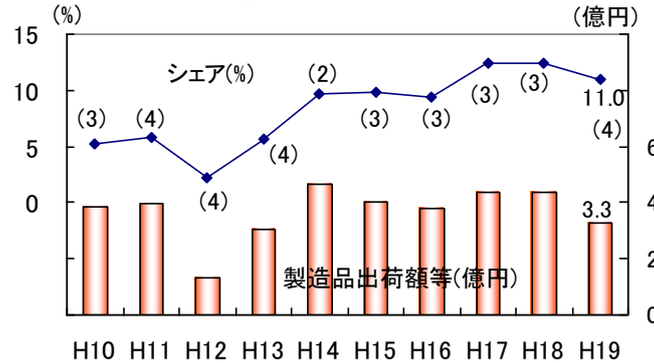
##### 都道府県順位(19年)



##### 羽二重類(交織を含む)(広幅のもの)

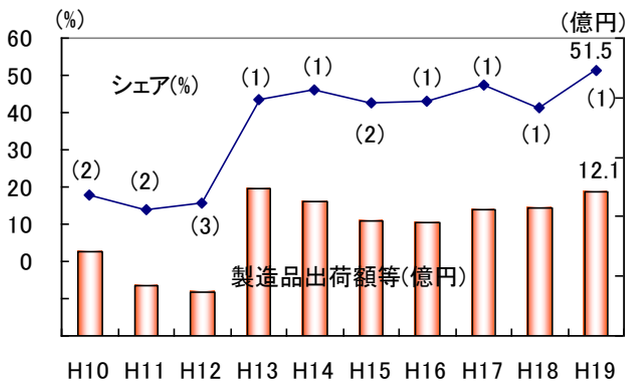


##### その他の絹後染小幅織物

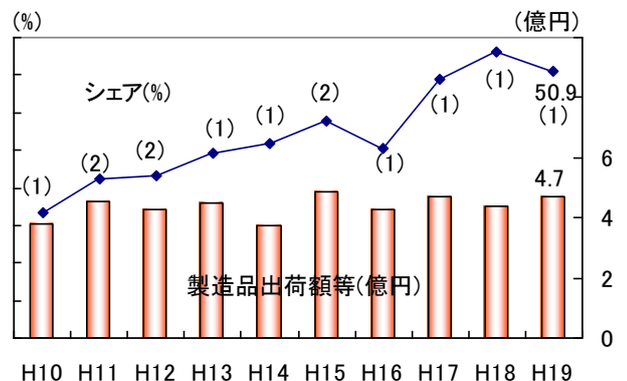


※平成19年シェア1位 京都府 51%

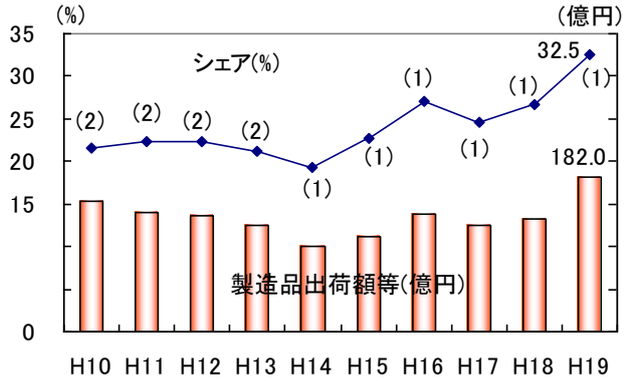
##### ビスコース人絹織物



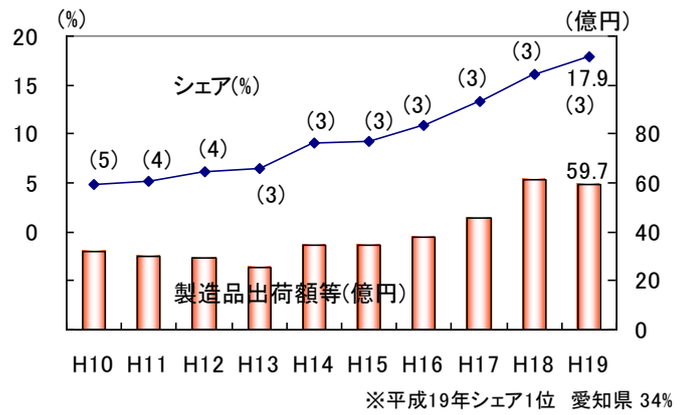
##### アセテート長繊維織物



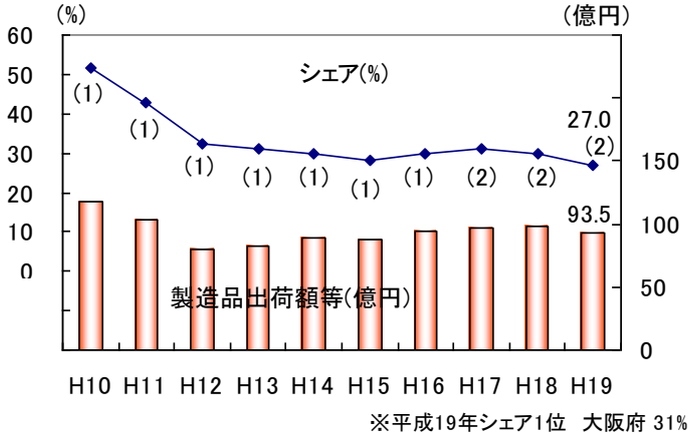
### ポリエステル長繊維織物



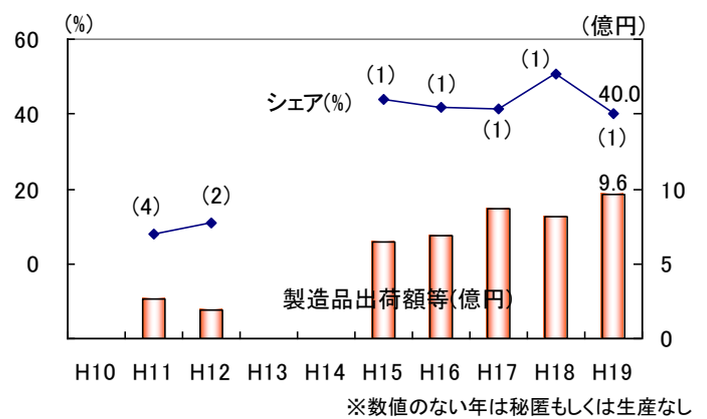
### 合成繊維丸編ニット生地



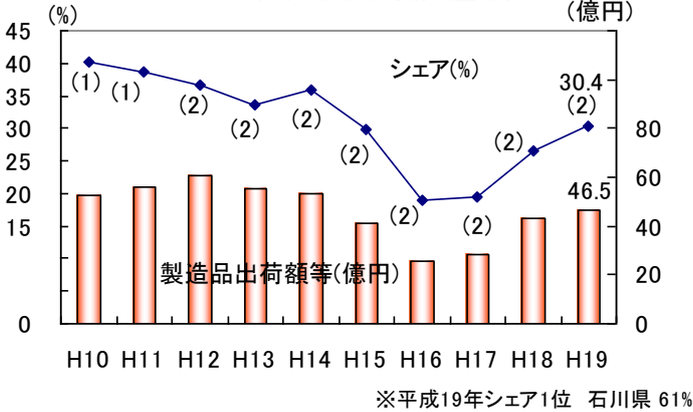
### 合成繊維たて編ニット生地



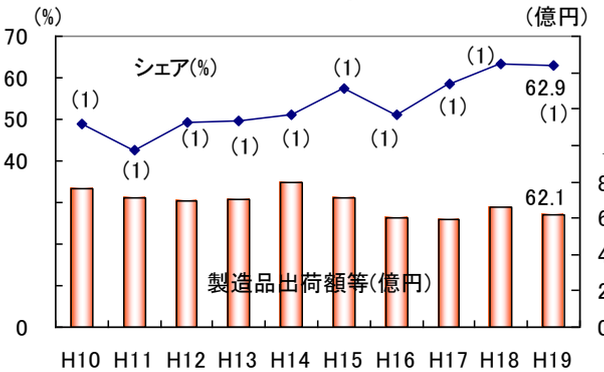
