



---

Accounts and Data

RRI Input-Output Archive

---

1-1-1966

## Inter-regional Input-Output Table for Japan

Ministry of International Trade and Industry

Follow this and additional works at: [https://researchrepository.wvu.edu/rri\\_ioacctdata](https://researchrepository.wvu.edu/rri_ioacctdata)

---

### Recommended Citation

Ministry of International Trade and Industry, "Inter-regional Input-Output Table for Japan" (1966).  
*Accounts and Data*. 154.  
[https://researchrepository.wvu.edu/rri\\_ioacctdata/154](https://researchrepository.wvu.edu/rri_ioacctdata/154)

This Other is brought to you for free and open access by the RRI Input-Output Archive at The Research Repository @ WVU. It has been accepted for inclusion in Accounts and Data by an authorized administrator of The Research Repository @ WVU. For more information, please contact [beau.smith@mail.wvu.edu](mailto:beau.smith@mail.wvu.edu).

### Notice

The wordings used in this pamphlet about the names of industries and final demands are slightly different from those in the table but this happened only from the fact that the translation was done by two different people respectively. So there is no difference in coverage about the industry and final demand between these wordings.

# **Inter-regional Input-Output Table for Japan**

The Ministry of International Trade and Industry has recently completed its work, started back in 1963, on an inter-regional input-output table for 1960 with Japan divided into nine regions. This article is an abstract of a recently published MITI report on the analysis of Japan's economy based on regional input-output. The report consists of the following three parts.

## **Introduction**

First of all, regional problems, which constitute an extremely important policy subject for Japan's economy in recent years, will be introduced and the inter-regional input-output table, which was prepared against the background of such importance of regional problems, will be outlined.

Next, on the basis of major regional economic indicators and the newly compiled inter-regional input-output table, a survey will be made for each region with regard to its area, population, income, industrial structure and inter-regional trade structure, and principal results of analysis by means of the input-output table using inverse matrix will be presented.

Finally, brief explanations will be given on the procedures of preparing the inter-regional input-output table, method of estimation, and major points concerning concept and definition that require special attention for one who want to utilize the table.

## **I. Japan's Regional Problems and Inter-regional Input-Output Table**

### **(1) Japan's Regional Problems**

Japan's economy has achieved high growth since 1955, notably in the 1960s.

In the process of this development, however, there arose "problems related to overcrowdness"—e.g., limitations in land, water supply and transport caused by concentration of industrial activities and population in already industrialized areas—and ac-

companying "problems related to public nuisances," such as air and water pollution.

Moreover, there arose problems related to so-called "regional disparity" as areas other than the existing industrial zones, in contrast to the concentration in these zones, lagged behind in industrialization and suffered increasingly larger income gaps compared with advanced regions. With the progress in concentration, some areas have shown outflows of population, as a result of which there has been brought about an imbalance in disaster prevention, education, medical and other services which are expected of any regional community. This, recently, has been debated as "problems related to oversparity."

The Japanese Government drew up an overall regional development program was in 1960 for the first time, when the so-called income doubling plan was formulated. This plan contained a proposal to develop a Pacific coast industrial belt linking the existing Keihin (Tokyo-Yokohama), Chukyo (Nagoya area), Hanshin (Osaka-Kobe) and Kitakyushu (northern Kyushu) industrial zones. Against this proposal, other districts strongly demanded that greater emphasis be placed on eliminating regional disparities and promoting regional development. Thus, in 1962, an overall development plan covering the entire country and setting the target on 1970 was drafted. Under this plan, various measures were taken for development of backward regions, including construction of new industrial cities and arrangements for areas specially designated for industrial development. Despite these measures, however, industrial and population drifts toward overcrowded areas and their environs<sup>1)</sup> still continue.

In coping with the situation, Japan's regional development policy has entered a new stage. In August 1966, the Industrial Structure Deliberation Council of the Ministry of International Trade and Industry recommended to Government authorities concerned that, in order to find out, or adjust to appropriate locations of industry it was necessary, among other things, to:

- (1) introduce an approval system for creation and expansion of industrial facilities for certain sectors in those areas where otherwise the ills of overconcentration are likely to crop up, and
- (2) for those areas where the ills of overconcentration are already obvious, measures for decentralization should be promoted.

Note: 1) Kanto littoral zone (Tokyo, Kanagawa, Chiba, Saitama Prefectures), Tokai zone (Aichi, Shizuoka, Gifu, Mie Prefectures), Kinki littoral zone (Osaka, Hyogo, Wakayama Prefectures)

## (2) Inter-regional Input-Output Table

In parallel with the increasing attention being given to regional economic problems as seen above, the various regions themselves, in the last few years, have come up with their own regional economic plans and forecasts. Along with this, studies have been pushed for methods of forecasting and planning regional economies. In Japan, fortunately, various statistics on regional economy are readily available. For instance, prefecture-by-prefecture income statistics are made public annually, and monthly index numbers of mining and manufacturing production are published for each prefecture.

In formulating regional economic plans or making regional economic forecasts, it is necessary to express in quantity, while maintaining overall consistency the cause-and-effect relationship or mutual dependence relationship of economic indicators. To meet this requirement, input-output analysis is one of the most valuable analytical means.

As well-known, studies aimed at applying the input-output table to regional economic problems have been developed and promoted by American economists including W.W. Leontief, the originator of the input-output table, W. Isard, H.B. Chenery and L.N. Moses.

In Japan, the first input-output table (for the national economy for 1951) was made in 1956, and subsequently attempts were made by numerous regional bodies including prefectural authorities to apply the tables to regional economic problems. The first such attempt was made in 1958 by the Kansai Federation of Economic Organizations, which worked out an

Table 1. Regions and their Extent

Region	Metropolis and Prefectures Covered by Areas	Location of Competent Regional Bureau of M.I.T.I.
Hokkaido	Hokkaido	Sapporo
Tohoku	Aomori, Iwate, Miyagi, Akita, Yamagata, Fukushima	Sendai
Tokyo	Niigata, Ibaraki, Tochigi, Gunma, Saitama, Chiba, Tokyo, Kanagawa, Yamanashi, Nagano, Shizuoka	Tokyo
Tokai	Gifu, Aichi, Mie	Nagoya
Hokuriku	Toyama, Ishikawa	Kanazawa
Kinki	Fukui, Shiga, Kyoto, Osaka, Hyogo, Nara, Wakayama	Osaka
Chugoku	Tottori, Shimane, Okayama, Hiroshima, Yamaguchi	Hiroshima
Shikoku	Tokushima, Kagawa, Ehime, Kochi	Takamatsu
Kyushu	Fukuoka, Saga, Nagasaki, Kumamoto, Oita, Miyazaki, Kagoshima	Fukuoka

inter-regional input-output table for 1951 for the two regions, Kinki and the rest of Japan, and used it to analyze and forecast the present and future conditions of the national and Kinki economies.

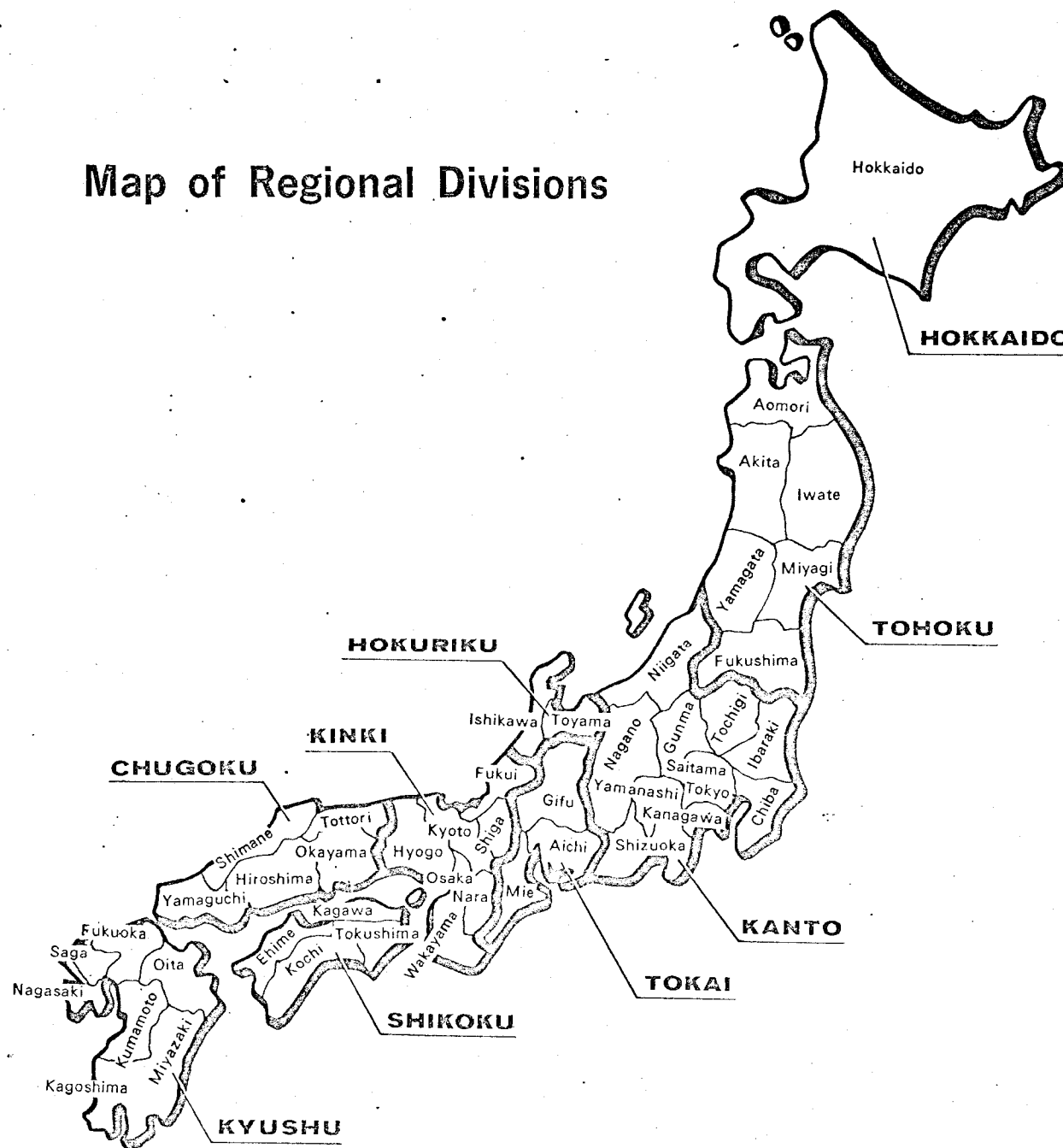
Following suit, the Hokkaido and Tohoku regions, Aichi Prefecture and Okayama Prefecture came out with their respective input-output tables. Then, as regional problems were brought into focus with the formulation of the income-doubling plan in 1960, the input-output table was rapidly diffused as a region-by-region economic table. By the end of 1966,

30 of the 46 prefectures of Japan had compiled their own regional input-output tables.

The MITI, which was responsible for Japan's first input-output table for the national economy, has since continued its studies on the application of input-output analysis to regional problems. In 1963 the ministry set about working on a large-scale inter-regional input-output table, dividing the nation into nine regions, and recently completed the work.

Unlike similar works published heretofore in Japan, which with very few exceptions have been

## Map of Regional Divisions



intra-regional input-output tables limited to specific regions, the latest MITI table shows inter-relationships between multiple regions, covering the entire country, and is completely coordinated with the previously published 1960 input-output table for the national economy.

The outline of the recent MITI table and the basic principle of analysis will be discussed below.

(Subject year) The calendar year 1960 has been taken up as the subject year for the table. The national input-output table also is based on 1960, which saw a general economic stability. Another reason for the choice is that when work was begun in 1963 on the table, 1960 was the latest year for necessary data were available.

(Subject regions) For subject regions, the entire

country was divided into nine parts. This division was based on the jurisdictions of the Regional Bureaus of International Trade and Industry (RBITI), regional agencies of the MITI, with the exception of the jurisdiction of the Nagoya BITI, which was divided into the two parts, Tokai and Hokuriku.

In regional economic analysis, selection of subject region is of primary importance, but in the present table the said regional classification was adopted partly because of limitations on data and quantity of work and partly because the table was designed directly for use in trade and industrial administration.

(Sector classification) In its finally published form the inter-regional input-output table uses a 25-sector classification and 10-sector classification. The

Table 2. Classification of Industries in Input-Output Table for 1960

	10-Sector Classification	25-Sector Classification
Endogenous Sectors	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agriculture, forestry and fisheries</li> <li>2. Mining</li> <li>3. Textiles</li> <li>4. Chemicals</li> <li>5. Metals</li> <li>6. Machinery</li> <li>7. Other manufacturing</li> <li>8. Building and construction</li> <li>9. Transportation</li> <li>10. Others</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agriculture, forestry and fisheries</li> <li>2. Coal, lignite</li> <li>3. Mining (excluding coal and lignite)</li> <li>4. Textiles</li> <li>5. Chemicals</li> <li>6. Petroleum and coal products</li> <li>7. Iron and steel</li> <li>8. Nonferrous metals</li> <li>9. Metal goods</li> <li>10. General machinery</li> <li>11. Electric machinery</li> <li>12. Transportation equipment</li> <li>13. Precision machinery</li> <li>14. Food and kindred products</li> <li>15. Lumber and wood products</li> <li>16. Pulp and paper</li> <li>17. Leather, leather products and rubber products</li> <li>18. Ceramics, stone and clay products</li> <li>19. Other manufacturing</li> <li>20. Building and construction</li> <li>21. Transportation</li> <li>22. Electricity, gas and water supply</li> <li>23. Trading</li> <li>24. Finance, real estate and other services</li> <li>25. Unallocated</li> </ol>
Final Demand Sectors	<ol style="list-style-type: none"> <li>71. Non-household consumption expenditures</li> <li>72. Household consumption expenditures</li> <li>73. Government consumption expenditures</li> <li>74. Gross domestic fixed capital formation</li> <li>75. Net increase in inventories</li> <li>76. Exports</li> <li>81. (less) Imports (including duties)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>71. Expenditure for non-household consumption</li> <li>72. Expenditure for household consumption</li> <li>73. Expenditure for government consumption</li> <li>74. Gross domestic fixed capital formation</li> <li>75. Net increase in inventories</li> <li>76. Exports</li> <li>81. (less) Imports (including duties)</li> </ol>
Exogenous Supply Sectors	<ol style="list-style-type: none"> <li>61. Scrap metals</li> <li>91. Non-household consumption expenditures</li> <li>92. Earned income</li> <li>93. Surplus from business</li> <li>94. Reserve for capital depreciation</li> <li>95. Indirect taxes</li> <li>96. (less) Subsidies</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>61. Scrap metals</li> <li>91. Non-household consumption expenditures</li> <li>92. Earned income</li> <li>93. Surplus from business</li> <li>94. Reserve for capital depreciation</li> <li>95. Indirect taxes</li> <li>96. (less) Subsidies</li> </ol>

25-sector table is one classified by industry into 25 sectors each of which is classified by region and the 10-sector table is one classified by region each of which is classified by industry into 10 sectors. In the most detailed working sector classification in the process of table compilation, there were approximately 450 sectors in columns and approximately 330 sectors in rows. These were grouped, in step with the process of work into 90 sectors, 43 sectors, 25 sectors and 10 sectors. For sector classification in each stage of work, please refer to "III. Method of Preparation of Inter-regional Input-Output Table."

Sector classification was made on an activity base. For treatment of by-products, we have adopted the negative input formula advocated by R. Stone.<sup>2)</sup>

(Form of table) The table is of the inter-regional noncompetitive inflow type.

Imports are treated as competitive imports.<sup>3)</sup> Prices are real prices represented by producers' prices based on market evaluation.

Table 3 shows an inter-regional input-output table for 10 sectors and 9 regions simplified for easy pre-

sentation into one for 3 sectors and 3 regions. The table is read as follows.

The rows show the situation of distribution of products of a given region, indicating how much of the products go to which industrial sectors or final demand sectors of which regions. The columns, on the other hand, show how the industrial or final demand sectors of which regions consumes the products, including value added which region. For example, row 1 shows that agriculture, forestry and fish-column 1 shows that agriculture, forestry and fisheries products of the Kanto region were distributed, in the same region, to the agriculture, forestry and fisheries sector up to ¥108,000 million, to the mining and manufacturing sector in the amount of ¥568,500 million, to other industrial sectors in the amount of ¥24,600 million, and to the final demand sector (consumption, investment, export, etc.) up to ¥207,800 million. Similarly, a total of ¥57,900 million worth of the products went to the various demand sectors of the Kinki region and ¥62,500 million to those of other regions. As a deduction item, ¥152,400 million imports are listed. This entry is made according to the competitive import type and shows the value of import demand for the Kanto region. Thus, the values of distribution within the Kanto region, namely, ¥108,000 million, ¥568,500 million, ¥24,600 million and ¥207,800 million all include imported goods, but the ¥57,900 million distribution from Kanto to Kinki and the ¥62,500 million distribution from Kanto to other regions do not include imports. The total for each row coincides with the total output of the Kanto region.

The first column shows that in order to carry out production, the agriculture, forestry and fisheries sector of the Kanto region received, from the same region, inputs of ¥108,000 million in agriculture, forestry and fisheries products, ¥87,000 million in mining and manufacturing products, ¥55,100 million in other industrial products and ¥575,200 million in wages and other values added, and, from the Kinki region, a total of ¥9,600 million worth of products, and from other regions, a total of ¥42,000 million.

In the table, the intersections of the rows for a region and the columns for other regions show the breakdown of outflows from that region, while conversely the intersections of the columns for a region and the rows for other regions show the breakdown of inflows into that region. The intersections of the rows and columns for the same region indicate the breakdown of transactions within the region. As a matter of course, the intersections of the rows and columns for the whole country express mutual transactions among industries of the whole nation and represent a national input-output table.

Note: 2) (1) By classification on an activity base, we mean classification in accordance with production activity of individual commodities. In cases where a single establishment produces more than one type of commodity, the commodities are grouped under different classifications according to the production activity involved. In other words, a sector in an input-output table does not indicate a group of business establishments or industries, but rather a group of commodities.  
(2) Since sectors are classified on an activity base, there arises a problem of how to treat by-products. According to the negative input formula, the value of by-product is entered as a negative quantity at the intersection of the column for the sector involved and the row for the competitive sector (the sector producing the same type of commodity as the by-product in question).

Note: 3) Indication of "import" and "inflow" in the input-output table is made either by the "competitive type" or "noncompetitive type." For the "competitive type," the item for "import" or "inflow" is entered in the column of the table as a supply factor, in a negative quantity. Therefore, output to demand sectors is recorded as a whole, without distinguishing between (1) imported goods and domestic goods and (2) goods from other regions and goods of a given home region. Tables 13(1) through 13(3) are based on "competitive type" representation. For the "noncompetitive type," imported goods and goods from other regions are completely separated from domestic and regional products and entered as output to various demand sectors. Table 13(4) and subsequent tables use the "competitive type" for import and "noncompetitive type" inter-regional for inflow.

The present inter-regional input-output table was prepared in a way to conform perfectly with the 1960 national input-output table, in concept and values obtained, except for the differences caused by the following three reasons.

(1) Parts and intermediate products, which were not included in the national input-output table, were in some cases introduced in the present inter-regional input-output table.<sup>49</sup>

(2) Because of data limitations, the present table gives partially fictitious treatment with regard to some part of the transport and communications sectors.

(3) Whereas in the national input-output table, office equipment and packing material are classified according to use into various sectors, the present table classifies the two commodity groups into a single tentative sector and the 25-sector table includes them in the finance, real estates and other service sectors.

In the process of preparation of the inter-regional

Note: 4) Refer to "III, Method of Preparation of Inter-regional Input-Output Table."

input-output table, much work was done to make the individual regional estimates coincide with the corresponding values of the formerly prepared national input-output table. Through this coordination, the present table has been enabled to reflect accurately the mutual positions of regional economies.

(Principle of Inter-regional Input-Output Analysis) Since the basic principle of input-output analysis has often been discussed in the literature, explanation here will be limited to the most basic theory concerning our table.

The value obtained by dividing the industry-by-industry input for each region (value for each column) in Table 3 by the corresponding total output will be termed inter-regional input coefficient. Letting  $A$  stand for the square matrix of inter-regional input coefficient, and  $X$ ,  $Y$  and  $M$  respectively for the column vector of total output, final demand and import values, we can show the balance relationship of the rows in Table 3 as:

Representing the unit matrix by I, we get:

**Table 3. Inter-regional Input-Output Table**  
 (Integrated Table covering 3 Sectors)

Output region	Input Region	Kanto							Kinki						
		Input sector	Agriculture, forestry and fisheries		Mining and manufacturing		Others	Final demand	Import (less)	Sub-total	Agriculture, forestry and fisheries		Mining and manufacturing		Sub-total
			Output sector												
Kanto	Agriculture, forestry and fisheries	1,080	5,685	246	2,078	1,524	7,555	27	443	14	95	—	579	—	579
	Mining and manufacturing	870	24,872	9,203	24,007	4,139	54,813	25	2,850	860	1,849	—	5,584	—	5,584
	Others	551	8,884	9,654	34,381	102	53,368	2	341	179	123	—	645	—	645
	Value added	5,752	20,844	33,394	—	—	59,990	1	79	111	—	—	191	—	191
	Sub-total	8,253	60,285	52,497	60,466	5,765	175,736	55	3,713	1,164	2,067	—	6,999	—	6,999
Kinki	Agriculture, forestry and fisheries	2	28	1	34	—	65	487	2,874	106	582	1,374	2,625	—	2,625
	Mining and manufacturing	84	3,502	1,268	2,393	—	7,247	259	17,250	4,512	13,181	2,431	32,771	—	32,771
	Others	9	444	354	497	—	1,304	148	6,248	5,600	16,539	420	28,115	—	28,115
	Value added	1	30	34	—	—	65	1,830	13,425	17,590	—	—	32,845	—	32,845
	Sub-total	96	4,004	1,657	2,924	—	8,681	2,674	39,797	27,808	30,302	4,225	96,356	—	96,356
Others	Agriculture, forestry and fisheries	100	1,574	75	550	—	2,299	57	898	87	463	—	1,505	—	1,505
	Mining and manufacturing	310	7,129	2,607	3,745	—	13,791	52	5,912	1,348	2,026	—	9,338	—	9,338
	Others	10	359	329	313	—	1,011	12	245	565	183	—	1,005	—	1,005
	Value added	0	13	6	—	—	19	1	26	28	—	—	55	—	55
	Sub-total	420	9,075	3,017	4,608	—	17,120	122	7,081	2,028	2,672	—	11,903	—	11,903
Whole country	Agriculture, forestry and fisheries	1,182	7,287	322	2,662	1,524	9,929	521	4,215	207	1,140	1,374	4,709	—	4,709
	Mining and manufacturing	1,264	35,503	13,078	30,145	4,139	75,851	336	26,012	6,720	17,056	2,431	47,693	—	47,693
	Others	570	9,687	10,337	35,191	102	55,683	162	6,834	6,341	16,845	420	29,765	—	29,765
	Value added	5,753	20,887	33,434	—	—	60,074	1,832	13,530	17,729	—	—	33,091	—	33,091
	Total input	8,769	73,361	57,171	67,998	5,765	201,537	2,851	50,591	31,000	35,041	4,225	115,258	—	115,258

$$X = (I - A)^{-1}(Y - M) \dots \dots \dots (3)$$

Further, calling the ratio of imports to total output as import coefficient and letting  $M$  stand for its diagonal matrix, we can rewrite equations (1) through (3) as:

$$AX + Y - \widehat{M}X = X \dots \dots \dots (4)$$

$$(I - A + \widehat{M})X = Y \dots \dots \dots (5)$$

$$X = (I - A + \widehat{M})^{-1}Y \dots \dots \dots (6)$$

If it is assumed that the inter-regional input coefficient is constant for any output level, then from equation (3) we can obtain the total output if final demand and import values are given. From equation (6), if we assume the import coefficient to be constant, we can obtain the total output value from the final demand value.  $(I - A)^{-1}$  in equation (3) and  $(I - A + \widehat{M})^{-1}$  in equation (6) are what is known as inverse matrix. For the present inter-regional input-output table, an inverse matrix of the  $(I - A + \widehat{M})^{-1}$  formula has been calculated for the 25-sector table.

## II. Inter-regional Input-Output Analysis of Japan's Economy

Input-Output Table for 1960  
(Covering 3 Sectors and 3 Regions)

(In hundred million yen)

	Others					Whole country					Input region			
	Agriculture, forestry and fisheries	Mining and manufacturing	Others	Final demand	Import (less)	Sub-total	Agriculture, forestry and fisheries	Mining and manufacturing	Others	Final demand	Import (less)	Total Output	Input sector	Output sector
40	360	18	207	—	625	1,147	6,488	278	2,380	41,524	8,769	Agriculture, forestry and fisheries		Kanto
408	4,020	2,579	5,960	—	12,967	1,303	31,742	12,642	31,816	4,139	73,364	Mining and manufacturing		
55	749	1,445	909	—	3,158	608	9,974	11,278	35,413	102	57,171	Others		
40	275	347	—	—	662	5,793	21,198	33,852	—	—	60,843	Value added		
543	5,404	4,389	7,076	—	17,412	8,851	69,402	58,050	69,609	45,765	200,147	Sub-total		
7	82	10	62	—	161	446	2,984	117	678	41,374	2,851	Agriculture, forestry and fisheries		Kinki
274	4,323	2,295	3,681	—	10,573	617	25,075	8,075	19,255	42,431	50,591	Mining and manufacturing		
29	386	589	577	—	1,581	186	7,078	6,543	17,613	420	31,000	Others		
10	.98	158	—	—	266	1,841	13,553	17,782	—	—	33,176	Value added		
320	4,889	3,052	4,320	—	12,581	3,090	48,690	32,517	37,516	44,225	117,618	Sub-total		
3,397	12,091	663	3,540	-2,821	16,870	3,551	14,563	825	4,553	42,821	20,674	Agriculture, forestry and fisheries		Others
1,872	29,007	8,728	24,807	-4,068	60,346	2,234	42,048	12,683	30,578	4,068	83,475	Mining and manufacturing		
1,153	10,358	9,445	38,880	682	59,154	1,175	10,962	10,339	39,376	682	61,170	Others		
13,389	21,726	34,893	—	—	70,008	13,390	21,765	34,927	—	—	70,082	Value added		
19,811	73,182	53,729	67,227	-7,571	206,378	20,353	89,338	58,774	74,507	47,571	235,401	Sub-total		
3,444	12,533	691	3,809	-2,821	17,656	5,147	24,035	1,220	7,611	45,719	32,294	Agriculture, forestry and fisheries		Whole country
2,554	37,350	13,602	34,448	-4,068	83,886	4,154	98,865	33,400	81,649	40,638	207,430	Mining and manufacturing		
1,237	11,493	11,479	40,366	682	63,893	1,969	28,014	28,160	92,402	1,204	149,341	Others		
13,439	22,099	35,398	—	—	70,936	21,024	56,516	86,561	—	—	164,101	Value added		
20,674	83,475	61,170	78,623	-7,571	236,371	32,294	207,430	149,341	181,662	47,561	553,166	Total input		

Note: Others including scrap metals.

### (1) Survey of Regional Economy

Let us first look briefly into the actual conditions of regional economy on the basis of major economic indicators for various regions and the values for the recently prepared inter-regional input-output table.

(Area, Population and Income) Table 4 shows the area, population and income for various regions for the years 1960 and 1963. Of the total population of 93,418,000 for 1960, 42,383,000, or 45.4 per cent, were employed persons. There is not much regional difference in the ratio of the employment, but the ratio for each of the three regions—Hokkaido, Tohoku and Kyushu—was slightly lower at 45 per cent or less, and that for the Tokai and Hokuriku regions was comparatively high, approaching 50 per cent. Per capita annual income was highest for the Kinki region at ¥157,000, followed by the Kanto region (¥152,000) and Tokai region (¥140,000). The Tohoku region showed the lowest income level, with ¥91,000.

Comparing the total population, the total number of the employed and per capita income for 1963 with those for 1960, we note that increases for the

three advanced regions of Kanto, Tokai and Kinki are far greater than those for other regions. This indicates the tendency of concentration of industrial activities and population in these regions. Conversely, the total population and the total number of the employed in the Tohoku, Shikoku and Kyushu regions are found to have decreased, although slightly.

(Production) The national total production for 1960, as shown in Table 5, registered ¥38,906,500 million.<sup>5)</sup> Of this amount, the Kanto region accounted for ¥13,930,400 million, or 35.8 per cent, the Kinki region for ¥8,444,200 million (21.7 per cent), Kyushu ¥3,986,700 million (10.2 per cent) and Tokai ¥3,893,800 million (10.0 per cent). The lowest production figure was recorded by the Hokuriku region, with ¥812,300 million (2.1 per cent).

An industry-by-industry breakdown of production in the whole nation gives 8.3 per cent for the primary industries, 61.5 per cent for the secondary and 30.2 per cent for the tertiary. In the Tohoku, Hokkaido and Shikoku regions, the primary industries account for a large portion of 16 to 22 per cent. For Kanto, Tokai and Kinki, the proportion ranges from 3 to 6 per cent, or far lower than the national average. The share of 'tertiary' industries shows little

Note: 5) It should be noted that production values in the input-output table involve some duplication because they include those for parts and intermediate products as well as those for products diverted to their own use.

regional disparity, ranging between 26 and 33 per cent, while that of secondary industries is somewhat reflected on that of primary industries.

As for the share of manufacturing industries, which constitute the core of the secondary sector, the figures for Kinki and Tokai registered 59.6 per cent and 58.6 per cent, respectively, which are largely in excess of the national average, while those for Tohoku and Hokkaido were relatively low at less than 40 per cent.

The share of heavy and chemical industries in total production was highest for Kyushu, at 61.1 per cent, and this was followed by Kanto (59.5 per cent), Kinki (58.7 per cent) and Chugoku (54.6 per cent).

Next, let us examine the sector-by-sector breakdown of manufacturing industries in terms of location coefficient, as shown in Table 6. The location coefficient for a given industry of a region is obtained by dividing the share of the production of that industry in its national production by the share of the region's total manufacturing production in the nation's total manufacturing production. Thus, the coefficient shows the characteristics of the industrial structure of a given region. When the coefficient for a given industry is larger than 1, it means that the industry's weight in the region's total manufacturing production is larger than the corresponding national average, or that the industry is regionalized. When the figure is smaller than 1, it means that the

Table 4. Major Regions Indicators (1960, 1963)

	Whole country	Hokkaido	Tohoku	Kanto	Tokai	Hokuriku	Kinki	Chugoku	Shikoku	Kyushu	Sources
Size of Regions (km <sup>2</sup> )	1960 (369,422) 369,661	78,509	66,887	70,468	21,345	8,446	31,384	31,678	18,758	41,947	National Census of 1960 <sup>(1)</sup>
Population (thousand persons)	1960 93,418 1963 96,154	5,039	9,326	30,964	7,330	2,006	14,783	6,945	4,121	12,904	National Census of 1960
Number of Employed	1960 42,383 1963 44,260	2,137	4,121	14,241	3,639	992	6,724	3,276	1,857	5,396	Estimates of Population for 1963 of all prefectures
Income (hundreds of billion yen)	1960 (121,093) 1963 (192,939)	5,877	8,471	46,937	10,272	2,394	23,185	7,373	4,137	12,447	Ministry of Labor
Per Capita Income (thousand yen)	1960 122.8 1963 160.2	116.6	90.8	151.6	140.1	119.3	156.8	106.2	100.4	96.5	White Paper on National Income for 1961 and 1964 <sup>(2)</sup>
Ratio of Per Capita Income in each region (to the national average)	1960 100.0 1963 100.0	95.0	73.9	123.5	114.1	97.1	127.7	86.5	81.8	78.6	
		106.9	88.3	148.8	132.7	115.7	147.6	99.6	94.4	91.1	

- \* Note: 1. Figure in column for whole country and that for each region are obtained from figures for metropolis, Hokkaido and prefectures. The figure in parentheses differ somewhat from the figure mentioned below because of zones not covered by any region due to ambiguous border lines.
2. Figure in parentheses in the column for whole country and figures for each region are obtained from statistic concerning people's income in the metropolis, Hokkaido and all prefectures.

industry holds a relatively low position in that region.

According to Table 6, for Kinki and Kanto the coefficients generally stand at near 1, being neither much larger nor smaller than it, which means that the industrial structures of the two regions are similar to the national industrial structure. By contrast, the coefficients for other regions vary largely from sector to sector. For Hokkaido, there is a marked specialization in lumber, wooden products, paper and pulp; for Tohoku, in lumber and wood products, food and kindred products and nonferrous metals; for Tokai and Hokuriku in textiles; for Chugoku in petroleum and coal products; for Shikoku in non-

ferrous metals, chemicals, pulp and paper and paper products, and for Kyushu in iron and steel.

(Final Demands) The total value of final demands for 1960 amounted to ¥18,166,200 million, as indicated in Table 7. A breakdown by region reveals that Kanto took the largest share with ¥6,799,800 million (37.4 per cent of national total), while Kinki contributed ¥3,504,100 million (19.3 per cent) and Kyushu ¥1,857,500 million (10.2 per cent). These were followed, in this order, by Tokai, Tohoku, Chugoku, Hokkaido and Shikoku. Hokuriku brought up the rear with ¥386,300 million (2.1 per cent).

An item-by-item breakdown of final demands

Table 5. Production by Region (1960)

(In hundreds of million yen)

Industry	Region	Hokkaido		Tohoku		Kanto		Tokai		Hokuriku	
		Production	Ratio								
Primary Industries		3,166	17.4	5,111	22.4	8,769	6.3	2,166	5.6	717	8.8
Secondary Industries		9,106	50.0	10,716	47.0	85,270	61.2	26,658	68.4	5,149	63.4
Mining		937	5.1	498	2.2	517	0.4	164	0.4	34	0.4
Manufacturing		6,741	37.0	8,051	35.1	72,847	52.3	22,826	58.6	4,206	51.8
Light Industry		4,002	22.0	4,840	21.2	29,605	21.3	13,505	34.7	2,402	29.6
Heavy and Chemical Industry		2,739	15.0	3,211	13.9	43,242	31.0	9,321	23.9	1,804	22.2
Building and Construction		1,428	7.9	2,167	9.7	11,906	8.5	3,669	9.4	909	11.2
Tertiary Industries		5,945	32.6	6,982	30.6	45,265	32.5	10,113	26.0	2,257	27.8
All Industries		18,217	100.0	22,809	100.0	139,304	100.0	38,938	100.0	8,123	100.0
Ratio by Region (%)		4.7	--	5.9	--	35.8	--	10.0	--	2.1	--
Ratio of Light Industries		59.5	--	60.4	--	40.5	--	58.8	--	56.8	--
Ratio of Heavy and Chemical Industries		40.5	--	39.6	--	59.5	--	41.2	--	43.2	--
Ratio of Heavy and Chemical Industries (%)		2.4	--	2.9	--	38.5	--	8.5	--	1.6	--

Industry	Region	Kinki		Chugoku		Shikoku		Kyushu		Whole Country	
		Production	Ratio	Production	Ratio	Production	Ratio	Production	Ratio	Production	Ratio
Primary Industries		2,851	3.4	2,809	10.9	1,886	16.2	4,817	12.1	32,293	8.3
Secondary Industry		56,421	66.8	15,903	61.8	6,377	54.8	23,645	59.3	239,245	61.5
Mining		202	0.2	279	1.1	106	0.9	1,197	3.0	3,934	1.0
Manufacturing		50,389	59.6	13,645	53.0	5,363	46.1	19,427	48.7	203,496	52.3
Light Industry		20,786	24.6	6,218	24.2	3,067	26.3	7,544	18.9	91,969	23.6
Heavy and Chemical Industry		29,603	35.0	7,427	28.8	2,296	19.8	11,883	29.8	111,527	28.7
Building and Construction		5,830	7.0	1,978	7.7	907	7.8	3,022	7.6	31,815	8.2
Tertiary Industries		25,170	29.8	7,007	27.3	3,382	29.0	11,405	28.6	117,526	30.2
All Industries		84,442	100.0	25,719	100.0	11,645	100.0	39,867	100.0	389,065	100.0
Ratio by Region (%)		21.7	--	6.6	--	3.0	--	10.2	--	100.0	--
Ratio of Light Industries		41.3	--	45.4	--	57.6	--	38.9	--	45.0	--
Ratio of Heavy and Chemical Industries		58.7	--	54.6	--	42.4	--	61.1	--	55.0	--
Ratio of Heavy and Chemical Industries (%)		26.5	--	6.7	--	2.1	--	10.8	--	100.0	--

Note: Industries classified on this table fall as follows under the 25-sector input-output table.

Primaries industry: (01) agriculture, forestry and fisheries.

Secondary industries: From (03) coal and lignite to (20) buildings.

Manufacturing and construction: From (03) foodstuffs to (19) other manufacturing.

Light industries: (04) foodstuffs, (05) textiles, (06) lumber and wood products, (07) pulp and paper, (08) leather, leather products, and rubber products, (11) ceramics, stone and clay products and (19) other manufacturing.

Heavy and chemical industries: (09) chemicals, (10) petroleum and coal products, (12) iron and steel, (13) nonferrous metallic goods, (14) metallic goods and from (15) general machinery to (13) precision machines and instruments.

Tertiary industries: From (21) electricity, gas, water to (25) those unallocated.

shows that, in every region, the largest portion is accounted for by household consumption expenditures, ranging from 38 to 56 per cent. The second largest share was taken by gross national fixed capital formation, with 21.32 per cent, the third by general government consumption expenditures, with 7.13 per cent, the fourth by exports, with 3.13 per cent. Non-household consumption expenditures<sup>6)</sup> and net increases in inventories took small shares of 3.6 per cent and 2.5 per cent, respectively.

Viewing the breakdown of final demands region by region, we find that for the backward regions—Hokkaido, Tohoku, Chugoku, Shikoku and Kyushu—, household consumption expenditures and general government consumption expenditures take large shares, while gross national fixed capital formation and exports hold small proportions. The tendency is diametrically reversed for Kanto, Tokai, Hokuriku and Kinki.

(Regional Supply-Demand Situation) Table 8 summarizes the region-by-region supply-demand conditions covering all industries. Viewing the inter-regional trade situation on the basis of the table, we note that Kanto and Kinki obviously constitute

the center of east-west economic interchange. Outflows from other regions to the two regions account for 60-80 per cent of the total outflow from all regions excluding these two regions. In the outflows from Hokkaido and Tohoku, the share of Kanto is far greater than that of Kinki, while the share of Kinki in outflows from Tokai and regions to the west increases as the region moves further to the west. This is particularly true for the outflows from Hokuriku, Shikoku and Kyushu, which are larger for Kinki than for Kanto. Regarding Kanto and Kinki, outflows from the former to the latter are larger by far than those from the former to any region other than the latter, the same applying to outflows from the latter. This proves how strong the economic ties between the two regions are.

Concerning inflows, we note much the same regional pattern as for outflows. As for the balance between inflows and outflows, excess outflows are recorded for Hokkaido, Tokai, Kinki and Chugoku, and excess inflows for the five other regions.

The ratio of exports and outflows to production (export-outflow ratio) is in excess of 20 per cent for any of the nine regions, Hokuriku, Chugoku and Tokai being conspicuous for their high ratios.

Meanwhile the ratio of consumption of products produced within a region to the region's demands, or the ratio of self-sufficiency for the region, is highest for Kanto, Hokkaido and Kyushu.

Regional comparison of export-outflow ratio and self-sufficiency ratio shows that those regions with a high export-outflow ratio tend to exhibit a low regional self-sufficiency ratio, presumably because production in those regions are concentrated on specific industries. The high self-sufficiency ratio for

Note: 6) Non-household consumption expenditures refer to consumption spending by enterprises, which includes that for travels, health and welfare, entertainment, etc. The column for non-household consumption expenditures in the final demand sector shows the breakdown of goods and services diverted for such consumption spending, and the row for non-household consumption expenditures in the exogenous supply sector shows an industry-by-industry breakdown of such consumptive spending.

Table 6. Location Coefficients (based on production)

Industry	Hokkaido	Tohoku	Kanto	Tokai	Hokuriku	Kinki	Chugoku	Shikoku	Kyushu	Total
Food and Kindred Products	1.8	2.1	1.0	0.7	0.8	0.7	1.1	1.4	1.2	Ka
Textiles	0.2	0.4	0.6	2.6	2.4	1.2	1.0	1.2	0.2	To
Lumber and Wood Products	3.1	2.4	0.8	1.1	1.0	0.7	1.0	1.9	0.9	Li
Pulp and Paper	3.0	0.9	1.0	0.7	1.8	0.7	1.0	2.0	0.8	Pa
Hide and Leather and Rubber Goods	0.4	0.3	1.1	0.5	0.1	1.4	0.8	0.4	1.5	He
Chemicals	0.5	1.0	0.8	0.8	1.5	1.0	1.5	2.4	1.1	Ch
Petroleum and Coal Products	1.1	0.9	0.9	0.9	0.1	0.8	2.6	1.7	0.9	Pe
Ceramics, Stone and Clay Products	0.7	1.2	0.8	1.5	0.9	0.7	1.6	0.6	1.6	Ke
Iron and Steel	1.5	0.9	0.8	0.3	0.7	1.3	0.7	0.1	2.4	Ch
Nonferrous Metal	0.4	2.0	1.1	0.6	1.0	0.8	1.0	3.4	0.9	Nf
Metal Products	0.3	0.3	1.2	0.7	0.9	1.5	0.5	0.3	0.3	Sh
General Machinery	0.3	0.4	1.3	1.1	1.4	1.1	0.8	0.7	0.4	Gm
Electric Machinery	0.1	0.5	1.6	0.7	0.2	1.1	0.1	0.2	0.3	Em
Transportation Equipment	0.5	0.3	1.3	1.3	0.4	0.7	1.7	0.3	0.4	Te
Precision Machinery	0.2	0.4	2.1	0.6	0.0	0.5	0.2	0.3	0.2	Pm
Other Manufacturing	0.5	0.4	1.6	0.7	0.5	1.0	0.3	0.5	0.4	Om

Hokkaido and Kyushu seems to be due largely to geographical factors as well as to supply-demand factors.

## Input-output Analysis in Regional Economy

The analysis was made by using the inverse matrix  $(I - A + \bar{M})^{-1}$  of the inter-regional input-output analysis table. Given in the following are a few major results of analysis.

In an input-output analysis it is thought that production in all industries is carried out to meet one form or another of final demand. Take a steel product, for example. Steel production is aimed, directly, to meet the demand for machinery, construction, exports, etc. However, steel shipped out to the machinery industry transforms itself as part of machinery or equipment, which in turn are shipped out as consumer goods, or for investments, exports, etc., to meet final demand.

Steel shipped out to the building and construction industry also becomes part of buildings and other facilities and is invested as such.

Thus, all commodities, no matter in what form, go eventually to various sectors of final demand. Conversely, production of machinery is induced by the final demand, which in turn will induce production of steel. The manufacture of steel will induce production of various raw materials, such as coal

and electricity.

In this case, if the amount of steel required for production of machinery, the amount of coal, electricity, etc. needed for production of steel, etc. are known, we should be able to calculate the effects of the final demand for machinery on production in various other industries by tracing these effects as they spread from one industry to another. This is the basic concept for input-output analysis. The formula given in the foregoing, i.e.  $(I - A + \bar{M})^{-1}Y$  shows the production induced by final demand.

In an input-output analysis these effects are considered not only on an industry-to-industry basis but also in terms of the effects between and among the industries of various regions. In the following the relationship between final demand vis-à-vis production, employment, and capital, will be described.

(Final Demand and Production) Table 9 shows how much final demand in various regions at the head of the table induced production in other industries in various regions as shown. For the sake of convenience, industries are grouped into six sectors. First, let us explain how to interpret the table by taking Hokkaido as an example.

The final demand in the region, as shown in Table 7, totaled ¥873,600 million. This demand induced, ultimately, ¥155,100 million worth of production in the agriculture, forestry and fisheries industry, ¥19,400 million in the mining industry and ¥222,500 million in the light industry, etc. In all, this demand induced a total production of ¥1,081,700 mil-

Table 7. Final Demand by Region

(In hundreds of million yen)

Region	Kind of estimate demand	Nonhousehold consumption expenditures	Household consumption expenditures	General government consumption expenditures	Gross domestic fixed capital formation	Net increase in inventories	Exports	Total	Ratio(%) by region
Hokkaido	Amount	423	4,453	1,152	2,107	330	271	8,736	4.8
	Ratio(%)	4.8	50.6	13.1	24.6	3.8	3.1	100.0	
Tohoku	Amount	432	7,187	1,509	2,896	287	341	12,653	7.0
	Ratio(%)	3.4	56.7	11.9	23.0	2.3	2.7	100.0	
Kanto	Amount	3,432	30,881	5,727	18,469	2,509	6,981	67,998	37.4
	Ratio(%)	5.0	45.0	8.4	27.7	3.7	10.2	100.0	
Tokai	Amount	826	6,596	1,170	5,346	876	2,088	16,902	9.3
	Ratio(%)	4.9	38.7	6.9	32.1	5.1	12.3	100.0	
Hokuriku	Amount	169	1,687	350	1,183	131	343	3,863	2.1
	Ratio(%)	4.3	42.9	8.9	31.9	3.3	8.7	100.0	
Kinki	Amount	2,066	14,819	2,426	9,413	1,592	4,725	35,041	19.3
	Ratio(%)	5.9	42.0	6.9	27.3	4.5	13.4	100.4	
Chugoku	Amount	515	5,885	1,357	2,889	452	1,029	12,126	6.7
	Ratio(%)	4.2	48.6	11.2	23.8	3.7	8.5	100.0	
Shikoku	Amount	216	3,179	638	1,263	169	304	5,796	3.2
	Ratio(%)	3.7	55.2	11.1	21.9	2.9	5.2	100.0	
Kyushu	Amount	773	9,878	2,158	4,233	431	1,103	18,575	10.2
	Ratio(%)	4.1	53.1	11.6	22.9	2.4	5.9	100.0	
Total	Amount	8,851	84,563	16,487	47,799	6,777	17,185	181,662	100.0
	Ratio(%)	4.8	46.3	9.0	26.8	3.7	9.4	100.0	

Table 8. Supply and Demand

sit

Region of destination	Region of origin	Amount of inter-regional					
		Hokkaido	Tohoku	Kanto	Tokai	Hokuriku	Kinki
Amount of inter-regional trade	Hokkaido	(13,835)	537	1,898	349	88	828
	Tchoku	289	(16,973)	3,649	294	73	816
	Kanto	1,672	3,609	(108,936)	4,337	948	6,685
	Tokai	364	540	4,998	(25,723)	422	3,080
	Hokuriku	61	92	902	262	(5,124)	901
	Kinki	837	1,147	8,609	3,253	876	(58,647)
	Chugoku	226	280	2,554	883	226	2,365
	Shikoku	40	57	717	346	102	1,378
	Kyushu	97	127	2,368	718	167	2,402
	Total inter-regional inflows	(4.2) 3,587	(7.4) 6,390	(29.8) 25,695	(12.1) 10,443	(3.4) 2,901	(21.4) 18,455
Import	Import	429	655	5,462	2,357	275	3,833
	Total of inter-regional inflows and import	4,016	7,046	31,158	12,801	3,176	22,288
Total demand within regions		17,851	24,019	140,094	38,524	8,300	80,936
Ratio of home supply (%)		77.5	70.7	77.8	66.8	61.7	72.5

Note: 1. Figures in parentheses in columns for region of destination for the same region of region indicate amount of consumption  
 2. Figures for total inter-regional supply and those for total inter-regional purchase do not include consumption in each  
 3. Figures in parentheses in columns for total inter-regional outflows show the ratio of products of each region supplied  
 region from others.

lion in Hokkaido. In the same way, it induced a total production of ¥49,900 million in Tohoku and a total of ¥291,400 million in Kanto, for a national total of ¥1,784,600 million.

Now turning to the rows of the table, the production in the agriculture, forestry and fisheries industry in Hokkaido, for example, is shown to be ¥316,600 million in the column under the national heading, and ¥155,100 million of this amount is shown to have been induced by the final demand in Hokkaido itself, ¥22,000 million in Tohoku and ¥75,400 million in Kanto.

Table 9 shows that final demand, in whatever region, induces production in its own region the most. Classified by region, the percentage of production-inducing amount in the home region against the total production-inducing amount is 71.1 per cent, 66.5 per cent and 65.2 per cent, respectively for Kanto, Kinki and Kyushu. By comparison, the percentages for Hokuriku, Tohoku and Chugoku are respectively, 50.6 per cent, 54.7 per cent and 55.6 per cent.

It is also noted that final demands in various regions have greater effects on production in Kanto

and Kinki than on production in other regions. In Hokkaido and Tohoku, production-inducing effects on Kanto are predominantly greater than those on Kinki. In that of Tokai and regions to the west, effects on Kinki increase gradually. From Shikoku, effects on Kinki are greater than those on Kanto.

Table 10 shows the amount of production induced by regional final demand, as classified by item of final demand. The table should be read in the same way as Table 9.

It shows how much production in each industrial sector is induced by final demand in each of the regions. For example, household consumption expenditures in Hokkaido (¥445,300 million as shown in Table 7) induced a total production worth ¥527,400 million in Hokkaido itself, ¥28,700 million in Tohoku and ¥122,300 million in Kanto, for a national total of ¥844,000 million. Incidentally, the production induction coefficient is a value obtained by dividing the amount of production induced by final demand by the actual amount of final demand corresponding thereto, or the amount of production induced by per unit of final demand. For example, in the column of household consump-

and  
Situation by Region

(In hundred million yen)

## trade

Chugoku	Shikoku	Kyushu	Total inter-regional supply	Total domestic supply	Exports	Export-outflow	Total supply	Export-outflow ratio
153	118	156	(4.8) 4,128	17,963	254	4,382	18,217	24.1
128	91	183	(6.4) 5,523	22,496	313	5,836	22,809	25.6
2,382	863	2,810	(27.0) 23,306	132,242	7,061	30,368	139,304	21.8
670	302	766	(13.0) 11,163	36,886	2,051	13,215	38,938	33.9
206	57	180	(3.1) 2,661	7,785	338	2,999	8,123	36.9
2,693	1,168	2,297	(24.2) 20,880	79,528	4,914	25,795	74,442	34.7
(16,837)	429	970	(9.2) 7,934	24,771	948	8,882	25,719	34.5
328	(8,132)	268	(3.8) 3,236	11,368	277	3,514	11,645	30.2
1,160	278	(31.523)	(8.5) 7,318	38,841	1,027	8,344	39,867	20.9
(9.0) 7,741	(3.8) 3,306	(8.9) 7,631	(100.0) 86,150	371,880	17,184	103,334	389,065	26.6
1,187	575	1,583	16,356	—	—	—	—	—
8,928	3,881	9,213	102,506	—	—	—	—	—
25,765	12,013	40,736	388,236	—	—	—	—	—
65,3	67,7	77.4						

of consumption of products within the region, i.e. amount of production minus a total of exports and products supplied to other region.

umption in each region of home products.

region supplied to other region and those in parentheses in columns for total inter-region inflows show ratio of inflows in each

Table 9. Induced Production by Region and Industry on the Basis of Final Demand  
(In hundred million yen)

Region of induced production	Region of final demand	Industry									
		Hokkaido	Tohoku	Kanto	Tokai	Hokuriku	Kinki	Chugoku	Shikoku	Kyushu	Whole country
Hokkaido	Agriculture, forestry and fisheries	1,551	220	754	135	28	306	68	30	74	3,166
	Mining	194	82	366	80	18	120	27	12	39	938
	Light industry	2,225	247	804	148	43	341	71	35	87	4,001
	Heavy and chemical industries	809	204	838	158	34	415	133	38	110	2,739
	Building and construction	1,387	5	18	4	1	8	2	1	2	1,428
	Others	4,651	135	502	135	28	297	55	42	99	5,944
	Total	10,817	893	3,282	660	152	1,487	356	158	411	18,216
Tohoku	Agriculture, forestry and fisheries	139	2,310	1,887	166	35	346	72	39	114	5,108
	Mining	18	113	204	33	8	69	19	8	25	497
	Light industry	129	3,055	1,199	84	36	212	44	21	58	4,839
	Heavy and chemical industries	140	864	1,172	212	48	451	122	46	152	3,207
	Building and construction	4	2,103	38	4	1	10	2	1	3	2,166
	Others	69	5,794	652	91	20	201	44	29	80	6,980
	Total	499	14,240	5,152	590	148	1,289	303	144	432	22,797
Kanto	Agriculture, forestry and fisheries	158	389	6,628	351	75	730	161	86	190	8,768
	Mining	13	28	330	37	7	54	17	7	24	517
	Light industry	695	1,530	21,903	1,280	307	1,948	691	299	949	29,602
	Heavy and chemical industries	1,441	2,279	25,555	3,102	703	5,166	1,882	664	2,446	43,238
	Building and construction	17	34	11,701	34	8	51	22	10	30	11,907
	Others	590	1,310	37,710	1,179	293	1,612	895	428	1,245	45,262
	Total	2,914	5,570	103,827	5,983	1,393	9,561	3,668	1,494	4,884	139,294

Region of induced production	Region of final demand											Whole country
		Industry	Hokkaido	Tohoku	Kanto	Tokai	Hoku-riku	Kinki	Chu-goku	Shikoku	Kyushu	
Tokai	Agriculture, forestry and fisheries	41	68	422	1,189	39	224	62	35	85	2,165	
	Mining	3	6	44	67	3	24	6	2	9	164	
	Light industry	351	539	3,064	6,153	237	1,656	495	290	718	13,503	
	Heavy and chemical industries	262	403	2,726	3,213	181	1,499	351	157	526	9,318	
	Building and construction	4	6	39	3,578	3	23	5	3	8	3,669	
	Others	109	174	1,225	7,375	108	668	155	74	222	10,110	
Hokuriku	Total	770	1,196	7,520	21,575	571	4,094	1,074	561	1,568	38,929	
	Agriculture, forestry and fisheries	6	11	78	24	413	131	21	11	21	716	
	Mining	1	1	10	3	8	6	2	1	3	35	
	Light industry	49	90	511	123	1,080	293	103	39	112	2,400	
	Heavy and chemical industries	59	85	543	153	348	362	101	34	117	1,802	
	Building and construction	1	1	9	3	881	9	2	1	2	909	
Kinki	Others	21	32	221	67	1,582	217	40	20	55	2,255	
	Total	137	220	1,372	373	4,312	1,018	269	106	310	8,117	
	Agriculture, forestry and fisheries	46	65	379	143	40	1,896	104	62	116	2,851	
	Mining	7	10	45	14	5	93	10	5	13	202	
	Light industry	382	606	3,427	1,124	296	12,429	910	537	1,072	20,783	
	Heavy and chemical industries	968	1,224	7,226	2,290	642	12,643	1,894	783	1,930	29,600	
Chugoku	Building and construction	8	12	69	22	6	5,664	19	9	21	5,830	
	Others	291	453	2,856	867	221	18,508	743	353	875	25,167	
	Total	1,702	2,370	14,002	4,460	1,210	51,233	3,680	1,749	4,027	84,433	
	Agriculture, forestry and fisheries	43	61	374	102	29	428	1,483	95	195	2,810	
	Mining	8	11	72	25	7	61	60	9	27	280	
	Light industry	99	218	921	300	70	720	3,240	187	463	6,218	
Shikoku	Heavy and chemical industries	237	255	2,151	575	149	1,322	1,972	180	581	7,422	
	Building and construction	2	3	23	7	2	17	1,912	3	8	1,977	
	Others	51	78	492	148	42	363	5,582	70	180	7,006	
	Total	440	626	4,033	1,157	299	2,911	14,249	544	1,454	25,713	
	Agriculture, forestry and fisheries	16	21	258	58	14	414	83	937	84	4,885	
	Mining	3	4	32	8	2	21	7	20	10	107	
Kyushu	Light industry	30	47	392	116	28	507	109	1,691	146	3,066	
	Heavy and chemical industries	55	85	533	185	57	487	161	548	184	2,295	
	Building and construction	1	1	9	3	1	9	3	878	3	908	
	Others	20	34	191	74	23	185	56	2,741	57	3,381	
	Total	125	192	1,415	444	125	1,623	419	6,815	484	11,642	
	Agriculture, forestry and fisheries	43	56	493	143	23	605	200	83	3,170	1,816	
Whole country	Mining	25	40	300	105	23	284	95	44	279	1,195	
	Light industry	57	91	731	216	37	654	294	103	5,359	7,542	
	Heavy and chemical industries	258	354	3,233	946	183	1,819	779	210	4,098	11,880	
	Building and construction	2	3	25	7	2	19	8	3	2,953	3,022	
	Others	57	87	658	203	52	470	211	66	9,600	11,404	
	Total	442	631	5,440	1,620	320	3,851	1,587	509	25,459	39,859	

Note : There are some differences, due to errors incidental to the calculation of inverse matrix between total of induced production on this table (figures in the column for whole country) and figures for production on the 25-sector inter-regional input-output table.

tion expenditures in Hokkaido, the production induction coefficient in the home region, namely, 1,184, is obtained by dividing the production induced in Hokkaido by the region's household consumption expenditures as shown in Table 10, ¥527,400 million, by the region's total household consumption expenditures, as shown in Table 7, ¥445,300 million. In the same way, the national production induction coefficient of 1,896 is obtained by dividing ¥884,000 million by ¥445,300 million.

According to Table 10, the production induced by household consumption expenditures is largest in all regions, followed by gross domestic fixed capital formation, others, and exports in that order. In Kinki, Tokai and Kanto the share of household consumption expenditures is lower than in other regions, but gross domestic fixed capital formation and

exports account for greater portions of the induced production.

As for the production induction coefficient, there is a considerable difference in its value, depending on the type of final demand.

On the national average, the gross domestic fixed capital formation registered the highest coefficient of 2.623, followed by exports with 2.415. However, none of the other final demands, including household consumption expenditures, recorded a coefficient higher than 2.0. This means that production induction was 2.4~2.6 times for gross domestic fixed capital formation and exports but that none of the other final demands induced output more than 2 times. And this gap is traceable to the existing differences in the input composition between final demands.

When viewed in terms of nationwide cumulated

**Table 10. Induced Production by Region on the Basis of Final Demand by Region and Item**  
(In hundred million yen)

Region of final demand		Hokkaido					Tohoku				
	Item of final demand	Household consumption expenditures	Gross domestic fixed capital formation	Export	Others	Total	Household consumption expenditures	Gross domestic fixed capital formation	Export	Others	Total
Region of induced production											
Hokkaido		5,274	2,453	497	2,593	10,817	538	239	18	98	893
Tohoku		287	141	9	62	499	7,806	3,280	543	2,611	14,240
Kanto		1,223	1,271	59	370	2,914	2,924	1,941	101	604	5,570
Tokai		425	261	10	74	770	699	335	21	141	1,196
Hokuriku		68	52	2	15	137	128	70	5	17	220
Kinki		739	755	23	185	1,702	1,182	900	45	243	2,370
Chugoku		195	195	6	44	440	349	212	15	50	626
Shikoku		72	36	2	15	125	114	54	4	20	192
Kyushu		157	237	6	42	442	257	303	11	60	631
Whole country		8,440	5,401	605	3,400	17,846	13,997	7,334	763	3,844	25,938
Production induction coefficient in the region		1,184	1,168	1,836	1,359	1,238	1,086	1,132	1,594	1,171	1,126
Production induction coefficient in whole country		1,896	2,568	2,237	1,781	2,043	1,956	2,533	2,237	1,726	2,050

Region of final demand		Kanto					Tokai				
	Item of final demand	Household consumption expenditures	Gross domestic fixed capital formation	Export	Others	Total	Household consumption expenditures	Gross domestic fixed capital formation	Export	Others	Total
Region of induced production											
Hokkaido		1,548	1,015	309	410	3,282	299	212	63	86	660
Tohoku		2,669	1,460	392	631	5,152	253	206	57	74	590
Kanto		42,691	31,732	12,128	17,276	103,827	1,929	2,883	509	662	5,983
Tokai		3,373	2,669	748	730	7,520	7,661	6,718	3,366	3,830	21,575
Hokuriku		566	484	170	152	1,372	128	148	52	45	373
Kinki		4,961	6,241	1,334	1,466	14,002	1,367	2,067	511	515	4,460
Chugoku		1,419	1,862	353	399	4,033	374	489	157	137	1,157
Shikoku		672	436	143	164	1,415	162	141	79	62	444
Kyushu		1,482	2,768	636	554	5,440	381	896	181	162	1,620
Whole country		59,381	48,667	16,213	21,782	146,043	12,554	13,760	4,975	5,573	36,862
Production induction coefficient in the region		1,382	1,718	1,737	1,481	1,527	1,161	1,257	1,612	1,334	1,277
Production induction coefficient in whole country		1,923	2,635	2,323	1,867	2,148	1,903	2,577	2,381	1,941	2,181

Region of final demand		Hokuriku					Kinki				
Item of final demand	Region of induced production	Household consumption expenditures	Gross domestic fixed capital formation	Export	Others	Total	Household consumption expenditures	Gross domestic fixed capital formation	Export	Others	Total
Hokkaido		65	57	12	18	152	690	428	190	179	1,487
Tohoku		53	66	14	15	148	574	373	184	158	1,289
Kanto		457	689	100	147	1,393	3,063	4,475	1,018	1,005	9,561
Tokai		247	189	60	75	571	1,554	1,483	648	409	4,094
Hokuriku		1,796	1,270	492	754	4,312	418	305	172	123	1,018
Kinki		383	590	102	135	1,210	18,718	15,118	8,473	8,924	51,233
Chugoku		103	121	45	30	299	1,125	1,047	397	342	2,911
Shikoku		48	33	27	17	125	714	478	229	202	1,623
Kyushu		79	160	49	32	320	1,271	1,600	541	439	3,851
Whole country		3,231	3,175	901	1,223	8,530	28,127	25,307	11,852	11,781	77,067
Production induction coefficient in the region		1,065	1,073	1,435	1,162	1,116	1,263	1,606	1,793	1,466	1,462
Production induction coefficient in whole country		1,915	2,681	2,655	1,885	2,204	1,890	2,688	2,508	1,936	2,199

Region of final demand		Chugoku					Shikoku				
Item of final demand	Region of induced production	Household consumption expenditures	Gross domestic fixed capital formation	Export	Others	Total	Household consumption expenditures	Gross domestic fixed capital formation	Export	Others	Total
Hokkaido		163	113	40	47	356	88	43	8	19	158
Tohoku		138	100	29	36	303	79	41	8	16	144
Kanto		1,437	1,497	288	446	3,668	698	572	49	175	1,494
Tokai		515	309	128	122	1,074	325	149	42	45	561
Hokuriku		137	71	31	30	269	58	28	7	13	106
Kinki		1,358	1,462	393	467	3,680	782	670	106	191	1,749
Chugoku		6,717	3,247	1,439	2,846	14,249	285	178	31	50	544
Shikoku		233	94	36	56	419	3,755	1,354	437	1,269	6,815
Kyushu		597	567	229	194	1,587	228	212	22	47	509
Whole country		11,295	7,460	2,613	4,237	25,605	6,298	3,247	710	1,825	12,080
Production induction coefficient in the region		1,141	1,124	720	1,227	1,175	1,182	1,072	1,409	1,242	1,181
Production induction coefficient in whole country		1,919	2,582	1,776	1,827	2,112	1,982	2,571	2,310	1,785	2,094

Region of final demand		Kyushu					Whole Country				
Item of final demand	Region of induced production	Household consumption expenditures	Gross domestic fixed capital formation	Export	Others	Total	Household consumption expenditures	Gross domestic fixed capital formation	Export	Others	Total
Hokkaido		224	117	23	47	411	8,889	4,677	1,160	3,490	18,216
Tohoku		236	124	27	45	432	12,095	5,791	1,263	3,648	22,797
Kanto		2,078	1,966	221	619	4,884	56,500	47,026	14,464	21,304	139,294
Tokai		876	478	62	152	1,568	15,675	12,591	5,085	5,578	38,929
Hokuriku		159	98	21	32	310	3,458	2,526	952	1,181	8,117
Kinki		1,872	1,488	222	445	4,027	31,362	29,291	11,209	12,571	84,433
Chugoku		792	411	65	186	1,454	11,359	7,762	2,508	4,084	25,713
Shikoku		298	110	21	55	484	6,068	2,736	978	1,860	11,642
Kyushu		12,543	6,227	2,200	4,489	25,459	16,995	12,970	3,875	6,019	39,859
Whole country		19,078	11,019	2,862	6,070	39,029	162,401	125,370	41,494	59,735	389,000
Production induction coefficient in the region		1,270	1,471	1,995	1,331	1,371	—	—	—	—	—
Production induction coefficient in whole country		1,931	2,603	2,594	1,800	2,101	1,923	2,623	2,415	1,860	2,141

Note: There are some differences, due to errors incidental to the calculation of inverse matrix, between totals of induced production on this table shown in the column for whole country and figures for production on the 25-sector input-output table.

production coefficients, the table shows no substantial "inter-regional" difference with respect to any given final demand. However, it shows that "intra-regional" production cumulation differed widely between regions, particularly in the case of gross domestic fixed capital formation. In the case of all the regions excluding Kanto and Kinki, more than half of the total production inducing effects of the gross domestic fixed capital formation went out of the region.

It is clear from Table 9 that each of the final demand in each region induced production for the nation as a whole in almost same degree, its production inducing effect on the production in the home region differed considerably from one region to another. And it may be conclusively stated that this difference stemmed from regional peculiarities in the industrial structure and the pattern of inter-regional trade.

(Final Demands and Manpower) Final demands account ultimately for production cumulation in any or every region and, likewise, ultimately cumulate regional employment. When a household in the Tohoku region purchases an automobile produced in the Kanto region, for instance, it means that the Kanto workers who made that automobile owe their subsistence to that Tohoku household. And if, in that case, the steel sheets that went into that automobile were made in Kyushu, then the Kyushu workers who made them owe their subsistence also

to that Tohoku household.

Table 11 shows the inter-regional relations between final demands and employment. The figures in the columns show, for instance, that the final demands originating in Hokkaido ultimately account for employment of 1,256,910 persons and that this total, when regionally broken down, includes 908,280 workers employed within Hokkaido itself, 24,800 in Tohoku and 159,490 in Kanto and others. From the figures in the rows, it is clear that out of Hokkaido's total labor force of 1,296,990, 908,280 persons (70 per cent) were kept employed by final demands originated within its own bounds, 46,520 (3.6 per cent) by those in Tohoku and 170,250 (13.1 per cent) by those in Kanto and others.

According to Table 11, in the case of every region, employed depends on final demands in it. The employed depends on final demands grown in it. The degree of dependence on final demands of home region is high, particularly so in Kanto and Kyushu.

In this respect, Hokkaido and Tohoku were heavily dependent on Kanto while dependency on Kinki of Tokai and regions to the west of it was on the gradual increase. When the number of the induced employees listed in Table 11 is compared with the amount of induced production in Table 9, there seem some differences arising from differences in employment coefficients between industries and from group integration. There is no conflict between them, if they are compared in terms of the 25 sectors classifi-

Table 11. Number of Employees in each Region Induced by Final Demand

(In ten persons)

Region of final demand	Hokkaido	Tohoku	Kanto	Tokai	Hokuriku	Kinki	Chugoku	Shikoku	Kyushu	Total
Region of induced demand for labor										
Hokkaido	90,828 (70.0)	4,652 (3.6)	17,025 (13.1)	3,744 (2.9)	860 (0.7)	7,733 (6.0)	1,592 (1.2)	941 (0.7)	2,324 (1.8)	129,699 (100.0)
Tohoku	2,480 (1.5)	118,797 (73.6)	25,651 (15.9)	2,905 (1.8)	774 (0.5)	6,337 (3.9)	1,476 (0.9)	790 (0.5)	2,259 (1.4)	161,469 (100.0)
Kanto	15,949 (1.9)	31,518 (3.7)	653,482 (77.1)	31,252 (3.7)	7,785 (0.9)	48,412 (5.7)	20,913 (2.5)	9,015 (1.1)	28,424 (3.4)	846,753 (100.0)
Tokai	3,731 (1.8)	5,719 (2.7)	36,434 (17.3)	126,857 (60.3)	2,757 (1.3)	19,561 (9.3)	5,043 (2.4)	2,647 (1.3)	7,479 (3.6)	210,231 (100.0)
Hokuriku	688 (1.4)	1,136 (2.4)	6,915 (14.7)	1,916 (4.0)	28,440 (59.9)	4,923 (10.4)	1,344 (2.8)	539 (1.1)	1,585 (3.3)	47,486 (100.0)
Kinki	7,555 (1.7)	10,785 (2.5)	63,291 (14.5)	20,133 (4.6)	5,320 (1.2)	286,518 (65.4)	16,692 (3.8)	8,065 (1.8)	19,559 (4.5)	437,918 (100.0)
Chugoku	1,953 (1.2)	2,935 (1.9)	17,590 (11.1)	4,992 (3.2)	1,373 (0.9)	12,487 (7.9)	107,578 (68.1)	2,523 (1.6)	6,476 (4.1)	157,912 (100.0)
Shikoku	651 (0.8)	985 (1.2)	7,170 (8.8)	2,339 (2.9)	640 (0.8)	8,258 (10.2)	2,031 (2.6)	56,582 (69.9)	2,289 (2.8)	80,995 (100.0)
Kyushu	1,856 (0.7)	2,739 (1.1)	21,326 (8.5)	6,477 (2.6)	1,482 (0.6)	17,674 (7.0)	6,803 (2.7)	2,531 (1.0)	191,414 (75.8)	252,302 (100.0)
Total	125,691 (5.4)	179,266 (7.7)	848,884 (36.6)	200,615 (8.6)	49,431 (2.1)	411,903 (17.7)	163,528 (7.0)	83,638 (3.6)	261,809 (11.3)	2,324,765 (100.0)

fraction before the group integration.

(Overall Capital Coefficient) This coefficient represents the sum total of the capital induction coefficients given in the row and the capital induction coefficient is obtained by multiplying the capital coefficient by the inverse matrix.

As for inverse matrix,  $(I - A + \hat{M})^{-1}$  was adopted. It should be noted, because of the foregoing calculation, that there remain some technical problem in this table to be reckoned with, for instance; (1) the amount of capital in this table represents one as of a given date, (2) there are some differences in working condition and use of capital between regions and industrial sectors and (3) there are differences in the ratio of consumption of imported goods between industrial sectors.

According to Table 12, the overall capital coefficient is higher than the average in such sectors as electricity, gas and water, transportation, ceramic, clay and stone products and pulp, paper and paper products. On the other hand, a lower-than-average figure is registered by mining industry, precision instruments, agriculture, forestry and fisheries among others. Viewed region by region, there are marked differences between some sectors. This comes partly from the different patterns of product mix. For coal and lignite mining, the overall capital coefficient is

very small in Hokuriku, Kinki and Shikoku because these three regions' high imports coefficients are reflected in the inverse matrix coefficients based on  $(I - A + \hat{M})^{-1}$  formula.

### III. Method of Preparation of Inter-regional Input-Output Table

#### (1) Process of Preparation of Calculation

Tables were prepared according to the process illustrated in Table 13 (1)-(6). (Preparation of intra-regional competition inflow-type input-output table, in which regional division of inflows and outflows is not indicated. Calculating production, input, outflows and final demands of each of the nine regions, an intra-regional competition type input-output table was prepared, covering some 450 sectors in rows and some 330 sectors in columns. (Table 13-(1))

Production and final demands were determined separately on the basis of regionally classified statistics. However, the insufficiency of region-by-region data on input and output made it impossible to determine their value. For the sake of simplification, the following method was adopted for the estimation

Table 12. Overall Capital Coefficients

Industry	Region	Hokkaido	Tohoku	Kanto	Tokai	Hokuriku	Kinki	Chugoku	Shikoku	Kyushu
Agriculture, Forestry and Fisheries		0.6094	0.6765	0.6911	0.4218	0.5867	0.5051	0.7887	0.8702	0.7602
Coal and Lignite		1.0354	1.2722	0.6891	0.9616	0.1594	0.0086	1.5189	0.0865	1.2752
Mining (Excluding Coal and Lignite)		0.8264	1.1186	0.3493	0.4073	0.4934	0.2464	0.3151	0.6482	0.4088
Food and Kindred Products		0.7446	0.6943	0.6931	0.6840	0.6364	0.6084	0.7476	0.8411	0.7382
Textiles		0.9157	1.1191	1.0694	1.1114	1.1731	1.1275	1.0203	1.1615	0.9588
Lumber and Wood Products		0.8143	1.0574	0.8670	0.7956	0.8207	0.7899	0.9610	1.0161	0.9316
Pulp and Paper		1.6363	1.8455	1.5174	1.6308	1.8339	1.5711	1.4912	1.6250	1.5833
Leather Products and Rubber Products		0.7931	0.9405	0.8677	0.8235	0.8848	0.7850	0.9236	0.9486	0.9460
Chemicals		1.2391	1.7119	1.1427	1.2072	1.5453	1.0739	1.4290	1.4112	1.5327
Petroleum and Coal Products		0.9078	0.8232	0.4981	0.6362	0.8128	0.5646	0.5530	0.7634	1.0349
Ceramics, Clay and Stone Products		1.8687	2.0244	1.3947	1.2946	1.6345	1.2330	1.4512	1.8493	1.8436
Iron and Steel		2.1553	1.4395	1.2752	0.7910	1.5292	1.0324	1.2873	1.2537	1.1919
Nonferrous Metals		1.0254	1.5142	0.9792	0.8761	0.7260	0.7518	0.8265	1.1602	0.7803
Metal Products		1.2087	0.9372	0.8952	0.8324	0.7399	0.7881	0.8528	0.8170	0.9020
General Machinery		0.6410	0.8424	0.7853	0.6971	0.9486	0.7711	0.8290	0.8684	0.7392
Electric Machinery		0.7450	0.9913	0.9278	0.9585	0.9621	0.9298	0.8827	0.8300	0.8742
Transportation Equipment		0.7526	0.6613	1.0006	1.0623	0.8854	0.8992	1.1427	0.9008	1.0775
Precision Machines		0.5480	0.6034	0.8068	0.8850	0.3949	0.6875	0.6236	0.7601	0.5145
Other Manufacturing		0.9465	1.0606	0.9321	0.9577	1.4337	0.9576	1.0517	1.1112	0.9793
Construction		0.9360	0.8973	0.8058	0.7755	0.7976	0.8208	0.8384	0.8656	0.8521
Electricity, Gas and Water		4.1366	5.8596	3.3767	4.9722	6.4991	3.1754	3.6628	5.6410	3.8360
Trading		0.8848	1.1087	0.8443	0.7770	1.1237	0.7264	1.0574	1.2280	0.9582
Finance, Real Estate and Service		1.2270	1.3760	1.2624	1.3042	1.3737	1.2636	1.3728	1.4880	1.4290
Transportation		2.2802	2.3741	1.9142	1.9142	2.1623	1.7848	2.5934	3.2890	2.4616
Unallocated		0.6565	0.8222	0.7865	0.9851	0.7317	0.7317	0.8917	0.8539	0.7900

of these values:

On the assumption that there should be no regional difference in input coefficient, amount of input of each industrial sector was decided by the input coefficient listed in the national input-output table for each of industrial sectors concerned.

In order to make them reflect the value of actual input as much as possible, the resultant figures were adjusted according to the data at hand and those obtained afresh from the individual companies concerned.

As for the estimation of inflows and outflows, figures obtained by a commodity flow survey<sup>7)</sup> were used, taking into consideration data already available to us and those collected anew from the industries concerned.

Excluding a few exceptions, the estimated inflows, outflows, etc. were adjusted in such a manner that, when the regional totals are added up, they would tally with the corresponding values listed on the national input-output table.

(Preparation of intra-regional competitive inflow-type input-output table in which regional division of inflows and outflows is indicated) Those inter-regional transactions which had been summarized simply as inflows and outflows in Table 13(1) were classified by region in Table 13(2). In this table, inter-regional transactions were so tabulated that outflows and inflows between two regions be completely tallied. For instance, outflows to Region B listed in the table for Region A are listed as inflows from Region A in the table for Region B, without showing any difference in amount between the said corresponding inflows and outflows.

An inter-regional competition inflow-type input-output table can be readily prepared by consolidating the foregoing nine intra-regional competition inflow type input-output tables. This makes it possible to carry out inter-regional input-output analysis, by means of inter-regional trade coefficient of the Chen-

~~the other parts~~

- Note: 7) The commodity flow survey was conducted as part of the task work for preparation of the inter-regional input-output table in an effort to determine the inter-regional flow of commodities. Its particulars are as follows:  
Period covered—The survey, carried out in July, 1963, covered the actual commodity flows for the calendar years 1960 and 1962.  
Sampling—About 11,000 business establishments of manufacturing industries and about 4,000 wholesale shops were chosen for the survey according to their scales in the number of workers employed.  
Main points covered—Manufacturing industries; shipments and sales of products by regions of consumption; amount of purchased principal raw materials and commodities by region of origin.

ery-Moses type.

(Inter-regionally noncompetitive inflow-type input-output table) Next comes the recompiling of Table 13(2) into this table to classify inter-regional transactions summed up as inflows in Table 13(2), into demands, by sector in each of other regions concerned. In this process of recompilation, the total numbers of row sectors and column sectors were reduced, through integration, and 43 in Table 13(3), respectively.

Outflow values may be transferred from the outflow end to the inflow end by assigning them to various demand sectors of the latter end, or vice versa. For the preparation of Table 13 (3), the latter approach was adopted as is the case in general, because: this method requires no data other than intra-regional ones and, simple and easy to follow. The figures thus transferred from the inflow end to outflow end were then adjusted, if called for at the latter end.

Data for estimation put into this process included, among others, the region-by-region breakdown of purchased raw material furnished by the commodity flow surveys as well as those collected from the industries concerned. However, the method of "proportional assignment" was used for convenience' sake for the estimation of a considerable portion of data on the assumption that there had been no sector-by-sector disparities in the ratio of consumption of goods purchased from outside the region.

(Group integration) After completion of the foregoing recompiling, two tables were finally published in finished form, one of which integrating industries into 25 sectors and the other into 10 sectors. They are same in purport. However, the 25-sector table is suited to see inter-regional differences with respect to industries while the 10-sector table centers on regions. Group integration was done by simply grouping and adding up those figures which fell under any given category.

## (2) Conceptive and Definitive Problems

The conceptions and definitions established for the preparation of the national input-output table were, in principle, applied also in preparing the inter-regional input-output table. However, there arose some conceptive and definitive problems peculiar to the latter table and not encountered during the preparation of the former. This, coupled with the limited data, made it imperative to find some expedient and artificial means of disposing such problems, as outlined below.

(Expenditures involved in the operation of head and branch offices) In treating manufacturing firms

Table 13. Preparation Procedure of Inter-regional Input-Output Table

(1) Intra-regional Competitive Inflow Type Input-output Table  
(Before division of regions into outflow and inflow regions)

	1~ 330	Final Demand	Outflow	Inflow	Total Output
1~ 450	450 x 330				
Value Added					
Total Input					

Regional Division  
According to  
Outflow and Inflow

(3) Transfer Table

	1~43	Final Demand	Outflow				Inflow				Total Output
			Hokkaido	Tohoku	~	Whole Country	Hokkaido	Tohoku	~	Whole Country	
1~90											
Value Added											
Total Input											

Transfer to  
Inter-regional  
Noncompetition  
Introducing Type Table

(5) Noncompetitive Inflow Type Input-output Table  
(Classified into 25 industrial sectors in each region)

		1				~25				Final Demand				Total Input
		Hokkaido	Tohoku	~	Whole Country	Hokkaido	Tohoku	~	Whole Country	Hokkaido	Tohoku	~	Whole Country	
1	Hokkaido													
	Tohoku													
	(													
	Whole Country													
2	Hokkaido													
	Tohoku													
	(													
	Whole Country													
~ 25	Hokkaido													
	Tohoku													
	(													
	Whole Country													
Value Added	Hokkaido													
	Tohoku													
	(													
	Whole Country													
Total Input														

Inverse Matrix Calculation

$(I - A + M)^{-1}$

(2) Intra-regional Competitive Type Input-output Table  
(After division of regions into outflow and inflow regions)

	1~ 330	Final Demand	Outflow				Inflow				Total Output
			Hokkaido	Tohoku	~	Whole Country	Hokkaido	Tohoku	~	Whole Country	
1	330										
{	x										
450	450										
Value Added											
Total Input											

Group Integration

(4) Noncompetitive Inflow Type Input-output Table

	1	1			~ 43	Final Demand			Total Output
		Hokkaido	Tohoku	~		Whole Country	Hokkaido	Tohoku	
1	Hokkaido								
	Tohoku								
{									
Whole Country									
~ 90									
	Hokkaido								
	Tohoku								
{									
Whole Country									
Total Input									

Group Integration.

(6) Noncompetitive Inflow Type Input-output Table  
(Classified into 10 industrial sectors in each region)

	Hokkaido	Hokkaido			Tohoku			~	Whole Country		
		1~10	Final Demand	Total	1~10	Final Demand	Total		1~10	Final Demand	Total
Hokkaido	1~10										
	Final Demand										
	Total										
Tohoku	1~10										
	Final Demand										
	Total										
Whole Country	1~10										
	Final Demand										
	Total										

Transfer to Integration Industry Sectors Tables

whose head offices, etc. were situated in a region different from the location of their production, it was assumed that they were located in the same region. On that assumption, head office expenses classified by use into office supplies, non-household consumption, earned income, etc. were transferred whose head offices, etc. were situated in a region different from the location of their production, located as if they were spent as such in the latter.

(Processing charges) In treating charges involved in the processing of goods shipped on a consignment basis from one region to another, such charges were left out of account in determining the value of the receiving region's production. Instead, in the same manner as in the case of tabulation of expenses of head offices in one region and those of their branch offices, etc. in another region, processing fees paid to the consignees were treated as if materials, salaries, etc. (input) required for the processing had been transferred to the consignors' region from the consignees' region in amounts equivalent to the processing fees.

(Parts and intermediate products) In the national input-output table, parts and intermediate products were left out of the process of estimating the total value of production if they were to form part of any given products. In order to clarify the picture of inter-regional transactions, however, such products were entered in the inter-regional input-output table in their entirety insofar as they were subject to inter-regional flow.

(Special treatments necessitated by limitations on data) The following expedients were taken by limitation in data concerning transportation, telecommunications, inventory net increase, exports, imports, etc., in the process of recompiling the intra-regional to the inter-regional input-output tables.

(a) Transportation—It is extremely difficult to determine the exact service shares of individual carriers in the flow of various commodities from producing regions to consuming regions in terms of their service areas and the amounts of payments made for their service. So, it is only with respect to passenger transportation excluding that of the Japanese National Railways (JNR) that transportation service inputs are herein tabulated region-by region. All cargo transportation service inputs are treated as intra-regional. Such inputs include both passenger and cargo transportation service inputs of the JNR and all other cargo transportation service inputs by private carriers. In the JNR (both freight and passenger transportation) service and other cargo transportation service sectors, therefore, wherever the de-

mand for freightage exceeded the total service output within the given region, that excess was eliminated by increasing the total service output to the extent a balance can be struck between the total demand and output. On the other hand, the corresponding total input excess was covered for the sake of equilibrium by inducing from other regions the equal amount of service output.

(b) Telecommunications—This service sector was subjected to exactly the same special treatment as was given to the transportation sector.

(c) Net increase in inventory—Entered in the table as to show en bloc a net increase in inventory scattered in a number of regions of a given product of each region.

(d) Exports and imports—Entered in the table were the amounts of goods of the given regional origin shipped abroad as well as the amounts of demand for imported goods region by region.

Exports are tabulated according to the regions where the export goods were produced, not to the regions where they were cleared or loaded for foreign countries.

Exports classified by producing region and import by demanding region were indicated at the intersection of columns either for exports or imports for the same region.

As for exports from the commercial sector, however, the amount of profit margin obtained by each region's traders was estimated. Also included and tabulated region by region to permit a comprehensive appraisal were the total amounts of exports in f.o.b. prices.

(Conclusion) A number of problems, both theoretical and corroborative, still remain unsolved in inter-regional input-output analysis. One of the major problems concerns the stability of inter-regional input coefficients or inter-regional trade coefficients. We intend to strive to solve all these problems through stepped up research on analytical techniques.

In making the most of an inter-regional input-output table as a guide in preparing a regional economic plan and an industrial location policy, that table must be based on the latest possible data. It is also necessary to draw a clear picture of the inter-regional input-output structural change by comparing and analyzing two such tables prepared at two different points of time.

We are now in the process of preparing an input-output table concerning the national economy for 1965. In parallel with this, we intend to start preparing in April 1967 an inter-regional input-output table for 1965.

第1部 事業所に統合

1 総 合

年次、産業分類	従業者4人以上の事業所							従業者3人以下の事業所			
	事業所数	従業者数(人)	現金給与総額(百万円)	原材料使用額等(百万円)	製造品出荷額等(百万円)	付加価値額(30年より31年)(は粗利価値額)	有形固定資産投資額(百万円)	事業所数	従業者数(人)	製造品出荷額等(百万円)	
合計											
昭和30年	187 101	4 958 038	791 982	4 249 182	6 561 887	2 098 596	300 724	245 593	552 987	207 573	
31	195 566	5 506 291	940 424	5 689 466	8 473 910	2 543 667	487 597	237 837	541 373	218 000	
32	215 015	6 041 879	1 120 174	6 982 036	10 226 878	3 016 819	769 048	248 712	562 681	230 772	
33	212 725	6 111 682	1 171 366	6 386 083	9 889 928	2 865 352	649 347	242 647	552 673	231 350	
34	216 417	6 750 319	1 360 510	7 679 318	11 888 785	3 645 482	776 733	236 064	543 283	239 814	
35	238 320	7 601 963	1 695 359	9 844 971	15 293 704	4 837 125	1 260 541	248 730	567 521	284 917	
18 食料品製造業	33 911	547 043	65 359	699 627	1 135 663	240 030	34 646	51 139	143 114	79 211	
昭和30年	34 724	582 451	72 185	747 287	1 225 166	262 147	47 334	59 593	141 535	79 650	
31	37 088	624 183	81 188	860 833	1 393 435	286 870	58 829	62 194	147 366	85 036	
32	36 408	648 953	88 186	901 474	1 463 174	306 215	51 116	60 755	145 329	86 062	
33	36 326	690 780	99 603	962 096	1 572 443	334 593	57 413	58 732	142 480	86 162	
34	38 772	759 518	118 833	1 128 720	1 829 312	413 124	85 630	60 827	146 009	97 275	
181 肉製品、乳製品製造業	807	20 400	3 221	35 188	48 738	13 617	2 532	613	1 277	801	
昭和30年	987	26 459	4 163	49 654	64 265	14 632	4 056	468	1 147	834	
31	1 141	31 990	5 236	67 119	85 324	17 646	8 511	454	1 169	975	
32	1 187	36 151	6 156	73 146	92 792	23 112	5 721	449	1 180	1 006	
33	1 202	39 986	7 507	84 800	111 528	24 215	6 831	452	1 211	893	
34	1 383	46 226	9 436	102 275	133 545	27 921	8 089	912	2 309	1 610	
1811 肉製品製造業	168	4 816	579	7 592	9 634	2 043	243	320	530	371	
昭和30年	179	6 353	758	10 259	12 609	2 351	626	89	185	173	
31	209	7 320	919	13 276	16 159	2 915	979	85	188	228	
32	197	7 254	1 026	12 375	16 510	4 034	699	62	140	161	
33	190	9 444	1 396	17 829	22 101	4 097	1 329	38	102	119	
34	195	9 757	1 562	21 391	25 770	4 146	1 327	57	134	194	
1812 乳製品製造業	639	15 584	2 642	27 596	39 104	11 574	2 288	293	747	429	
昭和30年	808	20 106	3 405	39 395	51 656	12 280	3 430	379	962	661	
31	932	24 670	4 316	53 842	69 164	14 730	7 531	369	981	747	
32	990	28 897	5 129	60 769	81 282	19 078	5 022	367	1 040	625	
33	1 012	30 542	6 111	66 970	89 427	20 113	5 502	414	1 109	773	
34	1 188	36 469	7 873	80 283	107 774	22 775	6 761	855	2 175	1 416	
182 水産食料品製造業	5 310	82 193	6 840	61 498	80 835	19 640	3 162	13 306	32 458	17 983	
昭和30年	5 482	92 698	8 009	80 763	102 194	22 117	5 117	12 757	31 718	17 523	
31	5 866	99 516	9 260	97 102	122 119	24 281	6 244	12 715	31 766	18 925	
32	5 803	104 371	10 026	100 991	132 296	30 936	4 656	12 491	31 507	18 612	
33	5 942	115 230	11 812	119 068	154 500	34 276	5 490	11 828	30 916	18 613	
34	6 506	126 884	14 483	145 538	188 306	42 051	10 491	11 658	30 314	21 559	
1821 水産かん詰製造業(がん詰、つば詰を含む)	185	15 517	1 376	14 596	19 000	4 539	652	34	65	640	
昭和30年	208	19 413	1 752	22 998	27 949	5 159	1 272	48	117	658	
31	223	20 702	1 968	26 460	32 226	5 994	1 976	62	139	722	
32	209	21 756	1 892	24 819	31 431	6 730	966	53	119	500	
33	225	24 870	2 430	32 492	40 752	8 132	1 174	77	194	396	
34	222	24 089	2 647	33 900	42 586	8 403	1 806	60	134	459	
1822 海そ加工業	276	4 241	364	2 711	3 625	916	77	329	820	397	
昭和30年	284	4 568	403	3 562	4 643	1 081	88	288	737	360	
31	301	5 047	479	4 532	5 789	1 257	120	370	934	536	
32	298	4 973	503	4 923	7 069	2 166	118	358	914	461	
33	331	5 977	656	5 797	7 661	1 824	151	336	873	475	
34	343	6 415	775	7 490	9 908	2 419	167	384	1 005	618	
1823 寒天製造業	395	4 357	155	1 904	2 066	212	15	37	90	37	
昭和30年	365	4 076	157	1 660	1 871	244	13	28	68	54	
31	365	4 151	170	1 572	1 870	280	103	38	86	41	
32	369	4 360	183	1 610	1 950	308	108	29	72	21	
33	342	4 088	196	1 556	2 120	590	100	31	72	21	
34	334	4 142	241	2 012	2 402	435	166	39	84	35	
1829 その他の水産食料品製造業	4 454	58 078	4 944	42 285	56 143	13 972	2 416	12 906	31 483	16 913	
昭和30年	4 625	64 541	5 695	52 541	67 729	15 632	3 742	12 393	30 796	16 450	
31	4 977	69 516	6 641	64 537	82 233	17 348	4 044	12 245	30 607	17 611	
32	4 927	73 282	7 447	69 638	91 844	21 781	3 463	12 051	30 402	17 577	
33	5 044	80 295	8 528	79 223	103 965	23 729	4 064	11 384	29 777	17 9	
34	5 602	92 238	10 819	102 135	133 408	30 794	8 350	11 175	29 091	20 471	
1831 野菜かん詰、果実かん詰、農産保存食料品製造業	701	21 315	1 487	14 580	18 753	4 343	543	998	2 339	1 591	
昭和30年	762	22 146	1 771	18 273	22 968	4 819	1 003	1 044	2 523	2 660	
31	864	24 636	2 035	19 929	25 397	5 870	1 348	1 060	2 557	2 291	
32	866	29 545	2 270	21 054	27 647	6 485	915	1 038	2 511	1 931	
33	920	36 578	2 759	23 803	31 735	8 011	1 021	1 022	2 483	2 031	
34	1 053	47 497	3 795	34 627	45 398	11 785	2 230	1 108	2 740	2 631	

男  
統  
す  
る  
統  
計  
表

表(産業細分類別)

事業所 造品 荷額等 (百万円)	年次、産業分類	従業者4人以上の事業所							従業者3人以下の事業所		
		事業所 数	従業者 数 (人)	現金給 与 (百万円)	原材 料 使用額等 (百万円)	製造品 出荷額等 (百万円)	付加価値額 (30年および31年 は粗利加減額) (百万円)	有形固定資 産投資額 (百万円)	事業所 数	従業者 数 (人)	製造品 出荷額等 (百万円)
207 573	184 調味料製造業 昭和30年	3 052	52 096	8 335	51 345	79 278	27 287	2 266	3 065	7 774	4 326
218 000	31	3 076	54 334	9 328	58 454	90 241	30 943	4 948	2 872	7 381	4 294
230 772	32	3 197	56 340	9 960	63 092	103 669	38 942	5 731	2 831	7 262	4 056
231 350	33	3 091	57 070	10 959	67 073	104 051	34 097	4 468	2 792	7 207	4 224
239 814	34	3 063	59 173	12 053	70 730	116 160	41 333	5 564	2 677	6 870	4 162
284 917	35	3 116	61 603	13 641	77 560	125 187	44 924	8 283	2 523	6 479	4 117
79 211	1841 味そ製造業 昭和30年	708	10 194	1 324	10 397	14 801	4 384	406	834	2 167	1 433
79 650	31	739	11 069	1 536	11 413	16 384	4 931	583	764	2 038	1 436
85 036	32	744	11 084	1 615	11 603	16 774	5 141	724	770	2 024	1 313
86 062	33	693	10 855	1 667	11 961	17 750	5 656	732	717	1 892	1 302
86 162	34	686	11 177	1 819	12 531	18 847	6 129	680	637	1 679	1 141
97 275	35	692	11 150	1 968	13 007	19 557	6 422	670	591	1 546	1 124
801	1842 しょう油、食用アミノ酸製造業 昭和30年	2 045	33 256	5 188	26 015	42 507	16 459	1 397	1 782	4 555	2 353
834	31	2 026	33 766	5 652	27 952	44 693	16 718	2 227	1 708	4 391	2 370
975	32	2 097	34 645	5 918	29 896	49 059	19 150	2 634	1 630	4 236	2 233
1 006	33	2 039	34 289	6 503	29 670	49 361	18 659	1 981	1 626	4 242	2 373
893	34	2 007	34 990	6 983	30 312	51 511	20 062	2 073	1 619	4 197	2 492
1 610	35	2 031	35 460	7 730	32 986	55 832	21 729	2 324	1 532	3 979	2 480
371	1843 グルタミン酸ソーダ製造業 昭和30年	7	2 883	1 035	8 971	12 614	3 029	93	2	x	x
173	31	7	3 070	1 190	11 994	17 469	4 689	1 610	4	12	11
228	32	8	3 325	1 300	13 035	23 491	8 935	1 591	-	-	-
181	33	10	3 894	1 464	14 544	18 288	2 204	1 146	-	-	-
119	34	10	4 193	1 677	15 322	24 560	6 420	1 896	-	-	-
194	35	8	5 418	2 034	17 464	26 288	7 577	3 910	-	-	-
429	1844 ソース製造業 昭和30年	120	2 261	343	3 136	4 474	1 357	184	82	209	134
661	31	123	2 588	414	3 781	5 686	1 903	265	75	193	139
747	32	134	3 065	511	4 491	6 911	2 461	501	86	214	150
825	33	136	3 336	627	5 982	9 665	5 648	273	84	213	162
773	34	146	3 811	795	6 943	10 832	4 023	480	68	173	110
1 416	35	152	4 445	968	8 239	12 122	3 666	663	68	177	143
17 988	1845 食酢製造業 昭和30年	103	1 463	205	835	1 535	699	81	325	745	310
17 523	31	110	1 558	244	847	1 677	829	109	286	661	275
18 925	32	128	1 624	259	1 134	2 070	821	83	294	664	259
18 612	33	119	1 587	258	1 271	2 133	783	192	305	721	284
18 813	34	118	1 617	268	1 171	2 306	1 074	119	298	692	275
21 559	35	137	1 835	346	1 359	2 621	1 198	139	282	648	261
640	1849 その他の調味料製造業 昭和30年	69	2 039	238	1 988	3 344	1 356	104	40	98	94
658	31	71	2 283	290	2 464	4 331	1 871	152	35	86	59
722	32	86	2 597	353	2 932	5 363	2 432	197	51	124	99
500	33	94	3 109	436	3 691	6 852	3 144	141	60	139	101
396	34	96	3 385	508	4 449	8 102	3 623	312	55	129	142
459	35	96	3 295	592	4 501	8 765	4 330	574	50	129	107
397	1851 精穀製粉業 昭和30年	1 845	29 482	4 980	173 213	192 890	19 891	2 558	2 761	6 355	5 478
369	31	1 716	29 081	5 067	172 301	192 122	20 057	2 792	2 266	5 241	4 752
536	32	1 621	29 934	5 383	189 924	215 414	25 194	3 822	2 315	5 327	5 936
461	33	1 578	30 141	5 825	197 571	221 985	23 870	3 194	2 126	4 859	5 436
475	34	1 502	29 622	6 102	192 636	219 353	24 989	3 634	1 903	4 547	5 485
618	35	1 513	32 494	7 186	217 461	250 105	31 741	8 649	1 752	4 112	5 550
37	1852 製粉業 昭和30年	926	12 063	1 757	59 792	66 502	6 818	1 211	1 197	2 529	2 239
34	31	840	11 512	1 704	59 950	65 754	6 026	1 197	844	1 793	1 934
41	32	697	9 937	1 613	59 382	66 985	7 462	1 090	899	1 911	2 272
21	33	638	9 670	1 649	60 468	66 148	5 536	959	799	1 716	2 332
22	34	522	7 675	1 380	47 502	52 800	4 853	775	666	1 443	2 289
35	35	462	6 716	1 269	38 234	44 696	5 831	572	640	1 322	2 132
16 913	1853 甘しそ粉、馬鈴しそ粉製造業 昭和30年	520	12 203	2 553	97 100	107 605	10 569	923	579	1 363	1 274
16 460	31	475	11 590	2 529	92 178	102 808	10 633	878	518	1 224	1 168
17 624	32	498	12 264	2 622	96 947	109 924	12 573	1 796	573	1 356	1 533
17 628	33	486	12 259	2 928	99 889	112 812	12 528	1 448	487	1 162	1 267
17 919	34	461	12 481	3 097	103 559	117 674	13 117	1 803	491	1 199	1 356
20 445	35	481	13 053	3 496	110 405	125 788	15 315	5 488	508	1 243	1 617
1 592	19	212	23	897	1 002	105	10	88	197	589	
2 065	31	25	297	30	1 230	1 320	91	18	91	200	558
2 261	32	23	344	30	1 230	1 328	132	9	105	238	895
1 937	33	43	815	47	1 444	1 551	157	24	133	288	717
2 037	34	40	667	44	1 413	1 541	138	28	115	291	510
2 534	35	49	717	76	1 950	2 279	343	45	131	314	763

## 第1部 事業所に關

## 2 産業別

イ 事業所数、従業者数、現金給与額

年次、産業分類	事業所数	従業者数 (人)	現金給与 総額 (百万円)	原 材 料 使 用 額 等			
				合 計 (百万円)	原材料使用額 (百万円)	燃料使用額 (百万円)	購入電力 使用額 (百万円)
昭和 26	166 395	4 237 698	467 168.8	2 727 350.8	2 392 623.4	201 520.4	36 993.2
〃 27	168 107	4 305 913	557 197.1	3 164 815.2	2 748 534.8	248 092.0	59 108.8
〃 28	172 612	4 658 187	667 322.0	3 844 236.4	3 376 522.8	245 255.4	71 467.8
〃 29	184 486	4 737 254	745 415.1	3 948 177.0	3 563 364.3	150 982.3	78 145.4
〃 30	187 101	4 958 038	791 982.1	4 249 182.3	3 839 470.3	147 442.5	96 044.4
〃 31	195 566	5 506 291	940 424.0	5 689 466.3	5 138 492.9	184 766.9	118 448.4
〃 32	215 015	6 041 879	1 120 174.1	6 982 036.6	6 248 937.2	242 026.1	143 845.5
〃 33	212 725	6 111 682	1 171 366.4	6 386 083.3	5 686 443.6	213 450.0	152 440.5
〃 34	216 417	6 750 319	1 360 510.8	7 679 318.9	6 836 791.1	229 699.8	181 006.1
〃 35	238 320	7 601 963	1 695 359.2	9 844 971.5	8 710 097.6	267 992.5	224 595.3
<b>18 食料品製造業</b>	<b>38 772</b>	<b>759 518</b>	<b>118 833.4</b>	<b>1 128 720.5</b>	<b>1 089 212.1</b>	<b>22 472.5</b>	<b>14 380.5</b>
<b>181 肉製品、乳製品製造業</b>	<b>1 383</b>	<b>46 226</b>	<b>9 436.0</b>	<b>102 275.4</b>	<b>99 298.2</b>	<b>1 788.2</b>	<b>950.8</b>
<b>1811 肉製品製造業</b>	<b>195</b>	<b>9 757</b>	<b>1 562.7</b>	<b>21 391.5</b>	<b>21 120.1</b>	<b>157.3</b>	<b>101.7</b>
<b>1812 乳製品製造業</b>	<b>1 188</b>	<b>36 469</b>	<b>7 873.2</b>	<b>80 883.9</b>	<b>78 178.0</b>	<b>1 630.8</b>	<b>849.0</b>
<b>182 水産食料品製造業</b>	<b>6 506</b>	<b>126 884</b>	<b>14 483.9</b>	<b>145 538.0</b>	<b>140 939.3</b>	<b>2 423.4</b>	<b>1 613.2</b>
<b>1821 水産かん詰製造業(びん詰、つぼ詰を含む。)</b>	<b>222</b>	<b>24 089</b>	<b>2 647.8</b>	<b>33 900.5</b>	<b>33 242.0</b>	<b>426.9</b>	<b>121.2</b>
<b>1822 海そう加工業</b>	<b>348</b>	<b>6 415</b>	<b>775.4</b>	<b>7 490.0</b>	<b>7 368.5</b>	<b>47.1</b>	<b>44.6</b>
<b>1823 寒天製造業</b>	<b>334</b>	<b>4 142</b>	<b>241.3</b>	<b>2 012.2</b>	<b>1 894.2</b>	<b>86.0</b>	<b>23.1</b>
<b>1829 その他の水産食料品製造業</b>	<b>5 602</b>	<b>92 238</b>	<b>10 819.2</b>	<b>102 135.2</b>	<b>98 434.4</b>	<b>1 863.2</b>	<b>1 424.2</b>
<b>183 農産保存食料品製造業</b>	<b>1 053</b>	<b>47 497</b>	<b>3 795.7</b>	<b>34 627.1</b>	<b>33 864.7</b>	<b>555.8</b>	<b>141.6</b>
<b>1831 農産保存食料品製造業</b>	<b>3 116</b>	<b>61 603</b>	<b>13 641.3</b>	<b>77 560.1</b>	<b>74 290.8</b>	<b>2 337.7</b>	<b>664.5</b>
<b>184 調味料製造業</b>	<b>692</b>	<b>11 150</b>	<b>1 968.1</b>	<b>13 007.4</b>	<b>12 493.5</b>	<b>380.1</b>	<b>96.0</b>
<b>1841 味噌製造業</b>	<b>2 031</b>	<b>35 460</b>	<b>7 730.8</b>	<b>32 986.9</b>	<b>31 567.6</b>	<b>1 057.7</b>	<b>239.5</b>
<b>1842 しょう油、食用アミノ酸製造業</b>	<b>8</b>	<b>5 418</b>	<b>2 034.5</b>	<b>17 464.2</b>	<b>16 496.7</b>	<b>700.6</b>	<b>260.5</b>
<b>1843 グルタミン酸ソーダ製造業</b>	<b>152</b>	<b>4 445</b>	<b>968.3</b>	<b>8 239.6</b>	<b>8 081.8</b>	<b>113.8</b>	<b>29.6</b>
<b>1844 ソース製造業</b>	<b>137</b>	<b>1 835</b>	<b>346.7</b>	<b>1 359.9</b>	<b>1 315.1</b>	<b>34.7</b>	<b>10.0</b>
<b>1845 食酢製造業</b>	<b>26</b>	<b>3 295</b>	<b>592.6</b>	<b>4 501.9</b>	<b>4 335.8</b>	<b>50.6</b>	<b>28.6</b>
<b>185 精穀、製粉業</b>	<b>1 513</b>	<b>32 494</b>	<b>7 186.7</b>	<b>217 461.5</b>	<b>214 507.2</b>	<b>777.5</b>	<b>1 996.2</b>
<b>1851 精穀業</b>	<b>462</b>	<b>6 716</b>	<b>1 259.8</b>	<b>38 234.2</b>	<b>37 305.0</b>	<b>226.3</b>	<b>696.6</b>
<b>1852 製粉業</b>	<b>481</b>	<b>13 053</b>	<b>3 496.4</b>	<b>110 405.3</b>	<b>109 240.3</b>	<b>173.1</b>	<b>914.0</b>
<b>1853 甘じょ粉、馬鈴しょ粉製造業</b>	<b>49</b>	<b>717</b>	<b>76.1</b>	<b>1 950.3</b>	<b>1 916.6</b>	<b>8.7</b>	<b>15.5</b>
<b>1854 飼料、有機質肥料製造業</b>	<b>521</b>	<b>12 008</b>	<b>2 354.3</b>	<b>66 871.5</b>	<b>66 045.2</b>	<b>369.2</b>	<b>369.9</b>
<b>186 砂糖製造業</b>	<b>118</b>	<b>13 728</b>	<b>4 837.0</b>	<b>103 605.5</b>	<b>100 691.0</b>	<b>2 544.4</b>	<b>355.5</b>
<b>1861 砂糖製造業</b>	<b>10 113</b>	<b>192 144</b>	<b>27 068.2</b>	<b>185 390.3</b>	<b>177 139.4</b>	<b>4 215.5</b>	<b>3 557.3</b>
<b>187 パン、菓子製造業</b>	<b>5 995</b>	<b>102 175</b>	<b>13 427.1</b>	<b>77 394.1</b>	<b>73 319.0</b>	<b>1 707.6</b>	<b>2 296.2</b>
<b>1871 生パン、生菓子製造業</b>	<b>2 458</b>	<b>40 492</b>	<b>5 222.5</b>	<b>40 834.1</b>	<b>38 538.6</b>	<b>1 457.9</b>	<b>717.2</b>
<b>1872 乾パン、乾菓子製造業</b>	<b>1 660</b>	<b>49 477</b>	<b>8 418.5</b>	<b>67 162.0</b>	<b>65 281.7</b>	<b>1 049.9</b>	<b>543.8</b>
<b>188 飲料製造業</b>	<b>5 552</b>	<b>122 462</b>	<b>22 884.0</b>	<b>139 331.3</b>	<b>132 957.3</b>	<b>4 226.2</b>	<b>1 595.8</b>
<b>1881 清涼飲料製造業</b>	<b>1 340</b>	<b>21 802</b>	<b>3 595.7</b>	<b>16 719.8</b>	<b>16 029.5</b>	<b>415.5</b>	<b>195.9</b>
<b>1882 果実酒製造業</b>	<b>43</b>	<b>786</b>	<b>201.8</b>	<b>943.5</b>	<b>917.2</b>	<b>17.8</b>	<b>6.5</b>
<b>1883 ビール製造業</b>	<b>15</b>	<b>8 954</b>	<b>3 896.2</b>	<b>38 133.0</b>	<b>37 020.4</b>	<b>631.8</b>	<b>480.7</b>
<b>1884 清酒製造業</b>	<b>3 709</b>	<b>71 006</b>	<b>9 663.6</b>	<b>50 969.8</b>	<b>48 543.2</b>	<b>1 461.5</b>	<b>563.7</b>
<b>1885 蒸りゅう酒、混成酒製造業</b>	<b>445</b>	<b>19 914</b>	<b>5 526.5</b>	<b>32 565.1</b>	<b>30 446.8</b>	<b>1 699.3</b>	<b>348.8</b>
<b>189 その他の食料品製造業</b>	<b>9 418</b>	<b>116 480</b>	<b>15 500.2</b>	<b>122 931.0</b>	<b>115 523.9</b>	<b>3 603.6</b>	<b>3 505.3</b>
<b>1891 ふくらし粉、イースト、その他の酵母製造業</b>	<b>23</b>	<b>1 172</b>	<b>349.8</b>	<b>883.7</b>	<b>801.3</b>	<b>38.3</b>	<b>43.0</b>
<b>1892 他に分類されない食用精製油脂製造業</b>	<b>16</b>	<b>1 327</b>	<b>305.8</b>	<b>4 946.1</b>	<b>4 901.6</b>	<b>26.4</b>	<b>17.3</b>
<b>1893 製茶業</b>	<b>365</b>	<b>4 148</b>	<b>728.2</b>	<b>11 761.4</b>	<b>11 549.3</b>	<b>125.7</b>	<b>41.0</b>
<b>1894 てん粉製造業</b>	<b>1 318</b>	<b>22 954</b>	<b>1 903.9</b>	<b>19 293.9</b>	<b>18 617.2</b>	<b>229.3</b>	<b>409.0</b>
<b>1895 ぶどう糖、水あめ製造業</b>	<b>189</b>	<b>6 165</b>	<b>1 222.4</b>	<b>23 210.1</b>	<b>21 878.7</b>	<b>1 088.8</b>	<b>230.9</b>
<b>1896 製氷業</b>	<b>938</b>	<b>11 229</b>	<b>2 907.5</b>	<b>3 465.4</b>	<b>1 357.9</b>	<b>85.2</b>	<b>2 014.2</b>
<b>1897 めん角製造業</b>	<b>2 643</b>	<b>27 538</b>	<b>2 853.9</b>	<b>22 809.1</b>	<b>21 855.3</b>	<b>549.1</b>	<b>291.8</b>
<b>1898 こうじ、種こうじ、麦芽製造業</b>	<b>41</b>	<b>690</b>	<b>115.8</b>	<b>306.5</b>	<b>244.3</b>	<b>46.3</b>	<b>14.1</b>
<b>1899 他に分類されない食料品製造業</b>	<b>3 885</b>	<b>41 257</b>	<b>5 112.4</b>	<b>36 254.4</b>	<b>34 317.7</b>	<b>1 415.2</b>	<b>443.5</b>
<b>20 繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く。)</b>	<b>38 773</b>	<b>1 163 253</b>	<b>178 583.5</b>	<b>1 220 795.5</b>	<b>1 081 900.5</b>	<b>21 447.5</b>	<b>22 771.6</b>
<b>201 製糸業</b>	<b>867</b>	<b>45 423</b>	<b>5 211.5</b>	<b>54 164.8</b>	<b>53 088.5</b>	<b>841.0</b>	<b>196.9</b>
<b>2011 器械生糸製造業</b>	<b>273</b>	<b>31 248</b>	<b>4 185.8</b>	<b>42 189.6</b>	<b>41 406.8</b>	<b>606.0</b>	<b>165.7</b>
<b>2012 座織生糸製造業</b>	<b>518</b>	<b>9 248</b>	<b>558.5</b>	<b>6 704.6</b>	<b>6 532.7</b>	<b>137.3</b>	<b>18.3</b>
<b>2013 玉糸製造業</b>	<b>65</b>	<b>4 600</b>	<b>430.4</b>	<b>4 858.0</b>	<b>4 747.7</b>	<b>89.5</b>	<b>10.9</b>
<b>2019 その他の生糸製造業</b>	<b>11</b>	<b>327</b>	<b>36.6</b>	<b>412.5</b>	<b>401.1</b>	<b>8.0</b>	<b>1.8</b>
<b>202 紡績業、ねん糸製造業</b>	<b>4 716</b>	<b>343 182</b>	<b>61 553.5</b>	<b>498 973.2</b>	<b>466 222.6</b>	<b>3 516.6</b>	<b>12 748.0</b>
<b>2021 編紡績業</b>	<b>294</b>	<b>132 265</b>	<b>25 185.5</b>	<b>201 580.1</b>	<b>189 878.1</b>	<b>882.5</b>	<b>7 079.6</b>
<b>2022 化学繊維紡績業</b>	<b>95</b>	<b>42 572</b>	<b>7 453.1</b>	<b>75 825.4</b>	<b>72 274.2</b>	<b>272.8</b>	<b>2 117.7</b>
<b>2023 毛紡績業</b>	<b>387</b>	<b>89 907</b>	<b>18 801.8</b>	<b>167 302.7</b>	<b>155 465.1</b>	<b>1 790.9</b>	<b>2 064.7</b>
<b>2024 組紡績業</b>	<b>12</b>	<b>3 974</b>	<b>881.7</b>	<b>3 072.3</b>	<b>2 916.1</b>	<b>65.4</b>	<b>70.2</b>

開  
別  
額  
等  
す  
る  
統  
計  
表統  
計  
表

および投入・産出(産業細分類別)

(従業者4人以上の事業所)

電力 用 額 (百万円)	製造品出荷額等							製造品出荷額に含まれる内国消費税額(百万円)	生産額(百万円)	付加価値額(百万円)	粗付加価値額(百万円)	年次産業分類番号
	委 生 産 費 (百万円)	合 計 (百万円)	製 造 品 出 荷 額 (百万円)	加 工 販 收 入 額 (百万円)	修 理 料 取 入 額 (百万円)	く ず 廃 物 の 出 荷 額 (百万円)	その 他 の 収 入 額 (百万円)					
36 993.2	96 213.7	4 028 169.9	3 830 879.8	155 470.1	14 632.7	25 595.8	1 591.2	121 820.6	...	...	1 178 998.4	26
59 108.8	109 079.3	4 616 291.6	4 393 555.4	172 388.8	16 606.6	30 503.0	3 237.6	151 468.3	...	...	1 300 008.0	27
71 467.8	150 990.3	5 708 466.9	5 438 832.1	211 312.0	20 581.6	32 664.2	5 076.7	177 828.8	...	...	1 686 401.5	28
78 145.4	155 684.8	6 054 379.5	5 737 460.6	232 385.2	20 362.5	32 215.2	31 955.8	210 307.9	...	...	1 895 894.6	29
96 044.4	166 224.9	6 561 887.3	6 217 761.5	257 032.1	18 375.7	35 440.5	33 277.4	229 989.2	...	...	2 098 596.6	30
18 448.4	247 757.9	8 473 910.2	8 042 220.9	319 490.6	22 935.4	44 704.6	44 558.6	225 132.2	...	...	2 543 667.9	31
43 845.5	347 227.6	10 226 878.6	9 704 826.1	391 564.7	29 525.2	57 465.0	43 497.4	292 622.4	10 505 180.3	3 016 819.2	2 952 219.5	32
52 440.5	333 749.6	9 880 928.9	9 376 335.1	391 199.3	24 746.8	41 292.3	47 355.2	320 009.2	9 843 721.0	2 865 352.6	3 174 836.3	33
81 006.1	431 821.3	11 888 785.9	11 284 233.2	475 106.7	30 420.7	47 901.7	51 123.3	362 802.0	12 021 436.6	3 645 482.4	3 846 664.8	34
24 595.3	642 286.0	15 293 704.2	14 484 560.6	644 130.0	38 899.5	60 587.7	65 526.2	413 946.1	15 552 722.9	4 837 125.5	5 034 786.5	35
14 380.5	2 655.2	1 829 312.1	1 817 074.2	6 777.6	20.9	2 573.8	2 865.4	270 588.5	1 843 359.0	413 124.3	430 002.9	18
950.8	238.2	133 545.8	133 062.6	314.0	2.8	160.1	6.2	57.1	133 663.3	27 921.4	31 213.2	181
101.7	12.2	25 770.9	25 626.4	32.1	0.3	108.4	3.5	-	25 946.3	4 146.1	4 379.3	1811
849.0	225.9	107 774.9	107 436.2	281.9	2.5	51.6	2.6	57.1	107 717.0	23 775.3	26 833.9	1812
1 613.2	561.9	188 306.9	186 001.1	1 347.6	2.9	273.3	681.7	5.5	190 962.0	42 051.7	42 763.3	182
121.2	110.1	42 586.8	42 064.7	428.2	0.3	64.5	28.9	2.4	42 840.7	8 403.3	8 683.8	1821
44.6	29.7	9 908.9	9 858.1	46.0	0.0	4.7	-	-	9 962.6	2 419.2	2 418.9	1822
23.1	8.8	2 402.3	2 350.0	41.6	-	1.6	9.0	-	2 476.1	435.1	390.1	1823
1 424.2	413.2	133 408.8	131 728.2	831.7	2.5	202.4	643.7	3.1	135 682.4	30 794.0	31 270.4	1829
141.6	64.8	45 398.3	45 214.1	107.0	0.9	66.8	9.4	34.9	47 054.3	11 785.7	10 736.2	1831
664.5	267.0	125 187.1	124 853.7	125.8	0.1	202.9	4.4	584.9	126 146.3	44 924.1	47 042.0	184
96.0	37.0	19 557.0	19 474.9	25.8	0.0	56.1	-	3.4	19 788.2	6 422.2	6 546.0	1841
239.5	121.9	55 832.1	55 712.1	64.4	0.0	51.6	3.8	220.9	56 228.5	21 729.4	22 624.2	1842
260.5	6.2	26 288.9	26 214.3	-	-	73.9	0.5	297.3	26 396.1	7 577.2	8 527.3	1843
29.6	14.2	12 122.2	12 106.1	9.9	-	6.1	-	62.1	12 160.0	3 666.4	3 820.4	1844
10.0	0.0	2 621.3	2 612.8	7.0	-	1.4	-	-	2 633.6	1 198.5	1 261.4	1845
28.6	86.7	8 765.5	8 733.2	18.6	-	13.5	-	0.9	8 939.7	4 330.1	4 262.6	1849
1 996.2	180.4	250 105.8	248 512.8	985.3	0.3	545.3	61.9	0.8	251 041.2	31 741.1	32 643.4	185
696.6	6.2	44 696.9	44 282.8	228.7	0.0	152.2	33.0	0.0	44 429.0	5 831.5	6 462.6	1851
914.0	77.7	125 788.4	124 974.8	609.3	-	194.1	10.0	0.3	126 573.7	15 315.8	15 382.8	1852
15.5	9.3	2 279.3	2 257.2	13.2	-	6.9	1.9	-	2 311.4	343.1	329.0	1853
369.9	87.1	77 341.0	76 997.8	134.0	0.2	191.9	16.8	0.5	77 726.9	10 250.5	10 468.9	1854
355.5	14.5	159 038.2	158 473.2	150.9	0.5	350.1	63.4	25 848.7	161 063.1	29 312.7	29 583.9	1861
3 557.3	478.0	265 049.9	262 221.9	2 545.2	4.9	267.3	10.4	89.5	264 227.3	74 230.7	79 569.9	187
2 296.2	71.1	110 697.7	108 188.9	2 377.8	3.4	127.2	0.2	2.9	109 420.2	30 024.0	33 300.6	1871
717.2	120.3	56 293.2	56 143.9	86.3	0.3	60.9	1.6	9.8	56 421.4	14 839.7	15 449.2	1872
543.8	286.5	98 058.9	97 888.9	81.0	1.2	79.0	8.5	76.7	98 385.6	29 366.9	30 820.0	1879
1 595.8	551.8	490 640.7	490 020.4	141.0	1.5	432.9	44.7	243 867.8	494 773.0	103 550.4	107 441.5	188
195.9	78.7	28 409.1	28 276.1	80.0	1.4	28.5	22.8	1 309.3	28 625.9	9 842.2	10 380.0	1881
6.5	1.9	1 664.7	1 659.1	4.0	-	1.4	-	545.1	1 730.9	203.7	175.9	1882
480.7	-	155 043.7	154 873.6	25.9	-	144.9	-	102 580.5	155 488.5	12 999.9	14 330.0	1883
563.7	401.1	191 591.4	191 423.4	20.0	-	142.1	5.7	93 053.3	192 467.6	45 073.6	47 568.2	1884
348.8	70.0	113 931.6	113 787.9	10.8	0.1	116.6	16.0	46 379.4	116 459.9	35 430.8	34 987.1	1885
3 505.3	298.1	172 039.0	168 714.0	1 060.4	6.7	274.8	1 982.9	98.9	174 428.2	47 606.0	49 009.0	189
43.0	0.9	1 758.3	1 756.3	0.7	-	1.3	-	0.4	1 775.6	794.6	874.1	1891
17.3	0.7	9 537.0	9 529.8	5.0	-	2.1	-	-	9 554.3	4 542.0	4 590.9	1892
41.0	45.3	14 536.7	14 474.1	53.2	1.8	7.3	0.1	1.4	14 543.3	2 680.7	2 773.8	1893
409.0	38.2	24 240.5	24 031.3	189.9	0.0	18.9	0.2	0.0	25 795.2	5 975.4	4 946.5	1894
230.9	11.5	27 860.8	27 783.2	19.3	-	58.3	-	-	27 996.4	4 409.1	4 650.7	1895
2 014.2	8.0	12 045.8	10 027.5	56.9	0.0	2.2	1 959.0	0.6	12 078.8	7 114.5	8 579.7	1896
291.8	113.7	30 930.1	30 514.2	371.1	3.3	37.3	4.0	4.2	30 962.5	7 773.2	8 116.8	1897
14.1	1.7	613.3	441.5	153.8	-	13.0	4.8	-	608.1	279.5	306.7	1898
443.5	77.8	50 516.0	50 155.8	210.0	1.4	134.0	14.6	92.1	51 113.7	14 036.5	14 169.5	1899
22 771.6	94 675.8	1 705 406.3	1 452 282.1	246 434.3	528.3	6 106.2	55.2	19.4	1 715 744.3	454 315.6	484 591.2	20
196.9	38.3	64 021.9	63 778.0	194.2	0.1	45.9	3.6	0.0	64 454.9	9 425.6	9 857.0	201
165.7	10.9	49 949.5	4 976.7	150.5	-	31.2	-	-	50 328.7	7 354.4	7 759.9	2011
18.3	16.1	7 640.6	7 593.7	32.5	0.1	10.6	3.6	0.0	7 675.6	934.2	935.9	2012
10.9	9.7	5 952.6	5 937.5	11.2	-	3.9	-	-	5 969.6	1 071.0	1 094.6	2013
1.8	1.5	479.1	479.1	-	-	0.0	-	-	480.8	65.9	66.5	2019
12 748.0	16 485.8	679 383.9	650 017.1	26 215.4	10.5	3 115.1	25.7	-	685 764.1	166 390.0	180 410.6	202
7 079.6	3 739.6	286 438.5	230 603.5	4 500.4	-	1 334.5	-	-	287 813.7	76 951.9	84 858.3	2021
2 117.7	1 160.5	98 193.6	95 108.2	2 685.5	-	399.8	-	-	99 431.4	19 691.2	22 368.2	2022
2 064.7	7 931.8	218 727.5	211 151.7	6 365.8	3.7	1 180.4	25.7	-	221 153.5	48 239.7	51 424.7	2023
70.2	20.4	4 583.8	4 517.0	48.9	-	17.8	-	-	4 985.0	1 832.4	1 511.5	2024