### その他の繊維製たて編ニット生地



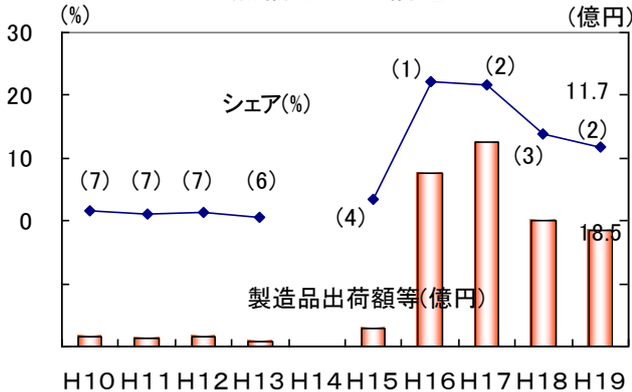
### 合成繊維長繊維織物精練・漂白・染色、レーヨン風合成繊維織物機械整理仕上



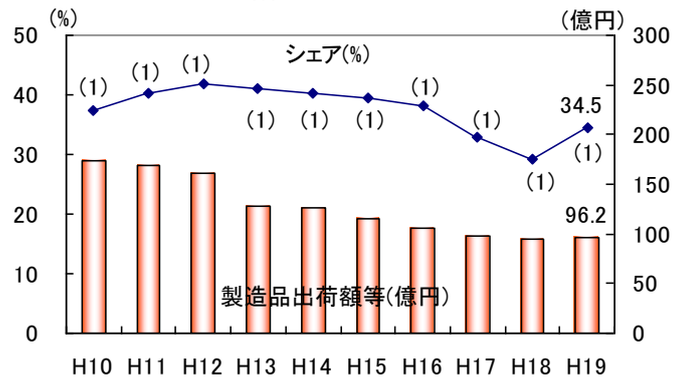
### ニット・レース染色整理



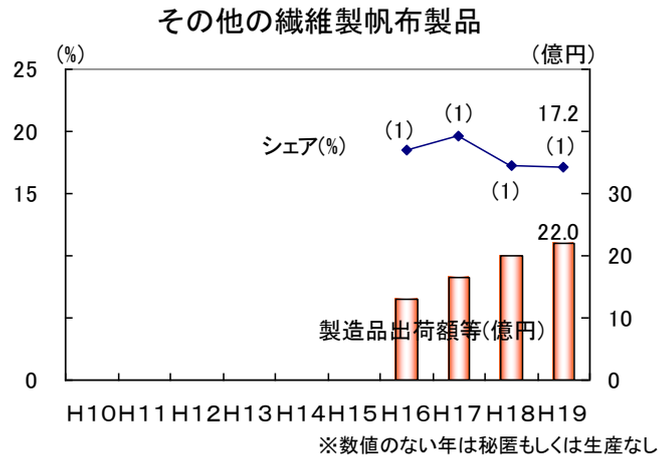
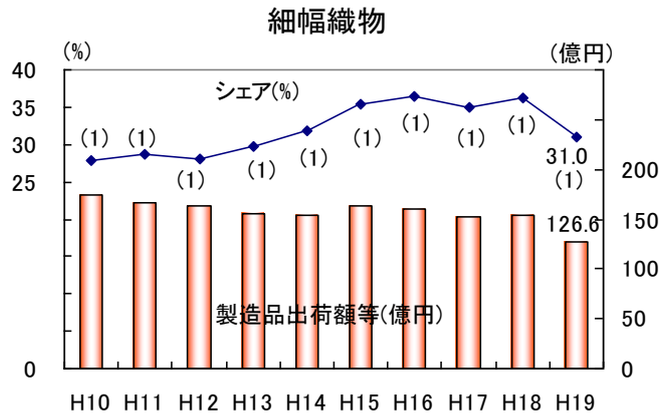
### 魚網以外の網地



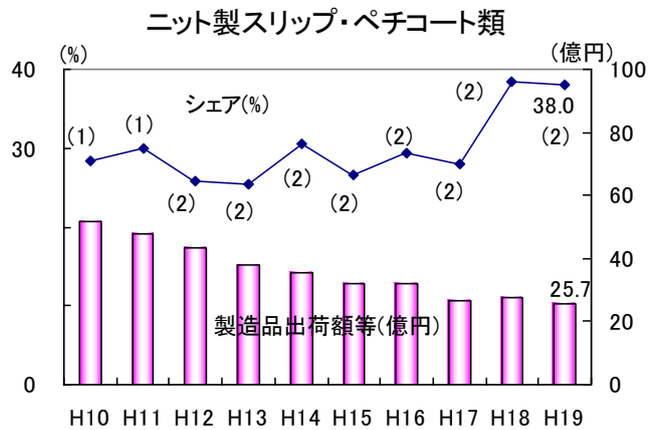
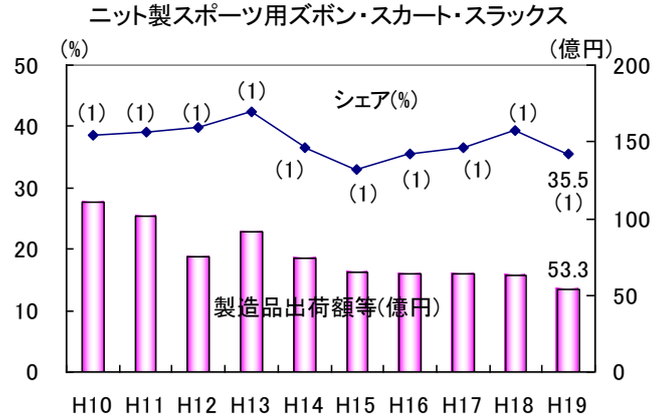
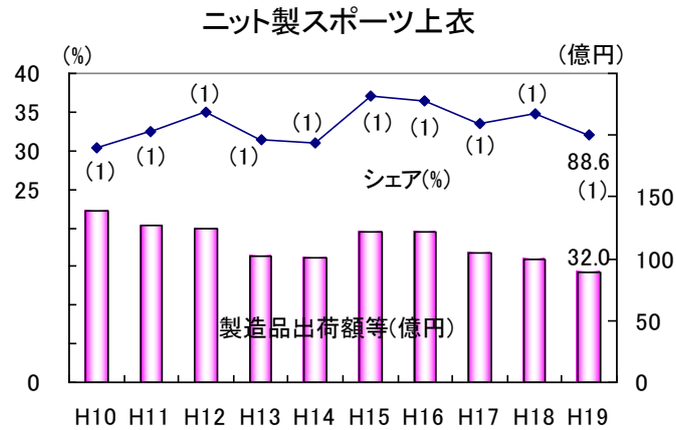
### 編レース生地



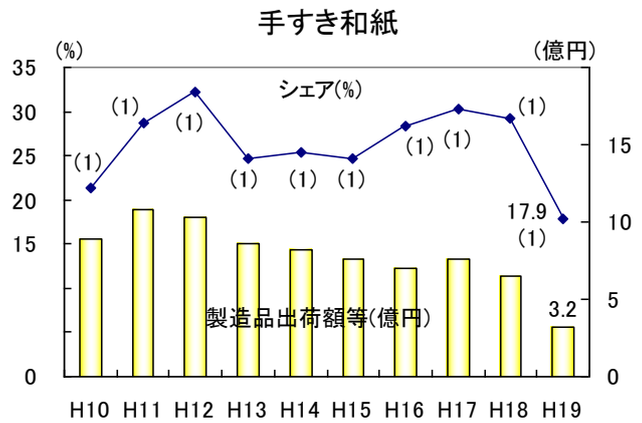
※数値のない年は秘匿もしくは生産なし ※平成19年シェア1位 静岡県 32%  
 ※魚網以外…運動用、たな網用、運搬用等