## 第1部 事業所に開

## 2 産業別

口 従業者数および

年次、産業分類	従業者											
	合計			個人事業主および家族従業者			常用					
	計 (人)	男 (人)	女 (人)	計 (人)	男 (人)	女 (人)	年間 平均 月数 (人)	合 計 (人)	男 (人)	女 (人)		
昭和.....26	4 237 698	2 864 907	1 372 791	150 051	111 976	38 075	3 890 959	4 087 647	2 752 931	1 334 71		
〃.....27	4 305 913	2 929 071	1 376 842	143 769	106 418	37 351	4 009 024	4 162 144	2 822 653	1 339 47		
〃.....28	4 658 187	3 140 430	1 517 757	139 292	101 164	38 128	4 313 337	4 518 895	3 039 266	1 479 27		
〃.....29	4 737 254	3 179 042	1 558 212	150 923	104 420	46 503	4 504 096	4 586 331	3 074 622	1 511 7		
〃.....30	4 958 038	3 304 306	1 653 732	160 121	107 744	52 377	4 625 666	4 797 917	3 196 562	1 601 37		
〃.....31	5 506 291	3 647 270	1 859 021	162 545	108 544	54 001	5 089 955	5 343 746	3 538 726	1 803 61		
〃.....32	6 041 879	3 994 887	2 046 992	182 830	120 914	61 916	5 738 271	5 859 049	3 873 973	1 925 77		
〃.....33	6 111 682	4 052 400	2 059 282	174 840	114 880	59 960	5 806 693	5 936 842	3 937 520	1 999 21		
〃.....34	6 750 319	4 425 382	2 324 937	176 044	114 219	61 825	6 236 519	6 574 275	4 311 163	2 263 11		
〃.....35	7 601 963	4 950 009	2 651 954	196 511	125 340	71 171	7 058 129	7 405 452	4 824 669	2 520 761		
<b>18 食料製造業</b> .....	<b>759 518</b>	<b>437 395</b>	<b>322 123</b>	<b>37 024</b>	<b>20 851</b>	<b>16 173</b>	<b>645 865</b>	<b>722 494</b>	<b>416 544</b>	<b>305 951</b>		
181 肉製品、乳製品製造業.....	46 226	30 663	15 563	764	440	324	47 711	45 462	30 223	15 23		
1811 肉製品製造業.....	9 757	5 326	4 431	60	35	25	9 330	9 697	5 291	4 41		
1812 乳製品製造業.....	36 469	25 337	11 132	704	405	299	38 381	35 765	24 932	10 83		
182 水産食料品製造業.....	126 884	49 593	77 291	10 244	5 647	4 597	103 203	116 640	43 946	72 69		
1821 水産かん詰製造業(びん詰、つぼ詰を含む).....	24 089	5 160	18 929	52	28	24	22 331	24 037	5 132	18 91		
1822 海そう加工業.....	6 415	2 167	4 248	374	216	158	5 662	6 041	1 951	4 05		
1823 寒天製造業.....	4 142	3 652	490	510	341	169	1 298	3 632	3 311	3 32		
1829 その他の水産食料品製造業.....	92 238	38 614	53 624	9 308	5 062	4 246	73 912	82 930	33 552	49 37		
183 野菜かん詰、果実かん詰、農産保存	47 497	12 004	35 493	984	455	529	31 421	46 513	11 549	34 96		
1831 食料品製造業.....	61 603	43 523	18 080	1 882	1 181	701	57 574	59 721	42 342	17 31		
184 調味料製造業.....	11 150	8 257	2 893	367	228	139	10 242	10 783	8 029	2 76		
1842 しょう油、食用アミノ酸製造業.....	35 460	26 176	9 284	1 325	837	488	32 976	34 135	25 339	6 77		
1843 グルタミン酸ソーダ製造業.....	5 418	4 173	1 245	-	-	-	5 057	5 418	4 173	1 24		
1844 ソース製造業.....	4 445	2 275	2 170	47	30	17	4 676	4 398	2 245	2 15		
1845 食酢製造業.....	1 835	1 204	631	130	78	52	1 673	1 705	1 126	52		
1849 その他の調味料製造業.....	3 295	1 438	1 857	13	8	5	2 950	3 282	1 430	1 65		
185 精穀、製粉業.....	32 494	25 276	7 218	860	566	294	29 790	31 634	24 710	6 92		
1851 精穀業.....	6 716	5 299	1 417	161	106	55	6 490	6 555	5 193	1 81		
1852 製粉業.....	13 053	10 275	2 778	279	178	101	12 384	12 774	10 097	2 67		
1853 甘じよう粉、馬鈴しょ粉製造業.....	717	424	293	65	38	27	456	652	386	26		
1854 飼料、有機質肥料製造業.....	12 008	9 278	2 730	355	244	111	10 460	11 653	9 034	2 61		
186 砂糖製造業.....	13 728	11 861	1 867	26	18	8	11 580	13 702	11 843	1 82		
187 パン、菓子製造業.....	192 144	104 330	87 814	10 297	5 760	4 537	175 110	181 847	98 570	63 27		
1871 生パン、生菓子製造業.....	102 175	64 057	38 118	6 334	3 513	2 821	92 551	95 841	60 544	35 28		
1872 乾パン、乾菓子製造業.....	40 492	20 589	19 903	2 579	1 484	1 095	36 297	37 913	19 105	18 82		
1879 その他の菓子製造業.....	49 477	19 684	29 793	1 384	763	621	46 262	48 093	18 921	29 11		
188 飲料製造業.....	122 462	90 131	32 331	2 283	1 335	948	95 534	120 179	88 796	31 33		
1881 清涼飲料製造業.....	21 802	12 119	9 683	855	499	356	21 980	20 947	11 620	9 32		
1882 果実酒製造業.....	786	553	233	26	16	10	610	760	537	22		
1883 ビール製造業.....	8 954	6 062	2 892	-	-	-	9 685	8 954	6 062	2 89		
1884 清酒製造業.....	71 006	56 565	14 441	1 220	711	509	45 615	69 786	55 854	13 96		
1885 蒸りゅう酒、混成酒製造業.....	19 914	14 832	5 082	182	109	73	17 644	19 732	14 723	5 07		
189 その他の食料品製造業.....	116 480	70 014	46 466	9 684	5 449	4 235	93 942	106 796	64 565	42 23		
1891 ふくらし粉、イースト、その他の粉類製造	1 172	873	299	8	4	4	1 100	1 164	869	26		
1892 他に分類されない食用精製油脂製造業	1 327	727	600	-	-	-	1 242	1 327	727	61		
1893 製茶業.....	4 148	2 764	1 384	316	205	111	3 868	3 832	2 559	1 27		
1894 てん粉製造業.....	22 954	13 669	9 285	590	376	214	14 532	22 364	13 293	9 97		
1895 ぶどう糖、水あめ製造業.....	6 165	5 097	1 068	123	80	43	5 343	6 042	5 017	1 07		
1896 製氷業.....	11 229	9 797	1 432	87	66	21	11 283	11 142	9 731	1 41		
1897 めん類製造業.....	27 538	13 928	13 610	3 379	1 862	1 517	22 051	24 159	12 066	12 09		
1898 こうじ、種こうじ、麦芽製造業.....	690	519	171	46	24	22	605	644	495	12		
1899 他に分類されない食料品製造業.....	41 257	22 640	18 617	5 135	2 832	2 303	33 918	36 122	19 808	16 33		
<b>20 繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く)</b> .....	<b>1 163 253</b>	<b>338 586</b>	<b>824 667</b>	<b>47 328</b>	<b>25 908</b>	<b>21 420</b>	<b>1 099 561</b>	<b>1 115 925</b>	<b>312 678</b>	<b>803 25</b>		
201 製糸業.....	45 423	7 747	37 676	947	547	400	45 230	44 476	7 200	87 27		
2011 電機生糸製造業.....	31 248	5 792	25 456	112	65	47	32 805	31 136	5 727	25 4		
2012 塵縫生糸製造業.....	9 248	1 280	7 968	794	455	339	7 578	8 454	825	7 5		
2013 玉糸製造業.....	4 600	588	4 012	32	22	10	4 548	4 568	566	4 67		
2019 その他の生糸製造業.....	327	87	240	9	5	4	299	318	82	27		
202 紡績業、ねん糸製造業.....	343 192	74 543	268 639	5 950	3 009	2 941	338 460	337 232	71 534	265 67		
2021 編紡績業.....	132 265	25 089	107 176	11	9	2	132 376	132 254	25 080	137 17		
2022 化学繊維紡績業.....	42 572	7 608	34 964	1	1	-	42 255	42 571	7 607	34 67		
2023 毛紡製業.....	89 907	22 828	67 079	45	29	16	92 318	89 862	22 799	67 17		
2024 組紡製業.....	3 974	855	3 119	8	4	4	4 029	3 966	851	3 1		

閑別する統計表  
統計表  
現金給与総額(産業細分類別)

(従業者4人以上の事業所)

用 者 数							現金給与総額			年次 産業分 類番号	
	労働者			合計		職員 (百万円)	常用労働者		その他の現金 給与額 (百万円)		
	職 員 (人)	男 (人)	女 (人)	計 (人)	男 (人)	女 (人)	職員 (百万円)	労務者 (百万円)			
1 334 711	649 176	521 079	128 097	3 438 471	2 231 852	1 206 619	467 168.8	107 638.6	339 930.4	19 599.7 26	
1 339 49	653 619	545 005	138 614	3 478 525	2 277 648	1 200 877	557 197.1	135 007.6	398 392.4	23 797.0 27	
1 479 62	743 831	585 884	157 947	3 775 064	2 453 382	1 321 682	667 322.0	168 113.9	471 657.8	27 550.2 28	
1 511 70	784 022	611 931	172 091	3 802 309	2 462 691	1 339 618	745 415.1	192 009.2	525 018.0	28 387.8 29	
1 601 35	813 587	632 244	181 343	3 984 330	2 564 318	1 420 012	791 982.1	209 361.2	552 405.9	30 214.8 30	
1 805 02	891 399	686 556	204 843	4 452 347	2 852 170	1 600 177	940 424.0	248 835.3	660 000.0	31 588.6 31	
1 985 07	1 000 636	763 573	237 063	4 858 413	3 110 400	1 743 013	1 120 174.1	302 618.3	782 025.0	35 530.6 32	
1 999 32	1 044 489	794 536	249 953	4 892 353	3 142 984	1 749 369	1 171 366.4	331 073.6	802 187.7	38 105.6 33	
2 263 11	1 141 535	861 706	279 829	5 432 740	3 449 457	1 983 283	1 360 510.8	381 715.0	925 994.1	52 801.6 34	
2 580 78	1 309 189	978 765	330 424	6 096 263	3 845 904	2 250 359	1 695 359.2	472 046.4	1 153 743.4	69 569.2 35	
544 305 95	128 743	89 228	39 515	593 751	327 316	266 435	118 833.4	36 312.1	75 205.3	7 315.9 18	
223 15 23	10 897	7 834	3 063	34 565	22 389	12 176	9 436.0	3 231.4	5 833.6	370.9 181	
291 4 40	2 003	1 344	659	7 694	3 947	3 747	1 562.7	492.1	1 003.3	67.1 1811	
932 10 83	8 894	6 490	2 404	26 871	18 442	8 429	7 873.2	2 739.2	4 830.2	303.8 1812	
946 72 69	14 647	10 387	4 260	101 993	33 559	68 434	14 483.9	3 668.7	9 711.7	1 103.5 182	
132 18 90	2 635	2 095	540	21 402	3 037	18 365	2 647.8	723.7	1 696.8	227.2 1821	
951 4 09	928	605	323	5 113	1 346	3 767	775.4	254.8	490.0	30.5 1822	
311 32	149	120	29	3 483	3 191	292	241.3	33.2	193.2	14.8 1823	
552 49 37	10 935	7 567	3 368	71 995	25 985	46 010	10 819.2	2 656.9	7 331.5	830.8 1829	
549 34 96	4 868	3 348	1 520	41 645	8 201	33 444	3 795.7	1 110.3	2 356.7	328.7 1831	
342 17 37	14 411	10 034	4 377	45 310	32 308	13 002	13 641.3	4 378.2	8 453.0	810.0 184	
029 2 75	2 493	1 712	781	8 290	6 317	1 973	1 968.1	651.4	1 206.3	110.3 1841	
339 8 79	8 515	5 849	2 666	25 620	19 490	6 130	7 730.8	2 425.5	4 790.4	514.8 1842	
173 1 24	1 032	815	217	4 321	3 358	1 028	2 034.5	555.2	1 399.2	80.1 1843	
245 2 15	975	731	244	3 423	1 514	1 909	968.3	356.8	567.6	43.8 1844	
126 57	505	338	167	1 200	788	412	346.7	133.8	177.3	35.5 1845	
430 1 85	891	589	302	2 391	841	1 550	592.6	255.3	312.0	25.2 1849	
710 6 92	8 182	5 920	2 262	23 452	18 790	4 662	7 186.7	2 370.3	4 289.3	527.0 185	
193 1 36	1 839	1 259	580	4 716	3 934	782	1 259.8	444.3	757.7	57.7 1851	
097 2 67	3 270	2 317	953	9 504	7 780	1 724	3 496.4	1 080.8	2 128.5	287.0 1852	
386 26	101	70	31	551	316	235	76.1	24.1	45.2	6.7 1853	
034 2 61	2 972	2 274	698	8 681	6 760	1 921	2 354.3	821.0	1 357.8	175.4 1854	
843 1 85	3 907	3 298	609	9 795	8 545	1 250	4 837.0	1 961.6	2 444.8	430.4 1861	
570 83 27	27 214	17 019	10 195	154 633	81 551	73 082	27 068.2	6 897.9	19 100.5	1 069.7 187	
544 35 29	14 329	8 478	5 851	81 512	52 066	29 446	13 427.1	3 100.8	9 856.0	470.2 1871	
105 18 80	5 391	3 449	1 942	32 522	15 656	16 866	5 222.5	1 411.0	3 619.5	191.9 1872	
921 29 17	7 494	5 092	2 402	40 599	13 829	26 770	8 418.5	2 386.0	5 625.0	407.4 1879	
796 31 38	26 706	18 754	7 952	93 473	70 042	23 431	22 884.0	8 125.3	12 834.7	1 923.9 188	
620 9 32	5 017	3 365	1 652	15 930	8 255	7 675	3 595.7	1 262.6	2 113.2	219.8 1881	
537 22	213	154	59	547	383	164	201.8	68.7	109.5	23.6 1882	
062 2 89	1 121	872	249	7 833	5 190	2 643	3 896.2	778.2	2 797.4	320.5 1883	
854 13 93	15 111	10 503	4 608	54 675	45 351	9 324	9 663.6	4 285.1	4 587.9	790.6 1884	
723 5 00	5 244	3 860	1 384	14 488	10 863	3 625	5 526.5	1 730.6	3 226.5	569.3 1885	
565 42 23	17 911	12 634	5 277	88 885	51 931	36 954	15 500.2	4 568.0	10 180.6	751.4 189	
869 29	316	242	74	848	627	221	349.8	135.8	205.1	8.8 1891	
727 60	460	380	80	867	347	520	305.8	152.2	135.7	17.7 1892	
559 1 27	1 021	716	305	2 811	1 843	968	728.2	281.6	384.9	61.6 1893	
293 9 07	2 558	1 965	593	19 806	11 328	8 478	1 903.9	514.2	1 299.4	90.2 1894	
017 1 02	1 188	924	264	4 854	4 093	761	1 222.4	331.7	807.2	83.4 1895	
731 1 41	3 369	2 537	832	7 773	7 194	579	2 907.5	987.6	1 706.7	213.2 1896	
066 12 09	3 117	2 009	1 108	21 042	10 057	10 985	2 853.9	650.4	2 128.4	75.0 1897	
495 14	145	105	40	499	390	109	115.8	38.8	68.8	8.1 1898	
808 16 31	5 737	3 756	1 981	30 385	16 052	14 333	5 112.4	1 475.4	3 443.9	193.0 1899	
678 803 24	111 404	78 881	32 523	1 004 521	233 797	770 724	178 583.5	36 645.1	134 061.5	7 876.8 20	
200 37 27	5 141	3 764	1 377	39 335	3 436	35 899	5 211.5	1 291.7	3 615.8	303.8 201	
727 25 40	4 392	3 255	1 137	26 744	2 472	24 272	4 185.8	1 147.4	2 760.3	278.0 2011	
825 7 62	413	272	141	8 041	553	7 488	558.5	66.4	480.3	11.7 2012	
566 4 00	277	195	82	4 291	371	3 920	430.4	64.9	353.2	12.2 2013	
82 23	59	42	17	259	40	219	36.6	12.9	21.9	1.8 2019	
534 265 6	29 195	21 691	7 504	308 037	49 843	258 194	61 553.5	12 275.1	45 811.1	3 467.2 202	
080 107 17	9 549	7 380	2 169	122 705	17 700	105 005	25 185.5	4 620.5	19 208.6	1 356.2 2021	
607 34 96	3 266	2 476	790	39 305	5 131	34 174	7 453.1	1 443.0	5 505.0	425.1 2022	
799 67 04	9 669	7 023	2 646	80 193	15 776	64 417	18 801.8	4 216.9	13 255.9	1 328.9 2023	
851 3 11	460	320	140	3 506	531	2 975	881.7	153.9	611.2	116.5 2024	

## 第1部 事業所に閉

## 2 産業別

## 八 在庫および有形

年次、産業分類	在庫								
	製造品在庫額			半製品および仕掛品額			原材料および燃料在庫額		
	a 年初 在庫額 (百万円)	b 年末 在庫額 (百万円)	(b-a) 年間増減 (△印は減)	a 年初 在庫額 (百万円)	b 年末 在庫額 (百万円)	(b-a) 年間増減 (△印は減)	a 年初 在庫額 (百万円)	b 年末 在庫額 (百万円)	(b-a) 年間増減 (△印は減)
昭和.....29	238 847.0	285 737.0	46 890.0	...	...	...	439 754.0	422 231.0	△ 17 522.6
" .....	273 627.0	280 424.0	6 797.0	...	...	...	403 077.0	444 878.0	41 801.3
" .....	268 382.2	309 433.3	41 051.1	341 761.7	482 902.2	141 140.5	435 824.0	595 875.2	160 051.2
" .....	302 229.0	432 564.4	130 335.3	490 539.1	638 535.3	147 966.2	609 457.6	807 119.8	197 662.1
" .....	413 111.1	426 349.9	13 233.7	663 742.2	613 295.5	50 446.6	780 226.5	645 167.8	△ 135 058.7
" .....	390 253.0	437 988.3	47 734.6	616 753.0	701 674.0	84 916.0	645 422.5	759 123.2	113 700.6
" .....	439 824.1	558 970.7	119 146.6	700 751.8	840 623.9	139 872.0	768 352.8	875 741.4	107 388.5
18 食料品製造業.....	65 293.7	76 281.6	10 987.8	30 956.8	34 015.9	3 059.0	68 087.6	81 240.7	13 153.0
181 肉製品、乳製品製造業.....	2 161.9	2 225.6	63.6	732.3	786.1	53.8	2 775.0	3 533.7	758.6
1811 肉製品製造業.....	385.2	500.2	115.0	220.7	281.1	60.3	870.4	1 022.3	151.9
1812 乳製品製造業.....	1 776.7	1 725.3	△ 51.4	511.5	505.0	△ 6.5	1 904.6	2 511.4	606.7
182 水産食料品製造業.....	10 072.3	12 656.5	2 584.2	675.4	746.2	70.8	7 600.5	9 972.1	2 371.6
1821 水産かん詰製造業(びん詰・つぼ詰を含む。).....	4 525.8	4 776.0	250.2	16.7	20.5	3.7	1 585.2	2 670.6	1 085.3
1822 海そう加工業.....	178.8	225.8	47.0	51.8	58.4	6.6	909.8	1 306.1	396.2
1823 寒天製造業.....	129.1	176.1	46.9	166.0	192.9	26.9	928.0	674.1	△ 253.8
1829 その他の水産食料品製造業.....	5 238.4	7 478.4	2 240.0	440.7	474.2	33.5	4 177.4	5 321.1	1 143.7
183 野菜かん詰、果実かん詰、農産保存食料品製造業.....	3 161.7	4 633.0	1 471.3	756.8	941.4	184.5	2 301.9	2 813.8	511.8
1831 食料品製造業.....	4 992.3	5 457.6	465.2	10 306.1	10 800.0	493.8	6 508.6	7 817.5	1 308.9
184 調味料製造業.....	1 794.0	1 887.2	93.1	1 047.4	1 185.5	133.0	1 138.0	1 233.0	95.0
1842 しょう油、食用アミノ酸製造業.....	1 993.3	2 193.7	200.3	7 376.5	7 572.6	196.0	2 894.8	3 174.2	279.4
1843 グルタミン酸ソーダ製造業.....	319.8	295.5	△ 24.2	1 264.9	1 396.3	131.4	1 175.2	1 495.8	320.6
1844 ソース製造業.....	618.5	667.3	48.8	418.3	407.3	△ 11.0	792.5	1 192.7	400.2
1845 食酢製造業.....	66.8	78.9	12.0	112.0	112.2	0.1	117.1	145.9	28.7
1849 その他の調味料製造業.....	199.7	334.8	135.0	86.8	126.0	39.1	390.9	575.6	184.7
185 精穀、製粉業.....	6 347.8	7 217.7	869.9	250.6	316.1	65.5	8 405.6	11 272.0	2 866.4
1851 精穀業.....	1 137.7	880.6	△ 257.0	24.7	13.9	△ 10.8	927.7	751.0	△ 176.6
1852 製粉業.....	3 796.3	4 580.3	783.9	49.1	50.5	1.3	3 341.2	3 933.7	592.5
1853 甘じょ粉、馬鈴しょ粉製造業.....	109.1	132.2	23.0	6.3	15.2	8.9	97.4	150.4	52.9
1854 飼料、有機質肥料製造業.....	1 304.6	1 624.4	319.8	170.3	236.3	66.0	4 039.1	6 436.7	2 397.6
186 砂糖製造業.....	2 537.5	4 566.3	2 028.8	413.5	409.6	△ 3.9	5 824.0	7 545.8	1 721.8
1861 砂糖製造業.....	4 053.9	3 547.2	△ 506.6	1 694.2	1 378.3	△ 315.8	6 808.5	7 799.1	990.6
187 パン、菓子製造業.....	1 270.6	490.5	△ 780.1	669.0	171.6	△ 497.4	2 189.1	2 452.5	263.3
1871 生パン、生菓子製造業.....	826.1	931.8	105.7	197.7	220.2	22.4	1 289.9	1 485.3	195.4
1872 乾パン、乾菓子製造業.....	1 957.0	2 124.7	167.7	827.3	986.4	159.0	3 329.4	3 861.2	531.7
188 飲料製造業.....	22 926.8	25 568.6	2 641.8	11 964.0	13 454.4	1 490.4	21 931.6	23 452.5	1 520.9
1881 清涼飲料製造業.....	1 117.9	1 313.2	195.2	77.5	99.0	21.5	1 745.6	1 732.9	△ 12.6
1882 果実酒製造業.....	449.1	535.1	85.9	177.0	157.3	△ 19.7	165.2	206.7	41.5
1883 ビール製造業.....	460.0	598.2	139.2	1 529.9	1 836.4	306.5	10 529.9	10 753.2	223.2
1884 清酒製造業.....	17 086.2	17 484.4	398.2	5 100.9	5 578.8	477.8	5 301.0	5 931.5	630.4
1885 焼りゆう酒、混成酒製造業.....	3 813.4	5 637.5	1 824.1	5 078.5	5 782.6	704.1	4 189.8	4 828.1	633.3
189 その他の食料品製造業.....	9 039.2	10 408.6	1 369.3	4 163.5	5 183.4	1 019.8	5 931.6	7 033.7	1 102.1
1891 ふくらし粉、イースト、その他の精製業.....	50.5	62.7	12.2	26.2	31.3	5.0	78.5	99.3	20.7
1892 他に分類されない食用精製油脂製造業.....	161.1	175.0	13.8	48.2	51.6	3.3	168.6	218.6	50.0
1893 製茶業.....	1 624.9	1 632.6	7.7	53.8	57.6	△ 1.1	708.0	599.3	△ 108.6
1894 てん粉製造業.....	4 673.8	5 716.2	1 042.3	3 462.5	3 974.7	512.2	553.6	685.6	132.0
1895 ぶどう糖、木あみ製造業.....	954.2	1 047.9	93.6	203.5	245.4	41.9	1 593.0	2 167.6	569.5
1896 製冰業.....	250.1	279.9	29.8	10.0	13.3	3.2	58.9	62.3	3.3
1897 めん類製造業.....	633.5	647.5	14.0	98.6	117.0	18.3	639.9	804.6	164.7
1898 こうじ、種こうじ、麦芽製造業.....	18.9	12.1	△ 6.7	7.3	8.9	1.5	17.5	28.8	11.2
1899 他に分類されない食料品製造業.....	671.9	834.3	162.4	248.0	633.2	435.2	2 108.1	2 367.2	259.0
20 繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く。)	44 787.1	51 550.4	6 763.2	63 224.3	65 799.0	3 574.7	103 942.7	109 633.1	5 740.3
201 織糸業.....	1 603.3	1 961.2	357.9	221.4	296.5	75.0	15 455.0	21 324.0	5 863.9
2011 糸機械生糸製造業.....	1 389.3	1 712.7	323.3	199.9	235.7	55.3	13 542.7	18 985.6	5 442.9
2012 糸綿生糸製造業.....	92.5	110.9	18.4	10.6	27.2	16.5	1 042.1	1 329.6	287.4
2013 玉糸製造業.....	105.1	119.5	14.3	10.7	13.3	2.6	799.1	892.4	93.3
2019 その他の生糸製造業.....	16.2	18.0	1.7	0.2	0.1	△ 0.0	71.0	116.2	45.2
202 紡績業(ねん糸製造業).....	18 485.5	23 922.6	5 437.0	35 915.6	36 853.7	943.0	49 927.7	46 774.3	△ 3 153.4
2021 編績業.....	4 895.6	5 602.6	706.9	6 176.1	6 844.3	663.2	20 089.6	21 282.8	1 193.2
2022 化学繊維初積業.....	2 605.5	3 443.7	838.1	2 278.2	2 677.8	399.6	4 934.5	4 650.1	△ 284.2
2023 毛纺績業.....	9 212.6	11 969.5	2 756.8	25 301.9	24 971.1	△ 330.8	21 327.9	17 490.3	△ 3 967.0
2024 紡績業.....	119.6	845.8	426.1	834.3	509.2	△ 25.0	677.4	236.0	△ 291.2

開別形  
する統計表  
統計表

固定資産(産業細分類別)(続)

(従業者4人以上の事業所)

年次 産業 分類 番号	有形 固定 資産											年次 産業 分類 番号	
	取 得 額				建設仮勘定			(A+B+C+D)		投資総額	除却額	減価償却額	
	A 計 (百万円)	B 建物および構築物 (百万円)	C 機械および装置 (百万円)	D その他のもの (土地を除く) (百万円)	E 中古のもの (土地を除く) (百万円)	F 土 地 (百万円)	G 増加額 (△印は減) (百万円)	H 年間増減 (△印は減) (百万円)					
(b-a)													
年間増減													
(△印は減)													
(百万円)													
△ 17 522.0	82 533	285 562.0	76 268.0	182 634.0	26 659.0	61 591.0	...	11 187.0	335 966.0	29 789.0	...	29	
41 801.0	105 439	246 242.0	58 875.0	159 816.0	27 551.0	43 081.0	...	11 389.0	300 724.0	27 750.0	141 765.0	30	
160 051.2	120 094	357 547.9	88 570.7	225 998.9	42 978.1	60 193.8	...	69 855.9	487 597.7	39 441.7	180 524.4	31	
197 662.1	132 788	610 114.4	151 305.3	398 521.6	60 287.4	61 021.8	22 007.1	470 709.2	66 904.9	760 048.4	57 763.6	213 701.9	
△ 135 058.7	132 283	609 892.7	143 374.0	405 558.6	60 959.9	51 578.7	19 724.2	422 167.7	31 848.6	649 347.1	43 116.9	272 275.8	
113 700.6	148 239	683 678.2	157 612.9	451 978.6	74 086.5	43 890.7	29 146.6	502 734.1	20 017.4	776 733.0	54 990.5	333 833.1	
107 388.5	170 515	1004 111.7	272 511.8	620 913.0	110 686.8	50 409.7	44 479.4	835 705.4	161 540.4	1 260 541.3	72 041.4	456 679.0	
13 153.0	29 007	66 031.2	19 726.5	34 822.7	11 481.8	5 885.3	3 357.6	35 355.1	10 356.6	85 630.9	6 795.4	30 925.5	
758.6	1 168	6 725.7	1 905.6	3 585.6	1 234.5	492.3	248.9	3 203.9	622.2	8 089.3	779.5	3 409.2	
151.9	169	1 114.7	639.9	291.7	183.1	15.1	54.2	422.6	143.5	1 327.6	67.3	408.6	
606.7	999	5 611.0	1 265.7	3 293.8	1 051.3	477.1	194.7	2 781.3	478.7	6 761.6	712.2	3 000.6	
2 371.5	3 720	7 100.0	2 540.5	2 766.5	1 792.9	1 406.0	471.3	2 696.0	1 513.6	10 491.0	732.6	3 366.7	
1 085.3	200	1 095.7	407.1	510.1	178.4	100.3	140.5	647.9	469.9	1 806.5	148.2	534.5	
396.2	219	133.4	39.2	23.9	70.3	10.1	19.7	7.5	3.7	167.0	16.3	53.2	
△ 253.8	89	43.8	14.5	19.6	9.7	1.8	-	121.2	121.2	166.9	18.6	28.8	
1 143.7	3 212	5 826.9	2 079.6	2 212.8	1 534.4	1 293.7	311.1	1 919.3	918.7	8 350.5	549.4	2 749.9	
511.8	801	1 843.0	688.6	845.1	309.3	133.6	150.7	403.6	102.9	2 230.4	171.4	606.3	
1 308.9	2 588	6 504.1	1 891.0	3 495.0	1 118.0	386.5	256.0	4 422.6	1 136.8	8 283.5	657.2	3 077.1	
95.0	585	591.2	193.7	211.4	186.0	49.5	39.2	78.3	△ 9.9	670.1	76.8	354.9	
279.4	1 687	1 979.9	551.7	778.2	650.0	246.1	88.5	636.9	10.1	2 324.8	329.7	1 291.1	
320.6	8	2 769.3	698.0	1 960.6	110.5	61.6	65.0	3 415.6	1 014.2	3 910.3	146.9	1 057.2	
400.2	126	578.6	241.7	267.4	69.5	8.4	36.8	115.0	39.4	663.2	35.6	191.8	
28.7	105	104.9	22.5	37.4	43.0	12.8	7.6	36.8	14.5	139.9	22.4	75.1	
184.7	77	479.8	183.2	239.7	56.8	7.9	18.6	139.9	68.5	574.9	45.6	106.7	
2 866.4	1 209	6 143.8	1 222.2	4 292.3	629.1	275.6	248.9	3 193.9	1 981.1	8 649.5	437.0	1 837.7	
△ 176.6	387	456.5	115.0	184.1	157.3	75.3	56.6	15.9	△ 15.9	572.6	230.6	353.2	
592.5	395	4 245.2	540.5	3 479.1	225.6	105.1	40.5	1 719.2	1 097.9	5 488.8	145.6	852.2	
52.9	39	30.0	3.3	12.5	14.1	12.1	1.6	1.8	1.8	45.6	7.2	17.9	
2 397.6	388	1 411.9	563.4	616.5	232.0	82.9	150.1	1 456.8	897.3	2 542.4	103.4	604.3	
1 721.8	103	7 559.0	2 357.6	4 832.4	368.9	79.6	266.6	5 141.6	△ 596.4	7 308.8	530.6	2 296.0	
990.6	7 490	8 587.7	2 467.7	3 652.7	2 467.2	797.0	643.6	3 126.5	1 221.8	11 250.1	1 249.3	4 516.6	
263.3	4 507	3 916.6	1 137.2	1 338.7	1 440.7	354.9	414.9	876.5	382.5	5 069.0	601.1	1 999.0	
195.4	1 733	1 371.8	397.0	602.2	372.5	171.0	104.7	178.9	52.9	1 700.6	206.7	737.6	
531.7	1 250	3 299.2	933.5	1 711.7	653.9	271.0	123.9	2 071.1	786.3	4 480.5	441.5	1 779.9	
1 520.9	5 010	14 203.8	4 637.8	7 203.4	2 362.5	1 554.7	764.7	11 247.8	4 534.3	21 057.6	1 523.0	8 023.3	
△ 12.6	1 080	1 896.0	709.5	667.8	518.6	196.7	134.8	473.0	68.0	2 295.6	253.0	754.5	
41.5	37	53.8	15.9	30.3	7.5	1.4	-	1.5	1.5	56.7	7.2	38.5	
223.2	15	4 001.4	1 469.5	2 365.0	166.8	593.2	227.6	7 871.4	4 256.1	9 078.4	166.0	1 744.9	
630.4	3 466	4 648.7	1 185.0	2 197.3	1 266.2	551.2	270.4	832.6	430.1	5 900.5	592.7	3 370.7	
638.3	412	3 603.8	1 257.8	1 942.8	403.2	212.0	131.7	2 069.1	△ 221.4	3 726.2	503.9	2 084.5	
1 102.1	6 918	7 363.8	2 015.1	4 149.5	1 199.1	759.7	306.7	1 918.8	△ 160.0	8 270.2	664.4	3 792.2	
20.7	18	113.6	35.9	64.4	13.1	0.8	-	64.1	△ 0.8	113.6	5.3	96.7	
50.0	14	132.4	40.1	71.2	21.1	3.3	22.8	20.2	△ 0.9	157.7	10.6	66.1	
△ 108.6	293	210.9	86.3	82.7	41.7	14.1	6.1	24.1	4.4	235.5	35.9	99.5	
132.0	1 032	820.6	183.2	543.7	93.5	245.2	22.9	340.5	37.5	1 126.4	76.9	525.8	
569.5	161	2 038.5	356.6	1 603.0	78.8	78.9	58.0	488.8	△ 537.9	1 637.6	37.5	377.1	
3.3	840	1 480.1	616.4	718.4	145.1	164.1	33.1	370.9	82.7	1 760.1	145.6	1 498.2	
164.7	1 847	770.6	194.4	273.2	302.9	95.1	42.0	458.8	294.0	1 201.9	120.0	375.8	
11.2	31	59.1	20.3	35.0	3.6	0.6	3.4	18.9	△ 11.7	51.4	6.5	22.0	
259.0	2 682	1 737.6	481.5	757.3	498.8	157.0	118.1	132.2	△ 27.2	1 985.5	225.6	730.5	
5 740.3	25 218	70 082.0	18 351.7	45 766.6	5 963.6	6 434.7	2 693.7	30 625.4	4 585.2	83 795.7	8 547.0	40 613.6	
5 863.9	560	1 156.5	182.5	881.1	92.8	130.1	20.7	406.1	6.2	1 313.7	192.5	864.4	
5 442.9	230	1 019.8	145.3	801.2	73.2	100.7	18.1	388.7	△ 9.9	1 128.7	181.9	784.7	
287.4	274	40.0	8.2	22.2	9.5	23.6	0.5	3.6	3.5	67.7	5.0	36.6	
93.3	45	22.0	6.9	8.8	6.2	5.0	2.1	13.5	12.4	41.7	4.7	40.6	
45.2	11	74.0	21.9	48.8	3.8	0.5	-	0.2	0.2	75.4	0.9	2019	
△ 3 153.4	3 174	31 430.1	7 676.1	22 005.3	1 748.5	3 307.3	728.3	18 987.4	2 333.9	37 849.7	5 374.0	20 400.7	
1 193.2	282	12 320.8	3 022.9	8 547.0	750.7	1 743.2	290.8	7 758.8	1 229.6	15 584.5	3 079.5	9 281.6	
△ 284.4	95	83.6	1 167.8	4 358.7	310.0	510.2	71.1	3 861.2	403.3	6 821.4	527.9	3 914.8	
△ 3 967.5	363	883.0	2 311.8	6 169.7	401.4	712.6	257.6	5 447.5	605.8	10 459.1	1 410.8	5 611.1	
△ 291.3	11	112.5	29.4	78.9	4.1	45.8	1.3	168.2	66.7	226.4	20.7	80.2	

## 第1部 事業所に閉

## 2 産業別

## 二 事業所数、従業者数および

年次、産業分類	事業所数	従業者数						原材料使用額等(百万円)	製造品出荷額等					
		個人事業主および家族従業者			常用労働者				合計(百万円)	製造品出荷額(百万円)	加工販売額(百万円)	修理料収入額(百万円)		
		合計(人)	男(人)	女(人)	合計(人)	男(人)	女(人)							
昭和	26	227 363	481 944	...	...	...	...	...	119 581.0	...	...	...		
"	27	230 204	496 703	355 548	281 277	94 271	141 155	107 372	33 783	143 965.3	125 505.6	17 648.2	811.3	
"	28	233 176	512 673	362 033	263 275	98 758	150 640	113 316	37 324	168 660.2	146 260.7	21 504.6	894.8	
"	29	245 953	544 979	373 356	265 026	108 330	171 623	127 679	43 944	193 164.2	166 052.9	26 004.1	1 107.1	
"	30	245 593	552 987	369 654	260 454	109 210	183 323	134 794	48 529	207 573.9	178 242.1	28 189.5	1 142.2	
"	31	237 807	541 373	365 125	253 130	111 995	176 248	126 855	49 393	218 000.8	189 382.9	27 368.3	1 249.5	
"	32	248 712	562 681	389 893	267 028	122 865	172 788	123 627	49 161	230 772.6	199 767.5	29 580.6	1 424.3	
"	33	242 647	552 673	380 779	260 238	120 541	171 894	122 010	49 884	231 350.7	200 121.7	29 713.9	1 515.0	
"	34	238 064	543 283	369 201	248 694	120 507	174 082	121 015	53 067	239 814.7	204 870.3	33 372.1	1 572.2	
"	35	248 730	567 521	396 225	262 183	134 042	171 295	117 609	53 687	166 269.8	284 917.2	239 844.0	43 148.3	
18 食料品製造業	60 827	146 009	109 644	64 970	44 674	36 352	23 790	12 575	66 673.4	97 275.2	95 599.2	1 673.0	2.8	
181 肉製品、乳製品製造業	912 2 309	1 574	866	708	735	426	309	1 100.3	1 610.6	1 596.6	13.6	0.3		
1811 肉製品製造業	57 855	134 2 175	67 1 507	49 817	18 690	67 668	51 375	16 293	164.9 935.3	1 194.3 1 416.2	1 190.8 1 405.7	3.1 10.4	0.3	
1812 乳製品製造業	182 水産食料品製造業	11 658	30 314	23 747	12 933	10 814	6 567	2 701	3 866	15 745.7	21 559.7	21 294.2	265.0	0.4
1821 水産かん詰製造業	60 384	134 1 005	89 664	43 423	46 241	45 341	33 159	12 182	305.8 409.8	459.7 618.6	458.5 598.9	1.2 24.6	- 0.0	
1822 海そう加工業	384 39	84 84	65 65	39 26	27 19	86 14	70 5	16 23.0	409.8 23.0	618.6 35.5	598.9 33.7	- 1.7	-	
1823 寒天製造業	1829 その他の水産食料品製造業	11 175	29 091	12 22 929	12 12 428	10 501	6 162	2 495	3 667	15 007.0	20 445.8	20 208.0	237.3	0.4
183 } 野菜かん詰、果実かん詰、農産保存食料品製造業	1 108 1831	2 740 1 747	1 154	593 593	993 993	617 617	376 376	1 610.2 1 610.2	2 534.2 2 534.2	2 512.0 2 512.0	22.0 22.0	0.1 0.1		
184 調味料製造業	2 523	6 479	3 821	2 557	1 264	2 658	2 230	428	2 501.1	4 117.4	4 066.9	50.4	0.0	
1841 味噌製造業	591 1 546	923	595	328	623	498	125	727.3	1 124.3	1 102.8	21.5	-		
1842 しょう油、食用アミノ酸製造業	1 532 3 979	2 271	1 547	724 1 708	1 484	224	1 471.1	1 471.1	2 480.2	2 456.8	23.4	0.0		
1844 ソース製造業	68	177	91	64	27	86	70	16	89.2	143.1	143.1	-	-	
1845 食酢製造業	282 50	648 129	464 72	308 43	156 29	184 57	140 38	44 19	140.7 72.5	261.6 107.9	258.1 105.9	3.4 2.0	0.0	
1849 その他の調味料製造業	185 精穀、製粉業	1 752 1 112	2 517	1 663	854 854	1 595	1 272	323	4 345.7	5 550.9	5 247.8	303.0	0.0	
1851 精穀業	640 508	1 322 1 243	704 802	478 509	226 293	618 441	542 333	76 108	1 780.7 1 213.8	2 132.6 1 617.2	1 925.4 1 554.9	207.1 62.3	0.0 0.0	
1852 製粉業	131 473	314 1 233	201 810	137 539	64 271	113 423	100 297	13 126	611.4 739.6	763.1 1 037.8	761.1 1 006.2	2.0 31.5	-	
1853 甘じよう粉、馬鈴しょ粉製造業	186 } 砂糖製造業	18 473	46 1 233	16 810	11 539	27 271	29 423	9 126	739.6 1 037.8	129.7 1 05.9	- 2.0	- -	-	
1854 飼料、有機質肥料製造業	187 パン、菓子製造業	17 254	41 364	31 491	19 296	12 195	9 873	6 907	2 966	15 736.4	23 459.5	23 140.2	318.8	0.4
1871 生パン、生菓子製造業	9 420	22 674	17 168	10 736	6 432	5 506	4 295	1 211	8 547.2	12 836.9	12 621.0	215.7	0.1	
1872 乾パン、乾菓子製造業	5 351	12 685	9 806	5 961	3 845	2 879	1 823	1 056	4 629.5	6 899.0	6 822.1	76.5	0.2	
1879 その他の菓子製造業	2 483	6 005	4 517	2 599	1 918	1 488	789	699	2 559.5	3 723.5	3 697.0	26.4	-	
188 飲料製造業	978 666	2 631 1 778	1 327 926	850 597	477 365	1 304 816	874 486	430 330	1 353.7 705.4	2 951.7 1 285.0	2 936.5 1 272.9	15.2 12.0	-	
1881 清涼飲料製造業	76	197	92	66	26	105	79	26	85.8	143.4	142.3	1.1	-	
1882 果実酒製造業	83	242	70	53	17	172	145	27	368.6	947.8	947.8	-	-	
1884 清酒製造業	153	414	203	134	69	211	164	47	193.7	575.3	573.3	2.0	-	
1885 蒸りゆう酒、混成酒製造業	189 その他の食料品製造業	24 624	56 014	43 404	25 640	17 764	12 610	8 742	3 868	24 172.4	35 361.2	34 674.9	684.8	1.3
1891 ふくらし粉、イースト、その他の酵母製	21	52	37	22	15	15	10	5	10.2	17.0	16.3	0.6	-	
1893 製茶業	5 105	8 970	6 647	5 236	1 411	2 323	1 960	363	6 086.8	8 457.8	8 281.8	175.1	0.8	
1894 でん粉製造業	895	1 823	1 223	956	267	600	479	121	2 479.6	3 089.0	2 963.5	125.5	-	
1895 ぶどう糖、水あめ製造業	224	563	396	256	140	167	130	37	714.0	895.5	889.1	6.3	-	
1896 製氷業	216	563	135	106	29	428	390	38	157.0	401.1	399.3	1.8	-	
1897 あん類製造業	4 414	11 304	8 436	4 763	3 673	2 868	1 793	1 070	4 663.2	6 872.0	6 700.1	171.8	0.1	
1898 こうじ、種こらじ、支芋製造業	368	864	655	357	298	209	138	71	182.5	316.8	261.8	54.8	0.1	
1899 他に分類されない食料品製造業	13 381	31 875	25 875	13 944	11 931	6 000	3 837	2 163	9 878.7	15 311.6	15 162.8	148.5	0.3	

関別  
より

## する統計表

## 統計表

製造品出荷額等(産業細分類別)

(従業者3人以下の事業所)

等 貨 額 (万円)	修理料 収入額 (百万円)	産業分類	事業 所数	従業者数						原材料 使用額等 (百万円)	製造品出荷額等																															
				個人事業主および 家族従業者			常用労働者				合計 (百万円)	製出荷 (百万円)	品額 (百万円)	加工費 収入額 (百万円)	修理料 収入額 (百万円)																											
				合計 (人)	男 (人)	女 (人)	合計 (人)	男 (人)	女 (人)																																	
3.2	811.3	10	44	066	101	0177	105	37	819	39	286	23	905	5	683	18	222	17	539.3	36	044.6	20	662.0	15	362.8	19.6																
1.6	894.8	11	1	107.1	201	1	232	561	374	158	216	187	9	178	231.1	304.2	292.5	11.7	-	-	-	-	-	-	-	-																
1.1	107.1	12	1	142.2	2012	1	212	512	338	139	199	174	9	165	213.9	277.5	267.4	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-																
0.5	142.2	13	1	249.5	2013	1	7	15	10	5	5	5	-	5	1.0	3.0	2.2	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-																
1.6	249.5	14	1	424.3	2019	1	13	34	26	14	12	8	--	8	16.0	23.6	22.7	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-																
1.9	424.3	15	1	515.0	202	1	5	103	13	152	10	190	4	694	5	496	2	962	464	2	498	1	045.3	2	980.4	869.9	2	110.0	0.3													
1.1	515.0	16	1	572.2	2023	0	51	134	95	51	44	39	10	29	13.0	38.3	4.8	33.5	-	-	-	-	-	-	-	-																
0.3	572.2	17	0	924.6	2026	0	989	2	668	2	222	953	1	269	446	39	407	131.5	440.4	103.8	336.5	0.0	-	-	-	-	-	-	-													
0.6	924.6	18	0.3	0.3	2028	4	4063	10	350	7	873	3	690	4	183	2	477	415	2	062	900.7	2	501.5	761.3	1	739.9	0.3															
0.1	0.3	19	0.3	0.3	203	25	523	57	047	45	446	20	400	25	046	11	601	1	400	10	201	9	235.8	19	470.0	11	455.9	8	011.7	2.3												
0.4	0.3	20	-	2031	5	505	13	999	9	827	4	861	4	966	4	172	443	3	729	2	974.2	6	033.6	3	425.8	2	606.7	0.9														
0.1	-	21	2032	16	782	35	375	29	920	12	984	16	936	5	455	706	4	749	5	317.4	10	765.1	7	058.5	3	705.2	1.2															
0.0	0.4	22	2033	3	167	7	503	5	581	2	484	3	097	1	922	244	1	678	885.6	2	566.7	881.5	1	685.0	0.1	-	-															
0.1	0.4	23	2034	5	51	123	81	53	28	42	6	36	50.3	87.4	78.5	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
0.0	0.4	24	2039	18	18	47	37	18	19	10	1	9	8.1	17.2	11.3	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
2	-	25	204	3	516	8	947	5	625	3	175	2	450	3	322	996	2	326	2	893.6	4	987.3	3	709.4	1	276.9	0.9															
6	0.0	26	2041	7	735	1	915	1	199	631	568	716	250	466	1	030.6	1	586.9	1	190.8	395.8	0.1	-	-	-	-	-	-														
3	0.4	27	2042	4	460	1	184	729	375	354	455	110	345	281.3	531.1	374.4	156.6	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
0	0.1	28	2043	8	808	2	024	1	268	796	472	756	365	391	292.2	705.5	377.4	327.9	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
4	0.0	29	2044	9	892	2	251	1	479	828	651	772	174	598	993.7	1	593.3	1	360.1	232.9	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
4	0.0	30	2045	10	561	1	428	856	490	366	572	74	498	258.3	492.3	355.0	137.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
4	0.0	31	2049	11	60	145	94	55	39	51	23	28	37.3	77.9	51.4	26.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
5	-	32	205	12	4	192	8	728	6	352	4	758	1	594	2	376	1	830	546	1	229.7	3	215.1	410.0	2	803.9	1.1															
4	0.0	33	2057	13	2	847	5	728	4	242	3	220	1	022	1	486	1	069	417	686.2	1	988.4	284.6	1	702.8	1.0																
4	0.0	34	2058	14	1	202	2	694	1	927	1	412	515	767	673	94	475.5	1	070.5	93.2	977.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
4	0.0	35	2059	15	143	306	183	126	57	123	88	35	67.9	156.1	156.1	32.1	123.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
0	-	36	206	16	503	1	211	813	493	320	398	84	314	477.5	732.9	632.4	99.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
0	0.0	37	2061	17	405	951	670	413	257	281	59	222	387.9	565.5	508.5	56.1	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
0	0.0	38	2062	18	76	197	110	62	48	87	17	70	56.6	116.8	81.9	34.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
1	0.0	39	2069	19	22	63	33	18	15	30	8	22	33.0	50.5	41.9	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
1	0.0	40	207	20	1	743	4	252	3	154	1	562	1	592	1	098	125	973	986.6	1	734.2	1	458.7	275.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
1	0.0	41	2071	21	1	323	3	234	2	429	1	189	1	240	805	59	746	666.3	1	193.7	1	002.9	190.6	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
1	0.0	42	2073	22	42	113	63	34	29	50	19	31	25.1	57.7	39.9	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
1	0.0	43	2074	23	378	905	662	339	323	243	47	196	295.0	483.0	415.7	67.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
0.4	0.4	44	2071	24	3	254	7	112	5	151	2	579	2	572	1	961	775	1	186	1	439.5	2	620.2	1	833.0	773.4	13.7															
0.1	0.2	45	2091	25	121	297	183	119	64	114	75	39	141.9	219.6	179.1	39.9	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
0.2	-	46	2092	26	22	52	31	22	9	21	9	12	19.2	28.7	26.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
0.1	0.2	47	2094	27	675	1	775	1	051	716	335	724	460	264	631.1	1	091.3	844.2	235.7	11.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
0.2	-	48	2095	28	14	33	21	15	6	12	10	2	18.3	30.3	28.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
0.1	0.2	49	2096	29	87	240	106	69	37	134	28	106	46.9	86.3	60.8	25.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
0.1	0.2	50	2097	30	18	47	20	12	8	27	17	10	16.0	37.8	19.9	16.7	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0.1	0.2	51	2098	31	160	389	317	137	180	72	12	60	149.3	219.0	197.2	21.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0.1	0.2	52	2099	32	2	157	4	279	3	422	1	489	1	933	857	164	693	416.4	906.7	476.6	429.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	53	210	33	9	640	22	619	15	256	8	412	6	844	7	363	2	414	4	949	4	330.2	8	883.9	5	535.3	3	302.4	46.1													
2	2	54	211	34	5	331	12	506	8	175	4	295	3	880	4	331	1	194	3	137	1	668.7	3	891.9	1	945.6	1	932.1	14.1													
1.3	1.3	55	2111	35	2111	5	344	3	571	2	331	1	240	1	773	787	986	485.0	1	448.7</																						

第1部 事業所者に規格値  
3 事従業付加

年次、産業分類、規模	事業所数	従業者数 (人)	常用労働者年間月平均数 (人)	現金給与総額 (百万円)	原使用料額等 (百万円)	製造品額等 (百万円)	生産額 (百万円)	付加価値額 (百万円)	
								イ	ア
昭和26	166 395	4 237 698	3 890 959	467 168.0	2 727 350.8	4 028 169.9	...	...	...
〃 27	168 107	4 305 913	4 009 024	557 197.1	3 164 815.2	4 616 291.6	...	...	...
〃 28	172 612	4 658 187	4 313 337	667 322.0	3 844 236.4	5 708 466.9	...	...	...
〃 29	184 486	4 737 254	4 504 096	745 415.1	3 948 177.0	6 054 379.5	...	...	...
〃 30	187 101	4 958 038	4 625 666	791 982.1	4 249 182.3	6 561 887.3	...	...	...
〃 31	195 566	5 506 291	5 089 955	940 424.0	5 689 466.3	8 473 910.2	...	...	...
〃 32	215 015	6 041 879	5 738 271	1 120 174.1	6 982 036.6	10 226 878.6	10 505 180.3	3 016 819.1	3 016 819.1
〃 33	212 725	6 111 682	5 806 693	1 171 366.4	6 386 083.3	9 880 928.9	9 843 721.0	2 865 352.6	2 865 352.6
〃 34	216 417	6 750 319	6 236 518	1 360 510.8	7 679 318.9	11 888 785.9	12 021 436.6	3 645 482.4	3 645 482.4
〃 35	238 320	7 601 963	7 058 129	1 695 359.2	9 844 971.5	15 293 704.2	15 552 722.9	4 837 125.5	4 837 125.5
合計									
従業者数	4~9人	96 943	626 405	487 016	74 694.0	315 959.1	500 183.1	504 218.8	177 181.7
〃	10~19	71 079	960 125	845 085	144 078.7	629 184.5	986 930.5	991 919.0	323 911.4
〃	20~29	26 329	626 190	578 251	105 209.7	488 949.8	755 846.3	761 712.0	246 143.7
〃	30~49	20 242	762 002	720 838	137 264.9	698 877.5	1 054 852.0	1 063 189.7	330 128.4
〃	50~99	13 311	906 782	860 821	175 578.1	978 752.8	1 453 567.9	1 466 965.0	445 116.1
〃	100~199	5 822	800 241	761 949	167 816.6	1 053 360.4	1 573 948.9	1 593 796.2	471 000.8
〃	200~299	1 766	431 254	407 276	99 614.8	665 208.0	1 001 771.2	1 020 361.6	295 612.9
〃	300~499	1 329	507 024	483 732	127 224.8	829 055.9	1 271 281.9	1 294 233.1	373 684.5
〃	500~999	881	608 192	586 922	171 210.4	1 222 960.6	1 935 371.6	1 977 818.3	568 250.5
〃	1000人以上	618	1 373 748	1 326 240	492 666.8	2 962 662.4	4 759 950.3	4 878 508.5	1 605 094.0
18 食料品製造業	38 772	759 518	645 865	118 833.4	1 128 720.5	1 829 312.1	1 843 359.0	413 124.3	
従業者数	4~9人	18 747	119 273	90 855	12 615.0	90 853.2	131 922.7	132 707.8	35 470.3
〃	10~19	12 075	160 378	132 122	20 661.4	143 375.3	229 727.8	230 407.2	58 198.2
〃	20~29	3 441	81 360	70 383	11 505.9	90 720.6	144 055.6	145 374.4	36 656.3
〃	30~49	2 184	81 399	72 593	12 357.9	110 818.5	168 828.2	170 702.6	39 359.5
〃	50~99	1 319	90 037	80 164	14 379.9	158 208.6	227 040.5	228 362.1	51 306.4
〃	100~199	642	89 035	78 194	15 399.7	198 351.5	299 664.8	302 663.8	68 219.4
〃	200~299	204	50 148	42 707	9 955.8	131 452.3	208 369.1	210 539.5	44 112.1
〃	300~499	101	39 262	33 454	7 986.0	90 866.2	165 705.0	166 649.4	30 356.2
〃	500~999	46	30 275	28 088	7 631.0	68 898.6	170 443.7	172 070.0	26 796.1
〃	1000人以上	13	18 351	17 304	6 340.5	45 175.2	83 554.2	83 881.7	22 649.5
181 肉製品、乳製品製造業	1 383	46 226	47 711	9 436.0	102 275.4	133 545.8	133 663.3	27 921.4	
従業者数	4~9人	503	3 220	3 310	425.6	3 276.5	4 562.8	4 569.2	1 182.5
〃	10~19	355	4 847	4 899	742.4	5 937.8	8 199.7	8 263.1	2 163.8
〃	20~29	135	3 287	3 364	565.4	4 649.8	6 421.4	6 439.4	1 621.6
〃	30~49	156	5 999	6 249	1 207.1	10 789.7	14 294.3	14 276.0	3 108.9
〃	50~99	132	9 024	9 340	2 062.0	22 443.8	29 010.5	28 939.9	5 833.3
〃	100~199	73	9 718	10 117	2 181.1	26 279.8	35 465.8	35 457.5	8 428.5
〃	200~299	18	4 479	4 435	1 006.0	14 571.5	18 492.0	18 573.3	3 579.0
〃	300~499	6	2 295	2 445	416.4	4 677.0	5 785.4	5 774.0	876.7
〃	500~999	5	3 357	3 552	879.5	9 649.0	11 313.6	11 370.5	1 126.3
1811 肉製品製造業	195	9 757	9 330	1 562.7	21 391.5	25 770.9	25 946.3	4 146.1	
従業者数	4~9人	43	284	247	38.7	437.4	554.9	555.9	111.5
〃	10~19	52	742	670	117.2	1 732.6	2 033.6	2 091.4	346.2
〃	20~29	23	577	531	87.6	1 464.9	1 663.3	1 662.7	181.2
〃	30~49	32	1 256	1 210	224.6	2 474.5	3 304.1	3 325.9	817.7
〃	50~99	15	991	1 050	178.7	2 393.0	2 849.3	2 860.1	434.5
〃	100~199	20	2 735	2 580	401.5	5 437.8	6 385.0	6 439.5	913.5
〃	200~299	6	1 504	1 440	255.4	4 601.6	5 585.2	5 616.9	914.4
〃	300~499	3	1 668	1 602	258.6	2 849.3	3 395.2	3 393.5	426.0
〃	500~999	1	x	x	x	x	x	x	x
1812 乳製品製造業	1 188	36 469	38 381	7 873.2	80 883.9	107 774.9	107 717.0	23 775.3	
従業者数	4~9人	460	2 936	3 063	386.8	2 839.0	4 007.9	4 013.3	1 070.9
〃	10~19	303	4 105	4 230	625.1	4 205.2	6 166.0	6 171.6	1 817.6
〃	20~29	112	2 710	2 833	477.8	3 184.9	4 758.0	4 776.6	1 439.7
〃	30~49	124	4 743	5 039	982.5	8 315.2	10 990.1	10 950.1	2 291.1
〃	50~99	117	8 033	8 290	1 883.2	20 050.7	26 161.1	26 079.7	5 399.1
〃	100~199	53	6 983	7 537	1 729.6	20 842.0	29 080.8	29 017.9	7 514.3
〃	200~299	12	2 975	2 995	750.5	9 969.8	12 906.8	12 956.4	2 664.3
〃	300~499	3	3 984	4 395	1 037.3	11 476.8	13 703.8	13 751.0	1 577.5
〃	500~999	4	x	x	x	x	x	x	x

す  
る  
統  
計  
表  
別  
統  
計  
表  
額  
等(産業細分類別)

産業分類、規模	事業所数	従業者数 (人)	常用労働者 年間月平均数 (人)	現金給与総額 (百万円)	原使 用材 料等 (百万円)	製造 荷 品等 (百万円)	生 産 額 (百万円)	付加価値額 (百万円)
182 水産食料品製造業	6 506	126 884	103 203	14 483.9	145 538.0	188 306.9	190 962.0	42 051.7
従業者数 4~9人	3 266	21 188	13 855	1 769.6	16 697.9	22 148.2	22 286.3	5 393.4
" 10~19	1 952	25 772	19 479	2 649.5	23 833.0	30 990.9	31 477.4	7 219.7
" 20~29	517	12 198	10 751	1 609.7	16 722.0	21 411.7	21 813.5	4 719.2
" 30~49	356	13 153	11 506	1 722.5	15 817.7	20 558.4	21 284.0	5 086.6
" 50~99	232	15 841	14 000	2 098.6	20 339.2	25 962.6	26 493.2	5 769.2
" 100~199	117	16 204	14 743	1 853.3	23 737.0	30 398.6	30 503.3	6 005.9
" 200~299	37	9 289	7 590	1 106.3	10 913.1	13 824.6	13 928.6	2 711.4
" 300~499	22	8 374	6 497	975.2	10 373.2	13 002.7	13 129.7	2 577.3
" 500~999	6	4 865	4 783	698.7	7 054.4	10 008.9	10 045.9	2 568.6
" 1000人以上	1	x	x	x	x	x	x	x
1821 水産かん詰製造業(びん詰、つぼ詰を含む。)	222	24 089	22 331	2 647.8	33 900.5	42 586.8	42 840.7	8 403.3
従業者数 4~9人	34	195	1 311	172.3	1 900.4	2 578.9	2 542.5	626.0
" 10~19	16	221	499	86.9	624.0	821.5	852.9	211.2
" 20~29	13	313	543	74.8	714.8	930.0	928.5	194.9
" 30~49	20	743	971	145.7	1 398.4	1 873.3	1 972.7	559.1
" 50~99	41	2 970	2 789	379.7	4 024.5	4 909.9	5 166.2	1 070.1
" 100~199	65	9 177	8 448	867.8	12 605.4	16 004.3	15 831.4	3 042.4
" 200~299	17	4 310	3 370	362.2	5 379.3	6 391.6	6 360.7	878.8
" 300~499	15	6 160	4 402	558.1	7 253.3	9 076.9	9 185.5	1 820.5
" 500~999	1	x	x	x	x	x	x	x
1822 海そう加工業	348	6 415	5 662	775.4	7 490.0	9 908.9	9 962.6	2 419.2
従業者数 4~9人	133	888	664	88.8	683.6	926.5	934.7	245.1
" 10~19	125	1 691	1 415	177.3	1 489.8	1 925.8	1 939.8	435.5
" 20~29	38	890	803	91.9	866.7	1 118.6	1 138.3	265.8
" 30~49	30	2 946	2 780	417.3	4 449.8	5 938.0	5 949.7	1 472.7
" 50~99	15	x	x	x	x	x	x	x
" 100~199	7	x	x	x	x	x	x	x
1823 寒天製造業	334	4 142	1 298	241.3	2 012.2	2 402.3	2 476.1	435.1
従業者数 4~9人	152	1 071	270	48.3	353.9	460.3	462.0	105.6
" 10~19	145	1 780	440	76.1	680.4	834.5	861.1	175.9
" 20~29	17	414	126	23.7	202.1	276.4	271.7	68.2
" 30~49	18	877	462	93.1	775.6	831.0	881.2	85.2
" 50~99	1	x	x	x	x	x	x	x
" 100~199	1	x	x	x	x	x	x	x
1829 その他の水産食料品製造業	5 602	92 238	73 912	10 819.2	102 135.2	133 408.8	135 682.4	30 794.0
従業者数 4~9人	2 947	19 034	11 610	1 460.0	13 759.9	18 182.4	18 346.9	4 416.5
" 10~19	1 666	22 080	17 124	2 309.1	21 038.6	27 490.0	27 823.5	6 397.0
" 20~29	449	10 581	9 279	1 419.2	14 988.2	19 086.6	19 474.7	4 190.2
" 30~49	288	10 629	9 292	1 375.9	12 586.6	16 334.1	16 986.2	3 997.6
" 50~99	175	11 834	10 189	1 556.0	14 558.8	18 850.1	19 099.0	4 241.9
" 100~199	44	6 022	5 318	838.8	9 494.7	12 178.6	12 443.8	2 392.4
" 200~299	20	4 979	4 220	744.0	5 533.7	7 432.9	7 567.8	1 832.5
" 300~499	7	2 725	2 575	478.6	4 010.0	5 104.8	5 117.5	1 024.0
" 500~999	5	4 354	4 303	637.3	6 164.3	8 829.7	8 872.6	2 301.4
" 1000人以上	1	x	x	x	x	x	x	x
1831 野菜かん詰、果実かん詰、農産保存食料品製造業	1 053	47 497	31 421	3 795.7	34 627.1	45 398.3	47 054.3	11 785.7
従業者数 4~9人	279	1 816	1 507	209.6	1 300.7	1 924.6	1 956.0	629.6
" 10~19	297	4 032	3 361	509.7	3 898.7	5 868.1	6 395.2	2 420.6
" 20~29	123	2 936	2 377	353.6	2 809.1	3 878.8	3 979.5	1 126.0
" 30~49	105	4 011	3 556	479.3	4 236.8	5 600.7	5 698.9	1 406.2
" 50~99	117	8 190	5 546	771.6	6 756.7	8 724.7	8 849.2	1 970.9
" 100~199	86	12 284	7 050	730.8	7 001.1	9 024.4	9 447.2	2 278.3
" 200~299	29	7 159	3 828	328.1	3 652.9	4 466.2	4 633.6	913.9
" 300~499	13	4 751	3 034	282.3	3 290.3	3 857.8	4 012.9	670.2
" 500~999	4	2 318	1 162	130.3	1 680.3	2 052.7	2 081.3	369.7
84 調味料製造業	3 116	61 603	57 574	13 641.3	77 560.1	125 187.1	126 146.3	44 924.1
従業者数 4~9人	1 660	10 461	8 617	1 312.8	5 161.9	8 671.8	8 723.7	3 311.8
" 10~19	869	11 491	10 682	1 792.3	7 628.8	12 468.1	12 576.7	4 618.3
" 20~29	255	6 017	5 714	1 044.7	4 677.3	7 732.4	7 798.8	2 920.0
" 30~49	162	5 982	5 792	1 174.8	6 473.0	10 382.2	10 425.7	3 658.8
" 50~99	105	6 952	6 633	1 346.0	7 961.1	12 823.4	13 001.3	4 760.4
" 100~199	37	4 963	4 723	1 061.7	6 561.7	10 438.6	10 612.6	3 876.7
" 200~299	16	3 763	3 681	918.6	6 613.6	11 335.6	11 490.1	4 429.1
" 300~499	4	1 724	1 834	411.4	4 804.9	7 464.1	7 424.4	2 509.0
" 500~999	4	3 069	2 867	1 091.8	5 194.9	9 499.1	9 661.1	4 136.3
" 1000人以上	4	7 181	6 982	3 486.8	22 482.5	34 371.3	34 431.4	10 695.3

## 第1部 事業所に關

3 従業者規模

口 在庫および有形

年次、産業分類、規模	在庫											
	製造品在庫額			半製品および仕掛品額			原材料および燃料在庫額					
	a 年初在庫額 (百万円)	b 年末在庫額 (百万円)	(b-a) 年間増減 (△印は減)	a 年初在庫額 (百万円)	b 年末在庫額 (百万円)	(b-a) 年間増減 (△印は減)	a 年初在庫額 (百万円)	b 年末在庫額 (百万円)	(b-a) 年間増減 (△印は減)			
昭和.....29	238 847.0	285 737.0	46 890.0	...	...	...	439 754.0	422 231.0	△ 17 522.			
// .....30	237 627.0	280 424.0	6 797.0	...	...	...	403 070.0	444 878.0	41 801.			
// .....31	268 382.2	309 433.3	41 051.1	341 761.7	482 902.2	141 140.5	435 824.0	595 875.2	160 051.			
// .....32	302 229.0	432 564.4	130 335.3	490 569.1	638 535.3	147 966.2	609 457.6	807 119.8	197 662.			
// .....33	413 111.1	426 349.9	13 238.7	663 742.2	613 295.5	△ 50 446.6	780 226.5	645 167.8	△ 135 058.			
// .....34	390 253.6	437 908.3	47 734.6	616 758.0	701 674.0	84 916.0	645 422.5	759 123.2	113 709.			
// .....35	439 824.1	558 970.7	119 146.6	700 751.8	840 623.9	139 872.0	768 352.8	875 741.4	107 388.			
0 従業者数 4~9人	14 566.2	15 670.8	1 104.5	5 726.2	8 657.3	2 931.1	18 264.0	20 813.3	2 549.			
1 // 10~19	30 709.7	34 304.9	3 595.2	13 478.3	14 871.5	1 393.2	34 350.5	39 546.5	5 196.			
2 // 20~29	20 480.1	24 169.5	3 689.3	10 713.9	12 890.3	2 176.3	26 473.6	31 094.1	4 620.			
3 // 30~49	25 445.8	30 542.7	5 096.9	15 874.5	19 115.2	3 240.7	38 371.4	44 980.2	6 608.			
4 // 50~99	34 243.6	41 859.7	7 616.1	27 184.7	32 965.7	5 780.9	57 905.7	70 352.7	12 447.			
5 // 100~199	45 477.5	55 692.4	10 214.9	38 629.7	48 262.1	9 632.4	73 316.2	88 680.4	15 364.			
6 // 200~299	29 241.2	37 804.5	8 563.3	29 057.8	39 085.1	10 027.3	50 057.1	60 294.0	10 236.			
7 // 300~499	41 476.4	52 363.2	10 886.8	50 064.9	62 129.2	12 064.2	68 893.9	83 292.2	14 398.			
8 // 500~999	58 407.3	78 959.6	20 552.2	81 476.7	103 371.1	21 894.4	109 306.4	121 364.5	12 058.			
9 // 1000人以上	139 775.9	187 602.9	47 827.0	423 544.7	499 275.9	70 731.1	291 413.8	315 323.1	23 909.			
18 食料品製造業	65 293.7	76 281.6	10 987.8	30 956.8	34 015.9	3 059.0	68 087.6	81 240.7	13 153.			
0 従業者数 4~9人	4 934.4	5 201.7	267.2	1 957.6	2 475.4	517.7	4 518.2	4 485.8	△ 32.			
1 // 10~19	13 461.5	14 343.7	882.2	4 951.7	4 748.8	△ 202.8	7 343.8	8 027.2	683.			
2 // 20~29	7 723.7	8 675.5	951.7	3 006.8	3 373.8	367.0	4 253.2	5 036.6	783.			
3 // 30~49	7 385.6	8 884.7	1 499.0	2 618.8	2 994.1	375.3	4 728.6	6 041.2	1 312.			
4 // 50~99	7 167.1	8 161.5	994.4	2 572.9	2 900.1	327.2	7 317.7	9 899.0	2 581.			
5 // 100~199	11 147.8	13 793.1	2 645.2	4 897.4	5 251.3	353.8	10 507.4	13 209.5	2 702.			
6 // 200~299	4 990.1	6 514.1	1 523.9	2 667.0	3 313.4	646.3	7 891.7	9 135.1	1 243.			
7 // 300~499	5 010.1	5 866.7	856.5	2 180.1	2 268.0	87.9	6 879.8	9 069.8	2 190.			
8 // 500~999	1 893.8	3 230.6	1 336.7	2 560.8	2 850.3	289.5	9 919.2	10 791.0	871.			
9 // 1000人以上	1 579.1	1 609.6	30.5	3 543.2	3 840.2	296.9	4 727.5	5 544.9	817.			
20 織維工業	44 787.1	51 550.4	6 763.2	63 224.3	66 799.0	3 574.7	103 942.7	109 683.1	5 740.			
0 従業者数 4~9人	1 744.5	1 388.7	△ 355.8	899.3	1 002.2	102.8	1 871.7	1 970.6	98.			
1 // 10~19	3 147.1	2 951.0	△ 196.0	2 265.0	2 505.0	240.0	4 370.7	4 786.0	415.			
2 // 20~29	2 299.1	2 651.4	352.2	2 092.3	2 301.6	209.3	4 221.2	4 537.4	316.			
3 // 30~49	3 341.5	3 670.7	329.2	3 230.0	3 554.6	324.5	6 999.2	7 191.3	192.			
4 // 50~99	4 756.7	5 082.5	325.8	5 322.0	5 499.9	177.8	10 820.6	11 006.3	185.			
5 // 100~199	5 252.8	5 910.5	657.6	5 462.3	5 513.1	50.7	15 226.2	17 430.8	2 204.			
6 // 200~299	3 062.2	3 461.3	399.1	3 978.5	4 307.6	329.0	9 240.0	10 719.3	1 479.			
7 // 300~499	4 374.6	5 253.7	879.1	6 476.2	6 947.9	471.7	10 366.2	12 641.6	2 275.			
8 // 500~999	8 381.2	9 938.7	1 557.5	14 989.6	15 648.9	659.2	19 065.7	19 689.5	623.			
9 // 1000人以上	8 426.9	11 241.4	2 814.5	18 508.5	19 517.8	1 009.2	21 760.8	19 709.7	△ 2 051.			
21 衣服、その他の織維製品製造業	6 699.6	8 147.3	1 447.6	2 319.2	2 818.5	499.3	6 633.1	8 134.5	1 501.			
0 従業者数 4~9人	419.9	451.6	31.6	120.4	147.1	26.7	479.5	549.7	70.			
1 // 10~19	856.2	939.3	83.1	246.8	292.1	45.3	946.5	1 087.3	140.			
2 // 20~29	578.1	681.7	103.5	224.0	240.0	15.9	700.7	843.6	142.			
3 // 30~49	916.7	1 142.2	225.4	332.0	440.3	108.2	989.2	1 148.8	159.			
4 // 50~99	1 188.7	1 535.0	346.2	490.7	563.5	72.7	1 287.3	1 645.7	358.			
5 // 100~199	1 254.1	1 699.1	444.9	474.0	663.6	189.6	1 043.7	1 437.8	394.			
6 // 200~299	325.4	495.1	169.7	106.3	123.0	16.7	299.7	331.9	32.			
7 // 300~499	484.8	502.5	17.7	76.9	77.7	0.8	361.6	482.6	120.			
8 // 500~999	675.3	700.4	25.1	247.8	270.7	22.9	524.6	606.6	82.			
9 // 1000人以上	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
22 木材、木製品製造業	16 592.0	19 955.3	3 363.2	4 449.1	5 142.1	693.0	38 401.6	44 919.7	6 518.			
0 従業者数 4~9人	2 466.8	2 881.7	414.8	481.2	537.6	56.4	4 496.7	5 158.2	661.			
1 // 10~19	3 880.6	4 778.4	897.7	798.6	864.8	66.2	8 318.4	9 591.2	1 272.			
2 // 20~29	2 623.7	2 966.8	343.0	551.6	599.2	47.6	6 045.3	7 133.3	1 088.			
3 // 30~49	2 917.9	3 478.9	561.0	593.5	624.7	26.2	7 039.8	8 295.4	1 255.			
4 // 50~99	2 196.8	2 662.0	465.2	690.8	736.5	45.7	5 900.6	7 029.9	1 129.			
5 // 100~199	973.7	1 362.1	388.4	396.3	514.1	117.7	3 081.8	3 241.9	160.			
6 // 200~299	319.7	483.7	163.9	153.1	193.3	40.1	1 142.8	1 405.9	263.			
7 // 300~499	654.9	569.2	△ 85.6	245.3	379.4	134.0	1 249.9	1 509.1	259.			
8 // 500~999	557.6	772.1	214.5	533.3	692.2	158.9	1 126.0	1 554.3	328.			
9 // 1000人以上	x	x	x	x	x	x	x	x	x			

者規別統計表  
および有形固定資産(産業中分類別)

## 第1部 事業所に閉

4都道府県別

年次、都道府県	事業所の数								合計(人)	従業者数3人以下のもの(人)	4人~9人のもの(人)
	合計	従業者数3人以下のもの	4人~9人のもの	10人~29人のもの	30人~99人のもの	100人~299人のもの	300人以上のもの				
昭和………26	393 758	227 363	88 052	56 975	16 370	4 998		4 719 642	481 944	537 3,	
〃………27	398 401	230 294	85 513	60 305	17 181	5 108		4 802 616	496 703	529 6,	
〃………28	405 788	233 176	82 377	65 261	19 267	5 707		5 170 860	512 673	518 2,	
〃………29	430 439	245 953	89 664	69 825	19 276	4 065	1 656	5 282 233	544 979	564 2,	
〃………30	432 694	245 593	85 608	74 344	21 086	4 333	1 730	5 511 025	552 987	549 0,	
〃………31	433 373	237 807	84 624	80 074	23 962	4 976	1 930	6 047 664	541 373	547 6,	
〃………32	463 727	248 712	94 265	86 590	26 564	5 517	2 079	6 604 560	562 681	605 3,	
〃………33	455 372	242 647	90 564	87 266	27 048	5 700	2 147	6 664 355	552 673	585 3,	
〃………34	452 481	236 064	87 192	90 093	30 061	6 602	2 469	7 293 602	543 283	568 5,	
〃………35	487 050	248 730	96 943	97 408	33 553	7 588	2 828	8 169 484	567 521	626 4,	
1 北海道	12 225	5 813	2 449	2 752	993	158	60	199 009	13 540	15 98	
2 青森県	3 147	1 735	589	626	162	30	5	33 624	4 170	3 8	
3 岩手県	3 622	1 987	694	699	199	33	10	48 535	4 676	4 4	
4 宮城县	5 236	2 968	978	934	273	73	10	63 362	7 078	6 2	
5 秋田県	3 601	2 055	591	663	241	39	12	46 171	4 568	3 79	
6 山形県	5 114	2 587	1 162	983	306	58	18	65 131	5 785	7 29	
7 福島県	6 973	3 760	1 524	1 277	298	77	37	88 425	8 320	9 6	
8 茨城県	6 606	3 629	1 365	1 131	394	64	23	109 153	8 344	8 6	
9 榎原群	9 647	5 568	1 937	1 596	436	74	36	109 208	12 469	12 14	
10 群馬県	11 977	6 709	2 275	2 128	683	145	37	142 201	13 113	14 49	
11 埼玉県	13 802	6 591	2 761	2 978	1 145	248	79	231 293	14 390	17 71	
12 千葉県	7 380	3 807	1 731	1 378	350	86	28	104 603	8 934	11 03	
13 東京都	54 014	17 366	12 294	16 164	6 387	1 368	435	1 257 436	43 448	82 03	
14 神奈川県	9 603	3 479	2 057	2 367	1 126	359	215	443 306	8 099	13 33	
15 新潟県	14 557	8 456	2 764	2 347	804	134	52	176 152	17 903	17 40	
16 富山県	3 890	1 945	638	877	274	100	56	101 911	4 523	4 30	
17 石川県	7 986	3 786	2 075	1 548	437	112	28	107 841	8 801	13 23	
18 福井県	7 247	4 050	1 548	1 207	348	67	27	85 174	9 715	10 05	
19 山梨県	8 745	6 814	1 010	679	191	46	5	50 226	14 872	6 21	
20 長野県	9 724	4 754	1 988	2 088	659	184	51	155 165	10 649	12 70	
21 岐阜県	14 270	8 066	3 085	2 269	640	145	65	179 067	18 980	19 95	
22 静岡県	22 279	13 122	3 844	3 740	1 167	273	133	315 015	28 264	24 9	
23 愛知県	42 149	19 513	9 866	8 811	2 976	708	275	746 648	47 170	63 60	
24 三重県	8 207	4 926	1 392	1 313	416	98	62	134 824	11 575	8 96	
25 滋賀県	4 504	2 970	663	579	202	58	32	71 376	6 779	4 35	
26 京都府	21 749	13 903	3 674	3 015	902	182	73	223 264	27 206	23 24	
27 大阪府	40 793	14 001	9 225	11 530	4 620	1 089	328	934 114	34 039	60 98	
28 兵庫県	17 554	8 442	3 144	3 789	1 572	406	201	472 299	19 158	20 50	
29 奈良県	5 153	3 418	728	776	186	38	7	43 843	8 454	4 78	
30 和歌山県	7 461	4 609	1 176	1 250	344	63	19	79 286	10 445	7 65	
31 鳥取県	2 133	1 001	529	460	114	25	4	24 853	2 315	3 38	
32 岡山県	3 649	2 144	734	620	110	34	7	37 538	4 858	4 70	
33 広島県	10 910	7 040	1 545	1 590	525	149	61	147 439	15 592	10 00	
34 山口県	14 575	9 099	2 239	2 192	790	188	67	221 217	19 552	14 2	
35 香川県	4 783	2 518	990	911	264	55	45	99 842	5 836	6 33	
36 徳島県	3 539	2 009	625	632	202	53	18	49 107	4 760	4 1	
37 香愛高知県	5 307	2 939	1 053	920	316	60	19	63 937	6 525	6 60	
38 香愛高福岡県	7 070	4 145	1 263	1 196	346	91	29	100 268	9 703	8 1	
39 香愛高岡	3 498	2 242	527	553	138	31	7	33 107	5 231	3 3	
40 香愛高福岡	13 562	7 036	2 945	2 450	851	195	85	270 615	16 146	18 6	
41 佐賀県	3 295	2 028	622	481	122	30	12	34 512	4 759	3 9	
42 長崎県	6 423	4 640	856	655	219	42	11	68 116	11 257	5 2	
43 熊本県	5 474	3 290	1 073	862	199	35	15	57 052	7 524	6 8	
44 大分県	4 169	2 567	744	653	156	36	13	43 702	5 874	4 9	
45 宮崎県	2 960	1 431	730	608	182	18	11	44 363	3 452	4 5	
46 鹿児島県	6 468	3 772	1 241	1 131	288	31	5	56 154	8 670	7 7	

## 第1部 事業所に開

## 4都道府県

## イ規模

年次、都道府県	合計 (百万円)	製造品出荷額					
		従業者数 3人以下のもの (百万円)	〃 4人~9人のもの (百万円)	〃 10人~29人のもの (百万円)	〃 30人~99人のもの (百万円)	〃 100人~299人のもの (百万円)	
昭和26	4 147 750.9	119 581.0	216 674.3	509 816.9	626 847.2	2 674 2	
〃 27	4 760 256.9	143 965.3	252 321.6	629 705.9	761 473.0	2 972 7	
〃 28	5 877 127.2	168 660.2	289 740.6	789 223.5	978 061.7	3 651 2	
〃 29	6 247 543.8	193 164.2	328 067.0	896 979.5	1 036 510.3	1 051 5	
〃 30	6 769 461.3	207 573.9	330 409.2	965 228.4	1 149 775.1	1 141 7	
〃 31	8 691 911.1	218 000.8	363 460.7	1 159 584.2	1 442 060.9	1 445 7	
〃 32	10 457 651.2	230 772.6	411 686.6	1 324 507.9	1 730 909.3	1 712 4	
〃 33	10 112 279.7	231 350.7	398 077.8	1 309 677.8	1 688 497.0	1 704 4	
〃 34	12 128 600.6	239 814.7	411 441.6	1 434 331.9	2 011 989.7	2 043 1	
〃 35	15 578 621.5	284 917.2	500 183.1	1 742 776.9	2 508 420.0	2 575 7	
1 北海道	405 104.8	13 101.1	17 685.4	58 469.2	81 485.6	72 5	
2 青森県	41 448.0	1 897.5	2 492.2	9 690.3	10 819.6	10 4	
3 岩手県	74 319.5	1 989.4	3 028.9	11 171.5	11 019.8	8 6	
4 宮城县	85 166.8	3 579.3	4 472.7	16 139.7	16 470.4	20 4	
5 秋田県	77 768.2	2 016.6	2 435.8	10 689.1	14 265.0	15 2	
6 山形県	62 973.3	2 167.5	40 32.3	13 349.0	14 941.3	12 6	
7 福島県	120 203.2	3 335.6	54 84.1	17 272.0	15 490.8	21 9	
8 茨城県	190 072.2	3 886.9	60 41.6	16 502.9	17 360.3	16 1	
9 栃木県	162 967.0	4 097.7	74 20.0	23 442.4	24 248.4	21 5	
10 群馬県	163 262.8	4 631.3	75 78.2	27 005.6	33 109.1	39 6	
11 埼玉県	354 613.6	6 911.4	13 771.5	50 393.3	76 582.1	76 1	
12 千葉県	209 928.5	4 429.1	8 904.3	20 674.8	29 303.5	31 5	
13 東京都	2 444 780.2	29 197.1	75 586.5	332 112.0	562 202.0	516 2	
14 神奈川県	1 405 625.8	5 125.2	13 622.8	44 477.0	97 290.1	183 3	
15 新潟県	241 781.1	6 333.7	10 149.6	31 717.7	46 251.4	35 9	
16 富山県	177 239.1	2 902.8	3 495.8	13 717.3	13 976.6	34 3	
17 石川県	117 664.1	3 847.7	7 344.0	19 835.5	22 073.9	19 7	
18 福井県	78 596.3	4 281.4	6 516.6	15 578.0	15 358.2	13 4	
19 山梨県	45 840.4	5 049.1	4 970.0	11 621.2	9 885.0	11 8	
20 長野県	171 265.4	4 937.6	8 282.9	29 123.0	34 193.9	32 2	
21 岐阜県	229 713.3	8 260.9	13 712.9	35 629.3	37 228.6	36 3	
22 静岡県	618 254.8	19 024.4	22 615.8	67 368.9	77 980.5	83 2	
23 愛知県	1 412 946.4	24 355.7	50 231.0	166 558.0	248 233.1	223 0	
24 三重県	270 573.1	6 230.9	8 266.1	23 973.1	24 938.2	29 4	
25 滋賀県	109 385.5	2 982.0	3 578.0	8 942.4	12 569.5	13 9	
26 京都府	331 793.9	11 167.7	19 537.0	56 362.2	64 705.1	49 8	
27 大阪府	2 095 783.3	23 738.0	61 539.0	262 348.7	440 007.0	449 2	
28 兵庫県	1 156 213.8	10 156.2	17 223.1	62 577.8	122 407.0	155 5	
29 神奈川県	58 033.8	4 964.0	5 781.1	19 025.6	13 239.7	8 6	
30 和歌山县	200 643.2	6 658.8	7 058.8	25 858.6	30 153.6	21 2	
31 鳥取県	28 279.8	1 059.0	1 947.0	6 536.6	5 347.1	5 1	
32 岡山県	47 117.9	1 728.2	2 735.7	7 324.4	4 395.1	6 5	
33 広島県	232 096.5	5 776.7	6 717.3	24 843.1	32 964.5	49 3	
34 山口県	387 020.3	7 194.3	10 688.8	36 629.8	51 388.1	45 7	
35 長崎県	350 239.5	2 736.7	4 744.1	15 071.1	18 782.0	26 4	
36 徳島県	54 622.2	2 186.2	2 818.6	9 005.8	10 015.1	8 7	
37 香川県	82 923.0	2 689.7	3 819.2	12 833.8	19 391.4	15 3	
38 愛媛県	196 108.4	3 638.2	5 798.9	18 850.2	19 380.9	21 4	
39 高知県	37 852.6	2 810.8	2 295.1	8 477.9	7 529.0	6 5	
40 福岡県	646 534.0	7 767.7	13 621.3	39 018.7	61 843.4	75 1	
41 佐賀県	36 883.7	1 946.3	2 669.5	6 968.9	6 700.5	7 0	
42 長崎県	89 269.9	3 452.0	3 369.1	9 077.6	9 769.0	9 5	
43 熊本県	81 113.3	2 836.3	4 772.1	12 258.8	11 845.2	7 7	
44 大分県	82 453.6	2 195.7	3 912.5	9 395.2	8 802.1	14 2	
45 宮崎県	61 138.8	1 399.2	2 660.8	8 898.5	9 172.6	3 3	
46 鹿児島県	50 984.4	4 341.3	4 752.6	15 958.3	13 302.4	6 2	

## 門する統計表

県別統計表  
総括事項(続)

都道府県番号	年次	付加価値額						
		30人以上もの (百万円)	合計 (百万円)	従業者数 4人~9人のもの (百万円)	20人~29人のもの (百万円)	30人~99人のもの (百万円)	100人~299人のもの (百万円)	300人以上のもの (百万円)
2 674	26	...	...	...	...	...	...	...
2 972	27	...	...	...	...	...	...	...
3 651	28	...	...	...	...	...	...	...
1 953	29	2 741 869.4	...	...	...	...	...	...
1 141	30	2 974 765.1	...	...	...	...	...	...
1 416	31	4 060 019.9	...	...	...	...	...	...
1 712	32	5 047 130.3	3 016 819.2	131 554.2	386 052.5	496 924.0	483 674.2	1 518 614.2
1 704	33	4 780 052.7	2 865 352.6	131 911.3	400 580.5	499 258.1	470 923.3	1 362 679.1
2 043	34	5 987 970.8	3 645 482.4	140 796.3	443 365.6	596 246.2	576 394.3	1 888 679.8
2 575	35	7 966 603.9	4 837 125.5	177 181.7	570 055.2	776 244.6	766 613.8	2 547 630.0
72 011	1	162 345.8	112 461.0	5 851.1	17 331.4	22 393.7	16 989.1	49 895.6
10 466	2	6 081.3	11 141.4	807.9	2 795.3	2 539.2	2 357.1	2 641.7
8 601	3	39 109.5	18 893.3	886.5	3 132.7	3 004.9	2 443.7	9 425.3
20 401	4	24 042.9	23 825.9	1 412.9	4 481.1	4 283.0	7 022.1	6 626.5
15 232	5	33 122.2	19 766.2	808.4	3 154.8	3 729.1	3 939.8	8 133.8
12 665	6	16 417.1	19 483.4	1 305.6	4 082.0	4 154.9	3 801.7	6 138.9
21 952	7	56 668.0	36 082.8	1 950.1	4 944.0	4 454.9	6 255.2	18 478.5
16 113	8	130 166.9	47 858.3	1 851.8	5 168.5	6 035.9	4 762.7	30 039.2
21 041	9	82 714.9	44 679.1	2 649.9	7 038.4	7 214.7	6 326.2	21 449.7
39 681	10	51 257.8	49 709.7	2 841.7	9 157.3	11 012.5	10 069.3	16 628.6
76 143	11	130 806.2	108 848.3	5 025.2	17 740.6	25 429.0	23 156.7	37 496.7
31 892	12	114 724.3	57 429.8	2 799.7	6 214.5	8 101.8	8 588.7	31 724.9
516 281	13	929 461.0	834 608.4	31 319.5	123 024.6	190 749.9	166 801.5	322 640.7
180 307	14	1 064 803.3	443 222.1	4 752.5	17 006.4	32 453.6	52 520.0	336 489.3
35 975	15	111 350.1	80 219.2	3 762.1	10 632.9	14 919.6	12 600.9	38 303.8
34 322	16	108 823.5	57 841.5	1 130.8	4 290.4	4 374.1	10 352.0	37 694.1
19 783	17	44 779.0	39 148.1	3 024.3	6 975.5	7 328.5	6 687.7	15 132.0
10 464	18	26 396.9	25 622.2	2 412.6	4 449.4	4 777.8	3 735.2	10 247.1
11 842	19	2 466.6	11 655.1	1 862.3	3 031.5	2 430.3	3 628.5	702.4
38 365	20	56 362.4	59 635.2	2 755.4	9 568.7	10 229.1	12 812.4	24 269.4
33 211	21	101 670.3	68 961.2	4 599.6	10 397.8	11 085.5	10 602.6	32 275.6
88 223	22	343 036.7	181 567.4	7 312.5	20 992.6	22 906.4	25 693.9	104 661.8
223 551	23	700 017.1	435 902.0	17 749.0	49 829.9	71 651.8	63 643.8	233 027.3
29 462	24	177 702.1	86 616.9	2 540.6	7 374.9	7 469.4	8 705.4	60 526.4
13 921	25	67 441.5	36 371.0	1 182.6	2 627.6	4 077.5	4 092.4	24 390.7
49 961	26	130 059.9	115 900.2	8 247.5	21 555.9	23 014.6	18 511.4	44 570.7
449 234	27	858 916.5	652 777.8	21 137.1	84 800.8	130 042.2	127 471.7	289 325.8
155 286	28	788 562.7	329 297.2	6 060.7	21 666.3	38 049.5	45 448.6	218 072.0
8 045	29	6 977.4	15 600.7	1 514.2	4 874.1	4 231.2	2 773.6	2 207.4
21 255	30	109 658.0	43 404.7	1 962.7	6 599.3	7 538.0	4 980.0	22 324.5
5 451	31	7 938.2	7 932.3	677.1	1 924.1	1 601.2	1 463.1	2 266.6
6 513	32	24 420.7	15 315.5	972.0	2 639.4	1 456.2	1 897.3	8 350.5
49 355	33	112 439.0	74 249.9	2 139.9	7 217.8	9 198.2	4 426.8	41 267.0
48 044	34	233 075.1	129 431.3	3 741.1	11 854.3	16 164.4	15 922.0	81 749.4
23 625	35	285 277.0	103 084.2	1 660.1	4 720.4	6 131.4	7 685.9	82 886.3
8 428	36	22 167.5	16 528.6	829.9	2 563.7	2 690.6	2 015.6	8 428.6
15 892	37	28 305.8	20 832.8	1 265.3	3 705.9	4 921.1	4 278.0	6 662.3
24 404	38	124 035.4	59 265.8	1 737.9	5 413.7	5 563.1	7 231.8	39 319.1
8 112	39	8 627.6	9 633.8	742.3	2 456.0	2 168.3	2 288.0	1 978.3
75 932	40	448 349.8	205 015.4	4 576.6	13 581.6	19 180.4	20 610.7	147 095.9
7 931	41	10 616.8	11 076.6	815.6	2 062.6	2 022.0	2 134.4	4 032.0
5 460	42	58 161.8	31 404.4	1 126.1	2 805.1	3 786.7	1 969.2	21 747.1
7 932	43	41 478.4	24 917.4	1 547.0	3 753.3	2 893.1	1 599.1	15 124.7
14 355	44	43 792.1	21 693.1	1 206.6	2 949.1	2 636.4	3 724.9	11 175.9
3 332	45	35 674.7	24 969.0	921.7	2 796.4	2 715.7	951.1	17 584.0
6 332	46	6 299.7	13 251.9	1 631.4	4 670.5	3 490.5	1 639.0	1 820.3

## 第1部 事業所に開

4 都道府県

八 従業者4人以上の事業所に関する

年 次 都道府県	総在庫										有形固定資産の額 の記述 につづく 事業所	
	製造品在庫額			半製品および仕掛品額			原材料および燃料在庫額					
	a 年初在庫額 (百万円)	b 年末在庫額 (百万円)	(b-a) 年間増減 (△印は減)	a 年初在庫額 (百万円)	b 年末在庫額 (百万円)	(b-a) 年間増減 (△印は減)	a 年初在庫額 (百万円)	b 年末在庫額 (百万円)	(b-a) 年間増減 (△印は減)			
昭和29	238 847.0	296 737.0	57 890.0	...	...	...	439 754.0	422 231.0	△ 17 522.0	82 53		
// 30	273 627.0	280 424.0	6 797.0	...	...	...	403 077.0	444 878.0	41 801.0	105 43		
// 31	268 382.2	309 433.3	41 051.1	341 761.7	482 902.2	141 140.5	435 824.0	595 875.2	160 051.2	120 09		
// 32	302 229.0	432 564.4	130 335.3	490 569.1	638 535.3	147 966.2	609 457.6	807 119.8	197 662.1	132 76		
// 33	413 111.1	426 349.9	13 238.7	663 742.2	613 295.5	△ 50 446.6	780 226.5	645 167.8	△ 135 058.7	132 25		
// 34	390 253.6	437 988.3	47 734.6	616 758.0	701 674.0	84 916.0	645 422.5	759 123.2	113 700.6	143 23		
// 35	439 824.1	558 970.7	119 146.6	700 751.8	840 623.9	139 872.0	768 352.8	875 741.4	107 388.5	170 51		
1 北海道	17 730.0	19 023.3	1 293.2	12 013.1	15 859.4	3 846.3	30 009.7	35 689.4	5 679.7	5 31		
2 青森県	2 712.6	2 822.7	110.0	512.9	606.5	93.5	2 841.9	3 449.5	607.5	824		
3 岩手県	3 870.0	4 115.5	245.5	1 749.6	1 725.9	△ 23.6	8 397.9	10 270.7	1 872.8	1 16		
4 宮城县	4 126.5	4 658.5	532.0	2 081.7	2 768.1	686.4	4 632.1	6 384.5	1 752.4	1 75		
5 秋田県	3 136.1	3 611.1	474.9	2 060.8	2 183.9	123.1	5 476.1	5 679.3	203.2	1 04		
6 山形県	3 443.7	3 798.1	354.4	1 678.2	1 661.5	△ 16.6	4 501.7	5 186.7	684.9	1 55		
7 福島県	4 957.7	6 172.2	1 214.5	3 260.4	3 618.7	358.3	7 491.9	8 816.7	1 324.8	2 12		
8 茨城県	5 064.2	6 156.7	1 092.4	16 021.6	21 411.8	5 390.1	11 457.4	14 770.7	3 313.2	2 05		
9 栃木県	5 683.0	7 210.4	1 527.3	6 729.9	8 878.4	2 148.5	6 121.3	7 969.0	1 847.7	2 71		
10 群馬県	4 641.1	6 261.8	1 620.7	4 187.9	5 427.4	1 239.5	8 207.5	10 132.0	1 924.4	3 31		
11 埼玉県	8 917.2	12 008.9	3 091.6	9 250.5	12 655.0	3 404.4	15 640.2	19 478.0	3 837.7	4 92		
12 千葉県	6 894.3	8 580.6	1 686.3	7 754.8	10 684.9	2 930.1	10 849.2	13 124.9	2 275.7	2 40		
13 東京都	62 364.7	79 264.2	16 899.4	97 604.5	126 348.0	28 743.4	96 221.2	109 091.9	12 870.7	27 28		
14 神奈川県	39 950.2	56 834.8	16 884.6	102 813.4	119 007.4	16 194.0	66 069.9	76 048.8	9 978.8	5 05		
15 新潟県	9 132.2	10 181.4	1 049.2	8 007.4	9 933.1	1 925.6	12 848.5	14 303.8	1 455.3	4 85		
16 富山県	7 780.1	8 721.9	941.7	5 728.1	6 901.7	1 173.6	10 288.9	11 456.9	1 167.9	1 42		
17 石川県	3 740.5	4 164.2	423.6	3 686.7	4 264.9	578.2	4 954.8	5 600.2	645.4	2 32		
18 福井県	2 153.6	2 034.6	△ 119.0	1 961.3	2 210.6	249.2	2 678.9	3 143.3	464.4	1 79		
19 山梨県	1 297.9	1 560.6	262.7	949.9	1 385.8	435.8	2 796.4	3 728.4	931.9	1 12		
20 長野県	6 043.5	7 485.1	1 441.5	4 809.7	5 729.2	919.4	10 371.8	13 277.7	2 905.9	3 83		
21 静岡県	7 028.3	8 499.4	1 471.0	7 619.2	8 422.3	803.1	12 141.9	13 978.4	1 836.5	4 123		
22 愛知県	16 549.9	20 083.3	3 533.3	13 857.1	17 957.2	4 100.0	24 118.3	29 453.6	5 335.3	6 433		
23 三重県	33 183.9	44 893.9	11 710.0	60 224.3	67 158.7	6 934.4	66 784.1	71 922.8	5 188.6	19 21		
24 滋賀県	8 060.9	12 577.8	4 516.8	12 259.7	14 693.6	2 433.8	13 010.3	16 920.6	3 910.2	2 23		
25 鹿児島県	3 361.5	5 044.4	1 682.9	2 647.9	3 448.1	800.1	5 679.2	7 275.3	1 596.1	1 16		
26 京都府	9 299.3	11 203.0	1 903.7	15 217.0	14 668.9	△ 548.0	15 992.0	15 800.6	△ 191.3	4 93		
27 大阪府	50 884.0	61 431.8	10 547.7	63 007.3	77 954.5	14 947.2	87 465.5	99 227.2	11 761.6	17 65		
28 兵庫県	30 690.4	40 916.6	10 226.1	99 199.3	110 925.7	11 726.3	66 887.2	76 297.2	9 409.9	5 92		
29 神奈川県	1 570.7	1 889.9	319.2	955.1	1 076.1	120.9	2 627.2	2 758.0	130.8	97		
30 和歌山县	4 760.6	5 564.1	803.4	4 318.9	5 019.9	700.9	8 031.5	10 046.4	2 014.9	1 67		
31 鳥取県	972.4	810.7	△ 161.6	461.9	588.0	126.1	1 971.6	2 450.1	478.5	854		
32 岐阜県	1 702.9	2 327.2	624.3	1 673.3	2 673.6	1 000.3	3 093.3	3 506.1	412.8	1 173		
33 長崎県	6 451.5	8 329.5	1 878.0	14 152.7	16 951.7	2 798.9	15 490.8	15 776.7	285.9	2 52		
34 沖縄県	8 143.8	10 916.6	2 772.8	35 366.7	49 539.9	14 173.1	22 448.2	21 364.3	△ 1 083.9	4 038		
35 山口県	8 641.7	11 839.7	3 197.9	10 235.5	12 971.1	2 735.6	17 965.6	22 182.1	4 216.5	1 791		
36 徳島県	1 833.3	2 109.2	275.8	764.8	913.9	149.1	3 073.3	3 519.2	445.9	1 02		
37 香川県	1 926.9	2 416.6	489.7	1 518.4	1 803.2	284.8	4 790.4	5 101.4	311.0	1 65		
38 愛媛県	6 415.9	7 218.3	802.4	8 093.0	10 890.5	2 797.4	11 692.0	12 397.8	705.7	1 92		
39 高知県	1 453.0	1 620.8	167.7	593.8	998.2	404.4	1 928.5	2 194.2	265.7	755		
40 福岡県	19 454.8	26 864.9	7 410.1	17 639.4	20 659.3	3 019.8	40 052.5	43 100.1	3 047.6	4 64		
41 佐賀県	1 355.0	1 727.2	372.2	906.9	1 037.5	130.6	1 812.4	1 863.5	51.0	1 01		
42 長崎県	2 044.0	2 505.6	461.5	30 313.4	29 241.7	△ 1 071.7	5 240.2	4 802.3	△ 437.9	4 40		
43 熊本県	2 733.8	4 016.5	1 282.7	1 237.0	1 434.9	197.9	4 419.9	5 044.6	624.6	1 60		
44 大分県	2 439.6	3 216.2	776.6	2 166.8	2 427.3	260.5	5 480.2	6 280.7	800.4	1 26		
45 宮崎県	2 492.6	2 727.0	234.4	1 382.1	1 661.3	279.2	2 653.7	2 933.0	329.3	1 19		
46 鹿児島県	2 732.4	3 552.2	819.7	2 075.9	2 242.4	166.4	1 643.6	1 890.1	246.5	2 04		

所にる税金表  
道、府統計表

4人以上の事業所に関する有形固定資産(産業中分類別)

		数											年次		
		有形固定資産											都道府県番号		
		取 得 額				建設仮勘定			(A+B+C+D)		減価償却額		都道府県番号		
材料および燃料在庫額		新規のもの				B	C	D	(A+B+C+D)		減価償却額		都道府県番号		
b	(b-a)	建物および構築物	機械および装置	その他の	中古のもの(土地を除く)	土 地	増加額	年間増減	投資総額	除却額	減価償却額		都道府県番号		
額	年間増 (△印は減)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(△印は減)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	都道府県番号		
4.0	422 231.0	△ 17 522.0	76 268.0	182 634.0	26 659.0	61 591.0	...	△ 11 187.0	335 966.0	29 789.0	...	29	都道府県番号		
7.0	444 678.0	41 802.0	58 875.0	159 816.0	27 551.0	43 081.0	...	11 389.0	300 724.0	27 750.0	141 765.0	30	都道府県番号		
4.0	595 875.2	160 057.9	88 570.7	225 998.9	42 978.1	60 193.8	...	69 855.9	487 597.7	39 441.7	180 524.4	31	都道府県番号		
7.6	807 119.8	197 664.4	151 305.3	398 521.6	60 287.4	61 021.8	22 007.1	470 709.2	66 904.9	760 048.4	57 763.6	213 701.9	32	都道府県番号	
5.5	645 167.8	△ 135 052.7	143 374.0	405 558.6	60 959.9	51 578.7	19 724.2	422 167.7	△ 31 848.6	649 347.1	43 116.9	272 275.8	33	都道府県番号	
2.5	759 123.2	113 708.2	157 612.9	451 978.6	74 086.5	43 890.7	29 146.6	502 734.1	20 017.4	776 733.0	54 990.5	333 833.1	34	都道府県番号	
2.8	875 741.4	107 381.7	272 511.8	620 913.0	110 686.8	50 409.7	44 479.4	835 705.4	161 540.4	1 260 541.3	72 041.4	456 679.6	35	都道府県番号	
9.7	35 689.4	5 673.6	9 679.6	20 616.9	2 677.0	3 097.7	671.2	29 448.4	4 290.8	41 033.4	3 095.0	16 273.3	1	都道府県番号	
.9	3 449.5	60 1.7	755.1	2 292.7	433.8	201.8	113.1	2 867.5	259.1	4 055.9	262.9	1 257.7	2	都道府県番号	
.9	10 270.7	1 871.4	2 021.5	2 996.7	653.0	148.6	88.1	5 976.2	1 775.9	7 684.1	300.0	2 511.9	3	都道府県番号	
.1	6 384.5	1 751.9	1 283.4	2 661.0	727.3	319.8	226.6	5 599.3	3 438.4	8 656.8	369.9	2 131.8	4	都道府県番号	
.1	5 679.3	20	770.5	2 427.3	337.2	357.4	159.5	3 257.4	339.4	4 391.5	381.6	2 129.4	5	都道府県番号	
.7	5 186.7	68 3.7	980.1	1 941.9	651.5	244.2	132.7	1 763.7	0.4	3 951.1	385.9	1 434.7	6	都道府県番号	
.9	8 816.7	1 327.9	2 278.1	6 324.3	895.4	463.6	323.8	10 023.9	533.6	10 819.1	659.0	4 667.6	7	都道府県番号	
.4	14 770.7	3 317.5	5 358.0	7 704.5	1 512.7	487.0	240.0	12 823.1	803.8	16 106.2	829.6	5 480.2	8	都道府県番号	
.3	7 969.0	1 840.2	2 002.8	3 618.6	1 218.7	870.4	261.1	5 466.8	2 273.0	10 244.9	514.3	3 406.9	9	都道府県番号	
.5	10 132.0	1 923.6	2 572.6	5 680.0	2 032.5	1 400.6	850.1	7 385.7	2 728.7	15 264.9	820.9	3 337.2	10	都道府県番号	
.2	19 478.0	3 8510.2	6 693.5	10 956.6	2 860.0	1 318.0	1 208.2	11 774.7	4 108.1	27 144.7	2 084.6	8 040.7	11	都道府県番号	
.2	13 124.9	2 277.3	5 566.8	15 587.3	2 023.0	336.0	681.6	16 530.2	△ 3 999.0	20 195.9	1 048.7	10 428.1	12	都道府県番号	
.2	109 091.9	12 875.4	32 881.8	62 036.6	19 636.3	6 729.2	7 628.3	59 797.0	11 738.0	140 650.5	11 279.0	46 843.6	13	都道府県番号	
.9	7 048.8	9 9712.0	33 277.8	91 091.1	12 642.9	2 470.0	5 284.7	121 526.8	32 773.4	177 540.3	5 741.3	44 112.9	14	都道府県番号	
.5	14 303.8	1 4869.6	3 481.5	11 588.3	1 699.7	878.2	567.2	19 002.0	6 506.5	24 721.7	1 065.8	8 221.6	15	都道府県番号	
.9	11 456.9	1 1616.9	3 038.8	8 752.5	1 225.6	520.7	346.6	13 485.4	4 352.2	18 236.6	754.3	7 087.6	16	都道府県番号	
.8	5 600.2	6430.0	1 711.7	4 413.5	704.7	393.2	387.2	2 602.0	459.6	8 070.1	478.5	3 047.9	17	都道府県番号	
.9	3 143.3	4620.3	1 494.7	3 796.9	528.7	202.0	235.6	3 192.8	410.0	6 668.1	366.8	3 021.0	18	都道府県番号	
.4	3 728.4	960.2	448.0	833.4	378.7	286.5	86.6	467.4	171.3	2 204.8	182.9	732.5	19	都道府県番号	
.8	13 277.7	2 9032.8	2 740.5	4 878.0	1 414.2	1 228.2	491.4	4 014.7	389.2	11 141.8	833.0	3 911.1	20	都道府県番号	
.9	13 978.4	1 8367.0	3 721.1	9 607.9	1 737.9	814.2	631.0	7 003.8	956.1	17 468.5	1 137.3	6 204.1	21	都道府県番号	
3	29 453.6	5 336.5	9 281.8	23 736.2	3 918.4	1 695.9	1 815.8	26 964.4	5 921.2	46 369.5	2 737.7	26 671.8	22	都道府県番号	
1	71 922.8	5 1319.5	28 381.1	59 148.6	10 289.8	4 828.6	4 300.3	58 528.1	6 639.6	113 588.2	8 569.2	37 443.2	23	都道府県番号	
3	16 920.6	3 9109.5	12 592.7	15 520.9	1 896.6	665.4	1 330.8	39 864.9	19 679.1	51 684.9	1 472.5	9 396.4	24	都道府県番号	
2	7 275.3	1 5599.4	2 518.6	7 475.4	805.3	1 185.1	371.3	8 877.7	1 735.6	14 091.6	536.6	4 917.0	25	都道府県番号	
0	15 800.6	△ 1954.7	4 138.1	9 582.1	2 334.4	787.8	973.9	7 712.4	1 258.9	19 075.5	1 281.0	7 151.9	26	都道府県番号	
5	99 227.2	11 708.4	27 142.4	54 166.7	12 799.2	5 722.4	5 860.6	46 070.7	8 391.8	114 083.3	8 500.6	37 353.2	27	都道府県番号	
2	76 297.2	9 4029.4	21 434.9	59 821.8	6 992.6	2 931.2	3 319.5	88 537.1	20 174.1	114 674.3	5 228.1	48 751.3	28	都道府県番号	
2	2 758.0	13 14.4	541.8	989.4	283.1	201.9	65.6	422.0	201.5	2 283.6	122.0	721.0	29	都道府県番号	
5	10 046.4	2 0953.6	3 514.0	11 363.2	1 076.3	523.8	268.0	13 763.2	△ 2 542.3	14 203.2	496.6	7 043.9	30	都道府県番号	
6	2 450.1	4 549.1	315.9	991.8	241.3	136.1	90.8	835.1	97.3	1 873.4	165.8	1 031.2	31	都道府県番号	
3	3 506.1	4 317.3	394.1	1 008.8	414.3	179.4	67.1	1 198.9	124.3	2 188.2	248.5	1 383.2	32	都道府県番号	
8	15 776.7	2 073.3	2 680.6	7 350.3	1 142.4	1 272.0	430.7	7 377.1	1 306.7	14 182.9	798.6	6 224.5	33	都道府県番号	
2	21 364.3	△ 1 0053.3	6 574.5	13 238.0	2 723.7	1 698.8	1 189.3	21 235.1	660.2	26 084.9	1 373.0	10 813.5	34	都道府県番号	
6	22 182.1	4 2847.7	7 178.3	18 766.1	1 903.2	1 160.6	838.2	47 912.0	5 441.6	35 288.3	1 647.3	18 688.7	35	都道府県番号	
3	3 519.2	4 686.6	1 067.2	2 344.5	274.8	1 177.0	55.5	8 152.8	1 595.8	6 515.1	178.1	3 129.8	36	都道府県番号	
4	5 101.4	3 462.7	783.7	1 355.4	323.4	346.9	247.8	1 490.7	394.9	3 452.4	346.1	1 868.4	37	都道府県番号	
0	12 397.8	7 640.1	3 521.2	8 226.2	892.6	323.5	218.7	22 268.1	2 413.6	15 596.0	907.1	9 559.4	38	都道府県番号	
5	2 194.2	2 369.9	7 369.9	375.1	773.1	221.6	224.9	131.1	890.3	322.9	2 048.9	262.6	768.0	39	都道府県番号
5	43 100.1	3 0577.0	11 609.6	31 930.8	3 036.5	1 055.3	1 378.8	64 918.6	8 763.8	57 775.0	2 627.9	26 673.7	40	都道府県番号	
4	1 863.5	371.6	294.8	700.4	376.2	123.8	99.8	313.8	23.8	1 619.1	176.9	828.0	41	都道府県番号	
2	4 802.3	△ 4 519.2	1 070.8	1 761.6	686.7	433.6	173.1	3 603.3	774.4	4 900.4	457.3	2 324.1	42	都道府県番号	
9	5 044.6	6 306.6	1 012.9	3 655.8	637.8	212.6	186.4	6 691.5	2 450.7	8 164.5	447.6	3 402.7	43	都道府県番号	
2	6 280.7	8 939.4	1 464.6	3 054.4	420.3	201.9	180.8	4 402.1	△ 505.7	4 816.5	253.7	2 085.5	44	都道府県番号	
7	2 983.0	3 567.4	991.0	2 043.4	532.8	344.5	131.6	8 922.4	1 931.4	5 975.0	387.7	2 727.6	45	都道府県番号	
3	1 890.1	2 443.0	872.0	21 00.4	470.5	207.3	136.9	742.1	△ 33.5	3 753.7	220.5	1 517.7	46	都道府県番号	

## 第1部 事業所に關する

4 都道府県

ハ 従業者4人以上の事業所に関する

21 衣服、その他の

年 次 都道府県	在庫										有形固定資産の取扱額または除却額等の記入のあつた事業所数	
	製造品在庫額			半製品および仕掛品額			原材料および燃料在庫額					
	a 年初在庫額 (百万円)	b 年末在庫額 (百万円)	(b-a) 年間増減 (△印は減)	a 年初在庫額 (百万円)	b 年末在庫額 (百万円)	(b-a) 年間増減 (△印は減)	a 年初在庫額 (百万円)	b 年末在庫額 (百万円)	(a-b) 年間増減 (△印は減)			
昭和29	3 872.0	3 874.0	1.0	...	...	...	5 295.0	4 971.0	△ 323.0	2 359		
〃 30	3 596.0	4 048.0	451.0	...	...	...	3 791.0	3 993.0	201.0	2 867		
〃 31	3 909.3	5 121.0	1 211.7	1 247.2	1 622.8	375.6	3 783.3	5 033.4	1 250.1	3 267		
〃 32	5 138.3	6 286.2	1 147.8	1 571.7	1 881.2	309.4	5 250.9	5 605.3	354.3	3 741		
〃 33	5 820.8	5 855.4	34.6	1 541.9	1 606.4	64.4	5 071.4	4 959.9	△ 111.4	3 745		
〃 34	5 655.2	6 269.0	613.7	1 567.7	2 095.0	527.2	5 040.7	6 208.9	1 168.2	4 383		
〃 35	6 699.6	8 147.3	1 447.6	2 319.2	2 818.5	499.3	6 633.1	8 134.5	1 501.3	5 510		
1 北海道	46.0	61.1	15.1	11.3	13.5	2.2	46.3	53.7	7.4	71		
2 青森県	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1		
3 岩手県	7.0	7.3	0.2	1.3	2.1	0.8	7.4	6.7	△ 0.6	8		
4 宮城县	14.8	16.2	1.3	6.9	4.1	△ 2.7	26.1	28.6	2.4	23		
5 秋田県	0.3	3.4	3.0	0.0	-	△ 0.0	2.8	1.2	△ 1.6	1		
6 山形県	5.9	8.7	2.8	0.2	0.5	0.2	7.9	9.1	1.1	8		
7 福島県	2.2	2.9	0.7	2.5	0.6	△ 1.9	10.0	10.2	0.1	24		
8 茨城県	42.3	56.8	14.5	10.0	9.4	△ 0.6	27.3	37.1	9.8	105		
9 栃木県	36.0	65.2	29.1	13.1	18.5	5.3	64.2	98.3	34.1	155		
10 群馬県	88.0	99.7	11.7	54.7	59.4	4.6	126.1	220.0	93.9	232		
11 埼玉県	890.9	951.4	60.4	201.0	245.3	44.3	669.5	813.6	144.1	488		
12 千葉県	11.0	50.1	39.1	2.8	20.9	18.1	11.1	35.8	24.7	57		
13 東京都	1 042.1	1 180.7	138.5	324.8	376.7	51.9	843.3	997.9	154.5	815		
14 神奈川県	132.4	200.9	68.4	63.7	68.0	4.3	172.0	224.2	52.2	227		
15 新潟県	116.0	128.6	12.6	25.5	36.4	10.9	136.1	139.5	3.4	148		
16 富山県	6.3	6.9	0.6	10.0	9.3	△ 0.7	13.4	10.5	△ 2.8	17		
17 石川県	21.6	23.9	2.3	8.9	10.0	1.1	32.6	34.9	2.3	46		
18 福井県	7.8	9.7	1.8	2.6	2.6	△ 0.0	25.3	11.8	△ 13.5	25		
19 山梨県	39.3	24.4	△ 14.8	12.3	11.1	△ 1.2	31.9	30.0	△ 1.8	32		
20 長野県	50.1	71.0	20.8	13.6	14.4	0.8	81.0	136.1	55.0	82		
21 岐阜県	124.8	166.7	41.9	33.8	42.3	8.5	138.2	172.0	33.8	246		
22 静岡県	112.8	106.1	△ 6.7	91.2	112.8	21.5	138.3	137.2	△ 1.1	70		
23 愛知県	323.0	446.0	123.0	184.9	191.6	6.6	373.7	524.6	150.9	478		
24 三重県	8.3	8.6	0.3	3.6	4.4	0.7	12.0	12.7	0.7	26		
25 滋賀県	24.2	29.3	5.1	4.5	10.6	6.0	38.5	49.6	11.1	40		
26 京都府	270.6	395.9	125.3	97.0	114.6	17.5	252.5	267.9	15.4	162		
27 大阪府	1 242.6	1 298.6	56.0	469.5	587.1	117.5	1 320.7	1 579.4	258.6	840		
28 兵庫県	143.2	197.4	54.2	43.0	72.5	29.5	241.8	313.1	71.2	138		
29 爽良山	52.9	73.4	20.5	40.6	58.7	18.0	145.6	151.8	6.2	52		
30 和歌山県	48.8	70.4	21.5	13.4	22.5	9.0	43.3	55.3	11.9	66		
31 鳥取県	4.4	6.8	2.3	1.7	0.9	△ 0.8	7.5	11.6	4.1	7		
32 根室市	0.9	1.0	0.0	0.0	0.0	△ 0.0	3.7	4.0	0.2	5		
33 岩手山	1 350.0	1 770.5	420.5	436.0	511.1	75.0	1 093.6	1 254.5	160.8	284		
34 島崎市	167.3	278.6	111.3	82.6	109.2	26.6	224.4	351.5	127.1	174		
35 山口県	12.5	24.7	12.1	0.3	2.1	1.8	14.9	23.7	8.7	15		
36 徳島県	18.4	36.1	17.7	10.4	17.8	7.3	33.1	60.3	27.1	27		
37 香川県	51.7	55.2	3.5	13.9	18.8	4.9	53.3	63.5	10.2	84		
38 愛媛県	43.3	59.1	15.7	11.4	13.9	2.4	39.7	50.0	10.3	71		
39 高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
40 福岡県	115.0	129.4	14.4	11.3	16.9	5.6	67.9	88.8	20.8	85		
41 佐賀県	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2		
42 長崎県	3.9	5.1	1.2	1.4	1.4	0.0	21.2	26.0	4.7	22		
43 熊本県	10.3	10.5	0.2	1.1	2.8	1.7	18.6	18.0	△ 0.6	19		
44 大分県	0.2	0.6	0.3	0.0	0.0	△ 0.0	0.8	1.1	0.2	9		
45 宮崎県	7.1	3.5	△ 3.6	0.1	0.3	0.2	6.3	5.4	△ 0.8	7		
46 鹿児島県	1.0	2.4	1.3	0.4	1.2	0.7	5.3	8.2	2.9	15		

## す る 統 計 表

## 別 統 計 表

在庫および有形固定資産(産業中分類別)(続)

関  
県  
する

有形固定資産の取扱い等の記入のあつた事業所数	有形固定資産											年次 都道府県番号	
	取 得 額				建 設 仮勘定				(A+B+C+D)	投資額	除却額	減価償却額	
	新規のもの			B 中古のもの (土地を) (除く)	C 土 地	D 増加額 (△印は減)							
	A 計 (百万円)	建物および構築物 (百万円)	機械および装置 (百万円)	その他の (百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)					
4.0	2 355	1 017.0	473.0	390.0	153.0	736.0	...	22.0	1 776.0	190.0	...	29	
4.0	2 867	845.0	219.0	446.0	179.0	489.0	...	29.0	1 364.0	134.0	359.0	30	
4.1	3 267	1 360.3	456.1	594.4	309.6	622.0	...	187.4	2 169.7	165.9	526.8	31	
4.3	3 741	1 963.1	833.3	674.8	454.9	766.7	133.9	254.3	△ 23.6	2 840.2	200.7	745.9	32
4.4	3 745	1 704.5	566.5	676.6	461.3	706.3	121.2	256.4	48.9	2 583.1	196.4	706.7	33
4.2	4 386	2 202.5	765.5	901.8	535.1	456.8	145.1	395.9	186.3	2 990.9	277.1	958.4	34
4.3	5 510	3 401.3	1 403.0	1 210.4	787.8	571.8	289.5	328.3	23.0	4 285.8	387.4	1 370.3	35
4.4	71	31.0	8.9	14.3	7.7	1.1	2.3	1.2	1.2	35.7	1.2	10.5	1
4.5	1	x	-	-	x	-	-	-	-	x	-	x	2
4.6	8	1.5	-	1.0	0.5	0.0	-	-	-	1.6	0.2	0.7	3
4.4	23	19.6	12.2	4.5	2.7	0.4	-	0.5	0.5	20.6	1.7	5.3	4
4.6	1	x	-	x	x	x	x	-	-	x	x	x	5
4.1	8	2.9	1.1	0.8	0.8	0.5	0.7	1.1	1.1	5.3	0.0	0.4	6
4.1	24	16.6	2.8	10.5	3.2	9.7	0.7	-	-	27.1	9.2	4.5	7
4.8	105	30.7	7.1	16.2	7.3	2.1	-	12.4	5.4	38.4	3.0	7.3	8
4.1	155	50.9	15.0	25.4	10.4	11.9	1.3	5.3	5.3	69.6	3.1	13.4	9
4.9	232	111.5	44.2	44.0	23.2	10.2	2.9	20.9	△ 6.7	118.0	11.2	37.1	10
4.1	488	294.6	120.6	127.1	46.8	41.4	21.1	29.6	△ 9.4	347.8	30.2	112.6	11
4.7	57	146.9	90.5	38.3	18.0	4.5	1.4	2.0	-	152.9	1.0	19.7	12
4.5	815	497.3	248.4	115.7	133.0	96.5	78.9	37.7	△ 28.7	643.9	50.5	223.4	13
4.2	227	88.6	25.8	33.1	29.6	11.5	6.0	3.0	2.8	109.0	10.6	49.9	14
4.4	148	38.0	12.9	14.0	10.9	6.2	2.5	2.4	2.1	49.0	3.3	12.9	15
4.8	17	3.3	0.0	2.2	1.1	2.8	-	-	△ 2.5	3.7	0.5	7.8	16
4.3	46	65.2	39.4	17.3	8.4	17.7	3.8	0.7	△ 28.0	58.8	5.7	19.5	17
4.5	25	14.4	0.1	9.9	4.2	0.4	-	1.2	1.2	16.1	2.4	6.8	18
4.8	32	7.6	0.2	2.9	4.4	5.6	0.1	1.4	1.4	14.9	0.5	4.8	19
4.0	82	37.5	12.5	17.9	7.0	10.1	17.2	1.5	0.3	65.2	2.3	17.9	20
4.8	246	61.8	22.3	23.0	16.4	15.5	5.5	3.5	△ 1.6	81.3	6.3	31.9	21
4.1	70	52.1	6.1	22.7	23.3	3.7	2.4	4.7	1.9	60.3	12.6	38.5	22
4.9	478	213.5	106.3	49.1	58.0	36.1	49.0	17.5	△ 0.4	298.3	16.1	91.2	23
4.7	26	5.9	0.7	3.1	1.9	1.2	-	-	-	7.1	0.0	1.6	24
4.1	40	93.2	26.4	56.7	10.0	1.6	1.5	0.6	△ 0.8	95.5	3.1	17.9	25
4.4	162	180.6	99.9	42.5	38.0	29.3	10.1	56.4	△ 23.0	197.1	25.8	62.0	26
4.6	840	552.9	213.6	176.5	162.7	140.6	40.1	71.8	59.1	792.8	76.0	238.0	27
4.2	138	79.6	32.1	32.8	14.5	15.5	2.7	17.5	16.4	114.3	5.9	46.2	23
4.2	52	31.1	12.8	7.4	10.8	2.9	-	-	△ 0.0	34.0	5.5	23.8	29
4.9	66	25.1	6.4	11.5	7.1	4.2	1.2	3.1	3.1	33.7	2.5	12.5	30
4.1	7	8.9	3.8	3.0	2.0	1.1	0.4	-	-	10.5	0.9	2.5	31
4.2	5	0.8	-	0.0	0.7	0.2	-	-	-	1.0	0.6	0.4	32
4.8	284	352.5	141.5	145.1	65.8	45.6	21.6	21.4	13.3	433.2	54.1	130.0	33
4.1	174	131.8	47.7	62.6	21.4	11.7	7.2	8.8	7.8	158.7	11.2	34.1	34
4.7	15	9.0	2.9	4.1	1.9	0.5	-	-	-	9.5	0.8	2.1	35
4.1	27	28.1	10.2	16.7	1.2	1.1	0.4	0.0	0.0	29.7	5.8	9.3	35
4.2	84	39.4	7.8	23.8	7.8	4.5	0.8	0.4	0.4	45.2	4.5	20.0	37
4.3	71	18.4	5.4	10.5	2.4	2.0	0.5	0.0	0.0	21.0	10.0	15.6	33
4.1	1	x	-	x	x	-	-	-	-	x	x	x	39
4.8	85	31.3	10.5	12.4	8.2	15.7	0.1	0.1	△ 0.0	47.1	2.0	22.5	40
4.2	2	x	-	x	-	x	-	-	-	x	-	x	41
4.7	22	5.5	0.4	1.2	3.8	0.7	0.0	-	-	6.3	1.1	2.5	42
4.6	19	7.7	0.6	3.4	3.6	0.9	0.6	-	△ 0.0	9.2	1.7	4.9	43
4.2	9	2.8	1.5	1.1	0.1	0.5	-	-	-	3.4	0.1	0.9	44
4.8	7	1.3	0.3	0.7	0.2	0.2	-	-	-	1.5	0.0	1.8	45
4.9	15	4.2	0.0	1.5	2.6	0.3	0.0	0.5	0.5	5.1	1.6	2.4	45