## ②衣服

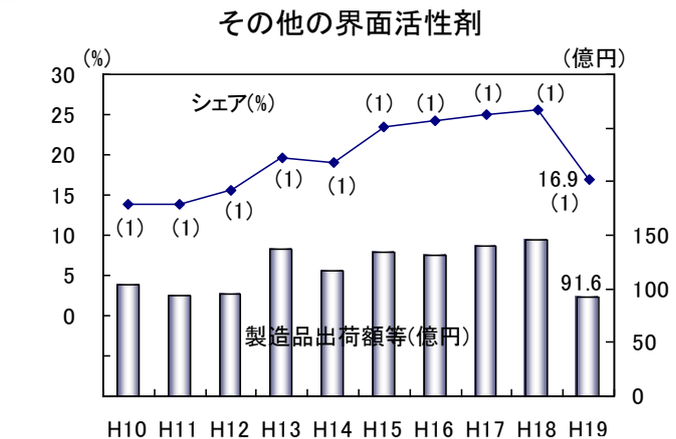


## ③パルプ・紙・紙加工品

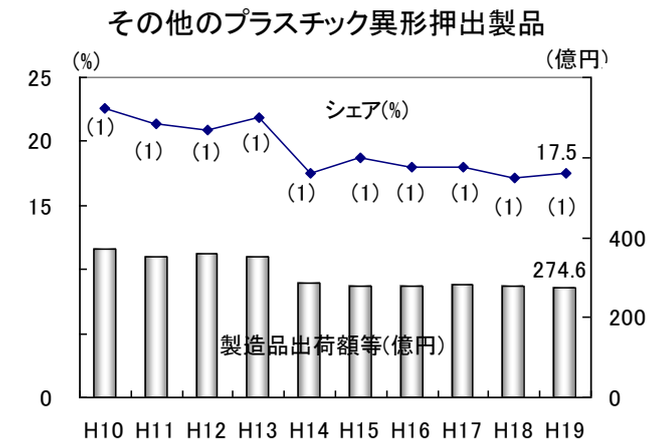


※平成19年シェア1位 大阪府 43%

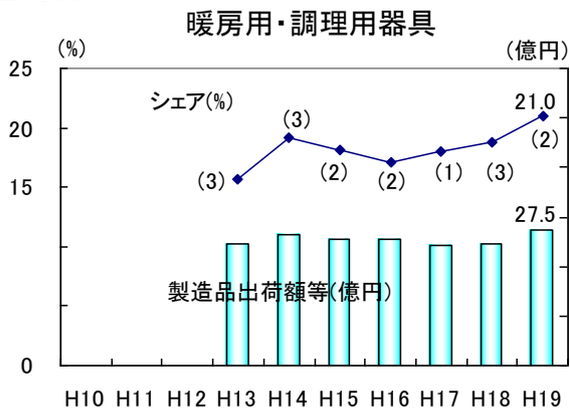
## ④化学



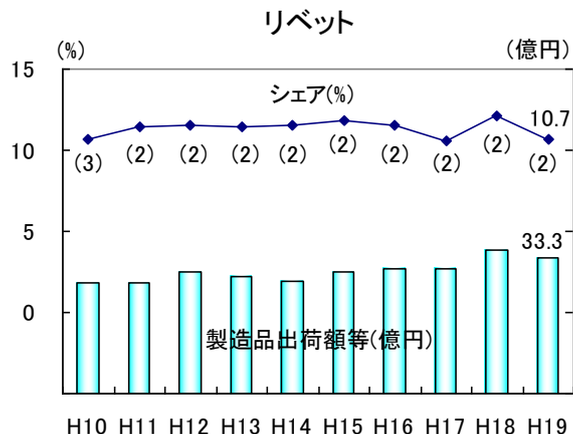
## ⑤プラスチック



## ⑥金属製品

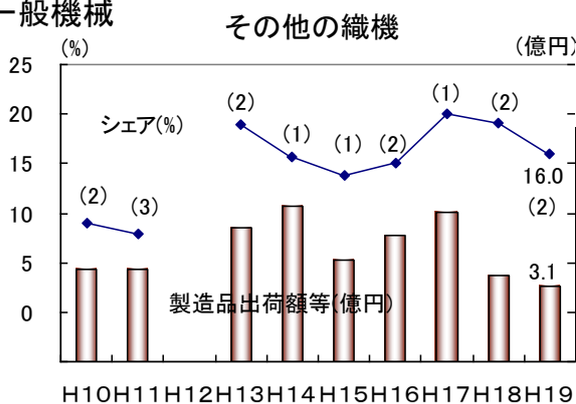


※数値のない年は秘匿もしくは生産なし ※平成19年シェア1位 栃木県 23%

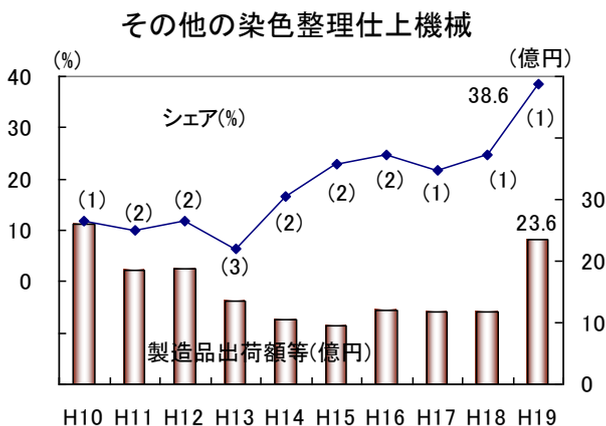


※平成19年シェア1位 愛知県 40%

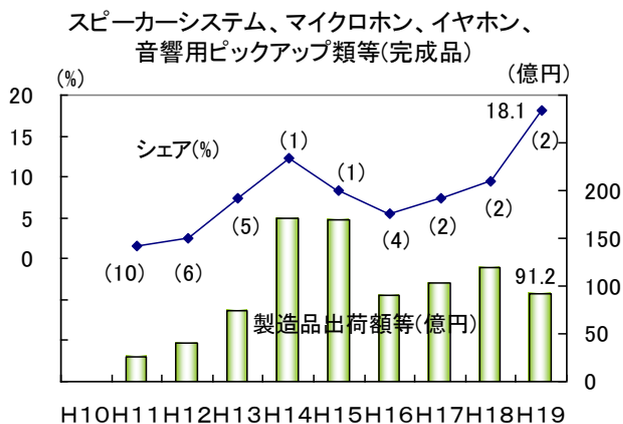
## ⑦一般機械



※数値のない年は秘匿もしくは生産なし ※平成19年シェア1位 石川県 6%

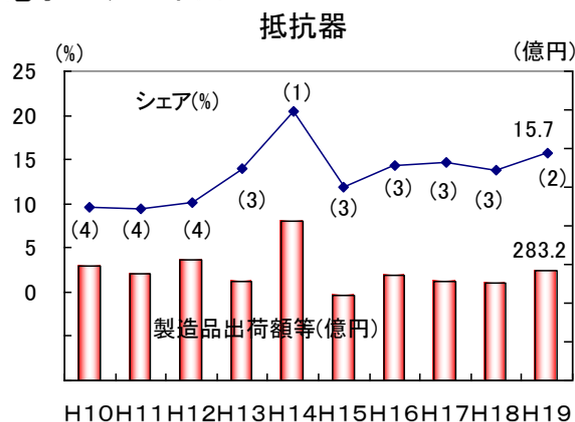