## 第1部 事業所に閉

4 都道府県

ハ 従業者4人以上の事業所に関する

年 次 都道府県	22 木 材, 木 製									有形固 定資産の 賃貸ま は除却 の記入 のあつ 事業所		
	在 庫											
	製造品在庫額			半製品および仕掛け品額			原材料および燃料在庫額					
	a 年初在庫額 (百万円)	b 年末在庫額 (百万円)	(b-a) 年間増減 (△印は減)	a 年初在庫額 (百万円)	b 年末在庫額 (百万円)	(b-a) 年間増減 (△印は減)	a 年初在庫額 (百万円)	b 年末在庫額 (百万円)	(b-a) 年間増減 (△印は減)			
昭和29	12 571.0	14 828.0	2 256.0	...	...	...	25 989.0	26 703.0	713.0	10 23		
// 30	11 898.0	13 672.0	1 773.0	...	...	...	22 701.0	22 424.0	△277.0	13 02		
// 31	12 471.5	14 293.3	1 821.8	2 244.0	2 963.7	719.7	23 184.1	27 826.0	4 641.8	14 53		
// 32	13 493.8	15 191.9	1 698.0	4 242.1	4 175.7	△ 66.4	27 757.3	30 613.2	2 855.9	15 32		
// 33	13 555.7	15 650.1	2 094.3	3 379.4	3 708.7	329.3	28 724.7	30 249.0	1 524.3	14 82		
// 34	14 936.6	16 726.9	1 790.2	3 997.1	6 171.1	2 174.0	31 022.5	38 295.2	7 272.7	16 45		
// 35	16 592.0	19 955.3	3 363.2	4 449.1	5 142.1	693.0	38 401.6	44 919.7	6 518.1	18 56		
1 北海道	2 710.9	2 981.0	270.1	455.4	512.0	56.6	4 016.5	5 615.9	1 599.4	1 25		
2 青森県	387.7	416.8	29.1	94.2	76.3	△ 17.8	911.1	1 042.2	131.0	28		
3 岩手県	305.7	348.4	42.6	99.5	108.8	9.3	811.3	866.1	54.8	34		
4 宮城县	246.1	203.6	△ 42.4	24.5	18.7	△ 5.7	741.6	799.7	58.1	30		
5 秋田県	728.3	845.6	117.2	149.8	147.9	△ 1.9	1 563.7	2 040.7	477.0	42		
6 山形県	190.4	220.4	29.9	63.4	55.3	△ 8.1	487.4	557.3	69.9	26		
7 福島県	309.6	328.7	19.0	87.2	91.9	4.6	925.6	1 049.1	123.5	46		
8 茨城県	180.0	291.7	111.7	41.2	52.1	10.9	438.1	531.2	93.1	29		
9 栃木県	260.1	349.3	89.2	80.8	83.8	3.0	559.4	710.4	150.9	44		
10 群馬県	230.5	273.0	42.4	53.0	48.5	△ 4.5	549.7	712.9	163.1	30		
11 埼玉県	130.1	166.9	36.8	49.7	55.5	5.8	472.3	505.8	33.5	27		
12 千葉県	189.4	236.9	47.4	21.7	21.7	△ 0.0	265.5	311.3	45.7	32		
13 東京都	627.3	949.9	322.5	267.9	395.9	127.9	1 664.9	1 844.1	179.1	72		
14 神奈川県	167.3	192.4	25.0	65.0	71.6	6.5	378.5	385.8	7.3	21		
15 新潟県	343.9	350.8	6.8	64.7	58.5	△ 6.2	782.9	789.7	6.7	54		
16 富山県	191.0	251.0	59.9	46.5	42.0	△ 4.4	604.6	691.8	87.2	22		
17 石川県	162.2	223.7	61.4	38.8	44.1	5.3	375.9	462.0	86.0	21		
18 福井県	107.6	146.7	39.1	23.1	32.8	9.6	304.1	345.0	40.8	19		
19 山梨県	86.9	93.6	6.7	23.8	24.0	0.1	237.3	275.6	38.2	17		
20 長野県	400.4	414.7	14.2	95.6	131.5	35.8	968.6	1 187.9	219.2	73		
21 岐阜県	395.9	467.4	71.5	110.2	134.1	23.9	847.1	956.5	109.4	64		
22 静岡県	772.1	890.1	117.9	598.4	734.5	136.0	2 481.4	2 892.4	410.9	1 04		
23 愛知県	324.4	1 650.9	326.4	537.6	651.3	113.7	3 114.5	3 469.9	355.3	1 35		
24 三重県	329.6	393.9	64.3	95.8	82.4	△ 13.3	755.7	764.4	8.7	41		
25 滋賀県	109.3	139.5	30.2	26.9	26.6	△ 0.3	255.1	311.8	56.7	12		
26 京都府	255.8	341.2	85.4	90.6	135.2	44.5	672.0	790.9	118.9	39		
27 大阪府	601.6	808.5	206.8	214.4	233.0	18.6	1 718.1	1 971.5	253.3	57		
28 兵庫県	460.5	554.0	93.4	122.8	144.1	21.3	1 146.0	1 310.0	163.9	54		
29 和歌山县	347.6	369.2	21.5	48.6	42.6	△ 6.0	600.3	519.6	△ 80.6	17		
30 鹿児島県	487.3	494.6	7.2	103.7	116.4	12.6	1 201.2	1 220.2	19.0	30		
31 鳥取県	159.4	188.7	29.2	40.3	46.2	5.9	381.3	523.9	142.6	22		
32 岡山県	170.9	178.4	7.4	36.3	35.8	△ 0.4	381.9	472.7	90.7	25		
33 広島県	213.1	283.1	70.0	35.5	40.5	4.9	397.9	464.7	66.7	31		
34 山口県	455.2	687.4	232.2	109.0	142.9	33.9	1 092.8	919.2	△ 173.5	51		
35 鹿児島県	166.1	227.5	61.3	33.8	22.9	△ 10.9	318.9	375.7	56.8	27		
36 徳島県	146.9	198.3	51.3	30.6	43.6	12.9	688.1	757.6	69.4	26		
37 香川県	105.7	141.5	35.8	23.0	21.1	△ 1.8	160.1	195.9	35.7	14		
38 愛媛県	295.7	406.1	110.3	59.5	59.8	0.3	860.5	1 140.0	279.5	36		
39 高知県	244.0	271.6	27.6	26.7	34.6	7.9	325.6	368.6	43.0	23		
40 福岡県	446.3	522.6	76.2	103.1	128.7	25.5	1 045.0	1 138.2	93.1	51		
41 佐賀県	72.3	86.6	14.3	3.6	4.5	0.9	142.3	207.4	65.0	12		
42 長崎県	76.5	120.9	44.4	8.2	13.8	5.5	155.5	148.8	△ 6.7	13		
43 熊本県	272.4	336.8	64.3	41.6	46.6	5.0	727.4	929.0	201.6	36		
44 大宮	230.1	268.3	38.2	35.8	41.9	6.1	823.3	955.3	131.9	38		
45 宮崎県	285.6	338.3	52.6	37.2	47.8	10.5	585.4	781.4	195.9	31		
46 鹿児島県	210.1	302.7	92.5	28.1	36.1	8.0	462.9	607.6	144.7	43		

## す る 統 計 表

## 別 統 計 表

在庫および有形固定資産(産業中分類別)(続)

年次 会計年度 区分 事業 (百万円)	有形 資産 得 は除 等の のあ 事業 (百万円)	製 品 製 造 業 (家具を除く。)										年次 会計年度 区分 事業 (百万円)	
		有 形 固 定 資 産				建 築 仮 勘 定		(A+B+C+D)		除 却 額			
		取 得 額			B 中 古 の も の (土地を除く)	C 土 地	増 加 額	年間増減 (△印は減)	投 資 総 額	除 却 額	減価償却額		
A 計 (百万円)	A 計 (百万円)	建物および構築物 (百万円)	機械および装置 (百万円)	その他の (百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)		
713.0	10.2	7 830.0	1 915.0	3 490.0	2 424.0	4 953.0	...	331.0	13 115.0	1 494.0	...	29	
△277.0	13.0	7 277.0	1 778.0	3 294.0	2 204.0	3 805.0	...	△ 112.0	10 970.0	1 234.0	2 936.0	30	
1 641.8	14.1	8 923.5	1 924.4	3 754.9	3 244.1	3 743.3	...	568.9	13 235.7	1 492.5	3 978.1	31	
2 855.9	15.2	11 803.6	2 607.9	5 171.0	4 024.6	3 550.9	1 025.3	1 397.0	386.5	16 766.4	551.6	4 554.1	32
1 524.3	14.8	10 266.5	2 317.2	4 359.2	3 590.0	3 259.6	900.5	1 384.2	461.8	14 888.6	1 633.9	5 295.3	33
7 272.7	16.4	12 471.4	3 217.8	5 253.4	4 000.0	1 981.1	1 025.2	2 167.8	921.5	16 399.3	2 389.5	6 705.9	34
6 518.1	18.5	17 964.3	4 335.2	8 058.6	5 570.4	2 155.4	1 471.0	2 833.2	585.0	22 175.8	2 425.1	8 249.1	35
1 599.4	1.2	3 157.2	901.1	1 690.2	565.8	235.6	165.4	1 050.5	48.0	3 606.3	337.0	1 262.0	1
131.0	2	175.3	40.6	72.7	61.9	16.8	26.6	6.9	5.2	224.0	58.5	97.2	2
54.8	3	495.2	125.4	261.1	108.6	26.0	30.5	143.8	△ 21.7	530.1	40.3	157.2	3
58.1	3	209.4	35.7	78.9	94.7	35.0	44.0	3.3	2.7	291.2	51.1	116.0	4
477.0	4	392.0	105.5	155.7	130.8	92.5	52.4	32.7	16.9	554.0	63.0	228.1	5
69.9	2	162.6	26.7	61.8	74.0	19.4	21.9	8.6	4.2	208.3	26.9	78.4	6
123.5	4	330.6	58.6	119.6	152.3	53.1	23.9	11.1	△ 13.5	394.2	59.8	168.0	7
93.1	2	280.6	96.2	97.1	87.2	72.3	34.6	54.7	52.8	440.4	20.7	90.1	8
150.9	4	279.3	34.2	112.1	132.9	35.7	1.2	9.4	7.0	323.3	43.1	163.4	9
163.1	3	300.9	61.0	120.5	119.3	42.3	6.0	11.4	9.2	358.6	36.8	130.9	10
33.5	2	206.9	46.3	90.7	69.8	32.4	13.1	3.6	△ 5.3	247.2	21.5	95.9	11
45.7	3	129.6	24.8	41.7	63.0	27.7	3.6	△ 3.2	2.9	163.9	12.7	90.6	12
179.1	7	1 147.6	337.9	600.1	209.5	84.0	41.3	152.6	△ 30.9	1 242.0	118.6	510.3	13
7.3	2	249.0	94.1	57.5	97.2	23.0	28.3	24.8	17.5	317.9	29.6	108.1	14
6.7	5	252.3	59.9	82.6	109.8	30.6	33.0	19.5	17.1	333.2	40.1	143.2	15
87.2	2	173.3	47.6	77.3	48.3	24.8	18.0	23.2	5.7	222.0	18.1	76.1	16
86.0	2	132.0	29.2	45.5	57.2	19.1	40.0	10.6	8.6	199.9	14.6	52.4	17
40.8	1	123.5	25.7	46.1	51.6	19.3	2.8	10.5	3.1	148.8	25.5	59.9	18
38.2	1	149.5	18.6	57.0	73.8	7.9	5.7	7.3	5.7	168.9	26.3	96.1	19
219.2	7	515.9	76.9	194.9	244.0	57.0	22.7	46.3	29.0	624.8	67.3	263.3	20
109.4	6	428.5	114.5	154.3	159.6	57.3	27.2	29.4	11.5	524.6	68.6	238.7	21
410.9	10	1 416.0	401.0	738.5	276.4	160.6	83.9	304.5	113.6	1 774.3	128.4	498.1	22
355.3	13	1 544.0	474.7	701.7	367.6	141.4	170.7	452.8	143.7	2 000.0	151.7	727.4	23
8.7	4	290.3	57.2	103.5	129.5	32.1	27.8	12.5	11.0	361.4	47.3	116.2	24
56.7	1	120.6	15.8	50.9	53.8	30.0	0.5	7.0	2.2	153.3	24.1	60.0	25
118.9	3	214.3	38.8	75.8	99.6	36.1	27.6	12.6	7.9	286.1	71.3	118.7	26
253.3	5	1 269.4	301.0	723.6	244.6	103.9	160.2	170.1	△ 0.3	1 533.3	122.5	304.6	27
163.9	5	371.4	66.5	126.7	178.1	59.3	26.9	31.3	14.6	472.3	62.1	201.8	28
△ 80.6	1	103.8	23.2	34.1	46.4	18.7	3.0	11.9	11.4	137.1	18.3	55.2	29
19.0	3	197.3	40.9	78.2	78.1	26.1	42.1	4.2	2.3	268.0	30.1	105.3	30
142.6	2	190.6	23.5	105.1	62.0	24.1	17.6	20.8	12.5	244.9	27.5	95.0	31
90.7	2	217.4	25.1	82.4	109.7	26.9	28.5	3.2	2.2	275.2	29.2	112.8	32
66.7	3	199.7	28.3	61.7	109.6	32.8	15.6	8.1	3.0	251.3	41.2	106.1	33
△ 173.5	5	424.3	82.1	166.4	175.7	63.1	38.7	25.8	16.2	542.4	87.1	198.5	34
56.8	2	224.6	32.8	87.8	103.9	27.9	40.4	10.7	10.7	303.8	41.1	105.8	35
69.4	2	111.3	35.1	49.3	26.7	20.0	4.6	4.9	2.8	138.8	8.1	68.0	36
35.7	1	42.4	9.2	19.6	13.5	2.6	2.4	0.1	0.0	47.6	5.4	40.2	37
279.5	3	156.9	25.6	58.8	72.5	56.3	23.0	3.8	1.2	237.6	28.3	103.6	38
43.0	2	143.1	28.1	60.0	54.8	28.9	16.4	2.9	0.4	188.0	27.2	63.0	39
93.1	5	409.4	95.4	204.3	109.7	68.6	34.2	21.8	9.4	521.8	71.0	216.2	40
65.0	1	73.4	6.7	27.6	39.0	7.4	2.1	1.2	1.2	84.3	18.2	39.6	41
△ 6.7	1	77.3	20.9	27.6	28.7	18.9	5.9	5.4	0.3	102.6	8.0	44.1	42
201.6	3	240.1	35.1	78.6	126.3	39.2	7.5	7.7	5.8	292.7	44.6	163.5	43
131.9	3	173.3	39.4	43.2	90.7	30.9	3.5	6.5	3.2	211.1	27.1	166.5	44
195.9	3	267.6	30.2	82.2	155.1	45.9	28.6	33.2	33.0	375.3	71.7	168.1	45
144.7	4	192.4	35.9	51.6	104.8	39.7	14.5	4.4	0.2	246.9	50.9	147.7	46

## 第1部 事業所に閉

4 都道府県

ハ 従業者4人以上の事業所に関する

年 次 都道府県	23 家具、在庫										
	製造品在庫額			半製品および仕掛品額			原材料および燃料在庫額				
	a 年初在庫額 (百万円)	b 年末在庫額 (百万円)	(b-a) 年間増減 (△印は減)	a 年初在庫額 (百万円)	b 年末在庫額 (百万円)	(b-a) 年間増減 (△印は減)	a 年初在庫額 (百万円)	b 年末在庫額 (百万円)	(b-a) 年間増減 (△印は減)		
昭和29	1 444.0	1 719.0	274.0	...	...	...	3 589.0	3 625.0	36.0	3 24	
// 30	1 622.0	1 766.0	144.0	...	...	...	3 542.0	3 877.0	334.0	3 98	
// 31	1 651.3	1 931.8	280.4	977.6	1 296.7	319.1	3 754.2	4 496.4	742.2	4 75	
// 32	1 936.4	2 236.5	300.1	1 390.8	1 561.1	170.3	4 591.1	5 201.7	610.5	5 32	
// 33	2 214.4	2 591.3	376.9	1 423.6	1 866.4	442.7	5 035.2	5 544.6	509.4	5 61	
// 34	2 339.6	2 843.4	503.7	1 798.9	2 195.7	396.8	5 397.0	6 263.1	866.6	6 208	
// 35	2 908.3	3 496.8	588.5	2 271.9	2 981.8	709.8	6 606.1	8 271.2	1 665.0	7 089	
1 北海道	85.3	98.5	13.1	57.4	59.8	2.4	327.2	393.6	66.4	458	
2 青森県	13.7	14.4	0.6	5.5	6.1	0.6	25.2	26.0	0.7	39	
3 岩手県	9.9	11.2	1.2	5.1	5.4	0.3	30.7	31.5	0.7	55	
4 宮城县	19.2	21.1	1.8	12.6	20.5	7.9	42.1	53.4	11.2	91	
5 秋田県	60.7	90.7	30.0	34.1	35.9	1.7	73.7	81.8	8.1	63	
6 山形県	42.2	38.9	△ 3.2	29.4	35.6	6.1	108.0	118.2	10.2	70	
7 福島県	18.7	25.0	6.2	9.8	13.2	3.3	44.5	52.8	8.3	95	
8 茨城県	28.6	25.1	△ 3.5	7.6	8.2	0.5	46.3	45.2	△ 1.0	65	
9 栃木県	39.0	43.3	4.2	21.2	18.3	△ 2.9	108.5	139.5	30.9	123	
10 群馬県	36.1	46.8	10.6	21.9	29.3	7.3	92.9	114.4	21.5	130	
11 埼玉県	64.4	108.4	44.0	34.0	63.8	29.7	138.0	210.2	72.2	189	
12 千葉県	28.1	28.3	0.2	8.5	18.4	9.8	46.2	61.1	14.9	64	
13 東京都	529.3	635.7	106.3	485.3	663.8	178.4	1 192.0	1 521.3	329.2	1059	
14 神奈川県	157.3	228.8	71.4	230.9	278.7	47.7	240.8	348.3	107.4	217	
15 新潟県	51.1	56.6	5.5	55.6	64.7	9.1	240.8	265.4	24.6	212	
16 富山県	18.4	21.2	2.7	10.3	11.2	0.9	55.9	59.8	3.9	50	
17 石川県	23.6	26.6	3.0	13.5	14.2	0.6	71.3	81.6	10.2	72	
18 福井県	12.1	15.8	3.6	4.6	6.2	1.5	32.6	39.4	6.7	42	
19 山梨県	12.0	13.8	1.7	7.9	6.7	△ 1.1	38.9	47.8	8.8	47	
20 長野県	48.7	64.3	15.5	46.0	72.1	26.1	158.2	227.2	69.0	188	
21 静岡県	83.8	104.5	20.7	175.5	155.5	△ 20.0	151.4	183.0	31.5	115	
22 香川県	108.3	126.9	18.5	99.0	128.4	29.3	245.2	319.6	74.4	312	
23 愛媛県	204.9	297.1	92.2	173.0	257.2	84.2	580.6	753.3	172.6	715	
24 三重県	14.2	12.3	△ 1.9	3.6	4.1	0.4	34.8	43.1	8.3	57	
25 滋賀県	8.7	8.9	0.2	3.0	2.7	△ 0.2	17.8	17.7	△ 0.0	30	
26 京都府	42.4	56.6	14.2	22.0	26.6	4.6	73.5	87.1	13.6	100	
27 大阪府	367.2	464.8	97.5	281.3	449.6	168.2	715.0	972.1	257.1	483	
28 兵庫県	80.5	86.0	5.5	37.4	48.3	10.9	179.6	204.4	24.8	179	
29 爽良県	18.3	21.8	3.5	6.8	10.7	3.9	27.7	35.6	7.8	28	
30 和歌山県	65.5	74.0	8.5	34.4	39.1	4.7	214.5	239.3	24.8	151	
31 島根県	8.4	13.7	5.2	12.6	18.9	6.2	33.0	48.1	15.1	50	
32 岡山県	14.0	16.4	2.3	3.5	3.3	△ 0.1	17.1	19.3	2.1	46	
33 広島県	31.5	32.1	0.6	11.9	12.7	0.8	68.8	83.2	14.3	63	
34 山口県	193.3	199.4	6.1	96.2	138.6	12.4	365.7	454.1	88.3	298	
35 德島県	18.0	16.9	△ 1.1	12.8	13.4	0.5	62.8	72.0	9.2	92	
36 香川県	77.9	77.1	△ 0.7	55.6	61.9	6.2	156.5	170.6	14.1	139	
37 愛媛県	26.5	27.4	0.9	16.7	18.6	1.9	64.2	72.0	7.8	96	
38 福岡県	40.3	41.8	1.5	13.0	14.2	1.1	46.0	55.4	9.3	74	
39 熊本県	6.5	8.6	2.1	3.3	3.1	△ 0.2	11.8	13.2	1.4	24	
40 大分県	122.1	119.6	△ 2.5	71.2	83.1	11.8	291.6	331.4	39.7	380	
41 佐賀県	1.9	2.0	0.0	0.4	1.0	0.5	5.0	8.4	3.3	21	
42 長崎県	10.5	7.5	△ 3.0	19.7	35.1	15.4	38.5	62.3	23.7	47	
43 熊本県	15.6	14.9	△ 0.7	4.1	7.7	3.6	23.1	27.6	4.5	53	
44 大分県	14.4	21.9	7.4	5.4	7.1	1.6	31.8	40.3	8.4	62	
45 琉球	19.2	11.9	△ 7.3	2.8	3.2	0.3	16.5	16.7	0.2	50	
46 鹿児島県	13.7	16.0	2.2	3.0	3.3	0.2	17.8	20.6	2.8	67	

する統計表  
別統計表

在庫および有形固定資産(産業中分類別)(続)

装備品製造業										年次 都道 府県 番号	
有形固定資産											
取 得 額				建設仮勘定		(A+B+C+D)					
A 新規のもの 計 (百万円)	B 建物および構築物 (百万円)	C 機械および置 設(百万円)	D その他の (百万円)	E 中古のもの (土地を除く) (百万円)	F 土 地 (百万円)	G 増加額 (百万円)	H 年間増減 (△印は減) (百万円)	I 投資総額 (百万円)	J 除却額 (百万円)	K 減価償却額 (百万円)	
1 067.0	417.0	409.0	241.0	874.0		...	45.0	1 988.0	215.0	...	
1 134.0	386.0	471.0	276.0	690.0		...	94.0	1 919.0	153.0	420.0	
1 749.4	628.4	642.4	478.5	889.6		...	92.9	2 731.9	194.6	559.5	
2 388.6	817.7	926.1	644.7	888.9	230.8	192.5	63.8	3 572.3	232.1	731.1	
2 498.8	799.2	936.4	763.1	884.5	249.3	251.5	120.9	3 753.7	259.9	883.6	
2 835.1	924.1	1 092.8	818.1	529.5	297.5	563.9	36.5	3 698.8	462.1	1 210.3	
4 922.2	1 823.4	1 819.7	1 279.0	772.6	586.0	818.6	49.1	6 330.0	657.9	1 784.2	
4 455.2	88.2	52.3	58.6	32.9	9.2	13.9	4.6	246.0	29.5	76.9	
6.9	1.9	2.1	2.7	0.8	5.9	-	-	13.7	14.9	5.8	
8.7	3.0	2.6	3.0	1.7	2.2	0.5	0.5	13.2	1.4	6.7	
29.1	9.9	8.4	10.7	6.7	2.5	2.3	△ 4.9	33.4	2.7	17.4	
15.2	5.5	6.0	3.6	1.6	0.3	0.1	0.0	17.4	0.7	9.9	
76.1	43.6	24.2	8.1	9.1	4.0	26.0	△ 0.0	89.1	6.1	21.9	
22.5	10.9	7.0	4.5	2.2	2.1	0.6	0.6	27.5	2.1	11.7	
29.9	16.6	6.3	6.8	3.2	0.6	1.1	1.1	34.9	0.7	10.9	
123.6	71.7	31.3	20.5	5.9	0.7	2.8	0.8	131.2	6.4	26.2	
87.0	31.6	38.2	17.1	15.4	7.1	1.8	△ 15.6	94.0	2.8	20.8	
129.7	38.4	52.2	39.0	11.7	12.6	38.8	10.0	164.1	12.3	37.2	
26.9	10.5	5.8	2.9	-	2.7	2.7	2.7	32.7	4.0	10.3	
901.2	338.2	298.0	265.0	88.8	110.6	157.9	△ 8.8	1 091.8	122.2	420.2	
314.9	68.9	157.4	88.5	152.4	44.4	44.5	△ 7.8	504.0	74.8	106.6	
97.9	35.0	35.6	27.2	25.0	33.0	0.6	0.6	156.7	13.0	36.7	
26.4	7.0	15.1	4.1	1.9	0.9	1.9	△ 0.1	29.1	5.2	10.2	
19.7	5.1	6.8	7.7	6.3	2.2	-	-	28.3	2.6	11.1	
11.4	3.5	5.8	2.0	5.1	0.3	0.2	0.2	17.0	0.9	5.9	
40.6	14.5	17.3	8.7	6.3	5.7	4.7	4.4	57.1	3.4	10.4	
289.3	155.8	99.7	33.7	17.3	48.6	127.1	△ 117.7	237.5	18.7	49.6	
131.4	35.9	61.3	34.1	19.3	4.9	32.4	13.0	168.8	8.5	43.5	
212.4	76.2	84.6	51.4	22.3	28.1	43.2	29.6	292.5	23.3	72.4	
677.9	286.1	250.0	141.6	55.4	59.6	98.0	△ 23.9	769.0	88.4	230.6	
20.9	6.5	5.8	8.5	2.7	-	0.8	0.2	23.8	18.0	13.9	
7.1	3.2	2.0	1.8	5.0	-	1.2	1.2	13.3	0.4	2.6	
46.1	11.5	13.2	21.3	9.3	5.7	-	-	61.2	7.1	15.8	
527.2	187.8	175.6	163.8	121.8	94.7	124.6	91.5	835.5	73.4	178.0	
63.9	16.4	21.3	26.1	18.4	5.5	15.9	15.5	103.5	9.8	28.8	
65.5	17.5	43.1	4.8	0.5	0.2	0.6	0.5	66.8	4.2	6.5	
39.1	9.1	9.5	20.4	15.5	7.1	1.9	1.8	63.6	9.6	18.2	
32.7	13.0	11.5	8.1	4.5	4.2	4.9	△ 6.8	34.7	4.4	10.8	
8.2	3.4	3.2	1.4	0.9	0.7	-	-	9.9	0.0	3.6	
25.8	6.1	9.6	10.0	5.2	3.4	-	-	34.6	3.1	10.6	
278.1	98.7	126.9	52.4	14.4	21.6	32.2	24.4	338.6	37.4	69.3	
22.3	2.3	8.1	11.8	5.1	3.7	0.1	0.1	31.4	3.1	13.4	
58.8	17.8	30.4	10.5	4.5	1.6	16.3	13.3	78.3	4.9	17.5	
12.9	4.5	4.0	4.4	3.5	8.0	-	-	24.5	1.0	17.7	
23.2	9.2	8.3	5.6	3.1	2.3	0.7	7.0	29.4	5.3	8.9	
9.6	4.0	3.4	2.1	0.5	2.9	0.2	0.2	13.3	0.5	2.7	
115.4	30.9	39.7	44.7	17.0	6.6	2.8	2.6	141.7	15.0	59.1	
1.2	-	0.1	1.0	3.7	0.5	-	-	5.5	0.7	1.7	
22.4	3.7	9.1	9.5	25.7	24.8	13.2	13.2	86.2	4.1	13.4	
15.8	1.8	5.1	8.7	2.0	-	0.6	0.6	18.5	4.5	10.8	
22.0	9.6	6.0	6.3	5.2	2.9	0.5	0.2	30.4	3.1	10.6	
5.6	2.7	2.1	0.6	0.8	-	-	-	6.5	0.3	4.9	
18.5	3.3	6.8	8.3	6.6	2.2	0.0	0.0	27.5	1.4	10.2	

第1部 事業所に關する  
4 都道府県

ハ 従業者4人以上の事業所に関する

年 次 都道府県	24 パルブ, 紙,									
	在 庫									
	製造品在庫額			半製品および仕掛品額			原材料および燃料在庫額			有形固定資産の得損額は除算等の記載のあつて事業所
a 年初在庫額 (百万円)	b 年末在庫額 (百万円)	(b-a) 年間増減 (△印は減)	a 年初在庫額 (百万円)	b 年末在庫額 (百万円)	(b-a) 年間増減 (△印は減)	a 年初在庫額 (百万円)	b 年末在庫額 (百万円)	(b-a) 年間増減 (△印は減)		
昭和29	5 964.0	9 118.0	3 154.0	...	...	...	20 755.0	19 065.0	△ 1 690.0	2 23
// 30	9 051.0	9 177.0	125.0	...	...	...	18 548.0	22 066.0	3 517.0	2 82
// 31	8 628.9	7 396.9	△ 1 232.0	2 625.4	3 347.3	721.8	21 452.4	25 367.8	3 915.4	3 44
// 32	7 304.8	15 887.4	8 582.6	3 317.7	4 035.5	717.8	26 377.7	35 325.4	8 947.6	3 96
// 33	15 536.4	12 631.6	△ 2 904.8	3 961.0	3 914.4	△ 46.5	35 502.6	30 371.1	△ 5 131.4	4 00
// 34	12 764.4	14 135.0	1 370.6	4 024.5	4 967.5	943.0	29 851.0	36 012.3	6 161.2	4 60
// 35	14 267.4	16 774.7	2 507.3	5 193.4	7 117.0	1 923.5	34 869.3	35 295.3	426.0	5 197
1 北海道	1 184.6	1 376.1	191.4	168.5	325.5	157.0	5 408.6	6 125.4	△ 16.7	11
2 青森県	38.5	34.6	△ 3.9	3.7	2.5	△ 1.1	32.1	32.2	0.1	2
3 岩手県	7.3	16.8	9.5	2.6	4.7	2.1	72.2	72.8	0.6	1
4 宮城县	43.7	83.4	39.7	55.6	71.5	15.9	605.2	1 458.1	852.9	3
5 秋田県	473.9	156.5	△ 317.4	27.9	22.7	△ 5.1	692.6	485.0	△ 207.5	7
6 山形県	12.7	15.4	2.6	3.1	3.6	0.5	48.2	53.2	5.0	31
7 福島県	43.9	87.9	43.9	15.0	13.0	△ 1.9	358.4	358.0	△ 0.4	44
8 茨城県	32.7	52.4	19.6	11.6	19.0	7.4	146.9	184.8	37.8	31
9 栃木県	139.8	214.5	74.6	8.6	16.1	7.5	291.5	283.0	△ 8.4	61
10 群馬県	23.2	45.5	22.3	17.1	14.4	△ 2.6	127.7	107.8	△ 19.9	83
11 埼玉県	163.4	256.6	93.2	52.9	81.3	28.4	449.2	444.2	△ 5.0	112
12 千葉県	182.0	118.8	△ 63.2	3.4	3.1	△ 0.2	92.3	106.2	13.9	3
13 東京都	2 269.9	3 109.9	840.0	1 120.7	1 417.7	296.9	3 797.0	3 853.7	56.6	1 09
14 神奈川県	244.7	299.1	54.3	139.9	147.3	7.4	504.9	513.1	8.2	13
15 新潟県	362.6	406.3	43.6	40.2	39.8	△ 0.4	885.2	712.6	△ 172.6	93
16 富山県	357.4	760.8	403.4	113.7	96.2	△ 17.4	949.4	764.9	△ 184.5	47
17 石川県	287.7	259.3	△ 28.3	13.2	17.0	3.8	218.5	241.0	22.5	47
18 福井県	50.3	64.3	13.9	22.3	28.9	6.5	124.3	115.5	△ 8.7	66
19 滋賀県	38.3	40.8	2.4	10.1	12.6	2.4	116.7	112.6	△ 4.0	65
20 長野県	66.0	74.3	8.2	22.2	43.0	20.7	237.2	234.4	△ 2.7	87
21 静岡県	158.6	254.0	95.4	54.9	67.0	12.1	466.6	485.7	19.0	149
22 愛知県	1 493.2	1 649.9	156.7	537.6	673.9	136.2	4 508.6	4 748.8	240.2	39
23 熊本県	801.3	788.2	△ 13.1	261.6	297.4	35.8	1 499.7	1 561.7	61.9	417
24 三重県	28.9	50.6	21.6	26.6	31.2	4.6	242.9	212.6	△ 30.3	33
25 茨賀県	18.1	27.8	9.6	7.7	9.0	1.2	46.3	63.9	17.6	29
26 京都府	145.7	180.8	35.1	60.2	756.6	696.4	363.4	343.4	△ 20.0	203
27 大阪府	1 820.6	1 935.7	115.1	1 041.3	1 222.8	181.4	3 179.2	3 189.9	10.7	707
28 兵庫県	368.0	509.7	141.7	471.2	535.1	63.8	1 186.0	1 165.7	△ 20.3	143
29 奈良県	16.6	21.5	4.8	10.4	15.6	5.2	37.2	46.4	9.2	22
30 和歌山县	161.0	56.2	△ 104.7	53.4	77.3	23.8	189.5	163.2	△ 26.3	33
31 鳥取県	86.8	77.8	△ 8.9	25.0	31.6	6.6	699.3	731.9	32.6	40
32 岡山県	532.7	397.3	△ 135.4	36.9	60.7	23.8	581.3	337.1	△ 244.1	19
33 広島県	177.3	329.9	152.6	58.3	61.5	3.2	400.8	450.3	49.5	118
34 山口県	148.2	240.5	92.2	70.6	120.3	49.6	757.1	.660.3	△ 96.8	79
35 香川県	364.7	457.8	93.1	88.6	97.6	8.9	1 105.8	727.6	△ 378.1	28
36 徳島県	141.2	188.5	47.3	51.7	92.3	40.6	207.0	378.9	171.9	28
37 香川県	86.6	99.0	12.4	22.5	34.2	11.7	197.7	169.1	△ 28.6	66
38 愛媛県	306.3	392.2	85.8	102.1	129.7	27.6	1 206.0	1 216.3	10.2	193
39 高知県	263.6	274.2	10.6	71.7	94.8	23.1	489.7	407.0	△ 82.7	79
40 福岡県	281.1	211.7	30.6	104.6	119.7	15.0	638.7	684.1	45.4	10
41 佐賀県	89.7	77.6	△ 12.1	20.3	7.5	△ 12.8	347.6	166.1	△ 181.5	20
42 長崎県	0.3	1.2	0.8	1.3	0.3	△ 0.9	2.4	3.2	0.7	16
43 熊本県	92.8	112.7	19.8	54.4	75.4	21.0	402.2	278.9	△ 123.3	29
44 大分県	149.1	427.3	278.1	54.6	58.1	3.5	473.0	408.4	△ 64.6	20
45 宮崎県	466.9	430.7	△ 36.6	38.9	49.4	10.4	299.7	278.9	△ 20.8	17
46 鹿児島県	42.9	6.7	△ 36.2	12.8	15.5	2.7	181.4	155.2	△ 26.2	17

表 計 統 統 る る す 一 関 县 所に 關する 有形固定資産（産業中分類）

## 所に関する

### 在庫および有形固定資産（産業中分類別）（続）

## 第1部 事業所に關

4 都道府県

ハ 従業者4人以上の事業所に関する

25 出版、印刷刷同

年次 都道府県	在庫												有形固定資産のうち 得損額または除却額等の記入 のあつた事業所	
	製造品在庫額			半製品および仕掛け品額			原材料および燃料在庫額							
	a 年初在庫額 (百万円)	b 年末在庫額 (百万円)	(b-a) 年間増減 (△印は減)	a 年初在庫額 (百万円)	b 年末在庫額 (百万円)	(b-a) 年間増減 (△印は減)	a 年初在庫額 (百万円)	b 年末在庫額 (百万円)	(b-a) 年間増減 (△印は減)					
昭和29	3 837.0	4 425.0	587.0	...	...	...	6 119.0	5 169.0	△ 950.0	3 87				
〃 30	4 159.0	5 520.0	1 360.0	...	...	...	5 528.0	5 046.0	△ 481.0	5 038				
〃 31	4 943.4	6 045.6	1 102.2	3 012.5	3 508.9	496.4	4 708.9	5 316.5	607.6	5 721				
〃 32	5 814.6	6 559.5	744.9	3 866.5	4 245.2	378.6	5 330.7	6 032.4	701.7	6 192				
〃 33	6 062.6	6 714.5	651.9	4 397.3	4 724.3	327.0	5 738.2	5 603.4	△ 134.8	6 446				
〃 34	6 905.6	7 609.4	703.8	4 581.1	5 545.3	964.2	5 399.9	6 571.4	1 171.5	7 193				
〃 35	7 482.0	8 124.8	642.8	5 545.4	7 269.3	1 723.9	6 738.5	7 004.6	266.0	8 084				
1 北海道	14.2	21.5	7.3	42.4	34.7	△ 7.6	193.2	204.4	11.1	349				
2 青森県	1.0	1.1	0.1	2.9	1.0	△ 1.9	21.7	26.1	4.4	59				
3 岩手県	6.3	5.1	△ 1.1	6.5	3.9	△ 2.6	24.7	30.2	5.4	53				
4 宮城县	9.0	10.0	0.9	47.4	27.6	△ 19.8	47.8	48.5	0.6	113				
5 秋田県	1.6	3.1	1.5	2.4	2.6	0.1	38.5	24.0	△ 14.5	65				
6 山形県	2.9	5.4	2.5	8.4	4.0	△ 4.3	35.4	39.2	3.7	77				
7 福島県	10.1	13.5	3.4	8.8	4.3	△ 4.5	39.1	40.0	0.8	88				
8 茨城県	4.7	5.9	1.2	3.5	3.8	0.3	22.0	25.0	3.0	63				
9 栃木県	10.6	11.6	1.0	4.1	5.9	1.7	35.5	40.5	4.9	78				
10 群馬県	2.9	2.2	△ 0.6	3.1	3.9	0.8	24.6	29.2	4.5	74				
11 埼玉県	9.9	6.9	△ 2.9	6.4	12.2	5.7	22.8	21.7	△ 1.1	80				
12 千葉県	10.6	3.0	△ 7.5	3.2	4.3	1.1	12.4	15.3	2.8	69				
13 東京都	6 003.1	6 432.6	429.5	3 965.3	5 330.1	1 364.7	3 065.8	3 092.9	27.0	2 391				
14 神奈川県	12.9	35.4	22.5	20.1	26.7	6.5	55.7	65.1	9.4	201				
15 新潟県	12.6	14.9	2.3	15.3	16.2	0.8	68.6	71.6	3.0	163				
16 富山県	7.8	7.5	△ 0.3	10.5	30.0	19.5	55.6	54.4	△ 1.2	61				
17 石川県	35.6	21.6	△ 14.0	21.5	26.2	4.6	59.7	54.8	△ 4.9	63				
18 福井県	4.9	7.3	2.4	2.2	3.0	0.8	21.9	24.3	2.4	39				
19 山梨県	12.2	3.0	△ 9.1	1.1	1.4	0.2	17.5	29.2	11.6	37				
20 長野県	69.8	76.4	6.6	45.9	69.0	23.1	98.0	100.0	7.0	202				
21 岐阜県	6.4	8.4	2.0	9.1	13.5	4.4	43.1	51.2	8.0	69				
22 静岡県	26.9	36.0	9.0	145.4	145.3	△ 0.1	141.3	140.1	△ 1.1	182				
23 愛知県	58.5	71.2	12.7	73.9	84.9	10.9	295.0	267.5	△ 27.4	484				
24 三重県	27.0	39.7	12.6	15.7	17.9	2.1	65.8	63.3	△ 2.4	63				
25 茨城県	1.7	4.0	2.2	2.2	1.7	△ 0.4	12.3	13.9	1.6	33				
26 京都府	212.1	292.2	80.0	246.3	277.6	31.2	200.5	219.8	19.2	263				
27 大阪府	733.6	758.8	25.1	649.3	894.2	244.9	1 055.9	1 155.8	99.8	935				
28 兵庫県	40.2	52.2	11.9	32.0	36.5	4.5	136.0	143.2	7.1	229				
29 奈良県	17.2	27.8	10.5	15.8	16.2	0.4	32.3	34.5	2.2	27				
30 和歌山县	4.7	7.8	3.0	3.7	3.6	△ 0.0	22.8	23.4	0.5	46				
31 熊本県	4.9	2.8	△ 2.0	0.9	1.5	0.6	17.6	14.5	△ 3.0	45				
32 大分県	1.2	1.3	0.1	1.8	2.0	0.2	22.1	24.3	2.2	59				
33 山口県	9.8	9.2	△ 0.5	14.7	14.7	0.0	52.5	56.4	3.9	103				
34 広島県	19.8	35.3	15.5	25.4	38.1	12.6	104.6	130.0	25.4	165				
35 鳥取県	2.5	5.5	3.0	6.2	6.4	0.1	40.3	43.8	3.5	103				
36 德島県	2.0	5.9	3.8	1.9	4.4	2.4	25.9	47.5	21.6	35				
37 香川県	1.5	2.5	0.9	5.8	5.1	△ 0.6	35.5	45.5	9.9	53				
38 愛媛県	2.5	8.2	5.7	2.5	7.2	4.7	43.4	49.7	6.3	57				
39 高知県	5.8	5.8	0.0	2.9	4.1	1.1	27.1	19.3	△ 7.7	42				
40 福岡県	42.3	35.9	△ 6.4	32.7	52.2	19.4	191.1	194.5	3.3	280				
41 佐賀県	0.6	0.5	△ 0.1	1.7	1.7	0.0	18.8	18.5	△ 0.3	45				
42 長崎県	2.3	3.6	1.3	11.6	5.6	△ 5.9	20.5	20.8	0.3	90				
43 熊本県	5.1	7.2	2.0	8.6	11.3	2.7	110.8	119.3	8.4	87				
44 大分県	1.7	1.8	0.0	4.9	3.6	△ 1.3	28.8	25.9	△ 2.9	66				
45 宮崎県	2.5	2.9	0.3	1.7	2.1	0.4	16.7	21.0	4.2	64				
46 鹿児島県	4.3	8.1	3.7	5.3	4.8	△ 0.5	20.3	22.3	2.0	71				

連産業統計表															
主車および有形固定資産(産業中分類別) (続)															
年次															
都道府県															
新規のもの															
取 得 額															
(A+B+C)															
建設仮勘定															
(A+B+C)															
投資総額															
除却額															
減価償却額															
番号															
1-a)	新規のもの	B	C	D	(A+B+C)	(C+D)									
	A	建物および構築物	機械および装置	その他の 中古のもの (土地を除く)	土 地	増加額	年間増減 (△印は減)	投資総額	除却額	減価償却額					
	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)					
△ 950.0	3	6 710.0	2 350.0	3 371.0	988.0	2 405.0	...	△ 213.0	8 902.0	955.0	...	29			
△ 481.0	5	6 510.0	1 650.0	3 789.0	1 070.0	1 741.0	...	101.0	8 353.0	991.0	3 013.0	30			
607.0	5	7 217.8	1 789.7	3 981.5	1 446.5	2 171.8	...	446.0	9 835.8	1 100.0	3 931.3	31			
701.7	6	10 424.7	3 257.0	5 299.1	1 868.5	2 126.2	766.8	3 660.3	1 189.8	14 507.6	982.1	4 346.1	32		
△ 134.8	6	10 254.0	3 108.9	5 210.2	1 934.8	2 012.0	836.2	2 197.7	△ 822.3	12 279.9	1 285.9	5 238.2	33		
1 171.5	7	12 574.9	3 912.6	6 585.6	2 076.6	1 244.9	1 040.7	5 453.2	24.1	14 884.8	1 295.3	5 951.0	34		
266.0	8	15 365.0	4 631.5	8 021.6	2 711.9	1 114.4	1 149.2	6 364.8	1 144.5	18 773.3	1 725.9	7 743.9	35		
11.1		707.4	280.2	331.3	95.8	78.7	16.5	222.4	△ 176.5	626.2	109.4	279.5	1		
4.4		37.1	7.9	19.0	10.1	5.7	1.0	9.5	9.2	53.1	4.4	28.8	2		
5.4		56.3	3.1	41.8	11.3	3.8	2.4	6.4	5.3	68.0	5.8	22.3	3		
0.6		111.9	21.7	72.9	17.2	6.9	8.7	29.6	16.1	143.9	10.6	91.2	4		
△ 14.5		29.4	4.4	14.3	10.6	6.2	6.0	-	△ 0.1	41.6	5.0	41.7	5		
3.7		197.6	117.6	63.1	16.9	2.5	0.0	90.6	△ 26.5	173.6	21.6	27.6	6		
0.8		56.4	6.3	39.6	10.3	2.5	4.5	-	-	63.5	1.9	35.6	7		
3.0		110.1	58.6	40.6	10.7	8.7	0.2	2.5	2.3	121.5	4.1	17.8	8		
4.9		28.9	4.4	9.7	14.7	2.8	1.1	1.6	1.6	34.5	3.6	23.0	9		
4.5		27.5	4.1	14.8	8.6	5.9	0.6	-	△ 0.0	34.1	1.6	13.6	10		
△ 1.1		24.1	0.9	11.0	12.2	4.9	-	7.4	7.2	36.4	9.1	13.4	11		
2.8		28.2	7.0	11.3	9.7	4.2	-	-	-	32.4	4.1	13.7	12		
27.0	7	191.0	2 010.8	4 027.8	1 152.3	388.7	386.8	3 601.5	727.5	8 694.2	718.2	3 850.4	13		
9.4		210.1	37.1	121.6	51.3	13.4	21.4	10.0	5.2	250.2	19.8	91.0	14		
16.1		161.8	46.5	86.1	29.1	7.8	8.8	2.2	1.3	179.8	16.4	71.2	15		
△ 1.2		143.6	87.2	40.7	15.6	54.0	0.7	134.8	△ 10.3	188.0	7.8	40.8	16		
△ 4.9		80.4	26.2	35.3	18.9	10.0	10.1	1.4	1.4	102.0	10.5	54.8	17		
2.4		27.3	2.1	9.9	15.2	0.9	7.9	2.8	2.8	39.0	10.6	11.7	18		
11.6		23.1	4.8	12.6	5.6	1.1	-	2.9	1.4	25.7	2.0	16.5	19		
7.0		168.9	33.1	99.0	36.7	11.2	12.8	17.7	11.5	204.6	17.0	113.6	20		
8.0		191.9	41.9	102.6	47.4	8.3	19.1	27.9	27.9	247.4	7.2	47.4	21		
△ 1.1		225.2	42.8	135.9	46.4	18.2	15.7	13.4	4.8	259.0	14.6	141.2	22		
△ 27.4		827.5	263.1	332.3	182.0	28.9	178.4	288.2	43.7	1 078.6	192.1	395.7	23		
38.5		2.9	18.6	16.9	5.2	1.2	1.8	1.8	1.8	46.9	3.5	22.1	24		
1.6		6.6	0.9	3.4	2.2	0.8	0.4	-	-	7.9	0.4	4.8	25		
19.2		940.3	425.5	419.2	95.5	41.0	43.9	476.4	164.7	1 189.9	54.3	206.9	26		
99.8		486.6	623.6	1 024.7	400.1	208.3	249.8	811.1	94.6	2 601.5	316.5	1 088.8	27		
7.1		224.4	49.1	108.5	66.7	14.9	41.8	16.8	9.5	290.8	.26.5	149.6	28		
2.2		22.0	55.3	20.0	20.8	14.4	8.4	1.4	3.2	△ 0.1	65.0	3.5	21.1	29	
0.5		21.4	1.9	9.9	9.5	3.2	0.4	-	-	25.1	2.3	13.1	30		
△ 3.0		16.6	1.9	9.3	5.2	3.9	0.6	1.5	1.5	22.8	1.6	15.8	31		
2.2		22.5	6.0	10.8	5.6	2.5	-	0.4	0.4	25.5	3.8	12.7	32		
3.9		105.0	35.6	46.7	22.6	14.3	2.6	65.7	33.7	155.9	9.6	55.4	33		
25.4		137.4	20.5	92.2	24.6	15.0	10.0	66.1	0.4	162.9	11.0	88.0	34		
3.5		66.0	5.4	34.4	26.1	2.9	0.5	1.6	1.6	71.2	13.0	34.1	35		
21.6		32.3	6.7	9.7	15.8	7.3	3.6	21.4	21.4	64.7	1.0	37.5	36		
9.9		59.4	32.4	18.4	8.6	9.5	0.1	6.3	△ 2.4	66.7	1.0	29.8	37		
6.3		172.4	102.4	51.4	18.6	1.7	3.3	1.4	1.4	178.9	8.4	45.1	38		
7.7		31.8	53.1	62.9	15.8	6.8	1.3	1.3	△ 14.0	126.0	2.9	40.9	39		
3.3		111.1	97.1	243.5	70.4	26.5	59.3	332.9	92.7	589.6	52.8	266.1	40		
194.5		2.0	9.5	0.1	6.9	2.4	2.2	0.6	-	12.4	1.5	26.2	41		
18.5		34.3	3.9	14.3	16.1	28.2	20.7	43.0	43.0	126.4	2.6	23.7	42		
20.8		8.4	73.9	16.5	37.9	19.3	7.8	1.0	0.0	82.8	3.1	37.5	43		
119.3		△ 2.9	14.9	4.3	6.5	3.9	23.4	0.6	0.3	△ 0.0	39.9	1.2	19.6	44	
25.9		4.2	39.6	4.0	24.7	10.8	1.9	0.7	-	42.3	3.2	19.1	45		
21.0		2.0	35.4	3.7	21.7	10.0	6.2	0.6	38.4	37.4	79.7	2.3	41.1	46	
22.3		2.0	35.4	3.7	21.7	10.0	6.2	0.6	38.4	37.4	79.7	2.3	41.1	46	

## 第1部 製 品 に 関

## 1品目別出荷、在庫およ

年 次 品 目	出 荷 数 量	荷 金 (百万円)	在庫数量	産 出 事業所数	年 次 品 目	出 荷 数 量	荷 金 (百万円)	在庫数量	産 出 事業所数
<b>総 計</b>									
昭和33年	9 376	335.1		347 952	182112	かつおかん詰			
34	11 284	233.2		349 456		トン	29 100	4 132.0	4 712
35	14 475	252.3		361 918		34	35 351	4 828.0	5 800
						35	14 157	2 020.0	2 311
<b>18 食料品</b>									
昭和33年	1 443	668.4		62 823	182113	まぐろかん詰			
34	1 559	353.8		62 715		トン	35 120	5 688.8	3 622
35	1 810	444.2		64 770		34	36 710	6 291.1	5 303
						35	57 305	9 292.0	7 326
<b>181111 生鮮、冷却、冷凍肉</b>									
昭和33年	—	1 577.7		—	182114	さばかん詰			
34	—	2 343.9		37		トン	21 384	1 700.5	2 523
35	—	4 149.8		36		34	29 040	2 216.8	3 525
				44		35	34 809	2 753.6	3 699
<b>181112 肉かん詰、びん詰</b>									
昭和33年	7 710	2 115.7	トン	66	182115	さんまかん詰			
34	7 778	2 037.7	890	56		トン	57 284	3 502.2	8 591
35	11 066	2 373.1	977	52		34	44 027	3 154.6	8 929
						35	35 108	2 697.1	5 984
<b>181113 肉製品</b>									
昭和33年	—	13 687.3		187	182116	さけ、ますかん詰			
34	—	18 812.6		186		トン	15 451	2 658.0	533
35	—	20 207.3		192		34	32 819	4 756.5	54
						35	18 223	4 499.1	61
<b>181211 れん乳、粉乳</b>									
昭和33年	95 959	20 082.9	トン	142	182117	かにかん詰			
34	98 780	21 195.6	837	140		トン	5 220	1 217.8	141
35	107 769	23 670.2	937	150		34	6 099	1 978.7	618
			2 711			35	6 040	2 264.0	398
<b>181212 バター</b>									
昭和33年	18 465	10 587.7	トン	171	182118	鯨肉かん詰			
34	19 283	9 714.7	386	165		トン	11 261	1 243.8	1 940
35	21 027	9 248.1	242	159		34	9 951	1 123.1	690
						35	19 804	2 387.8	260
<b>181213 チーズ</b>									
昭和33年	5 469	2 578.3	トン	31	182121	貝類かん詰			
34	7 026	3 694.5	678	34		トン	13 402	1 665.5	2 551
35	8 375	3 963.6	926	31		34	20 345	2 516.7	1 938
			766			35	20 988	2 927.2	1 063
<b>181214 処理牛乳</b>									
昭和33年	—	31 653.9		761	182129	その他の水産かん詰			
34	—	36 246.9		795		トン	16 207	1 788.1	2 656
35	—	45 171.6		840		34	31 539	3 038.3	132
						35	38 960	4 005.0	144
<b>181215 クリーム</b>									
昭和33年	3 490	873.1	トン	112	182131	海そう、海もかん詰			
34	3 982	1 136.3	93	134		トン	4 191	1 330.4	137
35	5 817	1 470.4	41	142		34	10 015	1 324.3	266
			126			35	9 516	1 543.5	404
<b>181216 脱脂乳</b>									
昭和33年	—	353.2		109	182211	加工海そう、海も			
34	—	367.5		104		昭和33年	—	7 163.1	—
35	—	450.2		111		34	—	7 731.7	393
						35	—	9 865.2	402
<b>181219 その他の乳製品</b>									
昭和33年	—	14 769.2		541	182311	寒 天			
34	—	17 843.4		601		キログラム	1 838 905	1 955.3	132 597
35	—	25 529.8		827		34	2 022 690	2 080.1	130 115
						35	1 978 174	2 426.6	139 846
<b>182111 いわしかん詰</b>									
昭和33年	44 792	2 928.7	トン	72	182911	素干、塩干、煮干、くんせい、塩蔵魚貝類			
34	29 535	2 349.1	316	59		昭和33年	—	17 019.6	—
35	31 032	2 417.3	5 300	52		34	—	21 192.3	2 261
			1 937			35	—	26 772.6	2 534

関する統計表

およ

び産出事業所数

産出事業所数	年次品	出荷		在庫数量	産出事業所数	年品	出荷		在庫数量	産出事業所数
		数量	金額(百万円)				数量	金額(百万円)		
<b>182912 冷凍魚貝類</b>										
103 104 80	昭和33年 34 35	— — —	15 360.4 18 059.7 24 863.5	— — —	423 463 531	昭和33年 34 35	— — —	369.2 315.9 225.0	— — —	1 179 1 090 1 040
<b>182913 水産ねり製品</b>										
96 99 96	昭和33年 34 35	— — —	30 645.6 32 822.1 43 394.8	— — —	2 019 2 003 2 124	184311 グルタミン酸ソーダ	トン 昭和33年 34 35	11 001.9 16 648.2 18 365.3	248 363 267	14 12 15
<b>182914 鮫肉</b>										
101 102 116	昭和33年 34 35	— — —	860.3 1 049.0 1 128.5	— — —	33 31 40	184411 ウスターーソース	キロリットル 昭和33年 34 35	4 070.0 4 027.2 4 286.6	3 842 4 330 4 070	221 236 228
<b>182919 その他の水産食料品</b>										
112 114 92	昭和33年 34 35	— — —	22 283.0 26 188.7 29 601.2	— — —	1 248 1 129 1 092	184419 その他のソース類	キロリットル 昭和33年 34 35	5 180.0 6 402.5 7 517.2	— — —	64 76 109
<b>182921 水産食料品副産物</b>										
40 54 61	昭和33年 34 35	— — —	2 116.6 2 101.2 1 736.5	— — —	2 334 2 149 2 193	184511 食酢	キロリットル 昭和33年 34 35	2 339.3 2 617.5 2 897.0	4 123 7 145 4 264	495 506 527
<b>183111 野菜かん詰</b>										
53 59 58	昭和33年 34 35	トン 21 866 22 995 40 597	2 552.2 2 999.1 4 890.7	トン 3 108 3 854 6 952	212 209 265	184919 その他の調味料	昭和33年 34 35	6 904.1 7 891.7 8 263.2	— — —	147 141 146
<b>183112 果実かん詰</b>										
53 34 34	昭和33年 34 35	トン 122 521 165 509 232 879	11 662.1 14 760.4 20 900.6	トン 19 181 26 579 35 803	284 313 389	185111 精米	トン 昭和33年 34 35	16 360.5 13 069.5 11 804.7	3 203 1 879 1 005	115 97 94
<b>183119 その他のかん詰</b>										
109 105 106	昭和33年 34 35	— — —	932.0 1 235.7 3 185.6	— — —	67 76 115	185112 精麦	トン 昭和33年 34 35	36 255.9 28 605.2 23 711.7	23 377 24 548 16 096	540 455 396
<b>183121 乾燥野菜、果実</b>										
97 132 144	昭和33年 34 35	— — —	149.6 90.6 187.0	— — —	24 24 17	185119 その他の精穀品	昭和33年 34 35	193.3 166.1 190.3	— — —	14 12 19
<b>183129 その他の野菜、果実の保存品</b>										
20 18 16	昭和33年 34 35	— — —	14 416.5 16 505.9 21 904.5	— — —	891 948 993	185121 精穀かす	昭和33年 34 35	13 357.9 10 466.1 8 740.4	— — —	2 697 2 742 2 618
<b>184111 味そ</b>										
340 398 409	昭和33年 34 35	トン 450 794 405 604 442 847	19 608.4 20 353.4 21 834.5	トン 54 279 55 471 57 492	1 831 1 794 1 812	185211 小麦粉	トン 昭和33年 34 35	91 691.0 96 696.5 101 371.5	73 328 89 254 99 376	519 473 458
<b>184211 酿造しょう油</b>										
330 285 293	昭和33年 34 35	キロリットル 939 007 997 247 965 872	44 283.7 46 250.0 49 417.8	キロリットル 94 405 64 573 47 581	2 283 2 268 2 311	185219 その他の製粉品	トン 昭和33年 34 35	4 430.7 3 507.0 4 950.0	471 5 —	279 267 317
<b>184212 合成しょう油</b>										
2 074 2 241 2 584	昭和33年 34 35	キロリットル 88 878 90 929 95 365	3 002.2 2 823.0 3 191.7	キロリットル 5 344 22 4 445	468 434 397	185221 製粉かす	昭和33年 34 35	15 659.1 15 823.9 17 875.9	— — —	679 590 542