## ⑧情報通信機械

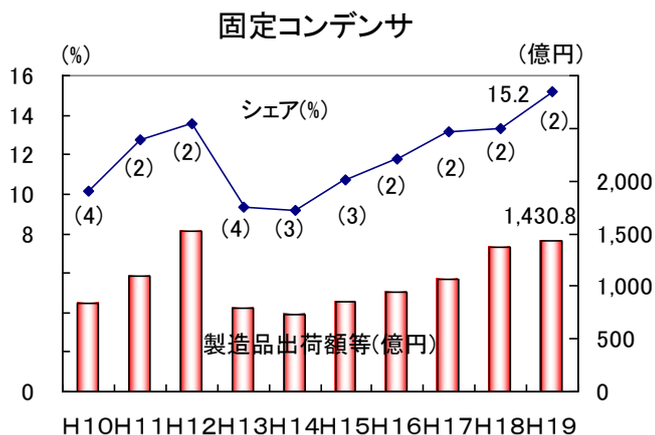


※平成19年シェア1位 神奈川県 20%

## ⑨電子・デバイス



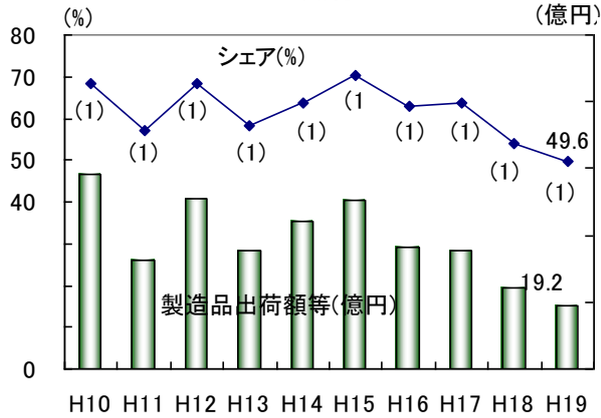
※平成19年シェア1位 宮城県 21%



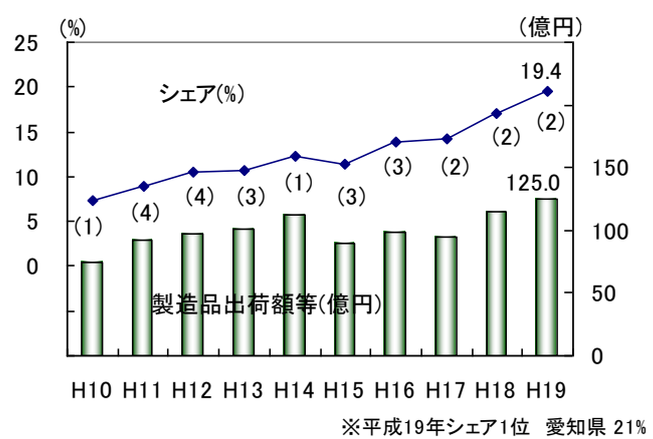
※平成19年シェア1位 秋田県 34%

⑩精密機械

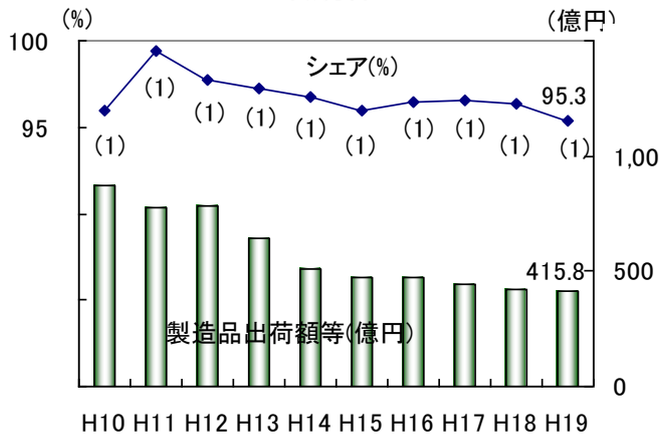
眼鏡



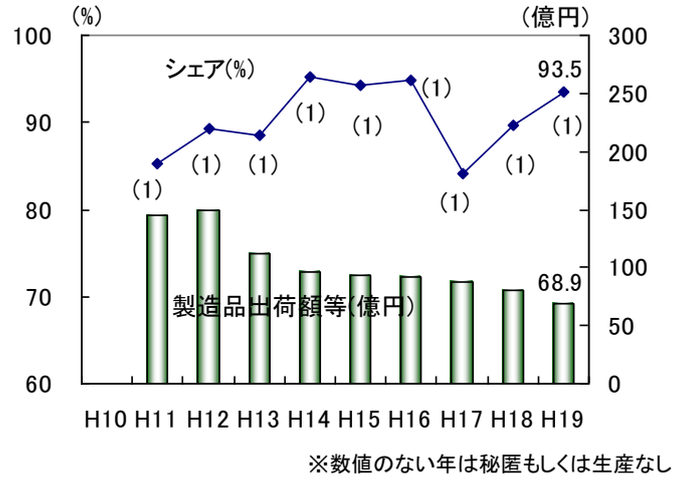
眼鏡レンズ(コンタクトレンズを含む)



眼鏡枠

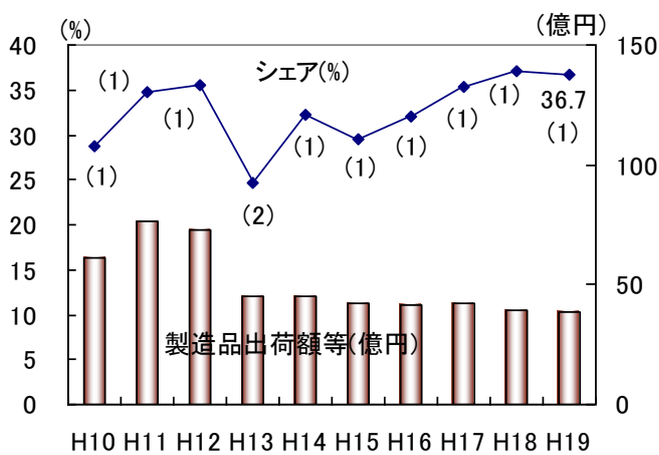


眼鏡の部分品



⑪その他の製品

漆器製台所・食卓用品



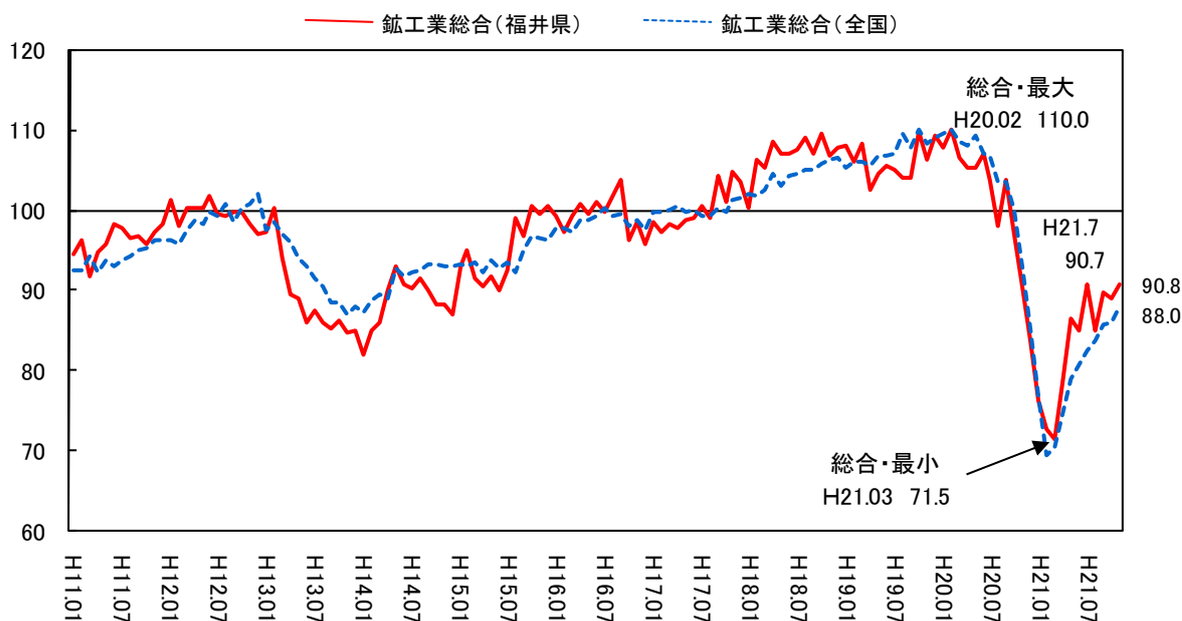
繊維	14
衣服	3
パルプ・紙・紙加工品	1
化学	1
プラスチック	1
金属製品	2
一般機械	2
情報通信機械	1
電子・デバイス	2
精密機械	4
その他	1
計	32

#### 4 最近の動向（鉱工業指数の動き（～21年11月））

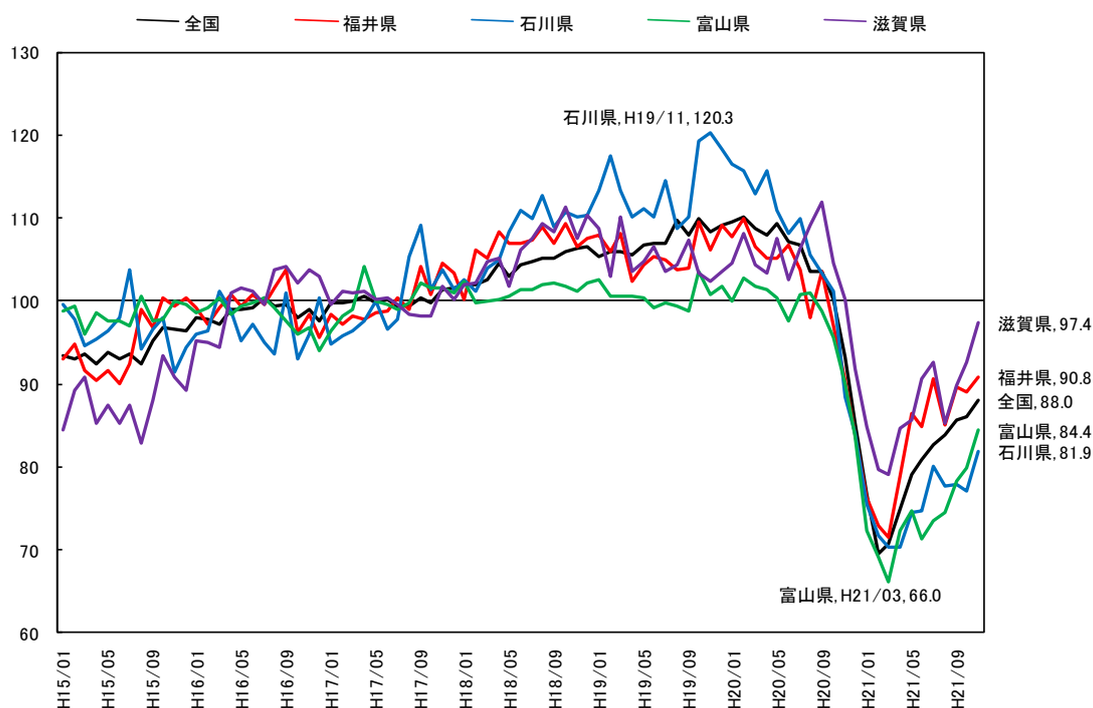
##### （1）生産指数（総合）の動き

- ・ 20年末から急速に低下。21年3月には、平成15年1月以降で過去最低の「71.5」を記録。
- ・ 21年4月以降、徐々に回復。11月は『90.8』まで戻ったが、前年の指数が大きく落ち込む以前の水準には戻っておらず、厳しい状況が続いている。
- ・ 全国、近隣県においても概ね同じような動きを示している。

##### <全国・福井県の動き（H11～）>



##### <各県の動き（H15～）>



(2) 主な業種の動き

<回復の動きが顕著な業種>

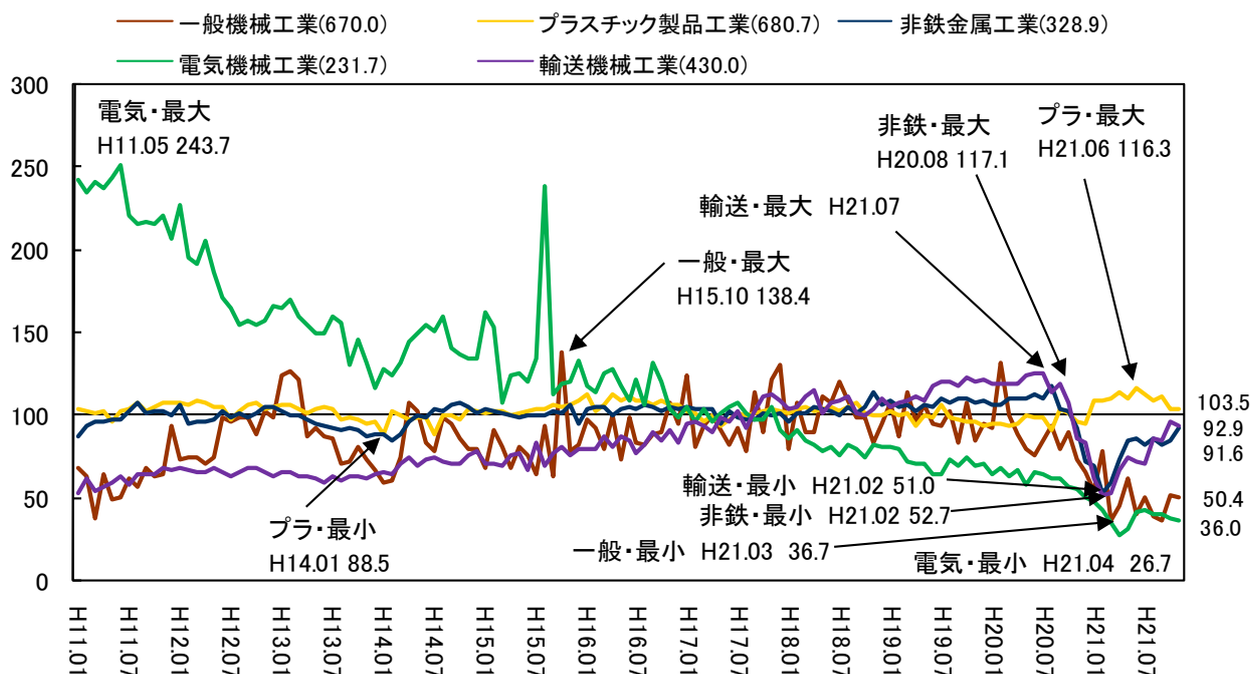
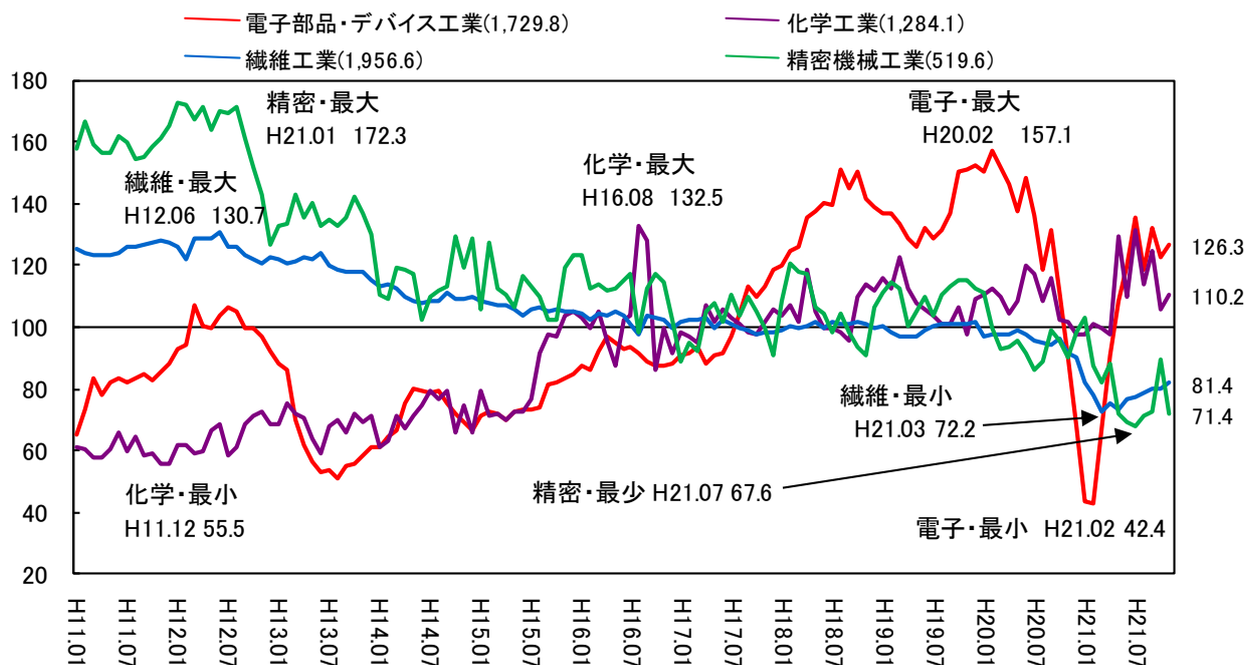
- ・ 電子・デバイス、化学 等