## 第1部 製造品に

## 2 2 柄分類別、品目群

年次 都道府県別	総計	食料品	繊維工業 製品	衣服、 その他の 繊維製品	木材、 木製品	家具、 装備品	パルプ、 紙、紙 加工品	出版、印 刷、同 関連品	化 工 業 製	学 業 品	石油製品、 石炭製品
	金額	金額	金額	金額	金額	金額	金額	金額	金額	金額	金額
昭和.....26	(百万円) 3 816 039.8	(百万円) 443 068.5	(百万円) 780 776.0	(百万円) 56 737.8	(百万円) 132 765.7	(百万円) 24 104.9	(百万円) 179 028.4	(百万円) 89 365.6	(百万円) 464 031.7	(百万円) 66 626.6	
.....27	4 375 912.3	653 810.7	788 620.2	58 716.7	160 736.7	31 272.7	187 004.1	110 105.1	481 770.7	89 421.9	
.....28	5 413 395.4	833 192.9	933 186.0	74 037.9	217 559.1	41 295.1	240 843.8	138 787.0	592 593.1	102 152.2	
.....29	5 733 797.4	1 024 707.5	892 675.2	70 935.7	244 194.8	46 841.4	245 336.6	162 978.2	648 864.8	107 441.5	
.....30	6 218 925.4	1 119 079.4	933 761.0	70 338.9	245 913.2	52 898.7	277 679.4	172 182.3	738 727.8	124 445.7	
.....31	8 042 220.9	1 215 323.0	1 171 789.8	88 389.2	297 238.9	67 035.1	340 330.9	192 233.3	870 474.0	162 715.1	
.....32	9 704 826.1	1 380 738.0	1 260 699.0	104 798.8	355 645.1	85 172.1	400 596.3	213 647.4	982 359.4	216 765.7	
.....33	9 376 335.1	1 443 668.4	1 122 296.1	100 736.4	356 550.2	89 484.2	394 109.1	228 195.5	975 064.9	244 679.5	
.....34	11 284 233.2	1 559 353.8	1 266 607.3	119 721.5	412 884.6	105 298.9	490 876.2	247 972.0	1 179 499.4	303 192.7	
.....35	14 475 252.3	1 810 444.2	1 465 154.7	152 178.5	506 336.6	141 557.1	581 983.7	292 463.1	1 429 371.8	363 084.0	
1 北海道	382 079.3	125 891.6	7 175.5	1 351.9	51 413.3	5 427.8	46 541.9	7 895.5	22 072.6	11 820.3	
2 青森県	38 516.5	15 513.8	202.7	9.3	7 345.4	405.2	403.7	832.9	4 222.5	539.6	
3 岩手県	71 356.9	14 625.8	1 321.0	111.4	8 384.9	437.2	859.0	818.2	4 635.1	67.2	
4 宮城县	78 897.7	29 810.7	1 850.4	1 007.5	5 352.1	978.4	7 046.3	2 014.6	2 443.8	1 101.1	
5 秋田県	74 581.3	11 027.1	453.6	75.2	16 574.2	939.3	5 830.4	794.6	6 090.9	11 048.7	
6 山形県	58 435.4	14 884.1	10 173.8	111.0	4 569.8	1 264.6	713.1	967.4	5 815.6	401.5	
7 福島県	113 287.2	19 168.3	14 631.0	137.8	8 718.7	1 617.9	4 780.0	1 383.0	24 108.9	270.1	
8 次郎木郡	179 748.1	22 002.4	3 867.9	583.2	6 378.3	592.2	3 026.7	793.7	5 093.3	855.8	
9 栃木県	150 572.8	20 285.4	18 524.7	3 324.2	9 088.4	2 306.4	6 350.8	1 024.9	1 197.4	604.1	
10 馬鹿群	145 791.7	28 809.1	29 004.8	2 402.0	7 076.3	2 026.4	2 559.6	794.2	8 450.9	488.2	
11 埼玉県	331 541.9	39 191.8	32 491.9	12 818.6	5 373.6	3 106.6	8 483.4	788.8	18 873.5	621.5	
12 千葉県	200 917.2	63 547.2	6 323.9	583.3	3 776.9	821.1	2 372.4	580.8	12 512.6	1 235.1	
13 東京都	2 233 347.0	224 240.5	60 064.0	23 243.2	30 726.9	32 628.1	85 247.2	152 732.8	211 065.0	5 977.8	
14 神奈川県	1 357 195.4	158 047.4	11 571.7	4 359.8	7 179.9	7 028.2	10 428.3	3 167.6	116 146.5	91 839.1	
15 新潟県	224 646.3	20 610.8	29 328.8	2 026.5	8 059.7	2 975.9	9 389.7	2 295.6	40 968.4	16 740.0	
16 富山県	166 362.7	7 415.3	27 817.3	332.8	6 390.4	698.3	16 257.7	1 840.4	39 078.4	576.8	
17 石川県	97 574.4	8 570.1	28 097.1	476.8	4 443.6	942.5	3 730.1	1 499.5	717.3	211.9	
18 福井県	58 386.8	4 039.4	25 650.8	495.3	3 026.0	470.8	1 950.1	583.8	9 245.4	59.1	
19 山梨県	39 371.4	10 096.0	11 735.9	671.4	4 001.9	547.7	1 701.8	485.5	346.6	30.5	
20 長野県	159 744.4	33 711.4	22 798.1	1 391.7	12 893.1	2 517.4	3 583.6	3 102.4	5 554.7	295.2	
21 岐阜県	210 865.4	12 607.6	78 557.2	3 298.9	11 991.7	3 021.5	12 057.8	1 440.9	9 718.4	351.1	
22 静岡県	569 530.4	76 393.9	52 209.9	2 497.9	33 638.9	6 091.0	89 292.5	3 897.1	40 466.6	14 414.5	
23 愛知県	1 292 426.3	118 349.0	359 759.6	8 737.3	42 714.6	14 177.1	29 987.7	13 112.6	93 348.8	2 788.1	
24 三重県	255 631.5	21 308.8	67 723.9	371.5	10 502.4	723.4	3 446.9	1 108.3	38 036.8	15 068.3	
25 滋賀県	100 542.2	4 876.0	30 817.0	1 444.4	3 439.3	256.7	1 290.9	246.9	17 697.9	39.3	
26 京都府	279 895.3	34 525.9	59 468.3	5 781.7	10 311.8	1 940.7	7 486.7	8 055.6	32 320.5	916.1	
27 大阪府	1 936 693.2	143 305.0	245 238.0	28 118.1	28 077.9	19 507.9	70 776.9	45 202.0	176 844.3	6 458.7	
28 兵庫県	1 103 997.7	172 134.4	52 819.4	5 433.7	17 022.5	3 062.4	21 377.9	6 299.9	100 331.3	7 997.2	
29 神奈川県	50 663.0	6 798.6	14 956.0	2 907.7	9 382.2	591.0	767.1	898.2	1 578.5	0.7	
30 武藏野市	170 001.4	9 552.8	28 347.3	1 357.5	15 766.2	3 271.3	5 148.3	745.2	14 653.3	47 480.0	
31 熊本県	25 997.8	8 211.7	2 861.9	91.2	4 210.6	496.1	4 798.3	407.0	370.6	173.4	
32 岩手県	44 181.4	8 001.2	5 171.7	40.7	5 291.1	276.5	5 877.6	481.7	3 131.4	25.6	
33 長崎県	218 225.1	26 637.7	34 245.5	23 233.5	6 606.8	979.7	6 143.7	2 452.6	32 807.5	358.4	
34 広島県	363 231.5	50 821.2	15 766.7	6 811.3	14 570.1	5 900.4	12 180.5	3 380.4	26 508.0	620.3	
35 山口県	341 274.2	26 147.4	6 109.3	309.8	6 012.8	1 038.3	11 044.5	1 275.1	89 710.2	87 535.6	
36 徳島県	50 410.6	9 106.3	6 333.2	720.0	6 611.9	2 371.2	5 821.5	741.1	12 149.6	111.2	
37 香川県	77 782.4	15 756.7	12 498.2	1 055.2	2 808.6	933.8	4 016.5	769.5	8 272.7	320.5	
38 愛媛県	188 192.4	14 069.7	21 575.4	1 350.8	9 928.3	775.3	17 894.3	1 136.6	58 134.2	15 831.3	
39 高知県	34 175.0	4 858.3	3 599.7	--	6 461.7	254.4	5 421.6	680.3	2 040.7	28.7	
40 福岡県	623 022.9	82 961.5	8 492.2	1 951.6	12 554.0	5 100.9	15 269.6	9 728.6	72 768.0	17 199.3	
41 佐賀県	34 190.0	14 272.0	1 961.4	15.1	1 792.2	139.9	2 358.3	539.0	3 180.9	101.4	
42 長崎県	82 408.9	12 310.3	649.1	271.0	2 582.3	970.2	61.4	1 091.5	1 597.9	178.6	
43 熊本県	76 742.7	18 552.1	5 406.2	542.1	8 956.9	570.6	9 715.8	1 642.8	22 205.5	181.9	
44 大分県	78 509.4	11 235.3	3 917.8	93.2	8 992.9	600.4	4 970.6	858.5	5 342.6	96.9	
45 宮崎県	58 562.2	12 137.9	1 051.1	89.2	8 209.8	343.4	9 193.7	547.9	24 753.1	20.3	
46 鹿児島県	45 742.8	24 022.5	2 531.8	140.2	7 123.6	428.8	4 324.9	1 325.4	2 755.9	0.4	

# 関する統計表

による都道府県別出荷金額

ゴム製品	皮革、	工業、	鉄 鋼	非鉄金属	金属製品	機械器具	電気	輸送用	機械器具	計量器、測定機械、医療機械、理化分析機械、光学機械、時計	武器	その他の製造品	年次都道府県別番号
	同製品	土石製品											
金額	金額	金額	金額	金額	金額	金額	金額	金額	金額	金額	金額	金額	金額
(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)
75 567.4	26 020.7	144 034.1	448 072.0	187 572.7	114 523.1	206 773.9	113 361.4	185 810.5	21 855.9	6 359.5	49 582.5	26	
70 052.8	23 812.9	169 837.8	484 829.7	196 342.6	126 546.0	249 063.6	154 337.7	244 881.5	28 344.0	1 124.4	65 279.7	27	
78 731.7	31 673.8	201 069.9	569 278.6	223 483.4	167 619.5	301 991.4	209 285.8	326 570.0	40 018.3	4 780.1	85 244.8	28	
82 888.3	29 625.3	228 591.9	499 428.3	228 697.1	174 084.2	318 917.7	235 867.5	329 137.3	49 001.5	15 071.6	98 509.9	29	
93 489.9	33 061.7	232 188.7	593 685.1	259 255.0	192 125.1	314 706.9	238 537.8	334 500.1	55 069.6	14 588.5	122 689.6	30	
116 618.7	41 960.5	289 693.3	912 159.1	387 277.4	270 851.5	487 161.3	355 355.9	523 850.1	72 773.9	18 025.6	160 963.3	31	
139 936.9	47 466.2	349 775.9	1 146 374.1	407 071.5	345 519.0	694 303.8	509 338.9	764 783.1	99 851.5	2 974.6	197 002.9	32	
137 062.1	46 134.2	344 896.3	829 785.9	332 090.8	339 157.7	670 293.6	602 758.6	790 789.0	109 593.3	2 355.3	216 633.2	33	
176 372.0	55 326.8	411 653.3	1 148 011.5	460 820.1	422 945.7	811 425.2	839 314.8	864 153.9	129 616.9	3 991.0	275 164.5	34	
226 586.3	66 900.1	546 075.0	1 555 881.7	618 426.7	582 678.6	1 184 606.1	1 195 024.3	1 217 892.6	162 686.3	3 581.8	372 338.0	35	
320.3	3 360.5	199.7	9 955.3	51 039.9	6 127.9	10 629.2	12 185.9	2 053.9	4 754.6	67.2	4.7	2 109.1	1
339.6	-	7.6	1 945.8	5 525.5	19.9	492.6	349.0	2.4	342.5	1.5	-	353.7	2
67.2	22.0	-	5 945.1	29 827.9	4.7	442.7	1 206.6	1 702.9	300.4	165.7	-	478.1	3
101.1	2 415.5	112.4	1 343.1	2 238.5	4 762.8	5 523.8	2 698.8	4 696.7	2 541.2	250.9	-	708.2	4
348.7	101.0	3.4	790.2	1 294.1	14 902.9	720.0	1 313.1	2 218.9	99.8	63.3	-	239.5	5
401.5	17.2	222.3	3 239.5	5 426.0	1 656.8	1 017.9	3 657.0	2 937.5	519.5	61.0	-	779.0	6
270.1	497.9	4.3	7 769.9	6 607.4	10 764.5	1 381.1	3 181.6	4 923.1	691.6	1 434.8	-	1 214.5	7
855.8	37.4	423.9	8 940.9	3 931.4	37 399.4	1 562.4	24 093.5	53 757.7	2 927.9	1 226.0	270.7	1 982.4	8
604.1	3 095.3	225.4	11 634.5	2 101.1	34 815.3	3 178.8	9 133.3	13 544.0	4 733.7	728.9	-	4 675.1	9
488.2	1 277.0	361.0	3 996.4	7 218.3	5 780.5	2 338.3	7 842.8	16 338.5	16 031.8	419.8	-	2 575.0	10
621.5	7 583.9	1 625.6	22 120.5	33 151.9	12 941.1	11 724.4	27 043.1	17 509.9	52 230.5	7 164.6	6.8	16 688.8	11
255.1	877.2	226.2	7 680.1	62 578.3	2 962.0	4 717.0	8 798.9	13 876.6	1 072.1	2 168.3	-	4 206.4	12
977.9	33 434.4	29 571.6	40 752.7	168 154.4	96 142.5	160 638.8	226 064.8	285 967.9	162 707.7	91 198.5	691.4	112 095.9	13
839.1	25 974.8	480.7	40 436.2	164 832.5	45 083.8	39 822.6	107 636.8	249 556.8	243 734.3	6 453.5	796.1	22 613.2	14
740.0	46.5	348.4	6 611.3	23 412.3	8 642.3	17 519.2	21 551.8	4 713.6	5 097.4	1 225.2	-	3 081.9	15
576.8	781.4	-176.8	4 402.0	21 007.5	10 590.1	4 481.5	13 990.5	2 195.9	1 733.0	198.2	-	6 397.4	16
211.9	-	68.1	5 460.8	5 340.3	1 080.4	1 607.4	27 472.2	837.7	4 717.2	33.8	140.0	2 126.8	17
59.1	105.0	-	4 372.2	592.7	775.6	686.7	1 898.4	2 423.5	97.5	1 076.8	-	836.6	18
30.5	469.7	91.4	1 605.9	679.7	983.3	394.4	2 541.6	886.1	61.1	332.1	-	1 707.8	19
295.2	107.7	1 389.3	6 754.5	4 439.6	5 061.3	3 822.9	13 482.5	15 542.6	4 192.7	14 657.6	-	4 445.3	20
351.1	474.4	132.4	30 192.9	2 630.2	6 916.7	6 432.8	7 850.8	6 350.9	14 123.2	296.8	-	2 418.2	21
4 414.5	4 488.8	99.1	8 695.1	5 465.2	29 425.6	19 138.5	48 228.5	21 816.2	91 153.0	1 506.9	-	20 610.5	22
2 788.1	5 678.8	1 586.0	65 682.9	71 664.1	26 494.4	35 172.4	101 512.2	57 695.4	206 628.2	11 057.8	704.8	25 573.6	23
5 068.3	8 471.6	30.5	19 405.3	8 567.2	834.1	3 008.5	14 683.7	27 151.3	9 726.2	-	-	5 192.5	24
39.3	82.0	207.1	8 744.3	778.8	1 520.3	420.6	10 714.1	13 796.6	343.8	447.3	-	3 378.1	25
916.1	986.7	820.0	12 497.5	6 243.2	12 434.2	6 974.5	21 000.9	27 294.4	17 500.1	5 605.1	21.6	7 709.0	26
6 458.7	23 381.0	11 306.6	48 131.6	217 414.9	111 231.4	150 636.3	200 733.3	237 639.4	98 690.7	9 116.6	73.5	64 807.9	27
7 997.2	47 197.2	10 419.3	31 860.4	264 635.7	23 608.4	44 572.9	108 260.5	73 019.4	76 002.1	3 315.6	59.3	25 567.3	28
0.7	1 227.9	404.0	1 752.9	741.4	442.4	445.8	1 362.7	1 475.1	164.7	309.4	-	4 456.0	29
7 480.0	86.8	2 660.3	989.7	27 581.8	3 188.0	941.7	5 253.0	111.3	299.3	88.4	-	2 478.1	30
173.4	-	13.4	539.0	877.8	4.5	1 141.8	772.0	514.6	196.0	21.0	-	291.0	31
25.6	-	-	1 172.2	8 201.3	13.6	213.1	5 065.6	213.1	582.5	2.2	-	419.3	32
358.4	4 619.4	736.8	17 728.6	1 245.6	7 986.9	2 019.1	15 643.8	220.1	29 874.4	46.2	-	4 637.9	33
620.5	9 236.2	168.5	7 465.6	39 110.0	5 925.1	13 187.6	42 582.9	3 551.6	98 806.2	467.4	175.5	5 994.7	34
7 535.1	599.8	-	25 327.8	46 427.2	8 236.3	2 009.3	11 525.7	136.3	17 350.7	149.9	-	327.1	35
111.1	922.3	33.9	414.5	161.1	284.4	833.3	1 789.7	72.3	764.3	144.6	-	973.4	36
320.5	2 542.8	2 268.7	2 176.4	840.4	10 720.8	1 816.7	4 235.5	1 158.6	2 100.4	473.4	-	3 016.1	37
5 831.3	-	88.3	754.7	1 122.5	23 821.0	1 253.8	15 199.8	485.3	4 310.8	4.9	-	454.2	38
28.7	-	2.5	2 938.0	2 794.4	4.4	196.4	3 082.0	51.6	1 375.6	-	-	383.8	39
17 199.3	34 489.5	329.4	43 185.3	235 317.7	15 046.9	15 560.9	25 164.0	18 832.8	5 942.3	294.1	60.7	2 772.7	40
101.4	378.0	9.0	3 368.8	188.4	6.9	537.3	1 756.8	2 424.6	804.1	13.9	-	341.1	41
178.1	-	4.8	2 223.0	5 446.3	62.9	1 592.9	16 870.8	5 276.4	30 381.7	116.7	576.1	144.0	42
181.1	1 352.0	3.6	3 663.8	409.1	24.6	609.4	2 079.0	8.3	452.1	14.4	-	351.6	43
96.0	138.5	16.1	10 067.5	7 773.8	18 760.6	611.1	2 324.4	20.3	2 334.4	6.1	-	347.6	44
20.4	-	-	661.7	763.6	9.3	185.6	280.4	2	123.6	-	-	185.4	45
0.4	26.2	19.9	676.2	78.3	869.1	412.4	484.4	19.5	273.6	38.6	-	190.0	46

## 第1部 製 品 に

## 3 都道府県別出荷

都道府県	数量	金額 (百万円)	都道府県	数量	金額 (百万円)	都道府県	数量	金額 (百万円)
<b>18 食 料 品</b>								
181111 生鮮、冷却、冷凍肉								
1 合北岩宮山	2 海	計道手城形	島城木馬玉	京川鴻山川	奈	45 宮鹿児	崎島	1 043 156.6
3	4	5	6	東神新富石	149.8	46 川一	1 785 274.5	
7	8	9	10	15 山長岐静愛	519.3			
11				16 三滋大兵和	3.3	181212 パタ一	トシ	
				17 重賀阪岸山	18.1	1 合北青岩宮	21 027 9 248.1	
				20 梨野早間知	1.8	2 海	9 413 3 755.9	
				21 京川鴻山川	33.3	3 計道森手城	432 199.0	
				22 京川鴻山川	19.0	4 田形島城木	1 052 500.4	
				23 京川鴻山川	194.5	5 馬玉葉京川	147 66.1	
				24 京川鴻山川	340.9	6 鳴山川梨野		
				25 京川鴻山川	1.0	7 駿崎千東神		
				27 京川鴻山川	62.0	8 奈		
				28 京川鴻山川	1 001.4	9 新富石山長		
				30 京川鴻山川	226.8	10 群崎千東神		
				31 京川鴻山川	77.9	11 駿崎千東神		
				34 京川鴻山川	68.3	12 新富石山長		
				36 京川鴻山川	252.1	13 群崎千東神		
				37 京川鴻山川	0.4	14 新富石山長		
				38 京川鴻山川	19.9	15 駿崎千東神		
				39 京川鴻山川	83.6	16 新富石山長		
				40 京川鴻山川	8.0	17 群崎千東神		
				41 京川鴻山川	205.5	18 駿崎千東神		
				42 京川鴻山川	186.5	19 新富石山長		
				43 京川鴻山川	32.5	20 群崎千東神		
				44 京川鴻山川	10.0	21 駿崎千東神		
				45 京川鴻山川	6.0	22 新富石山長		
				46 京川鴻山川	4.0	23 群崎千東神		
					23.7	24 駿崎千東神		
					6.5	25 駿崎千東神		
					0.2	26 駿崎千東神		
					742.1	181211 れん乳、粉乳		
181112 肉かん詰、びん詰								
1 合北岩山福	2 海	計道手形島	島城木馬玉	計道森手城	107 769	27 大兵鳥島岡	2 320 973.6	
3	4	5	6	28 合北青岩宮	23 670.2	28 島口島川媛	126 56.0	
7				3 674	7 845.6	36 広山徳香愛	32 15.8	
				2 057	2 373.4	37 知岡崎分崎	9 5.5	
				9 028	1 556.2	38 島	72 36.9	
				1 006	176.0	39 高福長大宮		
						40 駿崎千東神		
						41 駿崎千東神		
						42 駿崎千東神		
						43 駿崎千東神		
						44 駿崎千東神		
						45 駿崎千東神		
						46 駿崎千東神		
						47 駿崎千東神		
						48 駿崎千東神		
						49 駿崎千東神		
						50 駿崎千東神		
						51 駿崎千東神		
						52 駿崎千東神		
						53 駿崎千東神		
						54 駿崎千東神		
						55 駿崎千東神		
						56 駿崎千東神		
						57 駿崎千東神		
						58 駿崎千東神		
						59 駿崎千東神		
						60 駿崎千東神		
						61 駿崎千東神		
						62 駿崎千東神		
						63 駿崎千東神		
						64 駿崎千東神		
						65 駿崎千東神		
						66 駿崎千東神		
						67 駿崎千東神		
						68 駿崎千東神		
						69 駿崎千東神		
						70 駿崎千東神		
						71 駿崎千東神		
						72 駿崎千東神		
						73 駿崎千東神		
						74 駿崎千東神		
						75 駿崎千東神		
						76 駿崎千東神		
						77 駿崎千東神		
						78 駿崎千東神		
						79 駿崎千東神		
						80 駿崎千東神		
						81 駿崎千東神		
						82 駿崎千東神		
						83 駿崎千東神		
						84 駿崎千東神		
						85 駿崎千東神		
						86 駿崎千東神		
						87 駿崎千東神		
						88 駿崎千東神		
						89 駿崎千東神		
						90 駿崎千東神		
						91 駿崎千東神		
						92 駿崎千東神		
						93 駿崎千東神		
						94 駿崎千東神		
						95 駿崎千東神		
						96 駿崎千東神		
						97 駿崎千東神		
						98 駿崎千東神		
						99 駿崎千東神		
						100 駿崎千東神		
						101 駿崎千東神		
						102 駿崎千東神		
						103 駿崎千東神		
						104 駿崎千東神		
						105 駿崎千東神		
						106 駿崎千東神		
						107 駿崎千東神		
						108 駿崎千東神		
						109 駿崎千東神		
						110 駿崎千東神		
						111 駿崎千東神		
						112 駿崎千東神		
						113 駿崎千東神		
						114 駿崎千東神		
						115 駿崎千東神		
						116 駿崎千東神		
						117 駿崎千東神		
						118 駿崎千東神		
						119 駿崎千東神		
						120 駿崎千東神		
						121 駿崎千東神		
						122 駿崎千東神		
						123 駿崎千東神		
						124 駿崎千東神		
						125 駿崎千東神		
						126 駿崎千東神		
						127 駿崎千東神		
						128 駿崎千東神		
						129 駿崎千東神		
						130 駿崎千東神		
						131 駿崎千東神		
						132 駿崎千東神		
						133 駿崎千東神		
						134 駿崎千東神		
						135 駿崎千東神		
						136 駿崎千東神		
						137 駿崎千東神		
						138 駿崎千東神		
						139 駿崎千東神		
						140 駿崎千東神		
						141 駿崎千東神		
						142 駿崎千東神		
						143 駿崎千東神		
						144 駿崎千東神		
						145 駿崎千東神		
						146 駿崎千東神		
						147 駿崎千東神		
						148 駿崎千東神		
						149 駿崎千東神		
						150 駿崎千東神		
						151 駿崎千東神		
						152 駿崎千東神		
						153 駿崎千東神		
						154 駿崎千東神		
						155 駿崎千東神		
						156 駿崎千東神		
						157 駿崎千東神		
						158 駿崎千東神		
						159 駿崎千東神		
						160 駿崎千東神		
						161 駿崎千東神		
						162 駿崎千東神		
						163 駿崎千東神		
						164 駿崎千東神		
						165 駿崎千東神		
						166 駿崎千東神		
						167 駿崎千東神		
						168 駿崎千東神		
						169 駿崎千東神		
						170 駿崎千東神		
						171 駿崎千東神		
						172 駿崎千東神		
						173 駿崎千東神		
						174 駿崎千東神		
						175 駿崎千東神		
						176 駿崎千東神		
						177 駿崎千東神		
						178 駿崎千東神		
						179 駿崎千東神		
						180 駿崎千東神		
						181 駿崎千東神		
						182 駿崎千東神		
						183 駿崎千東神		
						184 駿崎千東神		
						185 駿崎千東神		
						186 駿崎千東神		
						187 駿崎千東神		
						188 駿崎千東神		
						189 駿崎千東神		
						190 駿崎千東神		
						191 駿崎千東神		
						192 駿崎千東神		
						193 駿崎千東神		
						194 駿崎千東神		
						195 駿崎千東神		
						196 駿崎千東神		
						197 駿崎千東神		
						198 駿崎千東神		
						199 駿崎千東神		
						200 駿崎千東神		
						201 駿崎千東神		
						202 駿崎千東神		
						203 駿崎千東神		
						204 駿崎千東神		
						205 駿崎千東神		
						206 駿崎千東神		
						207 駿崎千東神		
						208 駿崎千東神		
						209 駿崎千東神		
						210 駿崎千東神		
						211 駿崎千東神		
						212 駿崎千東神		
						213 駿崎千東神		
						214 駿崎千東神		
						215		

## 第1部 製造品に

## 4 産業別出荷、製造

産業分類番号および産業分類名 出荷品目番号および出荷品名	出荷事業所数	出荷額 (百万円)	出荷率 (%)	産業分類番号および産業分類名 出荷品目番号および出荷品名	出荷事業所数	出荷額 (百万円)	出荷率 (%)
<b>18 食料品製造業</b>							
1811 内製品製造業	288	25 626.4	100.00	1845 食酢製造業	199	2 612.8	100.00
181113 肉製品	174	19 166.3	74.79	184511 食酢	137	2 457.7	94.7
181111 生鮮、冷却、冷凍肉	38	4 140.7	16.16	184411 ソース	27	83.4	8.1
181112 肉のかん詰、びん詰	12	1 455.3	5.68	1849 その他の調味料製造業	120	8 733.2	100.00
1812 乳製品製造業	2 303	107 436.2	100.00	184919 その他の調味料	94	7 970.3	91.7
181214 処理牛乳	825	45 050.7	41.93	189919 その他の製造食料品	9	640.4	7.1
181211 れん乳、粉乳	146	23 590.6	21.96	1851 精穀農業	988	44 282.8	100.00
181219 その他の乳製品	625	21 692.7	20.38	185112 精穀	353	22 818.8	51.1
181212 バター	156	9 241.0	8.60	185111 精穀かす	79	11 965.3	27.1
181213 チーズ	30	3 870.8	3.60	185121 精穀かす	373	7 714.0	17.1
181215 クリーム	138	1 401.3	1.30	185211 小麦粉	42	469.4	1.1
1821 水産かん詰製造業(びん詰、つば詰を含む。)	1 019	42 064.7	100.00	1852 製粉業(甘しょ粉、馬鈴しょ粉を除く。)	1 042	124 974.8	100.00
182113 まぐろかん詰	71	8 021.0	19.07	185211 小麦粉	281	99 147.5	79.
182112 かつおかん詰	91	4 706.2	11.19	185221 製粉かす	271	17 040.2	18.4
182116 さけ、ますかん詰	53	4 057.1	9.64	185219 その他の製粉品	231	4 459.9	3.8
182129 その他水産かん詰	111	3 788.4	9.01	1853 甘しょ粉、馬鈴しょ粉製造業	60	2 257.2	100.00
182121 具類かん詰	67	2 540.0	6.04	185312 こんにゃく粉	47	2 120.8	92.3
182115 さんまかん詰	80	2 458.5	5.84	189919 その他の製造食料品	5	91.8	4.5
182111 いわしかん詰	47	2 347.2	5.58	182912 冷凍魚貝類	1	29.1	1.1
182114 さばかん詰	89	2 312.6	5.50	1854 飼料、有機質肥料製造業	819	76 997.8	100.00
182117 かにかん詰	53	2 175.1	5.17	185411 調整混合有機質飼料	146	61 880.5	80.7
182118 鮫肉かん詰	20	2 168.0	5.15	185412 飼料、有機質肥料	337	10 569.2	18.1
182112 かつおかん詰	62	1 692.9	4.02	261313 複合肥料	4	1 560.2	2.4
182131 海そう、海もかん詰	8	1 472.0	3.50	1861 砂糖製造業	194	158 473.2	100.00
182912 冷凍魚貝類	16	691.9	1.64	186112 精製糖	93	154 557.8	97.1
183119 その他のかん詰	28	602.2	1.43	186111 粗糖、糖みつ	83	2 962.7	1.8
183111 野菜かん詰	41	469.5	1.12	1871 生パン、生菓子製造業	9 331	108 188.9	100.00
181113 肉製品	2	420.2	1.00	187112 菓子パン、生菓子	5 274	69 303.1	54.1
1822 海そう加工業	404	9 858.1	100.00	187111 食パン	3 147	34 936.3	32.2
182211 加工海そう、海も	344	9 382.2	95.17	187211 乾パン、乾菓子	391	1 589.0	1.47
189919 その他の製造食料品	5	187.3	1.39	1872 乾パン、乾菓子製造業	2 797	56 143.9	100.00
1823 寒天製造業	287	2 350.0	100.00	187211 乾パン、乾菓子	2 446	52 957.4	94.3
182311 寒天	281	2 327.0	99.02	187112 菓子パン、生菓子	156	1 580.3	2.1
1829 その他の水産食料品製造業	9 330	131 728.2	100.00	189919 その他の製造食料品	23	280.6	1.7
182913 水産ねり製品	2 081	42 646.3	32.37	187919 あめ菓子	50	695.1	1.31
182919 その他の水産食料品	973	28 555.9	21.68	1879 その他の菓子製造業	2 202	97 888.9	100.00
182911 素干、挽干、煮干、くんせい、塩蔵魚貝類	2 496	26 447.6	20.08	187919 その他の菓子	829	44 095.0	45.1
182912 冷凍魚貝類	472	23 776.6	18.05	187911 あめ菓子	908	40 537.2	41.4
182921 水産食料品副産物	2 067	1 881.6	1.05	187211 乾パン、乾菓子	131	5 034.6	5.1
1831 野菜かん詰、果実かん詰、農産保存食料品製造業	1 688	45 214.1	100.00	268111 医薬品、同関連製品	5	2 766.1	2.7
183129 その他の野菜、果実の保存品	771	18 755.3	41.48	181219 その他の乳製品	29	2 433.5	2.4
183112 果実かん詰	257	15 040.7	33.27	188112 し好飲料	38	1 163.5	1.13
183111 野菜かん詰	198	4 298.2	9.51	1881 清涼飲料製造業	2 610	28 276.1	100.00
183119 その他のかん詰	71	2 333.7	5.16	188112 し好飲料	1 191	18 148.3	64.1
182113 まぐろかん詰	16	807.2	1.79	188111 清涼飲料	1 002	6 698.7	25.5
1841 味そ製造業	1 282	19 474.9	100.00	189919 その他の製造食料品	99	994.1	3.5
184111 味そ	669	17 065.0	87.63	181219 その他の乳製品	94	587.6	2.0
184211 醸造しょゆ油	284	1 709.5	8.78	183112 果実かん詰	10	375.3	1.3
184212 合成しょゆ油	33	282.3	1.19	187211 乾パン、乾菓子	9	316.9	1.13
183129 その他の野菜、果実の保存品	85	209.6	1.03	1882 果実酒製造業	79	1 659.1	100.00
1842 しょうゆ油、食用アミノ酸製造業	4 546	55 712.1	100.00	188211 果実酒	43	1 387.3	53.1
184211 醸造しょゆ油	1 890	47 036.8	84.43	188519 その他の蒸りゆう酒、混成酒	13	158.4	2.7
184111 味そ	1 011	4 230.2	7.59	188112 好好飲料	13	47.9	2.1
184212 合成しょゆ油	662	2 654.7	4.77	188511 烧ちゆう	1	46.5	2.1
1843 グルタミン酸ソーダ製造業	30	26 214.3	100.00	1883 ビール製造業	49	154 873.6	100.00
184311 グルタミン酸ソーダ	8	18 696.4	63.69	188311 ビール	15	148 706.5	91.1
189411 でん粉	8	4 171.8	15.91	188111 清涼飲料	11	4 406.5	2.1
189919 その他の食料、飲料基礎資材	3	3 143.3	11.99	1884 清酒製造業	10 077	191 423.4	100.00
183129 その他の野菜、果実の保存品	1	750.7	2.87	188411 清酒	3 707	183 211.7	95.1
261919 配合肥料	1	729.7	2.78	188413 清酒かゆ	3 502	2 725.0	1.1
1844 ソース製造業	291	12 105.1	100.00	188511 焼ちゆう	339	2 184.3	1.1
184419 その他のソース類	67	8 915.4	57.12	188513 イス	49	24 377.2	21.1
184411 ソース	122	4 221.0	33.21	188512 合成清酒	88	22 521.2	19.1
189919 その他の食料、飲料基礎資材	5	855.7	2.94	263311 エチアルコール	80	7 631.6	2.1
183129 その他の野菜、果実の保存品	5	156.9	1.30	188519 その他の蒸りゆう酒、混成酒	69	7 539.4	4.1
183112 果実かん詰	5	147.5	1.22	188211 果実酒	50	4 745.7	4.1
				188411 清味りん	38	4 138.4	1.1
				188514 清味りん	44	2 052.3	1.1

## 品に開する統計表

## 品に関する統計

(産出率が1%未満の産業については省略されている。)

荷額	出荷 (百万円)	産業分類番号および産業分類名 出荷品目番号および出荷品名	出荷事 業所数	出 荷額 (百万円)	出荷率 (%)	産業分類番号および産業分類名 出荷品目番号および出荷品名	出荷事 業所数	出 荷額 (百万円)	出荷率 (%)
2 612.8	100.0	1891 ふくらし粉、イースト、その他の酵母合成剤製造業	47	1 756.3	100.00	202113 落 繊 綿	131	4 160.9	1.48
2 457.7	94.7	189112 イースト	8	893.1	50.85	202212 混 纖 綿 糸	12	3 779.5	1.55
83.4	3.1	189119 その他の酵母合成剤	13	281.1	16.01	2022 化学繊維紡績業	272	95 108.2	100.00
8 733.2	100.0	189919 その他の製造食料品	4	268.0	15.26	202211 純ビスコース、スフ糸	60	34 775.0	36.56
7 970.3	91.1	189111 ふくらし粉	9	174.9	9.96	202229 その他の合成繊維紡績糸	19	11 912.1	12.52
640.4	7.1	184419 その他のソース類	1	73.8	4.21	202218 アクリルニトリル紡績糸	18	8 774.9	9.23
4 282.8	100.0	185412 飼料、有機質肥料	1	39.8	2.27	202111 純 綿 糸	13	6 298.3	6.62
2 818.8	51.1	1892 他に分類されない食用精製油脂製造業	42	9 529.8	100.00	202212 混紡ビスコース・スフ糸	18	5 311.9*	5.59
1 965.3	27.0	189212 マーガリン	15	7 021.1	73.68	202215 ビニロン紡績糸	8	4 291.0	4.51
7 714.0	17.3	189211 ショートニング油	9	1 613.1	16.93	202221 エステル紡績糸	14	4 096.9	4.31
469.4	1.0	187919 その他の菓子	2	160.4	1.68	202216 ナイロン紡績糸	15	3 135.6	3.30
4 974.8	100.0	185219 その他の製粉品	1	145.9	1.53	202311 純 そ も 糸	5	2 983.4	3.14
9 147.5	79.3	1893 製 茶 業	483	14 474.1	100.00	203143 モ ス リ ン	7	1 506.0	1.58
7 040.2	13.6	189312 緑 茶	284	11 939.3	82.49	203111 か な な キ ジ ン	2	1 184.7	1.25
4 459.9	3.5	189313 紅 茶	32	1 333.4	9.21	203261 人絹タキヤコード	1	1 184.7	1.25
2 257.2	100.0	189311 荒 茶	80	745.4	5.15	203129 その他の純綿広幅糸染織物	2	1 146.4	1.21
2 120.8	93.9	189319 その他の茶	66	240.2	1.66	2023 毛 紡 織 業	801	211 151.7	100.00
91.8	4.0	1894 でん粉製造業	2 570	24 031.3	100.00	202311 純 そ も 糸 物	144	110 311.0	52.24
29.1	1.7	189411 でん粉	1 308	22 188.0	92.33	203311 純 そ も 糸 物	47	21 895.6	10.37
6 997.8	100.0	189412 精製でん粉	1 144	715.2	2.98	202313 純 そ も 糸 物	153	17 923.4	8.49
1 880.5	80.3	189912 ふ、焼	29	380.0	1.58	209111 毛紡織半製品	38	11 720.8	5.55
0 569.2	13.7	1895 ぶどう糖、水あめ製造業	271	27 783.2	100.00	203313 純 紡 織 物	50	9 189.6	4.35
1 560.2	2.0	189512 水あめ	182	19 032.5	68.50	202312 混 紡 織 物	48	7 777.7	3.63
18 473.2	100.0	189511 ぶどう糖	30	7 808.5	28.11	203312 提交織そも毛織物	20	5 610.1	2.66
4 557.8	97.8	269913 デキストリン	1	343.8	1.24	202314 混 紡 織 物	92	5 100.1	2.42
2 962.7	1.8	1896 製 氷 業	1 013	10 027.5	100.00	202211 純ビスコース・スフ糸	7	2 902.5	1.37
13 188.9	100.0	189611 人 造 豆	937	9 465.4	94.39	205514 純そも毛織物染色・整理	3	2 890.0	1.37
19 303.1	64.0	182912 冷凍魚貝類	33	351.0	3.50	2024 絹 紡 織 業	36	4 517.0	100.00
14 936.3	32.2	1897 めん類製造業	3 225	30 514.2	100.00	202411 純 そ も 糸 物	9	2 939.1	65.07
1 589.0	1.4	189711 めん類	2 623	29 242.0	95.83	203232 純 紡 織 物	2	524.4	11.61
16 143.9	100.0	189711 小麦粉	114	379.8	1.24	202413 純 紡 織 物	5	234.4	5.19
12 957.4	94.5	1898 こうじ、種こうじ、麦芽製造業	55	4 41.5	100.00	203254 ピニロン長纖維物	1	183.2	4.06
1 580.3	2.8	189811 こうじ、種こうじ	30	282.8	64.06	202412 混 紡 織 糸	3	169.1	3.75
280.6	1.7	189812 麦芽、麦芽抽出物	5	100.9	22.87	202211 純ビスコース、スフ糸	1	137.3	3.01
695.1	1.2	184111 味噌	6	28.2	6.41	209311 純 紡 織 半 製 品	4	135.4	3.00
2 433.5	2.4	185411 調整混合有機質飼料、肥料	1	6.6	1.51	202415 さく 紡 織 物	3	91.5	2.03
1 163.5	1.1	189919 その他の食料、飲料基礎資材	3	6.2	1.42	2025 麻 紡 織 業	70	17 964.0	100.00
14 095.0	45.0	189711 めん類	1	5.9	1.35	202515 黄麻 紗 物	6	4 005.2	22.30
10 537.2	41.4	1899 他に分類されない食料品製造業	4 583	50 155.8	100.00	203421 黄麻 紗 物	4	2 867.8	15.96
5 034.6	5.1	189919 その他の食料、飲料基礎資材	3 634	45 440.5	90.60	202512 混 紡 織 物	8	2 266.4	12.62
2 766.1	2.8	189912 ふ、焼 ふ	276	1 154.4	2.30	202511 純 そ も 糸 物	7	1 482.9	8.26
2 433.5	2.4	189911 ホツブ	6	551.9	1.10	202513 純 ち よ 麻 糸	4	1 221.0	6.80
1 163.5	1.1	20 錠 織 工 業				203419 その他の亞麻、ちよ麻織物	3	939.7	5.23
28 276.1	100.0					209111 毛紡織半製品	1	918.0	5.11
8 148.3	64.1					219412 麻 紗 物	4	767.5	4.27
6 698.7	23.6					202111 純 そ も 糸 物	3	684.7	3.81
994.1	3.5	201111 器械生糸製造業	798	49 767.7	100.00	202229 その他の合成繊維紡績糸	2	676.2	3.76
587.6	2.0	201919 製糸調産さなぎ	271	46 682.2	92.80	202514 混 紡 ち よ 麻 糸	4	516.0	2.87
375.3	1.3	201921 製糸調産さなぎ	239	1 838.7	3.69	202841 麻ねん 糸	5	427.8	2.36
316.9	1.1	2012 座綫生糸製造業	237	634.8	1.28	203411 亞麻、ちよ麻帆布	3	331.5	1.85
1 659.1	100.0	201211 座 繫 生 糸	1 424	7 593.7	100.50	203422 麻 一 ス	3	289.2	1.61
1 387.3	83.6	201919 その他の生糸	511	7 248.2	95.45	2026 特 織 紡 織 業	498	9 076.7	100.00
153.4	9.2	201921 製糸調産さなぎ	435	191.7	2.53	202613 特 織 紗 物	66	2 585.1	28.48
47.9	2.8	2013 玉糸製造業	453	98.1	1.29	202611 洛 織 糸	21	1 963.0	21.63
46.5	2.8	201311 玉 糸	191	5 937.5	100.00	202619 そ の 他 の 特 織 糸	51	1 753.7	19.32
34 873.6	100.0	203221 純小幅綿織物	62	5 077.5	85.52	202621 和 織 糸	279	1 206.0	13.29
18 706.5	96.0	201211 座 繫 生 糸	5	406.3	6.84	202612 特 織 紗 物	40	1 162.1	12.80
4 406.5	2.8	201919 二の他生糸	8	169.8	2.86	202314 混 紡 織 物	4	105.7	1.17
21 423.4	100.0	201921 製糸調産さなぎ	56	82.4	1.39	2027 そ の 他 の 紡 織 業	7	35.3	100.00
33 211.7	95.7	2019 その他の生糸製造業	55	73.7	1.24	202711 そ の 他 の 紡 織 糸	5	29.6	88.67
2 725.0	1.4	201111 器械生糸	1	303.4	63.34	209412 ふとん 糸	1	5.0	14.17
2 184.3	1.1	201919 その他の生糸	10	131.5	27.47	209919 他に分類されないその他の繊維工業製品	1	0.7	2.16
13 787.9	100.0	201921 製糸調産さなぎ	6	43.8	9.15	2028 ねん糸製造業	959	31 579.2	100.00
37 672.0	33.1	2021 純 紡 織 業	759	280 603.5	100.00	202823 純(生糸)ねん糸(織糸)	195	6 781.8	21.49
34 377.2	21.4	202111 純 線 糸	242	176 978.2	63.07	202824 合成繊維ねん糸	62	5 927.2	18.73
32 521.2	19.7	203119 その他の純綿広幅生地	46	22 281.7	7.94	202824 純(生糸)ねん糸(織糸)	52	3 167.0	10.01
7 631.8	6.7	203112 ポリプロピレン、ブロード	34	14 922.3	5.32	202821 麻ねん糸(縫糸)	47	2 576.0	8.16
7 539.4	6.6	202112 混 紡 織 糸	84	13 552.1	4.83	202859 その他のねん糸	77	2 124.7	6.73
4 745.7	4.1	203111 かなきん	28	7 792.3	2.78	202811 純ねん糸(編織糸)	50	1 718.2	5.44
4 138.4	3.6	205112 織物精練・漂白	2	6 110.5	2.18	202831 人絹(アセテートを含む)ねん糸(織糸)	113	1 609.4	5.10
2 052.3	1.8	202211 純ビスコース・スフ糸	29	5 962.9	2.13	202813 純ねん糸(漁網糸、漁具糸)	49	1 435.2	4.53
						202822 毛ねん糸	15	992.2	3.14

## 第2部 加工品に

## 1 品目別加工貢収入額

品目別	金額 (百万円)	産業所数	品目別	金額 (百万円)	産業所数
総計	644 138.4	103 315	206191 網漁その他網地物	246.3	13
18 食料品	6 677.4	4 393	206291 細幅織物	696.6	14
181191 肉製品	41.2	26	206991 刺しゅうレース	41.1	12
181291 乳製品	295.0	52	207191 編織ひも	206.5	12
182191 水産かん詰	460.6	34	207391 整理毛織	868.0	37
182291 海藻天	38.6	35	207491 麻製織	230.1	52
182391 寒天	43.6	62	209191 絹ラップ、ペニー	146.3	93
182991 その他の水産食料品	800.2	257	209291 製綿	3 408.0	223
183191 野菜かん詰、果実かん詰、農産保存食料品	93.3	50	209491 プレスフェルト	21.8	8
184191 味噌	36.7	48	209591 じゅうたん、その他の繊維製床敷物	31.3	13
184291 しょう油、食用アミノ酸	34.0	38	209691 上塗りした織物、防水した織物	828.2	762
184491 ソース	7.7	2	209791 繊維製衛生材料	38.9	8
184591 食酢	6.6	6	209891 他に分類されない繊維工業製品	436.8	157
184991 その他の調味料	42.2	12		236.8	13
185191 精穀品	281.0	271		72.2	31
185291 製粉品	583.9	253		789.1	353
185391 甘しょ粉、馬鈴しょ粉	11.8	8			
185491 飼料、有機質肥料	119.8	62	21 衣服、その他の繊維製品	28 076.4	8 502
186191 砂糖	88.1	22	211191 男子服	7 816.5	2 246
187191 生パン、生菓子	2 302.9	1 748	211291 婦人、子供服	7 177.1	1 881
187291 乾パン、乾菓子	50.3	76	211391 作業服	2 396.9	1 164
187791 その他の菓子	136.2	52	211491 学校服	475.2	388
188491 清酒	18.5	5	212191 下着(和式を除く。)	5 304.1	1 293
189291 他に分類されない食用精製油脂	9.7	9	213191 フエルト帽子、帽体	47.3	19
189391 製茶	52.5	95	213291 織物製帽子	168.0	78
189491 でん粉	246.0	77	214191 毛皮製品	32.2	11
189591 ぶどう糖、水あめ	4.9	6	215191 和装	526.2	206
189691 人造氷	17.0	13	215291 ネクタイ	47.0	24
189791 めん類	338.9	551	215391 スカーフ、マフラー	218.2	40
189891 こうじ、種こうじ、麦芽	180.2	160	215491 ハンカチーフ	542.7	104
189991 他に分類されない食料品	334.6	363	215591 たび	236.3	45
20 繊維工業製品	246 387.8	26 910	215991 他に分類されない衣服、繊維製身のまわり品	307.8	116
201191 器械生糸	82.2	13	219191 襪	638.3	231
201291 座縫生糸	16.7	17	219291 蚊帳	44.8	22
201391 玉生糸	16.1	4	219391 帆布製品	216.9	103
201991 その他の生糸	1.5	5	219491 織維製袋	180.6	55
202191 織紡績糸	3 069.8	48	219991 他に分類されない繊維製品	1 699.3	472
202291 化学繊維紡績糸	3 108.6	74			
202391 毛紡績糸	3 748.0	264	22 木材、木製品	11 429.8	11 580
202491 紬紡績糸	47.8	4	221191 一般製材	7 722.6	10 339
202591 麻紡績糸	90.0	13	221291 ベニヤ(単板)	359.5	60
202691 特織紡績糸	930.5	568	221391 屋根板	4.1	35
	1.4	1	221491 経木、同製品	9.2	11
202791 その他の紡績糸	12 286.2	2 960	221591 木毛	6.2	3
202891 ねん糸	36 716.4	5 215	221691 たるおけ材	3.0	6
203191 縞、スフ織物	17 413.4	3 821	221991 他に分類されない特殊製材	86.0	67
203291 縞、人絹織物	9 566.7	2 929	222191 造作材(建具材を除く。)	234.9	162
203391 毛織物			222291 合板	566.1	82
203491 麻織物	466.7	84	222391 建築用木製組立材料	54.7	45
203991 その他の織物	232.8	62	223191 竹、とう、きりゅう等容器	9.1	5
204191 丸編メリヤス	3 352.1	993	223291 折箱	16.2	8
204291 たて編メリヤス	2 025.8	510	223391 木箱(折箱を除く。)	424.7	142
204391 横編メリヤス	2 646.7	810	223491 和だる	126.9	52
204491 くつ下	849.1	355	223591 洋だる	43.5	11
204591 メリヤス手袋	1 433.3	475	223691 おけ類	5.0	10
204991 その他のメリヤス製品	148.8	45	★224191 木製履物塗装	126.9	74
★205191 縞、麻織物機械染色整理	35 357.4	293	224192 木製履物	123.8	101
★205291 スフ織物機械染色整理	8 708.9	167	229191 木材の薬品処理	993.4	72
★205391 人絹織物機械染色整理	7 668.2	140	229291 くつ型、くつしん	5.1	11
★205491 紬織物機械染色整理	2 996.8	96	229391 鏡縁、額縁	37.4	15
★205591 合成繊維織物機械染色整理	12 801.9	155	229491 曲輪、曲物	0.0	27
★205691 毛織物機械染色整理	13 833.7	104	229991 他に分類されない木、竹、とう、きりゅう等製品	470.4	27
★205791 織物手加工染色整理	23 992.9	2 504			
★205891 糸染色整理	26 485.8	1 560			
★205991 メリヤス、繊維雑品染色・整理	7 991.6	351			

# 関 す る 統 計 表

お よ び 産 出 事 業 所 数

品目別		金額 (百万円)	事業所数	品目別	金額 (百万円)	事業所数
23 家具、装備品		2 756.6	1 340	266291 石けん	81.6	12
★231191 木製家具塗装		922.7	268	266391 面活性剤	114.2	9
231192 木製家具		792.4	432	266491 塗料	101.3	33
★231291 金属製家具塗装		181.8	32	266591 印刷インキ	16.1	15
231292 金属製家具		275.7	74	266691 洗浄剤	10.5	3
231391 マットレス、スプリング		58.8	17	266791 ろうそく	-	1
232191 宗教用具		16.5	12	267191 硬質、軟質木材乾りゆう製品	3.6	2
233191 建具(塗装を含む。)		237.8	392	267391 しよう脳、同関連製品	13.9	4
239191 事務所用、店舗用装備品		157.4	39	267991 その他の天然樹脂製品、木材化学製品	8.1	6
239291 恵とびら用口よけ		23.5	10	268191 医薬品	528.6	81
239391 日本びよう風、衣こう、すだれ		26.6	15	269391 殺虫剤、殺菌剤	111.5	14
239991 他に分類されない家具、装備品		63.0	49	269491 天然香料	27.9	5
24 パルプ、紙、紙加工品		8 025.1	1 939	269591 香料、化粧品、その他の化粧用調整品	317.0	19
241291 製紙パルプ		32.0	4	269691 ゼラチン、接着剤	5.0	3
242191 洋紙		129.2	9	269791 写真感光材料	9.5	3
242391 板紙		22.4	4	269991 他に分類されない化学工業製品	139.9	57
242591 機械すき和紙		70.0	10	27 石油製品、石炭製品	5 617.6	104
242791 手すき和紙		6.8	9	271191 石油精製油	5 089.5	13
243191 塗工紙		1 116.3	86	272191 潤滑油	130.6	16
243291 段ボール		137.9	32	272291 グリース	1.3	1
243391 壁紙、ふすま紙		156.6	24	273191 廃油再生	99.8	25
243991 その他の加工紙		335.7	76	274191 装材	63.1	7
244191 事務用紙製品		672.8	214	275991 その他の石油製品	6.1	2
244291 学用紙製品		134.8	43	276191 コークス、同副産物	11.0	5
244391 日用紙製品		63.4	33	276391 練炭、豆炭	192.4	28
244991 その他の紙製品		268.2	73	276991 その他の石炭製品	23.5	7
245191 大型紙袋		160.6	91	28 ゴム製品	2 716.6	457
245291 段ボール箱		944.0	243	281191 タイヤ、チューブ	102.1	14
245391 紙器		1 768.3	406	282191 ゴム製履物、同付属品	1 205.4	174
245491 フリッドファイバーボックス、かん、チューブ、ドラム		9	3	283191 再生ゴム	142.4	23
245591 パルガナイズドファイバーボックス、筒、チューブ、同類製品(ボビン、糸巻を含む。)		112.3	10	284191 クズゴム製品	32.1	11
249191 セロファン		11.9	1	286191 工業用ゴムベルト、ゴムホース、工業用ゴム製品	435.7	108
249291 織維板		127.6	10	289191 タイヤ、チューブ補修材料	2.6	6
★249991 紙さい断		819.9	187	289291 ゴム引布、同製品	312.1	25
249992 他に分類されないパルプ、紙、紙加工品		932.3	371	289991 他に分類されないゴム製品	484.1	96
25 出版、印刷、同関連品		39 184.6	4 421	29 皮革、同製品	2 753.0	643
★253191 とつ版印刷		10 531.9	1 525	291191 皮革	475.9	113
★253192 平版印刷		8 410.2	912	291192 皮革塗装、装飾	1 375.0	119
★253193 おう版印刷		1 796.6	54	292191 工業用革製品(手袋を除く。)	4.7	5
★253194 紙以外のものに対する特殊印刷		4 141.4	258	293191 履物用革製材料、同付属品	35.5	18
★254191 製本		9 436.6	1 044	294191 革製履物	159.2	54
254291 印刷物加工		3 249.8	460	295191 革製手袋	266.5	102
259191 写真製版		595.9	68	296191 かばん	174.5	98
259291 植字		578.1	36	297191 袋	208.7	99
259292 鉛版		118.3	16	299191 馬具、むち	2.1	2
259391 銅おう版、木版		50.9	11	299991 他に分類されない皮革製品	50.6	33
259991 その他製版		274.4	37	30 窒業、土石製品	5 247.6	1 174
26 化学工業製品		4 163.5	635	301291 光学ガラス	91.4	11
261991 その他の化学肥料		51.5	6	301391 ガラス繊維、同製品	163.0	18
262391 無機顔料		79.8	15	301491 ガラス製容器	185.5	42
262591 土		424.6	7	301591 理化学用、医療用ガラス器具	58.4	37
262991 他に分類されない無機工業製品		272.6	42	301691 卓上用、ちゅう房用ガラス器具	88.9	29
263191 コールタール製品		34.1	8	301791 魔法びん	37.3	6
263291 染料医薬中間物、合成染料、有機顔料		37.0	15	★301891 ガラス研磨	633.5	131
263591 合成樹脂、可塑物		1 092.6	50	301991 その他のガラス製品	716.4	127
263991 他に分類されない有機工業製品		211.2	24	303191 粘土瓦	4.5	7
265191 植物油脂		321.0	154	304191 衛生陶器	7.3	6
265291 動物油脂		49.1	23	304291 卓上用、ちゅう房用陶磁器	151.8	78
266191 脂肪酸、硬化油、グリセリン		100.2	24	304391 電気用陶磁器	52.5	14

## 第2部 加工品に

## 2 柄分類別、品目群による

年 次、 都道府県別	総 計	食 料 品	織 繊 工 業 品	衣 服、其 他 の 織 繊 品	木 材 品	家 装 具、品	パ ル プ、 紙、紙 加 品	出 版、印 刷、同 関 品	化 学 製 品	石 油、石 油 製 品
		金 額	金 額	金 額	金 額	金 額	金 額	金 額	金 額	金 額
昭和.....27	172 201.2	4 440.2	86 164.6	6 125.8	5 753.1	471.0	1 784.7	14 058.3	1 201.1	4 621.3
〃.....28	210 790.2	3 244.3	104 475.5	7 146.3	6 082.4	618.9	1 670.2	18 723.1	1 537.2	4 811.1
〃.....29	232 164.4	3 966.4	114 704.0	8 218.9	6 875.0	760.4	2 214.4	17 365.6	1 820.2	6 141.1
〃.....30	257 030.5	4 454.1	130 539.7	10 831.5	6 631.3	854.2	2 580.7	20 413.8	1 807.6	5 921.1
〃.....31	319 490.6	4 506.1	146 273.8	13 161.0	7 245.4	1 139.0	3 300.9	26 389.7	1 715.1	7 441.1
〃.....32	391 564.7	4 921.8	171 211.8	8 237.6	8 974.5	1 474.0	4 867.6	26 717.9	2 662.7	8 535.1
〃.....33	391 199.3	5 230.1	168 435.6	18 218.4	8 235.6	1 576.4	4 719.1	31 488.0	3 029.6	3 039.1
〃.....34	475 106.7	5 682.3	193 456.3	21 949.6	8 929.9	1 805.6	5 656.5	33 821.5	3 883.1	5 653.1
〃.....35	644 138.4	6 677.4	246 387.8	28 076.4	11 429.8	2 756.6	8 025.1	39 184.6	4 163.5	5 617.6
1 北 海 道	4 834.4	865.6	579.0	216.5	877.1	67.4	185.9	189.8	15.6	24.1
2 青 岩 手	369.8	118.3	8.5	--	116.5	3.0	0.0	9.3	1.9	-
3 宮 城	653.2	57.5	6.3	10.1	115.4	3.5	0.6	4.8	2.2	-
4 秋 田	1 373.1	342.2	27.6	23.6	111.8	10.0	16.3	146.6	7.6	-
5 滋 楠	665.3	30.8	20.1	2.8	252.4	4.0	2.1	8.1	1.3	-
6 山 県	1 947.9	84.1	1 036.5	7.0	82.8	15.3	11.0	37.2	10.9	-
7 福 岸	2 570.4	75.4	971.2	109.9	211.7	58.6	6.4	115.5	1.2	-
8 沼 池	3 996.2	27.2	257.1	352.6	64.0	6.4	4.1	13.2	39.5	-
9 木 馬	7 678.8	144.1	3 983.6	418.7	325.8	14.7	12.4	26.8	0.8	-
10 楠 群	12 052.3	159.1	4 782.6	1 460.0	102.3	13.5	40.9	20.9	525.8	-
11 埼 千 東	14 025.6	150.9	3 903.0	1 250.8	96.9	76.5	79.3	103.1	254.2	3.1
12 新 奈	3 498.6	193.5	556.2	341.3	205.5	34.8	22.2	16.8	42.2	4.1
13 神 京	136 204.1	819.0	11 518.2	4 154.4	1 872.8	910.8	3 201.2	25 230.5	1 290.0	52.1
14 新 川	31 834.2	307.5	3 803.1	1 225.4	119.4	273.0	86.0	175.8	632.9	54.1
15 沢 津	8 729.5	62.4	3 241.9	212.9	204.9	53.5	40.9	68.6	58.9	1.
16 富 石	7 267.6	28.8	4 089.1	68.6	73.2	7.7	118.9	59.5	22.1	3.1
17 福 井	15 161.2	54.7	11 628.5	1 074.3	106.1	18.2	50.6	202.7	-	3.1
18 福 呉	15 287.9	28.9	14 230.4	181.7	109.7	2.4	21.3	7.0	22.6	-
19 山 長	1 167.0	27.3	488.7	95.5	47.9	6.8	6.8	45.0	1.4	-
20 梨 野	5 128.4	199.8	728.0	248.1	214.1	17.2	16.7	716.2	2.7	-
21 岐 静	8 467.8	97.0	4 818.9	753.3	245.1	9.4	20.6	71.8	7.6	-
22 静 知	25 816.1	286.6	15 367.6	224.3	635.2	188.0	409.4	159.1	23.7	56.1
23 愛 重	83 999.5	336.2	55 315.8	1 384.2	1 409.4	288.9	278.6	1 190.7	29.7	11.1
24 三 賀	7 616.9	98.5	1 758.9	66.8	144.6	6.1	23.6	10.2	13.2	3 322.1
25 澄 賀	5 244.4	85.0	4 179.8	145.0	57.0	0.4	20.7	1.1	22.1	-
26 京 大	38 124.3	93.3	29 863.4	1 123.7	133.8	35.7	474.2	1 856.4	141.0	2.1
27 兵 東	107 670.9	329.0	32 493.2	7 930.2	1 111.2	267.3	2 221.9	7 328.0	627.4	8.1
28 兵 良	32 042.0	341.4	12 143.9	1 025.6	312.3	115.0	135.3	669.7	98.8	8.1
29 和 歌	2 202.5	17.2	1 715.6	227.7	34.8	1.4	17.7	10.8	2.9	-
30 山 口	13 777.3	23.3	11 382.4	269.6	241.7	12.5	29.5	35.4	16.0	77.1
31 島 取	1 011.8	33.5	19.5	84.3	37.3	1.6	9.4	1.5	0.5	-
32 島 根	904.8	43.1	131.3	10.6	70.5	3.2	0.3	10.8	50.6	-
33 岡 山	6 452.6	59.1	3 692.8	1 069.9	69.1	4.9	180.4	44.4	12.1	-
34 広 島	13 145.9	119.4	3 730.1	369.1	347.3	61.3	33.5	142.8	52.9	-
35 佐 山	3 136.9	161.4	218.1	16.8	73.4	1.3	5.1	14.5	14.4	32.1
36 徳 島	1 505.9	44.6	712.4	441.1	149.4	81.0	2.9	1.7	8.3	-
37 香 姫	2 024.5	62.4	707.0	377.3	70.0	22.2	33.9	20.1	31.3	-
38 愛 知	3 273.9	41.1	1 631.5	747.4	81.4	1.4	15.6	8.2	11.6	-
39 高 知	388.4	9.6	31.6	20.6	100.4	8.0	67.7	10.2	0.1	-
40 篠 篠	7 752.9	256.6	491.8	228.8	279.4	35.4	107.1	315.1	24.3	20.1
41 佐 賀	524.8	34.2	0.8	4.6	12.7	0.0	3.1	5.6	4.3	-
42 長崎	2 186.3	94.7	47.9	27.9	53.4	1.9	0.2	9.6	3.7	-
43 熊 本	721.2	114.1	7.3	28.1	108.2	3.0	7.8	55.2	14.3	-
44 大 分	388.2	27.1	12.7	8.5	52.4	2.8	1.2	2.0	6.2	-
45 宮 崎	964.1	45.4	13.1	4.6	121.1	1.6	0.0	5.4	3.3	-
46 鹿 児 島	346.5	44.2	33.5	29.8	165.9	2.7	0.0	4.7	7.2	-