<回復の動きは見えるが、数値が依然低いレベルの業種>

- ・ 繊維、輸送機械、非鉄金属 等

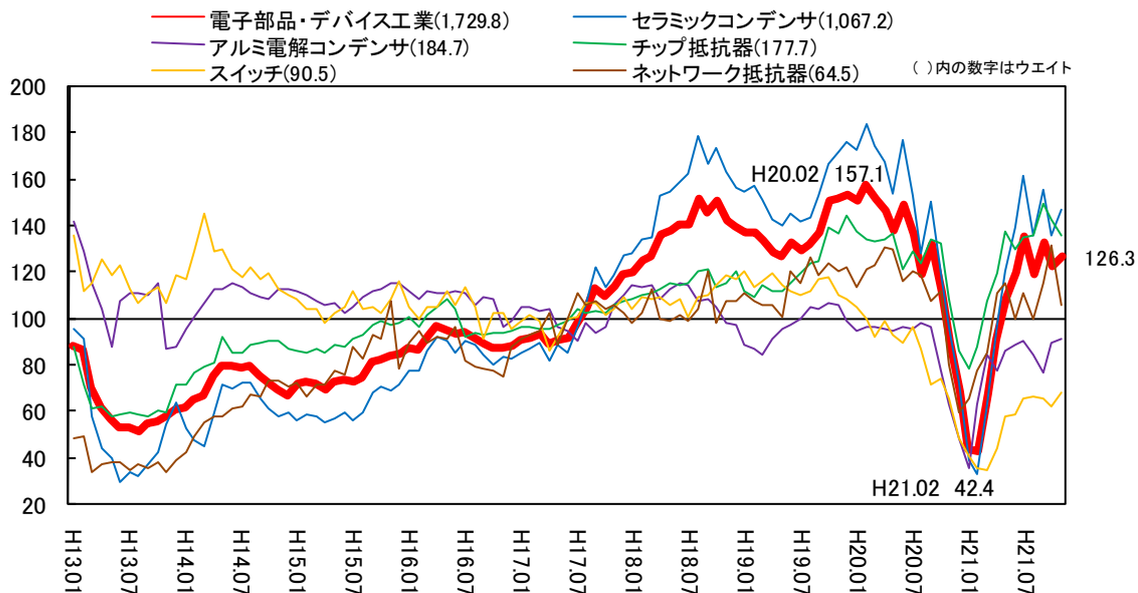
<回復の動きが見えない業種>

- ・ 一般機械、精密機械 等

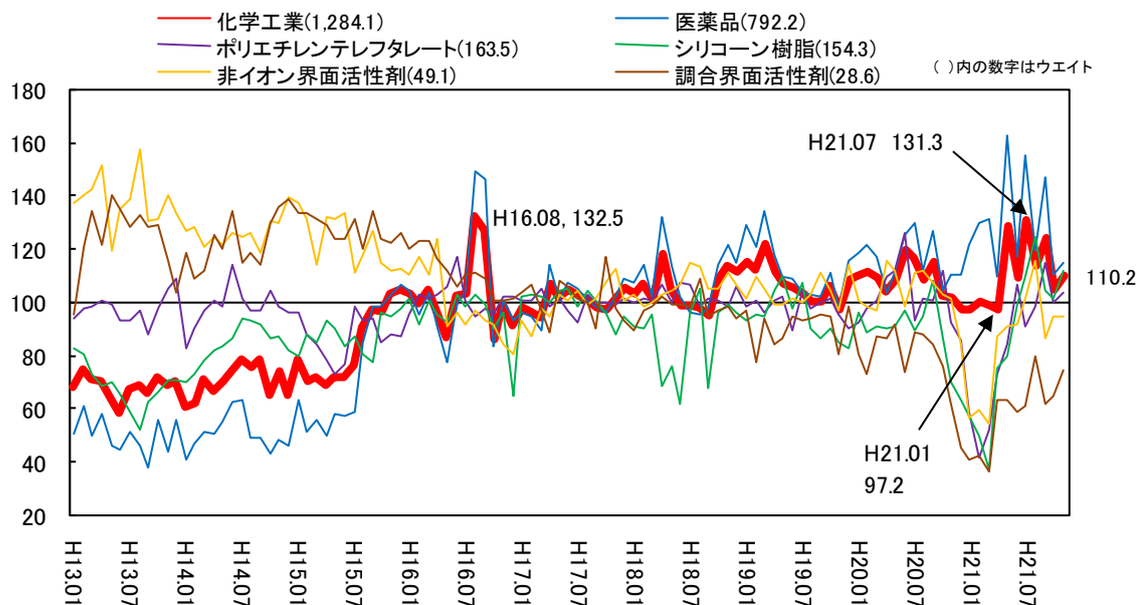


<参考2：主要業種（品目別）の指数の動き（～21年11月）>

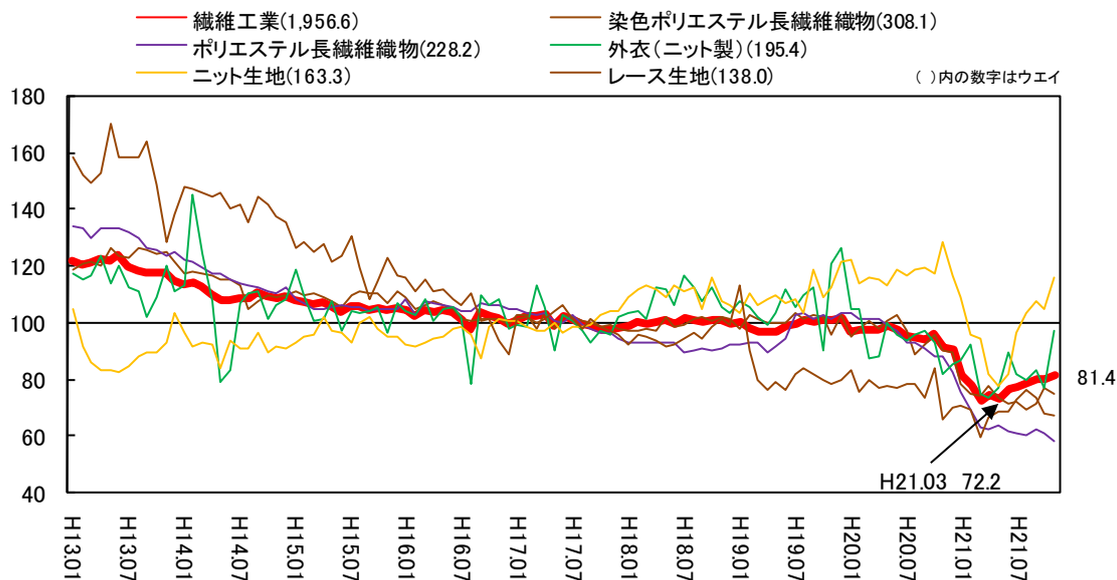
①電子・デバイス（製造品出荷額等1位）



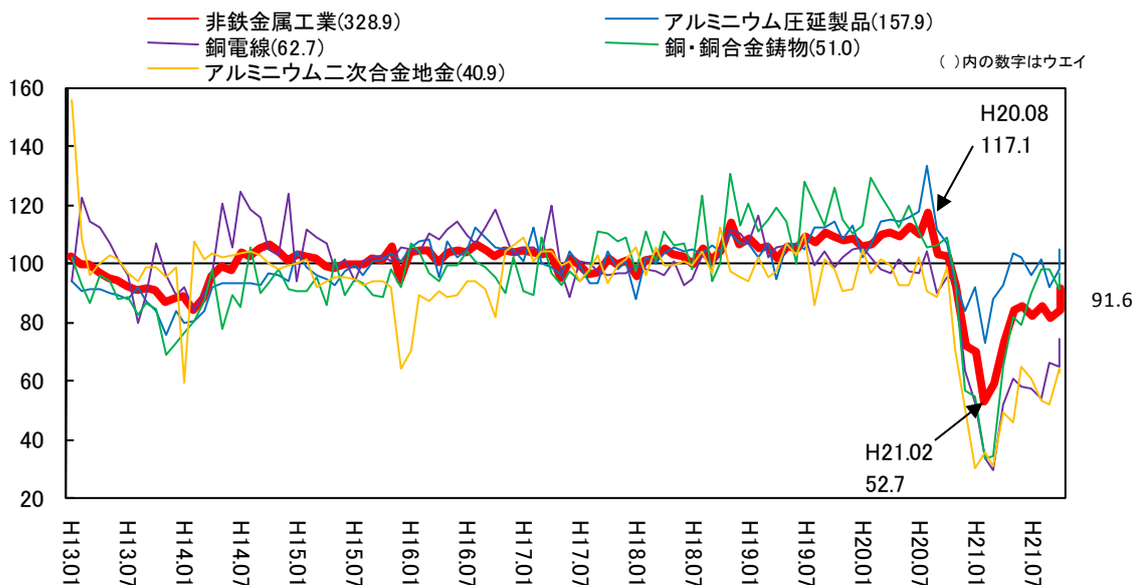
②化学（製造品出荷額等2位）



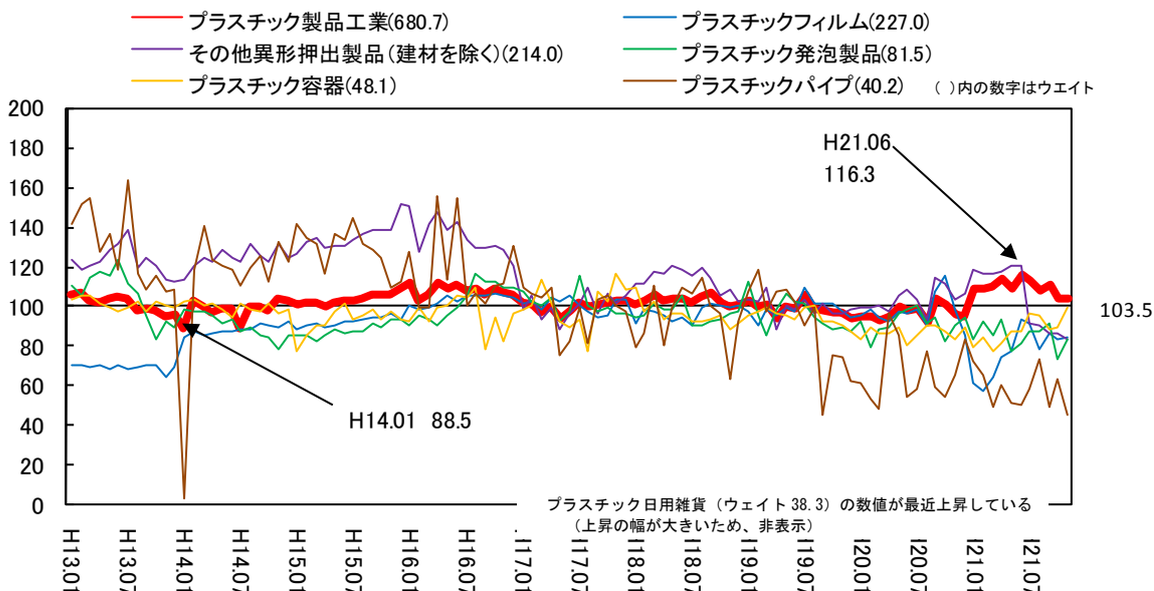
③繊維（製造品出荷額等3位）



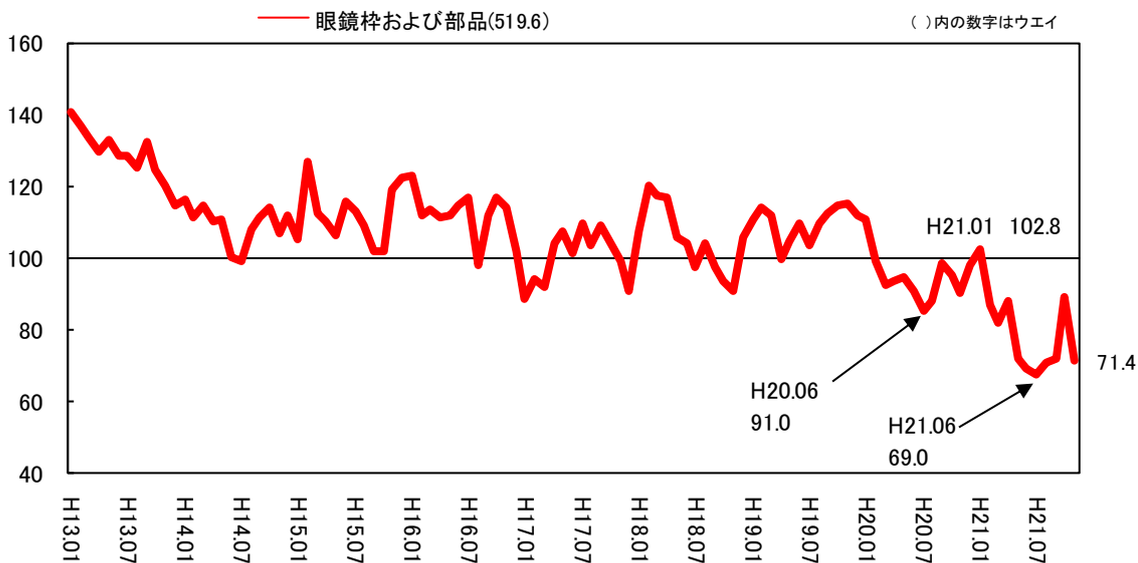
④非鉄金属（製造品出荷額等 4 位）



⑤プラスチック製品（製造品出荷額等 5 位）



⑥精密機械（製造品出荷額等 1 1 位）



## 5 まとめ

### (1) 主力業種が変化（平成10年⇒20年）

- この10年で化学、非鉄金属、プラスチック等で出荷額等が増加し、繊維、精密機械等で減少したことにより、ウェイトが変化

<平成10年> (1兆9,860億円)

- 1位 電気機械 (19.5%) ※
- 2位 繊維 (14.2%)
- 3位 化学 (9.5%)
- 4位 精密機械 (6.0%)
- 5位 プラスチック (5.2%)



<平成20年> (2兆1,216億円)

- 1位 電子・デバイス (15.6%)
- 2位 化学 (14.4%)
- 3位 繊維 (9.4%)
- 4位 非鉄金属 (7.7%)
- 5位 プラスチック (7.0%)

※精密機械は3.8%

※ 「電子・デバイス」の分類ができたのは平成14年から。それ以前は、電気機械で一括されていたため、平成10年の電子・デバイスのみウェイトは不明。

### (2) 廃業事業所の増加

- 廃業事業所の数は、全体でも増えているが、特に繊維、精密機械で大きく増加している。
- 小規模な事業所の廃業が多くなっている。

<平成17年>

- 総数 170 事業所
- [業種別] 繊維 63
- 精密機械 21
- [規模別] 1~3人の事業所 112



<平成20年>

- 総数 703 事業所
- [業種別] 繊維 197
- 精密機械 105
- [規模別] 1~3人の事業所 518

### (3) 今も基幹産業に位置づけられる繊維、精密機械

- 減少傾向にあるものの、繊維、精密機械の合計のウェイトは、事業所数で31.3%、従業者数で23.2%を占めている（平成20年）。
- 全国一位のシェアをもつ品目（細分類）の7割が繊維、衣服、精密機械（眼鏡）関係。
- 製造業の中分類32業種のうち、「繊維工業」のみ、製造品出荷額等が全国トップ3に入っている（従業者4人以上の事業所、平成19年）。

### (4) 厳しい状況が続く県内製造業

- 鉱工業生産指数（総合）は改善の傾向にあるが、まだ前年の指数が大きく落ち込む以前の水準を大きく下回る状態が続いている。



(参考3)各都道府県の事業所、従業者数、製造品出荷額等について

(平成20年、従業者4人以上の事業所)