に 関 す る 統 計 表

都道府県別加工賃収入額

石油 製 品 石 油 製 品	ゴム製品	皮 革 同 製 品	塗 料 土 石 製 品	鉄 鋼	非 鉄 金 屬	金 屬 製 品	機 械 器 具	電 気 機 械 器 具	輸 送 用 機 械 器 具	計 量 器, 測 定 器, 測 量 機 械, 醫 療 機 械, 理 化 學 機 械, 光 學 機 械, 時 計	武 器	そ の 其 他 製 品	年 次 都 道 府 県 別 番 号
	金 額	金 額	金 額	金 額	金 額	金 額	金 額	金 額	金 額	金 額	金 額	金 額	金 額
(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)
4 684.7	583.7	894.6	1 149.2	5 025.3	3 843.8	15 497.8	10 204.3	2 711.0	5 295.4	966.8	-	1 339.8	27
4 812.3	986.7	787.6	1 384.3	7 122.5	3 990.3	20 954.2	12 047.7	3 708.8	7 527.6	1 491.3	1 070.4	1 407.2	28
6 142.7	551.8	1 014.4	1 637.0	7 586.5	3 953.9	22 124.8	14 984.5	4 388.1	9 141.8	2 012.9	953.9	1 741.3	29
5 981.1	995.6	1 141.7	2 270.5	8 156.8	3 295.4	23 030.2	14 406.9	4 148.1	9 537.6	2 314.1	1 087.9	2 550.9	30
7 464.1	908.7	2 175.6	2 408.8	12 291.5	4 151.4	33 489.3	25 497.8	7 251.0	13 737.0	3 243.3	257.5	2 882.8	31
8 535.1	1 656.6	1 891.0	3 013.6	15 126.7	5 853.6	43 745.4	40 076.3	12 346.2	21 454.8	4 556.3	53.6	4 186.6	32
3 099.7	2 093.3	1 960.1	3 354.5	13 895.3	6 203.9	44 644.4	33 334.0	11 835.9	20 896.8	4 702.7	65.6	4 179.3	33
5 653.6	2 431.8	2 198.1	3 804.9	21 240.5	7 659.6	57 597.3	43 904.4	17 002.9	27 412.7	5 475.5	54.3	5 485.1	34
5 617.6	2 716.6	2 753.0	5 247.6	28 309.7	11 114.4	85 785.6	69 770.1	27 436.5	42 518.9	7 478.6	120.2	8 567.5	35
24.3	7.3	4.6	27.5	230.4	9.7	480.4	935.3	4.0	76.1	2.0	0.4	34.4	1
-	-	0.3	2.0	29.0	0.6	23.6	46.6	-	3.7	-	0.1	3.8	2
-	-	0.4	36.5	277.4	54.1	43.6	29.4	-	8.6	-	-	2.1	3
-	-	-	16.7	161.7	202.0	152.5	66.5	49.3	7.9	-	30.1	4	4
-	-	0.3	0.0	0.1	4.7	76.8	107.7	129.4	7.1	1.9	-	14.7	5
-	-	0.4	1.0	8.8	11.6	265.9	224.1	65.2	47.8	31.4	-	6.1	6
-	-	0.1	116.4	68.5	43.8	159.1	259.4	211.8	27.7	9.7	-	124.0	7
-	3.1	19.1	36.8	30.2	14.0	568.1	537.7	1 440.7	249.2	145.8	-	136.4	8
-	59.9	0.9	29.9	0.8	818.5	329.0	644.5	337.2	301.0	48.6	37.2	138.6	9
-	35.2	24.5	47.6	292.7	7.2	1 280.1	781.2	874.9	1 440.5	71.2	-	91.3	10
4	72.9	193.4	134.8	730.4	301.8	2 081.0	2 179.4	372.8	1 283.1	475.4	-	276.5	11
4.3	15.8	40.7	7.5	403.3	27.4	362.8	593.3	268.6	39.0	216.9	-	100.5	12
82.1	488.1	1 611.3	919.4	7 447.4	3 136.1	29 185.8	16 499.2	8 666.0	11 970.9	4 208.9	10.9	2 979.9	13
544.1	22.3	4.6	466.9	2 297.2	341.7	6 517.1	5 046.2	4 459.8	4 755.9	468.8	11.2	274.5	14
1.	-	2.5	44.1	443.0	18.4	1 683.8	1 989.8	218.4	331.4	19.1	-	33.0	15
3.4	-	5.5	19.6	1 182.1	24.8	272.9	955.0	24.3	12.0	15.8	-	283.4	16
3.4	-	-	9.1	65.5	8.4	324.1	1 528.8	24.4	36.4	5.8	-	19.4	17
-	-	27.8	14.9	26.9	132.3	337.5	113.0	0.4	15.2	-	-	15.2	18
-	2.5	3.1	49.7	-	57.2	133.8	71.9	34.7	33.7	-	-	60.2	19
-	-	2.7	13.6	48.8	38.7	480.3	733.9	439.6	310.0	746.2	1.9	169.3	20
-	0.1	0.7	455.8	46.7	17.1	468.2	831.5	72.3	518.3	22.8	-	9.8	21
56.2	7.5	4.9	21.4	58.9	320.2	2 126.3	2 196.2	549.6	2 675.4	54.8	-	449.1	22
12.5	73.4	57.9	998.4	1 825.0	574.4	6 772.7	5 696.4	2 154.6	4 845.1	354.5	12.4	387.7	23
3 397.0	22.8	-	83.2	16.4	339.6	449.4	551.9	410.8	147.7	27.7	-	47.7	24
-	-	-	4.5	5.6	7.7	92.8	406.8	177.4	13.6	16.5	-	7.7	25
2.1	-	63.9	35.4	206.9	171.7	1 585.1	830.4	758.8	338.0	233.3	-	176.2	26
7.3	390.4	407.6	951.1	8 852.5	2 859.7	20 066.4	11 929.1	2 763.7	5 108.2	130.4	-	1 895.3	27
87.2	1 329.0	38.7	248.8	1 619.9	1 098.3	3 122.4	5 055.5	1 764.0	2 437.0	55.1	0.7	342.3	28
-	7.3	1.9	6.2	-	23.4	21.0	20.5	30.9	-	12.5	-	49.8	29
777.6	-	2.6	4.6	0.9	4.0	463.8	357.1	44.7	27.7	18.1	-	65.0	30
-	-	-	0.7	162.5	-	478.8	51.9	124.6	4.2	-	-	0.7	31
-	-	-	24.8	59.7	0.4	25.8	377.8	81.3	2.7	7.0	-	4.1	32
2.3	34.1	1.6	21.1	29.0	10.5	285.0	593.9	8.4	269.7	-	-	63.0	33
2.3	22.4	14.1	39.9	264.5	4.9	1 534.7	2 447.5	125.8	3 767.4	3.1	27.6	34.3	34
368.5	-	-	8.0	437.4	176.1	421.6	635.8	0.1	571.8	2.8	-	9.3	35
-	-	1.0	0.1	6.3	-	8.8	42.8	0.7	-	-	-	4.1	36
-	8.6	242.7	0.9	14.3	31.2	56.6	216.1	1.2	5.4	3.6	-	118.8	37
-	-	-	8.2	31.3	45.5	104.9	531.5	10.1	3.0	-	-	0.3	38
-	-	-	0.3	0.3	31.6	91.2	-	12.7	-	-	-	3.3	39
226.5	101.4	-	328.0	630.6	62.1	2 242.3	1 823.5	352.9	166.5	4.5	6.9	68.1	40
2.6	11.5	0.1	10.4	14.3	-	140.4	119.6	145.5	6.6	-	1.1	6.7	41
2.2	-	-	16.4	191.3	0.1	377.0	705.2	33.4	597.9	3.5	9.3	9.6	42
-	-	9.8	14.1	0.2	198.8	143.6	4.2	3.4	2.5	-	-	5.9	43
-	-	0.2	4.7	6.2	89.0	65.9	97.7	0.5	5.2	-	-	5.2	44
-	-	-	2.9	463.6	2.7	82.9	203.3	-	1.3	-	-	7.3	45
-	-	-	6.1	3.1	-	23.5	20.5	0.8	3.0	-	-	0.8	46

## 第2部 加工品に關

## 3 指定品目別、都道府県

品目別	金額 (百万円)	品目別	金額 (百万円)	品目別	金額 (百万円)
205191 線物機械染色整理		19 山愛京	82.0	26 都阪庫山	83.1
6 合山柄群琦	35 357.4	23 大兵和歌	40.0	27 歌	557.2
9 計形木馬玉	1.2	26 阪庫山	814.0	28	0.1
10 千東神新富	199.3	27 大兵和歌	24.8	29	6.7
11 葉京川潟山	23.9	28 阪庫山	145.8	30	
	551.4	30	110.9	205791 線物手加工染色整理	
12 千東神新富	40.9	205491 線物機械染色整理	2 996.8	計道手城形	23 992.9
13 奈	2 632.4	3 合岩山福柄	0.5	島城木馬玉	1.1
14 葉京川潟山	227.5	6 群崎東神新	85.9	海	0.5
15 川野阜岡知	120.7	7 富石福山静	48.3	台北岩宮山	11.2
16 石長岐静愛	217.7	8 奈	26.7	福次柄群琦	26.7
	0.2	10 群崎東神新	14.3	13 千東神新富	
20 川野阜岡知	11.7	11 富石福山静	23.1	14 奈	
21 石長岐静愛	257.6	13 馬玉京川潟	93.7	15 石福山長岐	
22 奈	3 570.3	14 馬玉京川潟	172.7	16 静愛三滋京	
23 川野阜岡知	2 610.1	15 奈	79.6	22 大兵奈和岡	
	65.2	16 群崎東神新	19.2	23 阪庫良山山	
24 重賀都阪庫	532.7	17 富石福山静	174.4	24 岩知重賀都	
25 三滋京大兵	7 533.3	18 馬玉京川潟	181.6	25 阪庫良山山	
26 奈	6 230.0	19 山川井梨岡	9.2	26 島口島川媛	
27 三滋京大兵	1 113.0	20 賀都庫	40.8	27 阪庫良山山	
28 良山山島媛	154.4	205591 合成織維織物機械染色整理	12 801.9	28 岩知重賀都	
29 歌	7 205.7	6 合山福柄群	29.4	29 阪庫良山山	
30 良山山島媛	800.7	7 群崎東神新	6.4	30 岩知重賀都	
33 奈	656.1	8 玉葉京川潟	192.9	31 岩知重賀都	
34 奈	453.9	9 奈	442.3	32 岩知重賀都	
38 岩	146.0	10 玉葉京川潟	53.2	33 岩知重賀都	
40 福		11 玉葉京川潟	25.5	34 広山德香愛	
205291 スフ織物機械染色整理	8 708.9	12 玉葉京川潟	370.8	35 岩知重賀都	
6 合山柄群琦	2.1	13 奈	153.4	36 岩知重賀都	
9 計形木馬玉	100.1	14 玉葉京川潟	442.0	37 岩知重賀都	
10 奈	44.7	15 奈	71.6	38 岩知重賀都	
11 京川潟山川	33.7	16 富石福山長	894.1	39 岩知重賀都	
	160.0	17 岩知重賀都	1 824.7	40 福佐長熊鹿	
13 東神新富石	68.6	18 岩知重賀都	0.6	41 岩知重賀都	
14 奈	45.1	19 岩知重賀都	6.7	42 岩知重賀都	
15 京川潟山川	459.1	20 岩知重賀都	634.8	43 岩知重賀都	
16 京川潟山川	196.8	21 岩知重賀都	321.4	44 岩知重賀都	
17 京川潟山川	287.4	22 岩知重賀都	2 701.4	205891 糸染色整理	26 485.8
18 井阜岡知都	229.8	23 岩知重賀都	983.6	1 合北山福茨	2.1
21 井阜岡知都	841.3	24 岩知重賀都	2 149.1	2 海	314.3
22 井阜岡知都	1 150.9	25 岩知重賀都		3 棚群琦千東	44.1
23 井阜岡知都	1 118.5	26 岩知重賀都		4 奈	22.3
	978.9	27 岩知重賀都	803.6	5 木馬玉葉京	547.7
27 大兵奈和岡	292.4	28 岩知重賀都	178.7	6 川潟山川井	718.7
28 岩	70.6	29 岩知重賀都	8.8	7 島口島川媛	472.1
29 岩	2 227.9	30 岩知重賀都	95.9	8 梨野阜岡知	4.1
30 岩	102.4	31 岩知重賀都	27.8	9 岩知重賀都	1 865.1
33 岩	126.6	32 岩知重賀都	361.1	10 岩知重賀都	
34 岩	120.7	33 岩知重賀都	20.9	11 岩知重賀都	
35 岩	50.3	34 岩知重賀都		12 岩知重賀都	
40 岩		35 岩知重賀都		13 岩知重賀都	
205391 人絹織物機械染色整理	7 668.2	205691 毛織物機械染色整理	13 833.7	14 神新富石福	1 865.1
6 合山福柄群	33.3	9 合柄群琦東	320.5	15 岩長岐靜愛	
7 計形木馬玉	44.1	10 神石岐愛三	310.7	16 岩長岐靜愛	
9 埼東神新富	38.9	11 神石岐愛三	99.0	17 岩長岐靜愛	
10 埼東神新富	241.6	12 神石岐愛三	157.0	18 岩長岐靜愛	
	21.9	13 神石岐愛三	5.6	19 岩長岐靜愛	
11 埼東神新富	77.3	14 神石岐愛三	5.3	20 岩長岐靜愛	
13 埼東神新富	511.2	15 神石岐愛三	494.6	21 岩長岐靜愛	
14 埼東神新富	1.6	16 神石岐愛三	11 771.1	22 岩長岐靜愛	
15 埼東神新富	986.3	17 神石岐愛三	13.1	23 岩長岐靜愛	
17 石福	1 107.2	18 神石岐愛三			
18 石福	3 386.5	19 神石岐愛三			

関  
す  
る  
統  
計  
表

別 加 工 貨 収 入 額

金額 (百万円)	品目別	金額 (百万円)	品目別	金額 (百万円)	品目別	金額 (百万円)
82.5 566.2 0.5 6.9	24 重賀都販庫 25 三滋京大兵 26 歌 27 良山山島口 28 奈和岡広山	96.9 883.3 934.8 285.7 1806.9	6 山茨群埼東 8 神新富石山 10 長岐靜愛三 11 川潟山川梨 13 野阜岡知重	7.2 3.3 3.0 7.5 259.0	253191 と版印刷 計道森手城 台北青岩宮 2海 3秋山福茨柄 4奈	10 531.9 54.4 5.5 0.1 33.3
23 992.9 1.5 0.9 11.2 20.9	29 奈和岡広山 30 歌 33 良山山島口 34 島川媛岡島 35 島川媛岡島	262.8 231.0 225.6 407.8 32.5	14 神新富石山 15 長岐靜愛三 16 京大兵奈島 17 京大兵奈島 19 野阜岡知重	10.6 39.2 3.1 9.8 2.8	12 群崎千東神 13 新富石福山 14 長岐靜愛三 15 長岐靜愛三 16 新富石福山 17 長岐靜愛三 18 長岐靜愛三 19 長岐靜愛三	2.9 2.5 43.1 10.4 8.6
13.4 7.6 527.2 471.1 872.5	36 德香愛福鹿 37 児 38 島川媛岡島 40 島川媛岡島 46 島川媛岡島	8.2 85.5 539.2 94.9 17.5	20 長岐靜愛三 21 京大兵奈島 22 京大兵奈島 23 京大兵奈島 24 野阜岡知重	0.1 0.1 135.8 101.1 0.5	11 群崎千東神 12 新富石福山 13 長岐靜愛三 14 長岐靜愛三 15 新富石福山 16 長岐靜愛三 17 長岐靜愛三 18 長岐靜愛三 19 長岐靜愛三	2.9 54.4 11.1 7 389.5 53.8
11.0 1 439.5 1 716.6 1 111.8 614.3	205991 メリヤス、繊維雑品染色・整理 7 合北福柄群 9 海 10 計道島木馬	7 991.6	26 山茨群埼東 27 神新富石山 28 京大兵奈島 29 京大兵奈島 32 京大兵奈島	9.5 112.8 71.0 0.1 0.1	253191 と版印刷 計道森手城 台北青岩宮 2海 3秋山福茨柄 4奈	10 531.9 54.4 5.5 0.1 33.3
741.1 68.4 29.4 44.3 71.0	11 琦千東神新 12 琦千東神新 13 琦千東神新 14 琦千東神新 15 琦千東神新	7.5 41.1 570.9 86.1 398.7	33 岡広徳香愛 34 高福佐長熊 35 高福佐長熊 36 高福佐長熊 37 高福佐長熊 38 高福佐長熊	0.4 19.8 78.0 18.2 0.0	253191 と版印刷 計道森手城 台北青岩宮 2海 3秋山福茨柄 4奈	22.2 2.7 73.8 1.9 19.7
1 215.6 2 596.9 62.3 32.6 11 011.6	16 富石福長岐 17 富石福長岐 18 富石福長岐 19 富石福長岐 20 富石福長岐 21 富石福長岐	45.9 68.9 319.1 27.8 27.8 12.0	41 京大兵奈島 42 京大兵奈島 43 京大兵奈島 44 京大兵奈島 45 京大兵奈島 46 京大兵奈島	0.0 0.7 0.4 1.3	253191 と版印刷 計道森手城 台北青岩宮 2海 3秋山福茨柄 4奈	0.6 522.5 22.5 1 075.5 223.2 8.0
1 306.9 462.0 27.5 413.3 52.3	22 静愛三京大 23 兵奈和島岡 24 歌 25 島川媛岡島 26 島川媛岡島 27 島川媛岡島	11.8 787.9 18.8 848.8 2 751.8	11 合埼東神新 13 爰三大兵福 14 爰三大兵福 15 爰三大兵福 奈	181.8 0.6 23.8 47.4 0.4	231291 金属製家具塗装 計玉京川潟 知重阪庫岡	歌 30 和鳥島岡広 31 和鳥島岡広 32 和鳥島岡広 33 和鳥島岡広 34 和鳥島岡広
4.0 0.0 0.8 3.5 14.9	28 兵奈和島岡 29 歌 30 島川媛岡島 32 島川媛岡島 33 島川媛岡島	29.9 68.8 140.5 2.6 8.6	23 爰三大兵福 24 爰三大兵福 25 爰三大兵福 26 爰三大兵福 27 爰三大兵福 28 爰三大兵福 29 爰三大兵福 30 爰三大兵福 31 爰三大兵福 32 爰三大兵福 33 爰三大兵福	49.5 1.7 36.1 12.5 9.5	231291 金属製家具塗装 計玉京川潟 知重阪庫岡	10.3 0.4 2.3 4.0 3.3
9.6 0.0 0.1 1.4 1.9	34 広徳福熊 36 広徳福熊 40 広徳福熊 43 広徳福熊	2.4 1.1 2.9 2.8	31 爰三大兵福 32 爰三大兵福 33 爰三大兵福 34 爰三大兵福 35 爰三大兵福 36 爰三大兵福 37 爰三大兵福 38 爰三大兵福 39 爰三大兵福 40 爰三大兵福 41 爰三大兵福 42 爰三大兵福 43 爰三大兵福 44 爰三大兵福	819.9 3.0 8.0 0.0 1.5	249991 紙さい断 計道城馬玉 京川潟川井	47.6 0.0 1.3 6.1 0.8
26 485.8 2.9 314.4 44.2 22.8	224191 木製穀物塗装 1 合北福柄群 6 海 9 奈	126.9	1 合北宮群埼 4 京大兵奈島 10 京大兵奈島 11 京大兵奈島 奈	330.9 0.7 0.0 2.8 0.1	253192 平版印刷 計道森手城	8 410.2 71.9 0.6 0.4 76.2
547.7 718.9 472.8 4.0 1 868.5	15 新静愛広徳 22 兵奈和島岡 23 歌 34 大鹿 36 大鹿	0.1 13.1 8.6 69.9 1.5	13 東神新石福 14 長岐靜愛京 15 長岐靜愛京 16 長岐靜愛京 17 長岐靜愛京 18 長岐靜愛京 19 長岐靜愛京 20 長岐靜愛京 21 長岐靜愛京 22 長岐靜愛京 23 長岐靜愛京 24 長岐靜愛京 25 長岐靜愛京 26 長岐靜愛京	0.4 3.8 8.0 67.3 61.2	253192 平版印刷 計道森手城	3.3 22.3 67.1 0.3 14.2
72.1 1 009.0 9.8 629.4 544.8	44 大鹿 46 大鹿	5.2 6.0	27 大兵和岡福 28 大兵和岡福 29 大兵和岡福 30 大兵和岡福 31 大兵和岡福 32 大兵和岡福 33 大兵和岡福 34 大兵和岡福 35 大兵和岡福 36 大兵和岡福 37 大兵和岡福 38 大兵和岡福 39 大兵和岡福 40 大兵和岡福	269.6 33.3 16.2 9.2 2.9	253192 平版印刷 計道森手城	4.9 10.0 0.2 4 495.1 22.5
114.3 16.6 519.2 1 433.4 8 226.8	231191 木製宗具塗装 1 合北青岩宮 2 海 3 奈	922.7	45 岐	0.0	253192 平版印刷 計道森手城	4.9 10.0 0.2 4 495.1 22.5

## 1 都道府県別、産業

## 全 国

都道府県別 産業中分類別	合												計							
	事業所数						従業者4人以上の事業所													
	計	従業者数 3人以下のもの	従業者数 4人～9人	従業者数 10人～29人	従業者数 30人～299人	従業者数 300人以上もの	事業所数	従業者数 (人)	現金給与総額 (万円)	原材料使用 額(万円)	製造品出荷 額(万円)	粗付加価値額 (万円)								
昭 和 20	432 694	245 593	85 608	74 344	25 419	1 730	187 101	4958038	79 198 211	424 918 230	656 188 737	209 859 637								
昭 和 31	433 373	237 807	84 624	80 074	28 938	1 930	195 566	5506291	94 042 402	568 946 630	847 391 029	254 365 795								
昭 和 32	463 727	248 712	94 265	86 590	32 081	2 079	215 015	6041879	112 017 413	698 203 666	1022 687 867	295 221 957								
昭 和 33	455 372	242 647	90 564	87 266	32 748	2 147	212 725	6111682	117 136 644	638 608 337	988 092 893	317 483 634								
昭 和 34	452 481	236 064	87 192	90 093	36 663	2 469	216 417	6750319	136 051 084	767 931 899	1 188 878 592	384 665 485								
昭 和 35	487 204	248 867	96 889	97 455	41 160	2 833	238 337	7615833	169 844 493	974 995 027	1 518 198 593	501 806 590								
1 北海道	12 321	5 908	2 449	2 753	1 151	60	6 413	185 659	4 393 106	25 280 466	39 206 673	12 361 453								
2 青森県	3 148	1 736	589	627	191	5	1 412	29 603	454 038	2 562 232	3 955 046	1 223 490								
3 岩手県	3 622	1 987	694	699	232	10	1 635	43 855	951 484	4 941 791	7 238 003	2 118 619								
4 宮城县	5 236	2 968	978	935	345	10	2 268	56 334	892 902	5 238 493	8 157 711	2 472 954								
5 秋田県	3 601	2 055	590	664	280	12	1 546	41 612	692 475	4 929 105	7 575 257	2 129 766								
6 山形県	5 114	2 587	1 160	986	363	18	2 527	59 375	771 940	3 811 135	6 080 580	2 059 043								
7 福島県	6 978	3 760	1 523	1 281	377	37	3 218	80 218	1 328 127	7 394 150	11 690 515	3 919 422								
8 茨城県	6 603	3 629	1 367	1 126	458	23	2 974	100 769	1 939 783	13 652 401	18 615 525	4 683 419								
9 栃木県	9 663	5 585	1 937	1 592	512	37	4 078	97 180	1 624 263	11 184 496	15 886 731	4 340 969								
10 群馬県	11 972	6 704	2 274	2 129	828	37	5 268	129 112	1 902 341	10 400 577	15 863 143	5 018 234								
11 埼玉県	13 801	6 590	2 761	2 979	1 392	79	7 211	217 047	4 206 384	22 749 519	34 766 217	11 041 176								
12 千葉県	7 381	3 807	1 729	1 381	436	28	3 574	95 693	2 066 623	13 875 318	20 549 942	6 323 023								
13 東京都	53 987	17 336	12 276	16 172	7 767	436	36 651	1 219 231	31 534 928	153 389 375	241 579 676	83 560 569								
14 神奈川県	9 603	3 479	2 057	2 367	1 484	216	6 124	435 395	13 010 587	87 975 403	140 061 027	45 425 355								
15 新潟県	14 557	8 456	2 764	2 347	938	52	6 101	158 256	2 859 802	14 206 510	23 544 737	8 545 976								
16 富山県	3 890	1 945	638	876	375	56	1 945	97 379	2 058 477	11 030 616	17 433 627	6 281 376								
17 石川県	7 987	3 786	2 075	1 549	549	28	4 201	99 117	1 572 645	7 103 189	11 380 835	4 122 504								
18 福井県	7 254	4 057	1 548	1 208	414	27	3 197	75 476	1 137 596	4 509 662	7 431 536	2 824 353								
19 山梨県	8 745	6 814	1 010	678	238	5	1 931	35 477	449 459	2 809 478	4 079 133	1 145 892								
20 長野県	9 721	4 751	1 987	2 088	844	51	4 970	144 593	2 261 818	10 118 021	16 632 782	6 118 713								
21 岐阜県	14 273	8 058	3 032	2 272	786	65	6 205	160 583	2 806 402	14 613 960	22 163 924	7 294 108								
22 静岡県	22 279	13 122	3 841	3 743	1 440	133	9 157	286 256	5 586 563	38 693 116	59 933 159	20 063 752								
23 愛知県	42 122	19 433	9 859	8 814	3 691	275	22 639	700 258	14 455 297	92 093 276	138 937 199	45 498 224								
24 三重県	8 245	4 954	1 391	1 314	514	62	3 281	123 383	2 554 796	16 787 097	26 434 827	8 905 304								
25 滋賀県	4 504	2 970	662	579	261	32	1 534	64 628	1 236 313	6 652 380	10 645 447	3 880 607								
26 京都府	21 751	13 904	3 673	3 017	1 084	73	7 847	196 204	4 103 409	18 838 618	32 063 266	12 151 260								
27 大阪府	40 803	14 010	9 224	11 533	5 708	328	26 793	902 763	22 211 957	137 272 794	207 215 038	66 456 531								
28 兵庫県	17 562	8 449	3 142	3 790	1 980	201	9 113	453 747	12 324 502	73 866 678	114 648 010	35 618 859								
29 奈良県	5 153	3 418	727	777	224	7	1 735	35 457	578 310	3 577 542	5 306 983	1 558 300								
30 和歌山县	7 491	4 639	1 176	1 250	407	19	2 852	69 330	1 407 545	12 856 484	17 918 448	3 416 064								
31 鳥取県	2 123	991	527	462	139	4	1 132	22 584	298 533	1 767 581	2 722 079	899 911								
32 球磨郡	3 654	2 149	734	621	143	7	1 505	32 691	504 170	2 947 703	4 533 973	1 507 411								
33 佐渡郡	10 897	7 026	1 546	1 589	675	61	3 871	132 120	2 434 494	15 040 918	22 827 834	7 593 864								
34 佐渡郡	14 574	9 098	2 240	2 190	978	68	5 476	201 937	4 588 396	24 077 703	38 000 696	12 426 612								
35 佐渡郡	4 783	2 518	989	912	319	45	2 265	94 092	2 675 258	20 676 100	34 750 378	11 578 944								
36 德島県	3 551	2 021	624	633	255	18	1 530	44 374	624 458	3 302 859	5 243 594	1 853 351								
37 香川県	5 307	2 939	1 052	922	375	19	2 368	57 384	830 406	5 752 154	8 023 327	2 192 614								
38 愛媛県	7 071	4 145	1 263	1 198	436	29	2 926	90 572	1 782 778	12 352 359	19 249 479	6 522 949								
39 高知県	3 498	2 242	527	553	169	7	1 256	27 877	447 926	2 427 296	3 504 192	983 055								
40 福岡県	13 566	7 040	2 944	2 453	1 044	85	6 526	254 541	7 340 053	30 314 902	53 776 652	22 025 760								
41 佐賀県	3 295	2 028	622	481	152	12	1 267	29 825	438 198	2 202 340	3 493 735	1 139 281								
42 長崎県	6 424	4 641	854	657	261	11	1 783	57 183	1 520 214	5 034 855	8 583 785	3 434 105								
43 熊本県	5 476	3 292	1 070	864	235	15	2 184	49 585	961 168	4 857 045	7 824 455	2 681 957								
44 大分県	4 169	2 567	744	653	191	14	1 602	38 160	689 731	5 543 672	8 025 792	2 274 255								
45 宮崎県	2 981	1 431	720	609	200	11	1 550	40 933	740 168	3 176 294	5 974 238	2 718 124								
46 鹿児島県	6 463	3 772	1 240	1 132	319	5	2 696	47 980	589 592	3 082 269	4 664 302	1 379 015								
東京都(23区)	49 349	15 381	11 380	14 992	7 211	385	33 968	1 099 265	28 645 144	139 702 882	220 092 892	76 028 810								
横浜市	4 466	1 564	993	1 164	668	72	2 902	164 856	5 166 380	36 447 650	57 097 276	17 623 921								
名古屋市	14 880	6 292	3 360	3 620	1 505	103	8 588	283 829	7 001 037	39 598 952	61 214 314	20 919 214								
京都府	16 217	10 383	2 614	2 300	873	47	5 834	142 974	3 166 731	13 605 292	23 525 342	8 933 855								
大阪市	26 932	9 143	5 325	7 620	3 679	165	17 789	541 312	14 260 421	84 105 582	125 021 803	39 599 940								
神戸市	3 925	1 335	763	1 020	657	40	2 540	138 055	4 349 517	24 116 284	37 019 723	11 327 299								

## 業・中 分 類 別 統 計 表

加付 価額 (万円)	都道府県別 産業中分類別	18 食 料 品 製 造 業																		
		事 業 所 数						従業者 4人以上の事業所												
		計	従業者数 3人以下のもの	従業者数 4人～9人	従業者数 10人～29人	従業者数 30人～299人	従業者数 300人以上のもの	事業所数	従業者数 (人)	現金給与総額 (万円)	原価額 (万円)	製造品出荷 額等(万円)	粗付加付価額 (万円)							
		859 667	昭 和 30	95 050	61 139	17 769	13 174	2 871	97	33 911	547 043	6 535 972	69 962 751	113 566 333	24 008 028					
366 795	昭 和 31	94 317	59 593	17 495	14 009	3 124		96	34 724	582 451	7 218 586	74 728 705	122 516 677	26 214 717						
221 957	昭 和 32	99 282	62 194	19 025	14 563	3 387		113	37 088	624 183	8 118 827	86 083 803	139 343 505	29 357 168						
483 634	昭 和 33	97 163	60 755	18 053	14 744	3 479		132	36 408	648 953	8 818 659	90 147 491	146 317 490	31 586 427						
666 485	昭 和 34	95 058	58 732	17 278	14 962	3 947		139	36 326	690 780	9 960 373	96 209 663	157 244 382	35 824 793						
806 590	昭 和 35	99 741	60 968	18 739	15 525	4 349		160	38 773	760 402	11 965 006	112 793 145	182 832 214	42 977 904						
361 453	1 北 海 道	5 534	3 314	1 020	862	326		12	2 220	49 399	878 791	8 447 341	12 802 278	3 102 153						
223 490	2 青 森 県	1 408	931	196	198	81		2	477	11 176	141 177	1 016 867	1 590 670	404 494						
118 619	3 岩 手 県	1 635	1 095	238	242	60		—	540	9 347	108 284	977 199	1 496 603	342 419						
472 954	4 宮 城 県	2 389	1 567	325	373	122		2	822	17 738	223 057	1 973 054	3 057 592	646 332						
129 766	5 秋 田 県	1 173	806	168	153	46		—	367	6 451	77 205	528 983	1 119 677	272 795						
059 043	6 山 形 県	1,415	875	255	229	53		3	540	9 940	97 969	953 408	1 502 302	340 333						
919 422	7 福 岸 県	2 025	1 131	421	405	67		1	894	13 399	138 762	1 081 684	1 937 507	482 809						
683 419	8 茨 城 県	2 273	1 385	495	331	62		—	888	11 941	147 442	1 519 890	2 242 526	497 732						
340 969	9 栃 木 県	1 439	829	311	240	59		—	610	9 223	127 038	1 477 694	2 048 804	446 246						
018 234	10 群 馬 県	1 128	601	250	214	62		1	527	10 531	175 643	1 943 860	2 974 660	670 120						
041 176	11 埼 玉 県	1 988	1 251	385	262	86		4	737	14 019	233 492	2 482 889	4 113 775	745 463						
323 023	12 千 台 県	3 209	1 675	827	579	120		8	1 534	29 705	565 805	4 310 615	6 449 849	1 812 090						
560 569	13 東 京 県	3 573	1 165	971	959	451		27	2 408	67 846	1 397 617	13 522 550	22 115 891	4 923 101						
425 355	14 神 奈 川 県	1 692	685	502	368	125		12	1 007	29 538	763 286	9 990 255	16 205 309	3 835 714						
546 976	15 新 神 川 県	1 982	1 085	467	346	83		1	897	13 583	167 643	1 137 628	2 076 363	606 976						
281 376	16 富 壱 県	832	514	144	140	34		—	318	5 102	68 088	426 905	750 917	209 829						
122 504	17 石 爪 県	882	485	197	178	22		—	397	5 361	68 816	467 209	869 717	247 798						
824 353	18 福 岡 県	851	568	167	106	10		—	283	3 141	35 130	217 055	409 754	96 423						
145 892	19 山 本 県	566	323	110	106	27		—	243	4 636	73 035	660 552	1 016 164	231 912						
118 713	20 長 野 県	2 299	1 202	493	481	122		1	1 097	18 687	255 770	2 116 228	3 409 660	970 083						
294 108	21 岐 阜 県	1 487	845	336	264	42		—	642	9 138	190 641	765 252	1 291 033	339 915						
063 752	22 静 琴 県	5 927	4 442	725	583	156		21	1 485	37 927	514 523	5 653 163	7 797 089	1 620 943						
498 224	23 愛 知 県	5 047	2 870	1 073	823	275		6	2 177	43 036	747 494	8 204 862	11 938 567	2 928 192						
905 304	24 三 重 県	2 686	2 036	361	251	37		1	650	8 863	123 988	1 405 693	2 193 847	513 177						
880 607	25 滋 賀 県	894	637	135	111	11		—	257	3 072	43 597	267 276	498 374	126 094						
151 260	26 京 都 県	1 956	1 017	514	326	97		2	939	15 089	245 814	1 587 915	3 467 026	873 243						
456 531	27 大 鹿 県	3 080	1 105	859	803	303		10	1 975	47 427	930 422	8 701 595	14 360 280	3 567 831						
618 859	28 兵 庫 県	3 150	1 617	653	638	222		20	1 533	42 119	803 284	8 913 796	17 200 120	3 363 819						
588 300	29 佐 能 県	743	522	101	109	11		—	221	3 025	43 931	387 226	684 162	163 944						
416 064	30 和 歌 山 県	1 671	1 275	203	156	37		—	396	6 258	75 801	580 922	986 778	250 108						
899 911	31 鳥 島 県	861	469	191	158	43		—	392	6 433	68 522	552 244	829 854	223 042						
507 411	32 鹿 滋 県	1 621	1 083	285	226	27		—	538	7 318	71 655	477 438	807 388	246 117						
598 864	33 鹿 滋 県	2 072	1 315	350	339	67		1	757	13 611	185 713	1 832 653	2 674 852	656 876						
426 612	34 広 島 県	3 272	2 037	614	485	131		5	1 235	22 720	314 770	2 518 773	5 132 691	1 195 542						
578 944	35 鹿 島 県	2 274	1 384	476	358	55		1	890	13 699	183 262	1 564 066	2 449 782	634 565						
853 351	36 德 香 県	1 261	872	185	155	47		2	389	8 681	75 839	680 279	937 873	178 512						
192 614	37 鹿 島 県	1 398	872	268	201	55		2	526	9 344	125 466	1 132 902	1 587 209	376 326						
522 949	38 爱 喜 県	2 894	2 192	378	276	45		3	702	13 012	116 198	929 480	1 423 098	365 140						
983 035	39 高 知 県	1 319	1 038	153	105	23		—	281	3 771	41 392	269 279	491 937	131 891						
025 760	40 福 岐 県	4 078	2 283	892	689	207		7	1 795	33 502	511 093	5 080 488	8 298 762	1 796 199						
169 281	41 佐 良 県	1 420	969	223	187	39		2	451	8 384	97 374	975 596	1 474 697	347 277						
434 105	42 佐 良 県	4 256	3 469	457	261	68		1	787	12 398	125 474	787 462	1 281 421	399 491						
681 957	43 佐 良 県	2 428	1 641	415	304	67		1	787	11 990	167 060	1 263 426	2 013 689	466 732						
274 255	44 大 宮 県	1 527	1 034	243	201	49		—	493	8 181	98 235	572 052	1 130 845	351 293						
718 124	45 大 宮 県	1 285	649	313	253	69		1	636	10 303	111 147	769 630	1 220 080	376 676						
379 015	46 鹿 児 島 県	2 841	1 808	394	491	148		—	1 033	20 303	208 182	1 667 728	2 470 663	600 063						
028 810	東京都(23区)	3 002	867	862	847	401		25	2 135	60 549	1 260 997	12 278 208	20 486 651	4 576 637						
623 991	横 浜 市	702	265	223	160	51		3	437	11 770	301 231	4 666 331	7 376 074	1 254 352						
919 214	名 古 屋 市	1 915	919	491	369	132		4	996	21 057	399 283	4 942 219	7 202 419	1 755 416						
953 865	京 都 市	1 076	454	323	215	82		2	622	11 596	198 500	1 262 196	2 926 423	733 215						
959 940	大 阪 市	2 016	611	601	572	227														

## 4 全国

## 1 都 道 府 県 別, 産 業

都道府県別 産業中分類別	20 織 綿 工 業												
	事 業 所 数					従業者 4 人以上の事業所							
	計	従業者数 3人以下のもの	従業者数 4人～9人	従業者数 10人～29人	従業者数 30人～299人	従業者数 300人以上もの	事業所数	従業者数 (人)	現金給与総額 (万円)	原材料使用 額(万円)	製造品出荷 額(万円)	粗付加価値額 (万円)	
昭 和 30	73 444	41 040	13 804	13 167	4 985	448	32 404	964 011	10 353 788	78 516 979	106 829 447	28 526 979	
昭 和 31	75 485	41 747	13 919	13 896	5 455	468	33 738	1 036 289	11 895 539	99 813 225	132 066 176	32 393 559	
昭 和 32	79 340	43 164	15 337	14 536	5 806	497	36 176	1 092 854	13 338 425	110 430 731	143 715 149	33 273 449	
昭 和 33	77 165	42 169	14 714	14 155	5 654	473	34 996	1 032 426	13 170 364	97 021 907	129 460 780	32 424 531	
昭 和 34	77 037	41 395	14 508	14 583	6 064	487	35 642	1 088 534	14 622 282	106 221 855	145 923 736	39 698 103	
昭 和 35	82 834	44 060	16 321	15 488	6 453	512	38 774	1 163 427	17 904 336	122 096 251	170 547 175	48 448 973	
1 北 海 道	159	52	19	37	46	5	107	7 265	113 512	548 835	811 484	262 647	
2 青森	20	6	7	4	3	—	14	273	2 804	14 788	21 462	6 671	
3 岩手	31	9	7	6	8	1	22	1 244	15 566	103 942	134 173	30 228	
4 宮城	88	34	20	23	11	—	54	1 900	21 474	166 063	203 266	37 201	
5 秋田	40	18	7	8	7	—	22	546	6 233	37 140	49 331	12 190	
6 山形	889	255	251	259	121	3	634	14 352	141 516	803 774	1 124 390	320 268	
7 福島	669	148	191	259	68	3	521	13 258	148 931	1 120 038	1 470 655	350 615	
8 茨城	375	208	68	78	20	1	167	3 429	34 124	275 252	351 402	76 148	
9 栃木	3 057	2 034	547	362	104	10	1 023	20 313	263 197	1 548 442	2 261 333	712 889	
10 群馬	5 306	3 573	786	684	258	5	1 733	35 257	420 037	2 403 543	3 379 208	975 517	
11 埼玉	1 733	671	386	454	209	13	1 062	31 582	475 067	2 493 696	3 658 498	1 164 749	
12 千葉	255	107	66	61	19	2	148	4 818	85 089	565 928	708 075	142 146	
13 東京	3 807	1 579	811	1 064	341	12	2 228	48 176	901 408	5 061 017	7 245 177	2 184 127	
14 神奈川	695	265	157	176	92	5	430	13 421	215 867	1 043 793	1 545 049	501 253	
15 新潟	1 772	695	325	484	260	8	1 077	30 576	347 068	2 288 478	3 260 835	972 345	
16 富山	297	79	40	95	64	19	218	21 890	364 239	2 303 720	3 215 674	911 952	
17 石川	3 257	1 215	1 076	681	272	13	2 042	47 881	591 193	2 707 735	3 990 138	1 282 402	
18 福井	3 306	1 534	786	690	279	17	1 772	46 823	642 144	2 444 038	3 894 214	1 450 174	
19 山梨	5 951	5 233	397	242	79	—	718	10 389	97 344	986 130	1 225 261	239 120	
20 長野	911	385	181	228	108	9	526	19 132	244 973	1 755 162	2 346 206	591 040	
21 岐阜	2 890	1 926	509	298	127	30	964	41 968	678 393	6 502 605	8 381 112	1 878 507	
22 静岡	4 341	2 492	809	766	255	19	1 849	49 247	769 699	4 604 023	6 821 375	2 217 119	
23 愛知	14 038	6 050	3 863	2 851	1 164	110	7 988	229 285	3 571 606	30 336 206	41 256 997	10 920 708	
24 三重	484	165	91	122	82	24	319	33 808	643 153	4 947 526	6 962 716	2 015 187	
25 滋賀	1 228	834	164	136	76	18	394	21 828	338 372	2 501 874	3 553 561	1 051 685	
26 京都	11 913	8 533	1 657	1 319	386	18	3 380	68 777	1 189 193	5 480 832	9 024 848	3 543 652	
27 大阪	5 588	1 560	1 318	1 778	867	65	4 028	146 549	2 650 217	20 704 768	28 043 440	7 338 034	
28 兵庫	1 936	555	391	650	311	29	1 381	58 661	927 611	4 648 506	6 593 274	1 944 761	
29 神奈川	1 044	559	177	231	75	2	485	12 054	178 558	1 228 922	1 732 786	503 843	
30 長崎	1 244	547	270	299	118	10	697	20 218	356 882	2 959 195	4 001 080	1 041 834	
31 熊本	52	8	20	18	5	1	44	1 663	21 809	242 216	288 526	46 307	
32 大分	36	10	10	6	9	1	26	3 051	50 223	292 539	427 083	134 543	
33 山口	1 190	669	162	218	120	21	521	25 330	351 635	2 562 052	3 397 877	835 823	
34 鹿児島	1 821	1 320	190	189	116	6	501	17 968	229 708	1 310 701	1 965 186	654 481	
35 佐渡	58	7	8	19	23	1	51	2 718	35 410	235 626	331 415	95 767	
36 徳島	155	42	33	42	33	5	113	6 760	83 839	351 871	535 452	183 573	
37 香川	428	109	149	118	47	5	319	8 706	129 953	865 895	1 277 342	411 432	
38 愛媛	411	55	69	166	111	10	356	16 576	239 567	1 512 629	2 217 330	704 700	
39 高知	49	15	8	15	10	1	34	2 245	33 723	298 397	362 569	64 169	
40 福岡	525	150	168	155	49	3	375	7 979	95 802	656 957	892 693	235 732	
41 佐賀	26	12	8	4	1	1	14	1 190	18 307	143 031	196 244	53 212	
42 長崎	44	9	12	18	5	—	35	637	7 784	53 519	72 456	18 934	
43 熊本	62	19	10	12	19	2	43	3 414	57 183	449 192	552 002	102 777	
44 大分	34	9	7	5	11	2	25	2 503	49 706	294 357	400 377	106 017	
45 宮崎	30	9	3	8	9	1	21	1 103	13 411	84 691	105 977	21 293	
46 鹿児島	589	296	87	150	55	1	293	6 664	51 716	156 527	257 544	101 015	
東京都(23区)	1 983	634	474	640	225	10	1 349	32 184	661 788	3 762 745	5 367 870	1 605 091	
横浜市	272	53	57	103	53	1	219	5 406	98 416	219 291	416 145	196 852	
名古屋市	1 036	332	263	306	121	14	704	25 452	453 795	3 338 061	4 604 388	1 266 322	
大阪市	8 730	6 387	1 106	930	294	13	2 343	49 343	974 566	3 945 933	6 972 846	3 026 545	
大分市	1 636	419	459	546	205	7	1 217	32 281	602 683	4 901 665	6 559 672	1 657 823	
鹿児島市	97	25	29	23	18	2	72	4 868	94 234	423 232	616 958	193 725	

## 中 分 類 別 統 計 表 (続)

当道府県別 産業中分類別	21 衣服、その他の繊維製品製造業												
	事業所数						従業者4人以上の事業所						
	計	従業者数 3人以下のもの	従業者数 4人～9人	従業者数 10人～29人	従業者数 30人～299人	従業者数 300人以上もの	事業所数	従業者数 (人)	現金給与額 (万円)	原材料使用額 (万円)	製品出荷額 (万円)	粗付加価値額 (△印は減)(万円)	
279 昭和 30	14 812	8 484	2 791	2 640	886	11	6 328	120 375	1 028 895	5 473 920	7 929 500	2 468 928	
359 昭和 31	14 567	7 810	2 892	2 878	972	15	6 757	132 374	1 203 613	7 156 486	9 852 523	2 711 861	
449 昭和 32	16 708	8 589	3 625	3 385	1 095	14	8 119	153 366	1 473 694	8 538 318	11 780 950	3 240 813	
531 昭和 33	16 147	8 072	3 593	3 372	1 091	19	8 075	155 555	1 567 812	8 026 217	11 469 087	3 440 993	
108 昭和 34	16 348	8 112	3 443	3 583	1 194	16	8 236	163 604	1 767 650	9 591 202	13 517 524	3 926 002	
973 昭和 35	19 201	9 628	4 146	4 032	1 374	21	9 573	187 507	2 260 974	12 256 410	17 231 908	4 974 319	
647 1 北海道	145	38	50	39	18	—	107	1 819	23 021	89 362	137 415	48 053	
671 2 青森県	4	x	x	—	—	—	x	7	106	910	908	▲ 1	
228 3 岩手県	27	11	8	7	1	—	16	216	2 039	6 661	10 311	3 648	
201 4 宮城县	44	20	4	13	7	—	24	674	7 737	31 076	44 564	13 487	
190 5 秋田県	16	9	5	1	1	—	7	83	1 020	4 142	6 250	2 106	
268 6 山形県	57	33	16	7	1	—	24	246	1 713	8 504	12 357	3 850	
615 7 福島県	68	33	12	17	6	—	35	818	7 386	13 763	30 295	16 532	
148 8 茨城県	325	175	81	50	19	—	150	2 396	20 900	58 670	96 835	38 164	
889 9 栃木県	759	455	148	130	26	—	304	4 199	34 817	232 687	317 008	84 319	
517 10 群馬県	897	440	234	183	39	1	457	7 195	63 764	276 269	391 060	114 766	
749 11 埼玉県	1 530	689	365	363	112	1	841	15 529	175 598	1 035 889	1 432 968	397 034	
146 12 千葉県	194	91	55	30	18	—	103	2 274	23 504	57 261	90 601	33 337	
127 13 東京都	2 525	1 083	605	681	156	1	1 443	23 470	359 564	1 833 725	2 592 566	758 069	
253 14 神奈川県	798	491	152	116	39	—	307	5 134	72 087	376 555	530 304	153 645	
348 15 新潟県	394	177	125	65	27	—	217	3 136	25 635	164 038	222 104	58 063	
1 952 16 富山県	57	33	9	10	5	—	24	594	5 049	15 555	25 108	9 552	
2 402 17 石川県	113	24	16	39	33	1	89	3 525	38 015	86 437	156 015	69 572	
0 174 18 福井県	93	56	9	17	11	—	37	1 027	10 071	22 165	43 857	21 692	
9 120 19 山梨県	139	71	34	28	6	—	68	1 126	11 165	47 426	74 044	26 617	
1 040 20 長野県	230	109	51	46	23	1	121	2 902	28 384	104 310	160 924	56 611	
8 507 21 岐阜県	983	608	187	154	34	—	375	5 316	56 231	268 284	386 704	118 405	
7 119 22 静岡県	312	182	63	47	19	1	130	3 232	37 631	182 142	274 560	92 386	
0 708 23 愛知県	1 627	980	327	264	54	2	647	9 951	120 766	728 013	1 002 988	274 967	
5 187 24 三重県	219	160	24	32	3	—	59	824	7 350	23 343	38 436	15 092	
-1 685 25 滋賀県	154	93	21	24	16	—	61	1 671	17 999	80 607	117 650	37 039	
13 652 26 京都府	765	497	106	116	44	2	268	6 693	88 148	383 045	622 719	239 662	
8 034 27 大阪府	3 057	1 302	768	780	213	4	1 765	33 137	500 993	2 505 490	3 480 760	975 109	
4 761 28 兵庫県	375	135	85	99	55	1	240	5 991	84 480	428 859	612 851	183 991	
0 843 29 奈良県	381	273	32	55	21	—	108	2 187	24 567	196 633	256 590	59 956	
11 884 30 和歌山县	216	115	37	46	18	—	101	1 995	21 142	115 898	165 541	49 641	
4 309 31 熊本県	17	5	4	4	4	—	12	347	2 611	7 908	18 710	10 801	
34 73 32 岐阜県	20	10	6	3	1	—	10	117	1 167	2 688	4 982	2 293	
35 823 33 三重県	1 380	721	261	247	146	5	659	19 373	192 881	1 786 145	2 365 784	579 638	
54 481 34 滋賀県	453	223	72	100	58	—	230	6 167	60 933	537 622	690 232	152 606	
95 787 35 長崎県	26	7	7	7	5	—	19	379	4 344	20 739	31 642	10 891	
33 578 36 徳島県	57	9	8	12	28	—	48	2 138	19 010	81 437	107 861	26 421	
11 439 37 香川県	143	34	27	42	39	1	109	3 512	31 143	95 268	144 588	49 317	
0 700 38 愛媛県	210	89	38	56	27	—	121	3 058	28 354	107 641	187 922	80 280	
54 169 39 高知県	6	x	—	x	x	—	x	173	1 699	206	2 335	2 128	
35 732 40 福岡県	216	77	58	54	27	—	139	3 021	30 292	171 973	237 703	65 729	
53 212 41 佐賀県	4	x	—	x	x	—	x	105	579	1 301	1 959	658	
18 934 42 長崎県	32	6	9	14	3	—	26	547	5 351	17 316	30 441	13 123	
02 799 43 熊本県	41	14	9	12	6	—	27	599	5 726	30 935	43 759	12 824	
06 017 44 大分県	24	13	5	6	—	—	11	120	929	1 931	3 578	1 645	
21 283 45 宮崎県	15	8	2	4	1	—	7	116	1 554	6 743	9 969	3 224	
01 015 46 鹿児島県	42	20	10	10	2	—	22	368	3 457	8 768	16 086	7 318	
05 091 東京都(23区)	2 394	1 019	570	662	142	1	1 375	22 210	344 521	1 779 925	2 512 543	731 846	
96 852 横浜市	659	432	119	85	23	—	227	3 222	49 153	301 811	408 386	106 474	
66 326 名古屋市	899	496	200	169	32	2	403	6 573	87 623	582 137	770 086	187 941	
26 545 京都市	716	477	101	103	29	1	239	4 763	69 635	316 543	528 214	211 659	
57 804 大阪市	2 475	1 072	635	606	159	3	1 403	24 189	355 560	2 004 538	2 716 076	711 394	
02 726 神戸市	128	41	26	41	19	1	87	2 368	44 563	271 818	373 055	101 234	

## 6 全 国

## 1 都 道 府 績 別, 産 業

都道府県別 産業中分類別		22 木 材, 木 製 品 製 造 業											
		事 業 所 数						從業者 4 人 以 上 の 事 業 所					
		計	従業者数 3人以下のもの	従業者数 4人～9人	従業者数 10人～29人	従業者数 30人～299人	従業者数 300人以上のもの	事業所数	従業者数 (人)	現金給与総額 (万円)	原材料使用 額等(万円)	製造品出荷 額等(万円)	
昭 和 30		53 576	30 528	11 947	9 313	1 776	12	23 048	318 325	3 488 082	17 965 532	25 316 805	7 429 515
昭 和 31		51 905	28 399	11 576	9 950	1 966	14	23 506	341 517	3 901 619	21 849 678	30 574 418	8 761 621
昭 和 32		54 086	29 651	11 930	10 342	2 145	18	24 435	361 266	4 412 674	26 172 352	36 405 173	10 259 932
昭 和 33		51 687	28 057	11 338	10 160	2 114	18	23 630	355 472	4 542 358	25 953 177	36 424 196	10 459 416
昭 和 34		50 574	26 709	10 949	10 414	2 476	26	23 865	380 833	5 158 126	30 410 758	42 309 591	11 857 255
昭 和 35		52 976	27 599	11 425	11 183	2 739	30	25 377	414 854	6 161 447	37 494 159	52 074 391	14 577 375
1 北 海 道	森	2 085	662	322	741	351	9	1' 423	38 082	636 099	3 653 577	5 297 446	1 643 847
2 青 岩 宮	手 城 田	735	296	156	227	56	-	439	7 431	84 558	547 846	746 287	198 461
3 岩 宮		743	254	164	245	79	1	489	9 213	101 488	607 329	852 276	244 945
4 秋		703	302	193	182	26	-	401	5 539	64 075	396 708	548 805	152 092
5		1 099	459	166	322	151	1	640	15 146	175 348	1 262 095	1 695 821	433 692
6 山 福 茨	形 島 城 木	862	456	234	142	30	-	406	5 371	59 793	317 389	461 926	144 535
7 桂		1 354	682	321	283	68	-	672	9 993	111 123	609 707	899 078	289 363
8		967	549	210	176	31	1	418	6 219	73 502	500 518	680 121	179 601
9		1 189	563	288	284	53	1	626	9 287	123 777	669 630	949 139	279 475
10		968	436	245	244	43	-	532	7 520	100 470	491 331	725 596	234 265
11 埼 千 東	埼 千 東 神 新	1 199	788	229	155	27	-	411	5 005	75 975	374 590	546 843	172 252
12		1 059	612	255	172	20	-	447	5 205	64 041	262 739	402 913	140 169
13		2 062	1 047	471	429	112	3	1 015	19 175	449 171	2 303 267	3 263 620	959 828
14		697	394	155	102	46	-	303	6 018	122 020	513 584	777 716	264 119
15		2 057	1 370	405	225	57	-	687	8 979	117 844	578 631	827 576	243 909
16 富 石	山 川 井 梨 野	599	306	131	142	20	-	293	4 248	64 320	492 565	640 524	147 954
17		750	424	193	112	21	-	326	3 964	56 674	336 376	463 434	127 045
18		686	408	149	117	12	-	278	3 335	45 515	220 922	316 508	95 584
19		489	232	128	104	25	-	257	3 757	51 987	267 897	398 673	130 764
20		1 768	844	396	442	86	-	924	14 605	195 105	926 189	1 332 405	406 204
21 岐 静 豊	岐 静 豊 阜 岡 知 重 賀	1 584	739	427	347	71	-	845	11 649	163 201	886 025	1 233 723	347 593
22		3 126	1 708	634	643	138	3	1 418	23 961	395 496	2 514 542	3 422 719	907 963
23		3 114	1 545	773	642	148	6	1 569	28 187	535 287	3 295 811	4 385 039	1 039 191
24		1 297	630	358	280	29	-	667	8 169	111 383	763 314	1 071 069	307 703
25		524	308	106	88	22	-	216	3 159	44 698	242 126	348 846	106 717
26 京 大 兵 奈	都 阪 庫 良 山 歌	1 372	811	290	231	40	-	561	7 478	131 136	764 417	1 082 324	317 805
27		2 077	1 131	482	349	113	2	946	16 913	363 624	2 120 928	2 953 939	832 465
28		1 874	1 043	347	376	108	-	831	13 979	219 556	1 207 745	1 738 333	530 515
29		1 215	890	171	130	24	-	325	4 090	64 343	748 156	946 483	198 311
30		1 265	713	235	260	57	-	552	8 526	140 651	1 263 588	1 613 044	349 447
31 烏 島 岡 広 山	取 根 山 島 口	451	174	109	134	34	-	277	4 398	49 095	300 229	425 209	124 979
32		616	303	123	153	37	-	313	5 465	66 403	371 838	537 066	165 235
33		770	377	155	188	50	-	393	6 324	70 213	480 106	668 440	158 333
34		1 819	1 058	372	306	83	-	761	11 528	155 711	1 047 775	1 476 459	423 599
35		612	279	134	161	38	-	333	5 460	73 001	449 607	614 630	165 010
36 德 香 愛 高 福	島 川 姫 知 間	661	296	140	188	37	-	365	5 697	62 655	510 350	670 139	159 749
37		501	323	77	81	20	-	178	2 833	32 585	215 321	286 688	71 361
38		1 029	471	246	258	54	-	558	8 048	91 362	774 877	1 005 388	280 461
39		646	291	120	203	32	-	355	5 485	67 464	508 718	656 046	147 333
40		1 719	1 036	361	268	52	2	683	10 097	138 112	916 124	1 295 754	378 283
41 佐 長 熊 大 宮 鹿 児 島	賀 島 本 分 島	411	260	80	64	7	-	151	1 995	21 638	127 620	181 422	53 757
42		449	287	72	77	13	-	162	2 161	28 185	201 312	265 648	64 361
43		951	467	204	227	53	-	484	7 905	93 652	683 467	906 535	223 001
44		1 266	733	253	235	44	1	533	7 875	90 827	653 114	904 136	250 881
45		580	206	123	182	69	-	374	7 226	88 972	591 845	827 774	235 271
46		976	436	222	266	52	-	540	8 154	89 248	522 205	730 767	206 551

東京都(23区)	1 785	914	399	361	108	3	871	17 494	413 461	2 173 149	3 071 076	997 557
横 浜 市	211	105	47	38	21	-	106	2 660	60 964	263 493	376 698	118 221
名 古 屋 市	1 530	718	373	328	105	6	812	18 168	386 814	2 349 484	3 099 039	743 557
大 阪 市	900	547	186	147	20	-	353	4 418	88 103	516 888	745 539	223 515
福 岡 市	1 444	768	344	246	84	2	676	12 264	273 934	1 642 977	2 258 652	615 471
鹿児島市	266	143	46	61	16	-	123	2 051	41 813	195 736	287 155	91 361

## 中 分 類 別 統 計 表 (続)

都道府県別 産業中分類別	23 家 具、装 備 品 製 造 業												
	事 業 所 数						従業者 4 人以上の事業所						
	計	従業者数 3人以下のもの	従業者数 4人～9人	従業者数 10人～29人	従業者数 30人～299人	従業者数 300人以上のもの	事業所数	従業者数 (人)	現金給与総額 (万円)	原材料使用 額(万円)	製造品出荷 額(万円)	粗付加価値額 (万円)	
昭和 30	23 057	15 291	4 469	2 754	533	10	7 766	102 672	1 198 724	3 181 920	5 463 347	2 254 947	
昭和 31	22 839	14 462	4 730	3 058	580	9	8 377	112 683	1 361 023	4 108 284	6 766 272	2 631 139	
昭和 32	24 995	15 723	5 235	3 333	694	10	9 272	126 738	1 659 374	5 315 106	8 569 982	3 222 142	
昭和 33	25 035	15 551	5 235	3 483	754	12	9 484	134 938	1 836 718	5 620 481	9 184 160	3 525 067	
昭和 34	24 595	15 109	5 119	3 523	831	13	9 486	142 091	2 067 587	6 721 547	10 634 588	3 880 166	
昭和 35	26 421	16 083	5 630	3 776	913	19	10 338	159 973	2 601 392	8 979 263	14 334 334	5 316 314	
北海道	1 087	511	303	227	46	—	576	7 867	117 357	330 673	549 150	217 690	
青森県	188	108	46	30	4	—	80	1 035	11 048	21 924	39 829	17 896	
岩手県	241	148	59	30	4	—	93	1 058	10 341	23 173	42 608	19 387	
宮城県	249	132	65	42	10	—	117	1 617	21 981	57 366	97 522	39 847	
秋田県	309	202	59	43	5	—	107	1 487	15 286	48 678	82 616	33 223	
山形県	396	266	68	48	14	—	130	2 318	26 028	69 641	129 193	58 487	
福島県	513	356	113	35	9	—	157	1 780	17 636	43 999	80 306	36 270	
茨城県	332	229	70	31	2	—	103	1 014	12 403	33 361	57 282	23 878	
栃木県	512	318	101	75	18	—	194	3 080	42 925	136 760	222 663	85 881	
群馬県	536	335	96	82	23	—	201	3 282	39 761	122 835	199 094	76 256	
埼玉県	832	564	143	102	23	—	268	3 737	54 697	199 836	312 778	112 607	
千葉県	278	183	55	32	8	—	95	1 293	19 674	47 163	83 892	36 722	
東京都	2 727	1 256	708	582	177	4	1 471	27 327	584 845	2 142 020	3 416 263	1 257 854	
新潟県	574	301	123	107	41	2	273	6 805	133 455	527 282	776 865	245 511	
福島県	881	574	188	94	24	1	307	4 603	61 074	192 793	310 648	117 690	
富山県	265	197	39	25	4	—	68	842	10 939	35 132	56 633	21 460	
石川県	354	244	74	29	7	—	110	1 238	18 127	59 424	91 897	32 455	
福井県	270	201	46	19	4	—	69	769	10 184	26 910	48 327	21 410	
山梨県	272	196	56	16	4	—	76	920	11 241	39 082	61 997	22 908	
長野県	661	421	147	77	16	—	240	3 731	51 925	145 463	249 152	103 610	
岐阜県	416	263	82	56	13	2	153	3 231	47 409	205 944	307 035	101 063	
静岡県	1 841	1 383	267	152	38	1	458	7 309	108 234	378 769	602 899	223 948	
愛知県	2 327	1 474	479	305	65	4	853	13 357	228 742	961 795	1 437 295	473 775	
三重県	335	240	55	36	4	—	95	1 085	15 278	42 515	68 167	25 522	
滋賀県	216	172	23	20	1	—	44	486	6 057	13 694	25 267	11 565	
京都府	646	479	110	47	10	—	167	1 877	34 460	101 465	173 088	71 303	
大阪府	1 461	656	338	352	113	2	805	15 761	328 778	1 282 421	1 989 624	698 984	
兵庫県	692	432	141	101	18	—	260	3 376	60 699	170 279	298 722	128 094	
奈良県	137	90	27	15	5	—	47	692	10 777	38 156	58 213	20 047	
和歌山県	849	562	135	132	20	—	287	3 825	60 711	209 946	326 964	116 962	
鳥取県	109	43	36	23	7	—	66	1 081	11 766	27 553	50 393	22 824	
島根県	151	87	44	17	3	—	64	624	6 598	15 054	27 397	12 327	
岡山県	337	211	72	49	5	—	126	1 446	19 898	63 020	98 235	35 097	
広島県	975	540	221	167	45	2	435	7 580	114 305	347 909	577 984	229 439	
山口県	279	153	73	43	10	—	126	1 712	22 493	60 257	102 398	42 057	
徳島県	475	243	113	97	22	—	232	3 414	42 901	153 261	246 448	92 966	
香川県	326	207	58	51	10	—	119	1 680	19 923	63 113	103 275	40 009	
愛媛県	366	239	76	41	10	—	127	1 537	16 937	45 659	77 454	31 788	
高知県	135	90	27	14	4	—	45	526	6 042	14 003	26 416	12 409	
福岡県	1 763	1 098	435	188	42	—	665	8 057	95 234	313 878	523 071	207 448	
佐賀県	81	55	14	12	—	—	26	259	2 918	8 241	14 071	5 826	
長崎県	150	85	40	19	5	1	65	1 372	25 370	57 937	97 786	39 559	
熊本県	231	141	60	24	6	—	90	1 055	13 292	30 851	57 931	26 943	
大分県	256	168	49	34	5	—	88	1 087	12 547	33 941	59 961	25 958	
宮崎県	120	48	42	28	x	—	72	747	8 122	14 812	33 664	18 803	
鹿児島県	270	182	54	27	7	—	88	994	10 963	21 209	41 797	20 494	
東京都	2 502	1 189	667	551	174	1	1 393	24 573	538 183	1 921 922	3 090 914	1 153 473	
神奈川県	339	184	63	71	20	1	155	3 732	80 413	283 412	429 143	137 820	
埼玉県	1 503	890	328	243	41	1	613	8 620	160 086	667 640	984 359	315 236	
千葉県	528	406	76	39	7	—	122	1 414	27 238	80 695	138 916	57 907	
東京都	1 062	469	252	259	80	2	593	11 774	264 539	974 880	1 534 190	551 983	