都道府県		事業所数 (事業所)	都道府県		従業者数 (人)	都道府県		製造品 出荷額等 (百万円)	人口10万人 あたりの 事業所数  (事業所/10万人)		
合計		262,893	合計		8,329,065	合計		334,016,041			
平均		5,593	平均		177,214	平均		7,106,724			
1	大阪	24,188	1	愛知	856,230	1	愛知	46,358,737	1	岐阜	366
2	愛知	21,823	2	大阪	525,759	2	神奈川	19,494,614	2	福井	356
3	東京	19,262	3	静岡	442,745	3	静岡	18,996,381	3	静岡	329
4	埼玉	15,486	4	埼玉	428,296	4	大阪	18,083,098	4	石川	325
5	静岡	12,516	5	神奈川	425,078	5	兵庫	16,495,548	5	群馬	322
6	兵庫	11,146	6	兵庫	385,683	6	千葉	15,403,813	6	富山	303
7	神奈川	11,031	7	東京	360,516	7	埼玉	14,487,632	7	長野	300
8	岐阜	7,693	8	茨城	283,302	8	茨城	12,049,160	8	愛知	295
9	福岡	6,966	9	千葉	227,224	9	三重	11,741,289	9	山梨	288
10	茨城	6,752	10	福岡	227,200	10	広島	10,290,947	10	山形	280
11	新潟	6,704	11	広島	220,317	11	東京	10,114,243	11	新潟	280
12	千葉	6,610	12	長野	211,743	12	栃木	9,213,656	12	大阪	275
13	北海道	6,601	13	栃木	210,972	13	岡山	8,713,960	13	栃木	271
14	長野	6,515	14	群馬	210,793	14	福岡	8,570,829	14	三重	250
15	群馬	6,482	15	岐阜	210,170	15	群馬	8,259,874	15	香川	248
16	広島	6,155	16	三重	208,204	16	滋賀	7,453,175	16	福島	238
17	京都	5,932	17	新潟	199,839	17	山口	7,118,308	17	滋賀	237
18	栃木	5,459	18	福島	184,030	18	長野	6,507,758	18	茨城	228
19	福島	4,888	19	北海道	183,614	19	福島	5,970,893	19	京都	226
20	三重	4,682	20	滋賀	161,137	20	岐阜	5,953,977	20	和歌山	220
21	岡山	4,172	21	京都	158,315	21	北海道	5,848,829	21	埼玉	218
22	石川	3,791	22	岡山	154,776	22	京都	5,654,463	22	広島	215
23	宮城	3,466	23	富山	124,772	23	新潟	5,192,954	23	秋田	214
24	富山	3,335	24	宮城	124,751	24	大分	4,410,568	24	岡山	214
25	山形	3,324	25	山形	114,148	25	愛媛	4,314,234	25	島根	213
26	滋賀	3,316	26	山口	102,935	26	富山	3,892,563	26	徳島	208
27	福井	2,890	27	石川	102,479	27	宮城	3,536,888	27	兵庫	200
28	愛媛	2,813	28	熊本	98,943	28	和歌山	3,265,564	28	岩手	199
29	鹿児島	2,701	29	岩手	98,085	29	山形	3,111,755	29	佐賀	197
30	岩手	2,690	30	愛媛	84,101	30	香川	2,843,502	30	愛媛	195
31	奈良	2,653	31	山梨	80,745	31	熊本	2,824,781	31	奈良	189
32	熊本	2,561	32	鹿児島	75,960	32	石川	2,787,806	32	鳥取	182
33	山梨	2,510	33	福井	75,456	33	山梨	2,657,593	33	高知	163
34	香川	2,484	34	秋田	74,699	34	岩手	2,505,192	34	山口	158
35	秋田	2,369	35	大分	72,958	35	奈良	2,418,458	35	長崎	158
36	山口	2,310	36	奈良	69,432	36	福井	2,094,653	36	鹿児島	157
37	長崎	2,274	37	香川	69,289	37	鹿児島	1,974,442	37	大分	156
38	和歌山	2,229	38	青森	63,056	38	佐賀	1,873,399	38	宮崎	156
39	大分	1,876	39	佐賀	62,733	39	長崎	1,823,417	39	東京	150
40	青森	1,834	40	長崎	61,052	40	徳島	1,760,258	40	宮城	148
41	宮崎	1,773	41	宮崎	60,662	41	青森	1,649,507	41	熊本	141
42	佐賀	1,684	42	和歌山	52,560	42	秋田	1,555,844	42	福岡	138
43	徳島	1,653	43	徳島	51,275	43	宮崎	1,407,217	43	青森	132
44	島根	1,541	44	島根	43,632	44	島根	1,072,968	44	神奈川	124
45	沖縄	1,411	45	鳥取	37,640	45	鳥取	1,069,985	45	北海道	119
46	高知	1,260	46	高知	26,566	46	沖縄	604,349	46	千葉	108
47	鳥取	1,082	47	沖縄	25,193	47	高知	586,960	47	沖縄	103

	人口10万人 あたりの 従業者数 <small>(従業者数/10万人)</small>		人口10万人 あたりの 出荷額等 <small>(百万円/10万人)</small>		1事業所 あたりの 出荷額等 <small>(百万円/事業所)</small>		1従業者 あたりの 出荷額等 <small>(百万円/従業者)</small>		1事業所 あたりの 従業者数 <small>(従業者数/事業所)</small>		
1	静岡県	11,651	1	愛知県	626,216	1	山口県	69.2	1	滋賀県	48.6
2	愛知県	11,566	2	三重県	626,202	2	三重県	67.8	2	山口県	44.6
3	滋賀県	11,493	3	滋賀県	531,610	3	大分県	62.1	3	三重県	44.5
4	富山県	11,333	4	静岡県	499,905	4	千葉県	60.5	4	茨城県	42.0
5	三重県	11,104	5	山口県	486,556	5	滋賀県	56.4	5	愛知県	39.2
6	栃木県	10,491	6	栃木県	458,163	6	愛知県	56.3	6	大分県	38.9
7	群馬県	10,477	7	岡山県	447,329	7	岡山県	54.1	7	栃木県	38.6
8	岐阜県	10,008	8	群馬県	410,531	8	茨城県	51.3	8	熊本県	38.6
9	長野県	9,753	9	茨城県	406,517	9	神奈川県	46.7	9	神奈川県	38.5
10	山形県	9,608	10	大分県	367,547	10	栃木県	46.3	10	福島県	37.6
11	茨城県	9,558	11	広島県	358,695	11	広島県	45.9	11	富山県	37.4
12	福井県	9,293	12	富山県	353,548	12	愛媛県	43.7	12	佐賀県	37.3
13	山梨県	9,270	13	和歌山県	322,684	13	静岡県	42.9	13	岡山県	37.1
14	福島県	8,968	14	山梨県	305,120	14	兵庫県	42.8	14	岩手県	36.5
15	石川県	8,774	15	長野県	299,759	15	和歌山県	42.5	15	宮城県	36.0
16	新潟県	8,358	16	愛媛県	298,770	16	群馬県	41	16	広島県	35.8
17	岡山県	7,945	17	兵庫県	295,302	17	福岡県	39.2	17	静岡県	35.4
18	広島県	7,679	18	福島県	290,979	18	福島県	37.7	18	鳥取県	34.8
19	佐賀県	7,329	19	岐阜県	283,523	19	富山県	35.7	19	兵庫県	34.6
20	岩手県	7,255	20	香川県	283,500	20	香川県	34.8	20	青森県	34.4
21	山口県	7,036	21	山形県	261,932	21	佐賀県	34.4	21	千葉県	34.4
22	香川県	6,908	22	福井県	257,962	22	熊本県	34.3	22	山形県	34.3
23	兵庫県	6,904	23	千葉県	251,614	23	徳島県	33.8	23	宮崎県	34.2
24	秋田県	6,742	24	石川県	238,682	24	山梨県	32.9	24	福岡県	32.6
25	徳島県	6,458	25	徳島県	221,695	25	宮城県	32.4	25	群馬県	32.5
26	鳥取県	6,326	26	佐賀県	218,855	26	長野県	31.9	26	長野県	32.5
27	大分県	6,080	27	神奈川県	218,623	27	鳥取県	31.2	27	富山県	31.2
28	京都府	6,022	28	新潟県	217,188	28	京都府	30.7	28	長野県	30.7
29	埼玉県	6,021	29	東京都	215,080	29	山形県	29.9	29	佐賀県	29.9
30	島根県	6,018	30	大阪府	205,350	30	埼玉県	29.9	30	長崎県	29.9
31	大阪府	5,970	31	埼玉県	203,678	31	岩手県	28.5	31	熊本県	29.8
32	愛媛県	5,824	32	岩手県	185,295	32	奈良県	28.4	32	宮城県	28.4
33	熊本県	5,433	33	鳥取県	179,829	33	青森県	28.4	33	鳥取県	28.4
34	宮崎県	5,340	34	奈良県	172,255	34	北海道	28.3	34	岐阜県	28.3
35	宮城県	5,331	35	福岡県	169,585	35	長崎県	28.1	35	東京都	28.1
36	和歌山県	5,194	36	熊本県	155,123	36	宮崎県	28.1	36	福井県	27.8
37	奈良県	4,945	37	宮城県	151,149	37	新潟県	27.7	37	山形県	27.3
38	神奈川県	4,767	38	島根県	147,996	38	岐阜県	27.3	38	石川県	27.2
39	青森県	4,530	39	秋田県	140,419	39	大阪府	27.2	39	青森県	26.2
40	福岡県	4,495	40	長崎県	126,626	40	石川県	26.2	40	新潟県	26
41	鹿児島県	4,424	41	宮崎県	123,875	41	鹿児島県	26	41	鹿児島県	26
42	長崎県	4,240	42	青森県	118,499	42	福井県	25.5	42	岩手県	25.5
43	千葉県	3,712	43	鹿児島県	114,994	43	島根県	24.6	43	島根県	24.6
44	高知県	3,437	44	北海道	105,670	44	秋田県	24	44	沖縄県	24
45	北海道	3,317	45	東京都	78,784	45	東京都	23.2	45	宮崎県	23.2
46	東京都	2,808	46	高知県	75,933	46	高知県	22.1	46	高知県	22.1
47	沖縄県	1,831	47	沖縄県	43,921	47	沖縄県	20.8	47	秋田県	20.8