## 8 全国

## 1 都道府県別、産業

都道府県別 産業中分類別	24 パルプ、紙、紙加工品製造業											
	事業所数						従業者4人以上の事業所					
	計	従業者数 3人以下のもの	従業者数 4人～9人	従業者数 10人～29人	従業者数 30人～299人	従業者数 300人以上のもの	事業所数	従業者数 (人)	現金給与総額 (万円)	原材料使用 額等(万円)	製造品出荷 額等(万円)	粗付加価値 (万円)
昭和 30	11953	6802	2057	2078	943	73	5151	166068	3220759	18903191	28068609	901441
昭和 31	11901	6386	2113	2274	1043	85	5515	182559	3707650	23182754	34387680	1104381
昭和 32	13853	7101	2782	2691	1188	91	6752	206421	4330455	28104244	40689134	1241995
昭和 33	13107	6421	2514	2814	1270	88	6686	212787	4412794	27273365	39853768	1242131
昭和 34	13329	6433	2538	2860	1402	96	6896	231392	5152428	33590115	49974018	1619903
昭和 35	14048	6563	2817	3015	1547	106	7485	255125	6067242	40090628	59456279	19195567
1 北海道	189	61	41	40	40	7	128	13241	601350	2618976	4709032	203266
2 青森県	73	23	25	22	3	—	50	707	6119	33364	46444	13076
3 岩手県	68	45	13	6	4	—	23	680	8119	56114	84074	27962
4 宮城县	73	33	13	19	7	1	40	2394	80649	399408	702865	296002
5 秋田県	34	22	5	5	1	1	12	1199	51825	343048	582498	239447
6 山形県	126	70	19	25	12	—	56	1158	13427	45378	73891	28519
7 福島県	209	139	33	26	9	2	70	2148	37022	302156	478461	176303
8 茨城県	86	41	24	12	8	1	45	1204	17748	175505	297491	121983
9 栃木県	200	121	32	27	18	2	79	2888	62995	589299	639742	50277
10 群馬県	246	125	65	41	14	1	121	2037	30801	171823	259137	87313
11 埼玉県	404	247	70	52	34	1	157	4311	72403	582312	820035	236244
12 千葉県	65	27	10	19	8	1	38	1097	24218	180008	236724	53340
13 東京都	129	713	457	670	274	15	1416	41243	1036460	6350806	9017985	2646034
14 神奈川県	252	80	60	65	46	1	172	5482	95493	782469	1086776	301903
15 新潟県	305	194	36	51	22	2	111	4256	110415	627325	945772	315851
16 富山県	114	51	16	22	23	2	63	4588	144531	1164789	1640271	468223
17 石川県	148	50	53	35	10	—	98	1913	36320	242363	377110	134697
18 福井県	236	110	53	58	15	—	126	2289	31863	135028	199344	63123
19 山梨県	151	71	45	22	12	1	80	1600	20626	124357	171417	47053
20 長野県	302	184	51	44	23	—	118	2663	45400	247966	366275	118303
21 岐阜県	925	725	60	103	35	2	200	5648	124403	873073	1210158	334477
22 静岡県	727	205	124	200	181	17	522	30165	762035	6331978	9003377	2638220
23 愛知県	873	379	188	200	101	5	494	14463	308722	1998027	3064523	1047124
24 三重県	382	326	22	19	14	1	56	2090	45486	236884	342931	100044
25 滋賀県	67	38	9	14	6	—	29	839	10900	96553	131930	35377
26 京都府	845	497	169	131	46	2	348	6158	105236	525178	783707	255174
27 大阪府	715	635	402	421	248	9	1080	35157	769290	4971043	7370296	2391315
28 兵庫県	325	126	61	87	46	5	199	8998	243750	1590194	2116430	514954
29 和歌山县	144	106	21	13	4	—	38	715	9766	56343	78864	22515
30 鹿児島県	113	57	22	18	15	1	56	2272	57646	318952	512030	191621
31 鹿児島県	156	77	50	24	4	1	79	1541	39131	265802	497703	231900
32 鹿児島県	81	56	12	10	2	1	25	1252	47284	297996	591253	293254
33 広島県	477	177	162	103	34	1	300	5340	67671	416130	651379	235247
34 山口県	213	95	45	42	29	2	118	4695	86218	828628	1249044	420451
35 山口県	72	39	11	16	3	3	33	3498	127241	767468	1139088	364551
36 徳島県	62	27	13	10	11	1	35	2080	39131	388093	584628	188511
37 香川県	108	31	27	26	22	2	77	3216	46954	281313	413644	132351
38 愛媛県	430	131	107	136	54	2	299	8221	130162	1263683	1794834	529011
39 高知県	264	88	62	74	39	1	176	5127	79513	381004	548729	167712
40 福岡県	293	128	57	63	40	5	165	7349	143091	1079813	1538424	452451
41 佐賀県	53	26	14	3	9	1	27	1328	35166	172313	241398	69031
42 長崎県	56	38	12	5	1	—	18	196	1747	2833	6200	3351
43 熊本県	71	32	17	11	8	3	39	3080	130054	554293	997490	44171
44 大分県	64	36	8	14	5	1	28	1809	39140	337839	498711	160581
45 宮崎県	66	44	15	3	3	1	22	1767	69542	569168	918457	343251
46 鹿児島県	56	37	6	8	4	1	19	1023	20100	313444	435627	122117
東京都(23区)	2043	680	438	641	269	15	1363	40295	1020917	6305833	8934939	260791
横浜市	140	49	36	36	19	—	91	2403	40422	319329	429760	11044
名古屋市	579	237	135	149	56	2	342	8071	150680	987321	1437810	44751
京都市	694	387	146	119	40	2	307	5546	97946	480925	720215	23525
大阪市	1355	500	325	338	186	6	855	25415	590947	3722131	5467297	173011
大分市	117	39	26	39	13	—	78	1614	26775	135424	196110	61

## 業 中 分 類 別 統 計 表 (続)

加価値 万円	都道府県別 産業中分類別	25 出 版、印 刷、同 関 連 産 業															
		事 業 所 数						従業者 4 人以上の事業所									
		計	従業者数 3人以下のもの	従業者数 4人～9人	従業者数 10人～29人	従業者数 30人～299人	従業者数 300人以上もの	事業所数	従業者数 (人)	現金給与総額 (万円)	原材料使用 額(万円)	製造品出荷 額(万円)	粗付加価値額 (万円)				
9014 41	昭 和 30	12 825	4 410	3 246	3 708	1 397	64	8 415	225 301	4 274 058	10 150 630	21 985 564	11 838 245				
1048 31	昭 和 31	13 250	4 396	3 344	3 939	1 506	65	8 854	237 617	4 958 620	11 717 322	25 076 144	13 365 973				
2419 91	昭 和 32	14 326	4 763	3 695	4 201	1 599	68	9 563	253 177	5 631 328	13 443 069	28 157 781	14 714 435				
2421 31	昭 和 33	14 717	4 820	3 675	4 460	1 690	72	9 897	267 690	6 345 902	13 874 763	30 306 831	16 429 143				
6199 09	昭 和 34	14 629	4 666	3 518	4 559	1 809	77	9 963	276 915	6 944 526	15 790 210	32 621 390	16 823 060				
9195 56	昭 和 35	15 986	5 188	4 068	4 769	1 880	81	10 798	293 877	8 296 387	18 665 601	38 891 546	20 223 103				
3082 66	北海道	557	135	142	192	84	4	422	11 684	267 193	459 331	1 068 259	608 919				
13 07	青森県	119	27	34	48	9	1	92	2 011	38 590	39 219	113 908	74 683				
27 96	岩手県	116	37	32	32	15	—	79	1 879	31 189	39 719	102 914	63 194				
296 00	宮城県	246	95	64	54	32	1	151	3 926	77 236	122 576	279 107	156 529				
239 44	秋田県	134	52	35	31	15	1	82	1 818	28 427	37 874	106 229	68 353				
28 51	山形県	172	60	46	51	15	—	112	2 223	32 032	51 183	122 644	71 373				
176 30	福島県	239	109	60	51	19	—	130	2 607	44 198	95 361	185 342	89 921				
121 98	茨城県	151	61	42	37	11	—	90	1 480	24 421	36 091	87 727	51 634				
50 29	栃木県	195	81	51	50	12	1	114	2 231	32 713	47 263	116 775	69 510				
87 31	群馬県	201	88	57	42	14	—	113	1 809	27 666	40 772	89 281	48 502				
236 26	埼玉県	184	63	64	49	8	—	121	1 660	26 179	39 801	94 050	54 243				
53 34	千葉県	162	75	39	42	6	—	87	1 214	20 074	27 900	62 953	35 051				
2 646 03	東京都	3 984	897	935	1 429	691	32	3 087	110 022	3 870 833	10 624 522	20 339 264	9 712 191				
301 92	神奈川県	412	150	130	99	33	—	262	4 121	89 465	151 921	327 796	175 874				
315 85	新潟県	342	120	92	101	28	1	222	4 369	72 485	123 166	290 910	167 743				
468 22	富山県	159	73	38	30	17	1	86	2 413	51 615	88 698	190 518	101 813				
134 62	石川県	179	78	47	40	13	1	101	2 474	52 400	89 288	209 025	119 737				
63 12	福井県	129	68	30	23	7	1	61	1 201	22 922	28 782	75 905	47 119				
47 05	山梨県	79	26	24	17	12	—	53	1 131	19 041	25 782	62 144	36 551				
118 30	長野県	407	148	113	108	36	2	259	6 320	116 106	155 530	410 621	255 070				
334 47	岐阜県	230	111	58	44	16	1	119	2 538	41 727	77 859	171 103	93 241				
2 638 22	静岡県	450	200	117	92	39	2	250	5 775	116 279	208 966	452 675	243 705				
1 047 12	愛知県	884	338	209	236	98	3	546	14 360	427 430	771 310	1 761 034	989 723				
100 04	三重県	218	103	53	48	14	—	115	1 932	30 865	57 097	118 247	61 147				
35 37	滋賀県	104	57	24	21	2	—	47	532	7 406	12 769	25 031	12 262				
255 17	京都府	643	254	167	168	51	3	389	9 035	221 620	511 452	1 083 032	571 415				
2 391 31	大阪府	1 841	512	435	628	254	12	1 329	40 964	1 330 684	2 888 550	6 499 421	3 610 655				
514 98	兵庫県	474	161	107	152	53	1	313	7 533	188 062	363 548	785 297	421 744				
22 51	奈良県	86	41	22	15	8	—	45	1 220	26 801	44 780	93 344	48 552				
191 62	和歌山县	164	76	37	44	7	—	88	1 371	25 142	40 233	80 711	40 473				
231 90	鳥取県	70	19	23	21	7	—	51	927	11 831	19 874	46 697	26 822				
293 25	島根県	97	26	37	26	8	—	71	1 101	14 024	22 433	55 185	32 750				
235 24	岡山県	223	78	54	72	18	1	145	3 332	66 344	113 649	300 746	187 655				
420 41	広島県	324	107	89	97	30	1	217	4 733	100 267	188 266	410 731	222 444				
364 87	山口県	198	65	58	56	19	—	133	2 568	38 119	54 063	135 590	81 527				
188 51	徳島県	83	31	15	26	10	1	52	1 364	29 385	40 788	101 513	60 722				
132 32	香川県	107	33	27	32	15	—	74	1 753	25 045	40 339	88 166	47 825				
529 04	愛媛県	157	67	38	37	14	1	90	2 192	38 744	57 799	143 573	85 771				
167 72	高知県	77	18	27	25	6	1	59	1 322	27 858	34 478	97 006	62 527				
452 41	福岡県	543	151	162	167	59	4	392	11 613	395 859	529 155	1 391 751	862 879				
69 05	佐賀県	105	46	29	26	4	—	59	1 025	15 490	23 784	55 459	31 674				
3 31	長崎県	136	36	38	49	12	1	100	2 093	33 987	46 961	138 778	91 815				
441 71	熊本県	193	71	54	50	17	1	122	2 542	48 722	74 084	187 412	113 325				
160 81	大分県	131	46	33	38	13	1	85	1 744	29 821	45 610	106 949	61 835				
343 21	宮崎県	111	32	26	41	12	—	79	1 568	22 202	24 174	65 556	41 850				
122 13	鹿児島県	170	66	54	32	17	1	104	2 147	37 788	48 727	161 095	112 367				
2 607 91	東京都(23区)	3 918	875	921	1 408	683	31	3 043	103 340	3 823 481	10 595 772	20 240 184	9 641 633				
110 41	横浜市	266	101	82	59	24	—	165	2 809	65 658	107 929	239 556	131 626				
447 51	名古屋市	576	184	149	165	75	3	392	11 803	385 533	682 691	1 593 454	910 761				
235 21	京都府	565	221	144	147	50	3	344	8 549	214 824	502 183	1 061 692	559 345				
1 739 31	大阪市	1 669	443	395	589	230	12	1 226	33 457	1 284 863	2 797 043	6 226 928	3 499 880				
40 61	福岡市	222	50	59	84	28	1	172	4 623	131 950	252 952	564 724	311 767				

## 1 都道府県別産業

都道府県別 産業中分類別		26 化学工業														
		事業所数					従業者4人以上の事業所									
		計	従業者数 3人以下のもの	従業者数 4人～9人	従業者数 10人～29人	従業者数 30人～299人	従業者数 300人以上もの	事業所数	従業者数 (人)	現金給与総額 (万円)	原材料使用 額(万円)	製造品出荷 額(万円)	粗付加価値額 (万円)			
昭和 30		8 655	3 647	1 922	1 763	1 136	187	5 008	352 726	8 160 309	44 524 768	73 863 276	28 984 310			
昭和 31		8 294	3 577	1 630	1 702	1 171	214	4 717	370 441	9 319 225	54 917 797	88 364 493	33 070 538			
昭和 32		8 398	3 486	1 727	1 751	1 224	210	4 912	376 531	10 156 240	63 836 829	97 670 166	33 320 004			
昭和 33		8 049	3 263	1 593	1 712	1 264	217	4 786	378 100	10 559 792	60 807 085	97 446 547	36 130 832			
昭和 34		7 658	3 099	1 399	1 608	1 321	231	4 559	403 321	11 818 692	71 789 984	119 862 478	47 548 491			
昭和 35		7 439	2 732	1 410	1 656	1 382	259	4 707	429 444	13 820 991	85 518 530	145 975 469	59 858 053			
1 北海道	森	252	156	31	31	32	2	96	6 685	231 299	1 203 242	1 928 254	725 010			
2 青森県	岩手県	44	27	7	7	2	1	17	1 588	63 710	202 513	413 330	210 816			
3 岩手県	宮城県	25	10	2	5	6	2	15	1 480	40 548	287 677	466 703	179 024			
4 宮城県	秋田県	36	10	8	10	8	—	26	970	20 258	158 974	212 930	53 780			
5 秋田県		17	6	6	1	3	1	11	1 383	50 378	293 971	564 535	270 556			
6 山形県	福島県	38	16	5	4	12	1	22	2 966	90 004	490 480	805 703	315 219			
7 茨城県	茨城県	61	22	6	10	15	8	39	8 546	274 771	1 420 173	2 409 577	989 401			
8 滋賀県	岐阜県	110	81	14	9	5	1	29	1 382	31 180	270 305	401 768	131 462			
9 長野県	愛知県	80	28	24	23	5	—	52	788	12 278	38 613	73 504	32 938			
10 群馬県	静岡県	48	19	7	8	11	3	29	3 092	95 112	554 544	855 229	300 684			
11 埼玉県	千葉県	132	26	28	38	38	2	106	5 305	130 505	976 591	1 691 917	714 381			
12 東京都	東京都	154	62	31	31	28	2	92	4 114	125 638	609 346	1 106 466	496 194			
13 神奈川県	神奈川県	1 075	173	196	352	319	35	902	58 080	1 803 671	12 492 729	21 521 927	8 848 510			
14 新潟県	新潟県	200	29	35	51	67	18	171	24 320	936 552	7 121 125	10 952 679	3 572 320			
15 長崎県	長崎県	141	65	29	19	18	10	76	16 654	617 899	2 207 883	4 609 453	2 401 363			
16 富山県	福井県	195	43	27	75	38	12	152	15 631	472 879	2 324 100	4 053 585	1 729 473			
17 石川県	富山県	31	13	5	11	2	—	18	335	6 666	40 159	60 145	19 983			
18 福井県	福井県	57	37	9	2	6	3	20	4 567	136 743	575 658	1 084 304	503 643			
19 山梨県	山梨県	24	14	4	5	1	—	10	137	1 719	29 114	34 504	5 389			
20 長野県	長野県	90	41	21	17	11	—	49	1 360	28 307	439 448	545 178	105 729			
21 岐阜県	岐阜県	75	28	22	13	9	3	47	3 275	114 413	545 616	909 023	363 386			
22 静岡県	静岡県	135	41	25	34	31	4	94	7 743	218 233	2 074 714	4 034 392	1 927 701			
23 愛媛県	愛媛県	289	101	51	81	46	10	188	20 795	613 118	5 414 463	9 912 321	4 495 646			
24 三重県	三重県	102	35	25	17	17	8	67	7 272	234 637	2 339 017	3 783 024	1 443 966			
25 滋賀県	滋賀県	90	45	11	15	17	2	45	10 398	322 989	1 027 160	1 803 264	776 102			
26 京都府	京都府	192	72	44	40	28	8	120	10 449	1 258 126	1 866 485	3 288 868	1 389 549			
27 大阪府	大阪府	1 019	174	220	321	266	38	845	53 078	1 629 111	11 115 520	17 901 439	6 716 674			
28 兵庫県	兵庫県	431	153	63	104	92	19	278	24 189	802 730	6 985 255	9 932 743	2 940 520			
29 奈良県	奈良県	149	42	39	59	9	—	107	1 538	21 924	92 832	157 305	64 180			
30 和歌山县	和歌山县	125	53	13	25	32	2	72	4 215	102 793	1 014 011	1 359 182	344 118			
31 鳥取県	鳥取県	41	29	7	5	—	—	12	128	2 022	9 212	17 813	8 600			
32 岐阜県	岐阜県	33	21	8	2	1	1	12	1 065	30 774	244 303	317 821	73 517			
33 長崎県	長崎県	126	55	16	27	20	8	71	10 807	285 441	2 054 508	3 647 716	1 592 707			
34 熊本県	熊本県	142	60	24	24	30	4	82	12 168	353 293	1 424 901	2 511 243	1 086 340			
35 山口県	山口県	73	14	3	18	22	16	59	27 126	1 029 402	5 668 863	10 375 973	4 700 213			
36 徳島県	徳島県	39	14	3	9	8	5	25	6 198	160 467	637 825	1 369 328	731 486			
37 香川県	香川県	343	280	17	21	24	1	63	3 514	85 192	568 637	783 800	215 157			
38 愛媛県	愛媛県	58	22	10	10	6	6	36	15 658	590 909	2 793 322	5 365 106	2 571 783			
39 高知県	高知県	41	21	6	6	7	1	20	1 097	23 126	192 035	257 439	65 402			
40 福岡県	福岡県	288	126	68	38	48	8	162	23 964	1 024 875	5 014 092	8 854 558	3 838 014			
41 佐賀県	佐賀県	113	66	30	8	8	1	47	1 383	31 250	153 789	277 029	123 222			
42 長崎県	長崎県	98	51	29	12	6	—	47	627	15 585	81 478	129 199	47 720			
43 熊本県	熊本県	151	87	28	26	6	4	64	7 274	263 359	1 179 761	2 089 813	909 842			
44 大分県	大分県	51	28	8	7	6	2	23	1 724	62 328	196 746	434 981	238 234			
45 宮崎県	宮崎県	52	28	9	4	4	7	24	12 723	358 592	900 706	2 442 889	1 542 173			
46 鹿児島県	鹿児島県	373	208	136	21	8	—	165	1 653	16 103	186 554	227 435	40 837			
東京都(23区)		1 004	148	183	339	300	34	856	54 508	1 699 323	11 900 639	20 340 374	8 318 971			
横浜市		99	17	21	29	24	8	82	7 858	315 454	3 488 785	4 511 367	1 020 745			
名古屋市		142	33	31	48	25	5	109	13 534	425 855	4 260 704	7 833 432	3 570 516			
京都府		146	50	33	37	22	4	96	4 266	122 856	917 872	1 429 769	511 297			
大阪府		745	115	165	235	202	28	630	39 267	1 215 807	8 197 132	13 595 181	5 337 10			
神戸市		75	12	19	18	25	1	63	3 199	94 322	1 165 526	1 560 977	390			

# 中 分 類 別 統 計 表 (続)

都道府県別 産業中分類別		27 石油製品、石炭製品製造業													
		事業所						従業者4人以上の事業所							
		計	従業者数 3人以下のもの	従業者数 4人	従業者数 5人～9人	従業者数 10人～29人	従業者数 30人～299人	従業者数 300人以上もの	事業所数	従業者数 (人)	現金給与総額 (万円)	原材料使用 額等(万円)	製造品出荷 額等(万円)	粗付加価値額 (万円)	
昭和 30	630	81	137	229	166	17	549	25 939	643 926	8 371 664	12 710 826	3 147 133			
昭和 31	647	75	118	253	184	17	572	28 195	762 779	12 029 169	16 621 294	3 137 853			
昭和 32	758	107	162	278	192	19	651	30 953	896 372	16 101 071	22 632 459	4 297 593			
昭和 33	716	110	144	265	178	19	606	29 613	904 745	16 612 646	24 329 206	4 023 135			
昭和 34	653	96	112	255	171	19	557	27 874	913 155	18 295 019	30 245 915	5 941 915			
昭和 35	704	129	119	252	184	20	575	31 201	1 151 434	21 378 970	36 062 213	7 093 472			
1 北海道	27	4	4	9	10	—	23	1 126	38 337	699 680	1 201 323	198 014			
2 青森県	4	1	2	—	1	—	3	66	1 724	48 457	53 969	5 511			
3 岩手県	8	2	4	1	1	—	6	83	1 232	3 870	7 316	3 446			
4 宮城県	10	1	2	3	4	—	9	279	6 275	88 802	111 046	22 422			
5 秋田県	12	1	3	5	1	2	11	1 201	58 623	658 194	1 111 308	255 423			
6 山形県	4	1	—	3	—	—	3	61	1 229	35 071	40 151	4 883			
7 福島県	6	3	—	1	2	—	3	106	2 113	19 068	27 014	7 944			
8 茨城県	6	—	1	2	3	—	6	222	4 427	72 275	85 584	13 309			
9 栃木県	11	2	—	4	5	—	9	311	5 986	46 796	62 015	15 216			
10 群馬県	9	2	1	4	2	—	7	246	5 304	34 915	48 233	13 315			
11 埼玉県	11	1	2	5	3	—	10	289	6 017	43 331	57 794	14 460			
12 千葉県	9	1	1	4	3	—	8	273	9 334	65 845	89 077	23 261			
13 東京都	60	6	12	23	19	—	54	1797	55 996	410 952	607 841	195 583			
14 神奈川県	49	5	8	15	17	4	44	4943	222 492	5 257 402	9 277 888	1 758 422			
15 新潟県	19	5	5	6	1	2	14	1242	75 456	888 627	1 538 715	211 159			
16 富山県	7	—	2	3	2	—	7	173	3 598	39 361	57 876	18 512			
17 石川県	5	3	—	x	x	—	x	78	2 317	13 840	22 044	8 202			
18 福井県	3	x	x	x	x	—	x	26	479	3 441	4 416	—			
19 山梨県	3	x	x	x	x	—	x	20	301	2 602	3 049	447			
20 長野県	12	6	—	3	3	—	6	183	3 408	23 273	30 261	6 986			
21 岐阜県	9	3	2	2	2	—	6	194	5 166	27 088	35 034	7 946			
22 静岡県	7	—	4	1	1	1	7	662	38 203	1 063 264	1 447 098	383 862			
23 愛知県	26	3	4	8	11	—	23	837	22 644	207 168	268 049	60 873			
24 三重県	9	3	1	2	1	2	6	1 307	67 223	985 512	1 844 727	433 149			
25 滋賀県	x	x	—	x	—	x	35	546	3 764	3 936	172				
26 京都府	9	5	1	—	3	—	4	141	3 088	55 343	71 013	15 683			
27 大阪府	53	9	9	20	15	—	44	1 471	50 722	439 499	617 602	178 102			
28 兵庫県	27	7	4	5	10	1	20	1 184	35 055	678 185	830 759	152 571			
29 和歌山县	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
30 鹿児島県	13	4	1	5	1	2	9	2 471	128 854	3 257 859	4 915 670	170 459			
31 鳥取県	7	1	3	3	—	—	6	73	1 130	14 745	17 487	2 742			
32 岡山県	4	—	3	1	—	—	4	33	420	2 189	2 934	744			
33 広島県	16	5	3	6	2	—	11	212	3 631	28 772	39 085	10 280			
34 山口県	22	9	2	8	3	—	13	355	7 336	51 306	65 231	13 925			
35 長崎県	30	2	3	14	7	4	28	3 184	136 152	4 193 894	8 779 975	2 355 837			
36 徳島県	6	3	—	2	1	—	3	117	1 636	8 422	11 122	2 703			
37 香川県	11	6	1	4	—	—	5	93	1 792	25 054	29 611	4 556			
38 愛媛県	8	2	3	1	1	1	6	1 004	38 309	1 266 819	1 765 325	254 974			
39 高知県	x	—	—	x	—	x	34	630	2 520	2 873	353				
40 福岡県	125	6	19	58	41	1	119	4 465	96 447	573 013	821 756	248 741			
41 佐賀県	8	3	1	2	2	—	5	108	1 143	7 734	10 244	2 503			
42 長崎県	14	5	1	7	1	—	9	204	2 622	10 019	15 407	5 357			
43 熊本県	8	2	2	3	1	—	6	136	1 712	12 345	18 574	6 227			
44 大分県	8	3	1	3	1	—	5	99	1 864	7 696	9 691	1 993			
45 宮崎県	5	1	1	3	—	—	4	52	394	885	1 998	1 112			
46 鹿児島県	x	—	x	—	—	—	5	13	19	45	45	25			
東京都(23区)	57	5	12	21	19	—	52	1 763	55 384	405 995	599 130	193 133			
横浜市	30	4	5	10	9	2	26	2 374	97 306	2 133 018	3 576 056	702 365			
名古屋市	17	1	3	3	10	—	16	656	18 897	189 037	242 304	53 265			
大阪市	8	4	1	—	3	—	4	141	3 088	55 343	71 013	15 638			
神戸市	47	6	9	20	12	—	41	1 323	45 496	394 523	558 316	163 722			
兵庫県	10	3	1	2	4	—	7	291	8 975	52 477	71 907	19 423			

## 1 都道府県別、産業

都道府県別 産業中分類別	28ゴム製品製造業												
	事業所数						従業者4人以上の事業所						
	計	従業者数 3人以下のもの	従業者数 4人～9人	従業者数 10人～29人	従業者数 30人～299人	従業者数 300人以上のもの	事業所数	従業者数 (人)	現金給与総額 (万円)	原材料使用 額(万円)	製造品出荷 額(万円)	粗付加価値額 (万円)	
昭和30	1 505	618	205	318	315	49	887	73 536	1 170 085	5 755 418	9 653 342	3 897 077	
昭和31	1 490	547	191	338	352	62	913	88 400	1 407 291	7 448 368	12 020 918	4 574 340	
昭和32	1 821	657	287	424	384	69	1 164	101 388	1 678 035	9 376 556	14 864 043	5 486 651	
昭和33	1 756	532	274	480	401	69	1 224	103 824	1 777 666	8 627 794	14 075 565	5 436 793	
昭和34	1 833	549	242	515	432	95	1 284	125 958	2 193 023	11 985 927	18 216 060	6 216 077	
昭和35	2 053	677	289	529	455	103	1 376	135 133	2 660 034	14 942 916	23 370 586	8 408 927	
1 北海道	17	2	—	3	4	8	15	4 237	61 433	244 371	363 720	119 348	
2 青森県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3 岩手県	x	x	—	x	—	x	43	—	355	1 232	2 144	912	
4 宮城县	6	2	—	1	1	2	4	2 860	36 252	185 662	287 947	102 282	
5 秋田県	x	—	x	—	x	—	x	132	3 039	6 890	10 377	3 486	
6 山形県	6	3	3	—	—	—	3	20	156	987	1 427	439	
7 福島県	6	3	1	—	1	1	3	541	6 595	31 392	49 851	18 457	
8 茨城県	16	13	1	—	2	—	3	225	1 253	2 421	4 049	1 628	
9 栃木県	43	26	4	5	6	2	17	2 652	36 430	166 508	243 032	76 522	
10 群馬県	22	7	4	4	6	1	15	962	15 749	99 277	131 821	32 541	
11 埼玉県	65	18	8	19	13	7	47	7 374	117 942	551 339	860 618	309 139	
12 千葉県	18	9	4	3	2	—	9	332	10 311	58 510	88 363	29 850	
13 東京都	518	150	90	159	106	13	368	18 139	437 008	1 913 323	3 376 091	1462 429	
14 神奈川県	27	9	1	3	9	5	18	8 067	209 650	1 959 355	2 723 665	755 573	
15 新潟県	4	3	—	—	x	—	x	40	752	1 715	4 186	2 471	
16 富山県	6	1	—	1	3	1	5	802	11 119	53 779	80 004	26 225	
17 石川県	—	—	—	—	x	—	x	158	2 320	6 202	10 825	4 623	
18 福井県	x	5	2	—	1	1	4	354	6 860	33 013	48 834	15 818	
19 山梨県	9	x	x	—	x	—	x	63	789	4 323	7 818	3 494	
20 長野県	8	—	—	2	2	—	4	116	1 077	5 729	8 215	2 485	
21 岐阜県	9	2	1	3	3	—	7	295	4 545	59 821	74 075	14 253	
22 静岡県	31	9	7	8	6	1	22	1 747	44 114	255 064	451 876	196 810	
23 愛知県	88	28	17	26	14	3	60	3 561	72 199	353 838	593 728	239 885	
24 三重県	12	2	1	2	3	4	10	2 781	80 490	496 705	857 232	360 524	
25 滋賀県	4	—	—	2	2	—	4	116	1 077	5 729	8 215	2 485	
26 京都府	10	5	1	—	2	2	5	992	16 204	51 795	92 322	40 526	
27 大阪府	316	114	56	76	61	9	202	12 737	288 393	1 656 486	2 380 509	724 000	
28 兵庫県	492	92	60	163	162	15	400	28 864	583 776	3 287 816	4 948 116	1 650 816	
29 和歌山県	151	108	18	18	6	1	43	1 192	23 540	78 147	126 656	48 508	
30 鹿児島県	4	x	—	x	—	x	30	897	—	2 136	4 348	2 212	
31 熊本県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32 大分県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33 宮崎県	35	14	1	6	7	7	21	4 487	67 262	277 685	456 587	178 877	
34 鹿児島県	35	7	2	7	11	8	28	9 887	165 453	647 435	998 751	351 314	
35 琉球	6	2	—	—	3	1	4	889	10 866	36 852	69 102	32 250	
36 徳島県	8	5	—	1	1	1	3	691	9 026	69 302	94 421	25 117	
37 香川県	12	5	—	5	1	1	7	810	13 001	111 668	255 327	143 657	
38 愛媛県	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
39 高知県	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40 福岡県	39	8	5	10	9	7	31	16 511	295 225	2 108 201	3 469 477	1 361 276	
41 佐賀県	3	—	—	—	2	1	3	765	6 757	25 614	38 958	13 343	
42 長崎県	—	—	—	—	x	—	x	1 652	17 371	87 137	139 226	52 088	
43 熊本県	x	—	—	—	x	—	x	75	1 259	9 550	13 856	4 305	
44 宮崎県	3	2	—	x	—	—	—	—	—	—	—	—	
45 大分県	1	1	—	—	—	—	4	50	522	1 589	2 984	1 394	
46 鹿児島県	6	2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	
東京都(23区)	509	150	88	157	103	11	359	16 939	409 179	1 558 100	2 754 974	1 196 626	
横浜市	9	2	—	3	2	2	7	2 696	69 112	701 644	1 164 006	453 625	
名古屋市	67	22	9	23	11	2	45	2 895	60 733	298 999	520 062	221 052	
京都市	7	5	x	—	x	x	384	8 303	19 987	42 659	22 677	—	
大阪市	268	111	50	56	45	6	157	8 618	198 468	1 106 506	1 589 150	432 617	
神戸市	465	92	59	160	146	8	373	21 184	453 547	2 447 335	3 815 682	1 358 7	

## 業 中 分 類 別 統 計 表 (続)

加価値額 (万円)	都道府県別 産業中分類別	29 皮 革、同 製 品 製 造 業											
		事 業 所 数						從業者 4人以上の事業所					
		計	従業者数 3人以下のもの	従業者数 4人～9人	従業者数 10人～29人	従業者数 30人～299人	従業者数 300人以上のもの	事業所数	従業者数 (人)	現金給与総額 (万円)	原稿額 (万円)	製造品出荷 額(万円)	粗付加価値額 (万円)
897 077	昭 和 30	5 405	3 776	751	697	176	5	1 629	28 291	399 911	2 502 531	3 445 323	944 278
574 340	昭 和 31	5 242	3 441	813	781	201	6	1 801	33 107	493 984	3 467 894	4 532 456	1 071 221
486 651	昭 和 32	5 798	3 739	980	848	225	6	2 059	36 048	579 587	3 699 276	5 001 086	1 296 763
436 793	昭 和 33	5 574	3 564	916	873	214	7	2 010	35 867	586 640	3 503 846	4 869 329	1 361 787
216 077	昭 和 34	5 457	3 458	839	892	262	6	1 999	38 326	673 869	4 350 285	5 884 644	1 532 098
408 927	昭 和 35	5 773	3 565	947	960	296	5	2 208	41 651	796 039	5 077 534	7 041 559	1 962 277
119 348	1 北 海 道	46	25	11	9	1	—	21	249	3 604	10 158	16 925	6 766
—	2 青森	5	2	2	1	—	—	3	24	263	549	957	407
912	3 岩手	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
102 282	4 宮城	25	22	2	—	1	—	3	104	1 605	6 209	9 743	3 532
3 486	5 秋 田	7	x	x	—	—	—	x	12	106	228	391	163
439	6 山 形	12	9	1	—	2	—	3	150	1 764	15 644	22 660	7 015
18 457	7 福 岸	13	x	x	—	—	—	x	6	23	50	163	113
1 628	8 茨 城	26	16	6	2	2	—	10	210	3 915	33 822	44 989	11 164
76 522	9 栃 木	54	42	6	4	2	—	12	239	2 664	19 381	22 737	3 355
32 541	10 馬 駒	68	50	8	5	5	—	18	374	4 945	29 899	42 512	12 613
309 139	11 埼玉	146	74	29	27	16	—	72	1 598	26 161	121 731	186 529	64 688
29 850	12 千葉	84	60	10	10	4	—	24	449	6 116	16 412	27 637	11 223
1462 429	13 東京	2 091	1 085	396	475	132	3	1 006	19 809	407 123	2 174 003	3 148 774	973 515
755 573	14 神奈	49	30	10	8	1	—	19	286	5 774	32 434	44 254	11 818
2 471	15 新 潟	24	17	5	1	1	—	7	240	4 794	19 323	34 309	14 985
26 225	16 富山	21	17	—	2	2	—	4	174	2 210	15 328	18 243	2 915
—	17 石川	10	7	2	1	—	—	3	25	413	1 066	1 797	731
4 623	18 福井	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 818	19 山梨	13	8	2	3	—	—	5	73	929	7 839	9 599	1 758
3 494	20 長野	60	41	6	9	4	—	19	842	14 232	111 364	138 376	27 012
14 253	21 岐阜	25	18	2	4	1	—	7	117	1 651	6 109	9 986	3 873
196 810	22 静岡	46	36	7	2	1	—	10	111	1 516	6 965	11 401	4 434
239 886	23 愛知	511	425	45	35	6	—	86	1 294	20 947	115 961	162 603	46 652
360 524	24 三重	34	31	3	—	—	—	3	21	320	2 532	3 197	665
2 485	25 滋賀	53	29	19	3	2	—	24	255	4 232	12 277	20 598	8 320
40 526	26 京都	206	163	24	17	2	—	43	533	9 422	66 716	88 457	21 738
724 000	27 大阪	933	574	172	158	28	1	359	5 741	119 931	862 409	1 166 122	303 337
1 650 816	28 兵庫	592	381	91	91	28	1	211	3 943	87 232	843 483	1 065 224	221 739
48 508	29 奈良	107	96	3	5	3	—	11	338	4 987	30 018	41 205	11 187
2 212	30 和歌	103	73	4	12	14	—	30	1 013	19 042	204 654	267 984	63 329
—	31 熊 岸	4	x	x	x	—	—	x	26	183	1 097	1 460	362
178 877	32 佐賀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
351 314	33 福岡	33	9	5	13	6	—	24	516	5 635	45 737	66 940	21 202
32 250	34 広島	118	106	7	3	2	—	12	155	2 251	16 462	21 902	5 438
—	35 山 口	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 117	36 徳島	5	2	—	2	1	—	3	60	392	2 509	3 475	965
143 657	37 香川	163	39	54	45	25	—	124	2 114	21 961	216 134	295 268	79 133
—	38 愛媛	9	5	—	3	1	—	4	117	1 755	7 087	10 236	3 148
—	39 高知	5	x	x	—	—	—	x	9	48	142	250	107
1 361 276	40 福岡	33	20	4	6	3	—	13	350	6 692	19 572	30 828	11 256
13 345	41 佐賀	x	x	—	x	—	—	x	14	252	406	938	531
—	42 長崎	4	2	x	x	—	—	x	16	208	306	481	175
52 052	43 熊本	10	x	x	—	—	—	x	8	178	177	388	211
4 302	44 大分	5	3	x	x	—	—	x	22	412	1 143	1 699	556
—	45 宮崎	—	—	x	x	—	—	x	—	—	—	—	—
1 394	46 鹿児島	9	x	x	—	—	—	x	14	112	157	280	122
1 196 626	東京都 23 区	2 081	1 079	393	474	123	3	1 002	19 773	406 522	2 172 442	3 146 227	972 529
453 625	横浜市 35	21	7	7	—	—	—	14	177	3 602	16 050	22 637	6 587
221 062	名古屋市 353	291	32	26	4	—	—	62	977	16 559	86 758	123 914	37 144
22 672	大阪市 200	159	23	16	2	—	—	41	512	9 187	65 575	86 985	21 409
482 618	神戸市 852	541	150	134	26	1	—	311	5 100	107 669	755 961	1 028 608	272 272
1 358 864	福岡市 126	115	3	4	4	—	—	11	260	4 624	35 051	52 713	17 660

## 1 都 道 府 縿 別, 産 業

都道府県別 産業中分類別		30 煉 業, 土 石 製 品 製 造 業														
		事 業 所 数						從業者 4 人 以 上 の 事 業 所								
		計	從業者数 3人以下のもの	從業者数 4人～9人	從業者数 10人～29人	從業者数 30人～299人	從業者数 300人以上のもの	事業所数	從業者数 (人)	現金給与総額 (万円)	原材料使用 額等 (万円)	製造品出荷 額等 (万円)	粗付加価値額 (万円)			
昭 和 30		24 870	13 240	6 343	3 658	1 535	94	11 630	260 427	4 060 413	10 936 705	22 464 272	11 528 281			
昭 和 31		24 386	12 416	6 182	3 912	1 765	111	11 970	289 977	4 779 285	14 523 683	28 312 524	13 830 677			
昭 和 32		25 483	12 609	6 591	4 286	1 875	122	12 874	317 021	5 601 965	18 640 760	34 366 234	15 702 759			
昭 和 33		24 792	12 258	6 285	4 229	1 898	122	12 534	315 546	5 719 047	18 315 698	33 737 567	15 396 771			
昭 和 34		24 403	11 851	6 041	4 276	2 091	144	12 552	342 691	6 478 137	21 520 613	40 035 370	18 499 347			
昭 和 35		25 827	12 366	6 369	4 647	2 282	163	13 461	383 297	8 024 507	28 592 165	52 702 435	24 105 821			
1 北 海 道	森	357	147	83	87	38	2	210	5 197	145 452	502 227	993 789	491 559			
2 青 岩 宮 秋	岩 手 城 田	65	33	16	11	4	1	32	951	35 086	111 708	194 802	83 091			
3		236	107	66	47	14	2	129	3 359	70 146	337 496	600 241	262 743			
4		448	294	90	43	21	—	154	2 415	27 999	65 421	133 963	68 541			
5		108	53	26	20	9	—	55	1 038	12 459	42 397	74 887	32 463			
6 山 福 茨 栃	福 岐 島 木 馬	179	81	55	27	15	1	98	2 459	33 381	81 431	181 532	100 101			
7		483	271	132	56	20	4	212	5 840	116 099	468 224	858 340	390 115			
8		637	356	151	89	37	4	281	6 889	128 120	376 783	771 901	395 115			
9		355	148	120	50	35	2	207	5 955	136 799	588 939	1 166 261	577 033			
10		314	124	67	75	48	—	190	4 839	71 918	170 857	345 276	174 418			
11 埼 千 東 新	埼 千 東 新	566	211	171	119	63	2	355	9 960	218 066	1 189 461	2 216 963	1 027 301			
12		227	126	43	42	15	1	101	2 757	52 656	749 443	768 402	288 955			
13		1 235	355	245	337	286	12	880	32 497	775 235	2 498 038	4 253 309	1 753 740			
14		226	45	34	77	53	17	181	15 600	501 248	2 022 882	4 136 513	2 113 633			
15		638	360	145	100	31	2	278	5 890	81 903	199 250	421 417	222 087			
16 富 石 福	富 石 福	234	149	34	38	12	1	85	2 256	48 407	220 472	419 004	198 531			
17		560	252	126	147	32	3	308	6 674	113 006	272 253	550 562	278 302			
18		218	120	66	19	10	3	98	2 754	56 530	239 956	439 954	199 997			
19		216	135	44	25	12	—	81	1 805	29 585	94 049	168 493	74 441			
20		457	277	90	64	26	—	180	3 136	38 372	91 363	179 300	87 966			
21 岐 静 爰 三 滋	岐 静 爰 三 滋	3 029	1 053	1 064	648	251	13	1 976	43 043	572 667	1 647 442	3 071 045	1 423 563			
22		414	192	139	57	24	2	222	4 707	102 692	435 028	845 056	410 020			
23		3 355	1 402	843	737	351	22	1 953	62 089	1 250 415	3 567 303	6 669 904	3 102 211			
24		752	430	133	101	83	5	322	12 869	279 473	963 848	1 926 325	962 422			
25		416	285	63	43	22	3	131	4 443	105 457	496 648	877 689	381 012			
26 京 大 兵 奈	京 大 兵 奈	602	334	127	98	40	3	268	7 428	186 427	584 274	1 255 470	671 043			
27		1 414	637	224	298	248	7	777	29 311	714 821	3 111 509	5 037 098	1 924 691			
28		1 248	731	325	116	66	10	517	16 994	470 575	1 723 928	3 276 600	1 552 669			
29		167	112	24	19	11	1	55	1 521	30 075	103 959	180 857	76 895			
30		211	122	52	32	5	—	89	1 010	14 709	54 144	99 673	45 529			
31 烏 島 岡 広 山	烏 島 岡 広 山	93	30	36	21	6	—	63	1 009	10 403	31 454	54 109	22 654			
32		330	128	117	71	14	—	202	2 873	29 765	60 118	118 481	58 360			
33		501	251	91	86	63	10	250	14 193	310 793	1 050 249	1 795 507	745 250			
34		460	243	96	76	42	3	217	6 517	127 700	396 004	745 855	349 601			
35		342	177	69	59	33	4	165	6 390	180 516	993 258	1 781 386	788 090			
36 德 香 爰 高 福	德 香 爰 高 福	186	126	43	12	5	—	60	811	10 568	19 123	37 046	17 920			
37		388	194	106	69	18	1	194	3 625	45 838	115 198	204 388	89 188			
38		464	292	115	50	7	—	172	1 888	17 968	38 651	73 853	35 201			
39		174	109	18	32	14	1	65	2 000	47 832	186 879	293 416	106 581			
40		894	430	215	165	71	13	464	16 117	497 650	1 884 344	3 421 986	1 537 410			
41 佐 長 熊 大 宮 鹿	賀崎本分崎島	501	264	112	87	35	3	237	6 281	78 872	158 331	338 904	180 341			
42		365	204	53	66	41	1	161	4 128	44 744	116 166	223 570	107 621			
43		468	223	132	93	18	2	245	4 262	69 144	207 706	367 610	159 901			
44		286	168	57	40	19	2	118	3 481	97 490	534 634	996 486	461 841			
45		402	219	131	42	10	—	183	1 890	17 399	29 132	66 867	37 701			
46		606	366	180	56	4	—	240	2 146	17 964	30 110	68 266	38 151			
東京都(23区)		1 119	331	228	299	252	9	788	27 913	654 544	2 116 621	3 617 194	1 499 611			
横 浜		97	20	16	35	21	5	77	5 576	220 445	797 660	1 972 533	1 174 571			
名 古 都		390	116	75	104	85	10	274	18 697	483 528	1 580 061	2 913 105	1 332 731			
京 大 阪		397	200	90	77	29	1	197	4 192	90 795	202 272	416 668	214 811			
		679	223	119	155	179	3	456	18 638	468 273	2 088 994	3 447 392	1 357 511			
		57	51	32	2	12	1	42	2 099	64 622	900 104	460 514	51 514			

## 業 中 分 類 別 統 計 表 (続)

部道府県別 産業中分類別 単位 (万円)	31 鉄 鋼 業												
	事 業 所 数					従業者 4 人 以 上 の 事 業 所							
	計	従業者数 3人以下 のもの	従業者数 4人 ～9人	従業者数 10人 ～29人	従業者数 30人 ～299人	従業者数 300人以上 のもの	事業所数	従業者数 (人)	現金給与総額 (万円)	原材料使用 額 (万円)	製造品出荷 額 (万円)	粗付加値額 (万円)	
528 28	昭 和 30	3 954	402	850	1 682	902	118	3 552	274 336	7 336 342	48 053 444	65 025 519	17 087 103
830 67	昭 和 31	4 512	483	848	1 924	1 132	125	4 029	302 252	8 721 631	73 282 423	98 509 017	25 282 707
702 75	昭 和 32	4 693	455	862	2 043	1 201	132	4 238	332 033	10 750 637	92 616 153	122 133 479	29 517 235
396 77	昭 和 33	4 562	429	860	1 997	1 153	123	4 133	317 667	10 517 686	67 650 444	90 169 608	22 518 831
499 34	昭 和 34	4 661	421	742	2 008	1 348	142	4 240	361 544	12 430 514	89 591 856	122 152 469	32 560 416
105 82	昭 和 35	5 261	499	743	2 171	1 672	176	4 762	422 099	15 683 737	110 734 000	154 538 808	43 803 853
491 55	1 北 海 道	89	9	22	36	20	2	80	15 034	707 287	4 262 047	6 006 304	1 744 256
83 09	2 青 森	24	3	2	8	11	—	21	1 531	32 261	424 029	567 861	143 830
262 74	3 岩 手	102	67	12	9	12	2	35	9 970	478 502	2 291 680	2 966 091	674 405
68 54	4 宮 城	24	1	5	10	7	1	23	1 355	34 885	191 011	245 980	54 967
32 46	5 秋 田	20	3	3	8	6	—	17	1 013	20 300	83 916	130 325	46 408
100 10	6 山 形	70	18	17	19	15	1	52	3 197	60 923	223 567	422 883	199 295
390 11	7 福 島	29	2	7	3	12	5	27	3 317	72 370	508 162	675 031	166 867
395 11	8 茨 城	27	1	7	12	6	1	26	3 657	93 555	448 038	561 144	113 105
577 03	9 栃 木	37	6	8	13	10	—	31	1 295	23 755	143 654	208 788	65 132
174 41	10 群 馬	60	7	11	20	20	2	53	3 240	75 242	551 337	727 451	176 113
1 027 30	11 埼 玉	622	16	73	342	187	4	606	20 896	572 918	2 266 659	3 435 808	1 169 143
288 95	12 千 里	36	1	6	9	18	2	35	12 313	521 415	4 755 009	6 602 406	1 847 394
1 753 74	13 東 京	723	65	105	275	253	25	658	41 197	1 462 429	14 519 195	18 390 403	3 870 865
2 113 63	14 神 喜	158	7	20	55	58	18	151	38 951	1 753 369	12 257 599	17 286 808	5 029 087
222 08	15 新 潟	120	6	10	61	37	6	114	7 808	186 711	1 570 566	2 206 986	636 407
198 53	16 富 石	47	2	8	20	9	8	45	7 904	241 107	1 453 728	2 119 063	665 332
278 30	17 福 井	67	5	13	36	11	2	62	3 547	91 391	459 850	689 508	229 656
199 99	18 福 山	19	2	2	13	2	—	17	268	5 620	25 437	40 602	15 164
74 44	19 三 梨	19	3	4	11	1	—	16	373	7 891	47 705	72 930	25 225
87 93	20 長 野	37	3	1	18	14	1	34	2 902	89 113	205 580	629 032	423 451
1 423 56	21 岐 阜	41	5	4	12	20	—	36	1 615	36 396	200 077	275 729	75 650
410 02	22 静 爽	147	14	25	80	26	2	133	4 988	111 510	412 203	649 481	237 276
3 102 21	23 愛 知	546	36	89	239	171	11	510	26 742	767 580	5 683 584	7 282 127	1 598 529
962 42	24 三 重	121	7	11	44	56	3	114	6 689	159 724	554 893	876 976	322 080
381 01	25 滋 贊	17	2	1	12	2	—	15	441	10 458	54 441	79 216	24 774
671 04	26 京 都	59	3	8	25	20	3	56	2 861	75 450	625 041	832 948	207 905
1 924 69	27 大 阪	103	102	143	444	384	30	1 001	55 826	1 897 225	18 476 403	23 987 462	5 511 051
1 552 64	28 兵 庫	236	32	26	87	65	26	204	61 101	2 629 390	20 543 038	28 676 350	8 132 867
76 89	29 泰 和	13	5	2	2	3	1	8	609	16 853	40 096	74 157	34 061
45 52	30 歌 岩	26	5	2	11	7	1	21	4 595	179 951	1 905 913	2 229 113	323 197
22 65	31 烏 島	9	—	—	4	5	—	9	835	16 027	53 724	103 157	49 433
58 30	32 取 根	16	—	—	4	9	1	16	1 692	55 082	670 948	863 802	192 652
745 25	33 岡 山	40	3	7	17	13	—	37	1 172	19 737	79 530	124 084	44 556
349 60	34 広 岸	165	12	22	68	58	5	153	10 052	266 290	3 306 034	4 092 709	786 673
788 02	35 山 口	34	1	4	17	7	5	33	5 214	210 299	3 834 388	4 757 007	922 617
17 92	36 德 川	13	2	1	6	4	—	11	329	4 589	16 722	24 854	8 130
89 18	37 香 川	24	1	3	11	9	—	23	697	10 633	42 114	67 966	25 850
35 20	38 爱 媛	35	4	8	14	9	—	31	797	11 909	38 090	61 054	22 962
106 53	39 高 知	20	2	5	8	5	—	18	836	22 073	181 840	227 593	45 751
1 537 41	40 福 岡	151	17	20	52	56	6	134	49 490	2 503 314	6 360 486	14 000 450	7 639 961
180 34	41 佐 賀	21	5	4	6	6	—	16	380	5 292	16 452	25 039	8 585
107 34	42 長崎	31	2	4	14	10	1	29	2 893	94 301	404 245	568 486	164 241
159 90	43 熊 本	17	6	1	5	5	—	11	329	5 089	31 431	42 412	10 981
461 81	44 大 分	22	2	7	6	7	—	20	953	24 237	374 725	450 452	75 725
37 73	45 宮 岐	14	1	4	3	5	1	13	1 082	17 469	135 440	173 092	37 649
38 15	46 鹿 児 島	10	3	4	2	1	—	7	113	1 741	3 294	7 616	4 321
1 499 84	東京都(23区)	705	65	101	269	245	25	640	40 152	1 420 232	14 373 198	18 146 586	3 773 045
1 174 85	横 浜 市	74	3	10	26	30	5	71	10 726	437 292	3 582 847	4 432 097	849 245
1 332 77	名 古 屋 市	302	23	50	127	97	5	279	14 565	444 375	3 623 825	4 644 263	1 020 476
214 34	京 都 市	41	3	5	19	13	1	38	1 607	44 746	229 317	345 594	116 275
1 358 17	大 阪 市	658	53	78	269	238	20	605	36 790	1 359 155	14 740 278	18 881 610	4 141 330
203 34	神 戸 市	60	7	8	26	16	3	53	17 876	912 617	6 296 202	8 098 297	1 602 074

## 1 都 道 府 県 別, 産 業

都道府県別 産業中分類別	32. 非 鉄 金 属 製 造 業															
	事 業 所 数						従業者 4 人 以 上 の 事 業 所									
	計	従業者数 3人以下 のもの	従業者数 4人 ~ 9人	従業者数 10人 ~ 29人	従業者数 30人 ~ 299人	従業者数 300人 以上 のもの	事業所数	従業者数 (人)	現金給与総額 (万円)	原材料使用 額 (万円)	製造品出荷 額 (万円)	粗付加価値額 (万円)				
昭 和 30	2 243	543	656	627	363	54	1 700	97 080	2 213 545	20 954 344	27 917 979	7 021 827				
昭 和 31	2 297	502	596	716	421	62	1 795	110 102	2 802 125	32 208 812	41 177 649	9 043 404				
昭 和 32	2 419	504	656	743	448	68	1 915	115 271	3 275 412	33 617 483	43 317 015	9 698 365				
昭 和 33	2 559	658	627	757	440	77	1 901	123 684	3 418 489	26 495 322	35 803 355	9 307 135				
昭 和 34	2 585	627	576	782	510	90	1 958	142 040	4 123 836	37 198 947	49 604 112	12 404 918				
昭 和 35	2 991	764	652	891	585	99	2 227	160 502	5 070 294	49 662 575	67 043 282	17 380 270				
1 北 海 道	森	青 岩 宮 秋	海 手 城 田	道	4	6	3	—	4	13 2 476	79 280	431 209	624 877	193 662		
2	6	x	—	x	—	—	x	—	x 18	228	925	1 929	1 003			
3	x	—	—	x	—	—	x	—	x 145	5 253	12 395	28 117	15 722			
4	13	6	1	3	2	1	7	1 078	33 954	337 481	511 140	173 654				
5	6	2	—	—	1	3	4	3 160	96 608	1 303 094	1 534 924	231 825				
6 山 福 次 櫻 群	山 島 城 木 馬	福 岸	形 島 城 木 馬	島	35	10	8	10	6	1 376	29 416	120 876	201 874	80 993		
7	16	4	4	4	4	3	4	3	12 3 170	105 423	754 736	1 103 749	349 011			
8	14	—	1	5	5	3	5	3	14 6 001	176 907	3 143 917	4 030 650	886 732			
9	23	5	3	7	3	5	5	18	4 565	201 476	2 971 270	3 625 958	654 683			
10	42	15	10	9	7	1	27	1 601	28 912	510 276	641 542	131 265				
11 埼 千 東 神 新	埼 玉 葦 川 鴨	千	埼 玉 葦 川 鴨	玉	187	33	48	63	40	3 154	5 150	136 375	982 646	1 348 191	365 542	
12	18	1	2	8	7	—	17	—	993	22 867	227 504	301 569	74 052			
13	906	207	203	282	198	16	699	32 213	925 578	7 687 983	10 597 689	2 909 703				
14	99	11	20	31	29	8	88	11 523	413 964	3 593 137	4 898 447	1 305 304				
15	41	11	11	11	5	3	30	1 970	45 604	629 695	815 398	185 700				
16 富 石 福 山 長	富 石 福 山 長	石	富 石 福 山 長	山	176	86	38	34	16	2 90	3 396	78 771	745 505	1 051 844	306 280	
17	16	6	5	4	1	1	—	—	10 196	4 988	93 052	107 559	14 505			
18	7	4	1	1	1	—	3	—	3 326	5 666	62 332	80 066	17 733			
19	7	x	—	x	—	x	x	—	488	7 208	89 135	95 941	6 804			
20	32	4	6	10	10	2	28	2 976	94 967	411 362	851 684	440 320				
21 岐 静 愛 三 濵	岐 静 愛 三 濵	静	岐 静 愛 三 濵	阜 間 知 重 賀	31	10	7	9	4	1 21	4 308	169 100	199 903	824 642	624 733	
22	76	31	12	17	11	5	45	6 160	217 215	1 558 983	3 061 951	1 502 595				
23	224	81	51	60	28	4	143	6 834	230 137	2 239 322	2 739 039	499 713				
24	17	3	4	5	4	1	14	801	13 559	77 896	112 703	34 804				
25	14	7	—	5	2	—	7	415	12 578	100 584	146 507	45 921				
26 京 大 兵 荘 和 歌	京 大 兵 荘 和 歌	大	京 大 兵 荘 和 歌	都 阪 庫 良 山	88	15	17	28	26	2 73	3 138	87 245	972 829	1 294 719	321 888	
27	601	115	144	217	116	9	486	23 072	699 415	9 240 830	11 534 507	2 293 664				
28	93	17	14	28	29	5	76	9 533	338 656	2 604 723	3 949 302	1 344 573				
29	10	3	1	2	4	—	7	369	8 796	30 570	46 539	15 964				
30	10	4	3	2	—	1	6	646	18 619	308 626	324 043	15 414				
31 島 島 國 広 山	島 島 國 広 山	島	島 島 國 広 山	取 根 山 島 口	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
32	4	x	x	x	—	—	x	10	138	354	695	343				
33	14	3	x	x	4	1	11	1 711	59 835	930 516	1 123 948	193 438				
34	48	22	11	7	5	3	26	2 823	72 390	516 044	706 981	190 934				
35	4	—	—	1	2	1	4	1 497	71 823	529 880	748 176	218 294				
36 德 香 愛 高 福	德 香 愛 高 福	德	德 香 愛 高 福	島 川 嫚 知 間	7	x	x	—	x 63	1 043	27 139	28 181	1 044			
37	6	3	—	2	—	1	3	1 401	53 354	1 071 631	1 143 280	71 644				
38	9	x	3	1	2	2	8	4 690	183 326	1 970 268	2 782 862	812 594				
39	3	x	x	—	—	x	6	60	105	227	227	121				
40	52	17	9	15	8	3	35	5 504	201 139	1 093 760	1 549 683	455 924				
41 佐 長 熊 大 宮 此	佐 長 熊 大 宮 此	佐	佐 長 熊 大 宮 此	賀 嶺 本 分 嶺 島	2	2	—	—	—	—	—	—	—			
42	3	x	x	—	—	x	7	137	568	755	181					
43	x	—	—	1	1	3	26	429	1 263	2 493	1 233					
44	7	—	—	1	2	.7	3 649	102 617	2 044 564	2 382 165	337 604					
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
46	3	—	—	1	—	2	3	1 018	35 176	33 624	86 673	53 044				
東京都(23区)					866	196	195	271	188	16	670	31 111	900 711	7 524 398	10 389 939	2 865 544
横 浜					44	7	9	11	14	3	37	4 692	186 209	1 478 203	2 175 915	697 703
名 古 屋					146	47	37	40	19	3	99	5 453	202 523	2 006 223	2 443 360	437 133
京 大 都					83	14	17	27	23	2	69	2 824	79 970	854 652	1 121 342	266 644
大 神					420	80	113	146	77	4	340	13 779	434 772	6 395 546	7 870 251	1 474 144
					29	7	6	9	7	—	22	713	17 134	65 111	131 157	6 644

## 業 中 分 類 別 統 計 表 (続)

都道府県別 産業中分類別	33 金 属 製 品 製 造 業												
	事 業 所 数					従業者 4 人 以 上 の 事 業 所							
	計	従業者数 3人以下 のもの	従業者数 4人 ~9人	従業者数 10人 ~29人	従業者数 30人 ~299人	従業者数 300人 以上もの	事業所数	従業者数 (人)	現金給与総額 (万円)	原材料使用 額(万円)	製造品出荷 額(万円)	粗付加価値額 (万円)	
7 021 82	昭 和 30	27 201	15 225	5 362	5 001	1 565	48	11 976	236 739	3 528 473	13 092 027	21 012 895	7 921 894
9 043 40	昭 和 31	27 451	15 036	5 177	5 342	1 848	48	12 415	259 255	4 000 777	18 072 842	26 953 056	8 902 052
9 698 36	昭 和 32	29 414	15 136	6 037	5 995	2 194	52	14 278	299 352	5 107 103	22 912 137	35 291 341	12 353 490
9 307 13	昭 和 33	30 007	15 332	5 833	6 334	2 448	60	14 675	324 518	5 773 104	21 308 002	34 582 111	13 230 699
12 404 91	昭 和 34	30 421	15 045	5 672	6 828	2 793	83	15 376	377 218	7 117 702	28 394 771	44 628 055	16 175 120
17 380 27	昭 和 35	34 122	16 508	6 546	7 720	3 254	94	17 614	432 081	9 106 113	37 008 055	59 435 599	22 352 102
193 66 .1 00 15 72 173 62 231 82	1 北 海 道 2 青 森 3 岩 手 4 宮 城 5 秋 田	525 68 87 172 133	253 31 53 87 90	124 17 17 31 23	113 18 4 19 15	34 2 4 5 5	1 — — — —	272 37 84 85 43	4 975 513 591 2 571 724	119 580 7 366 8 179 45 668 11 338	734 180 27 776 17 898 273 848 42 669	1 071 986 40 437 31 129 533 921 65 683	337 803 12 661 13 230 260 055 23 012
80 99 349 01 886 73 654 68 131 26	6 山 形 7 福 島 8 次 城 9 栃 木 10 馬 群	246 202 229 298 489	141 57 44 126 193	47 27 64 73 124	45 15 29 31 119	13 — — 1 53	— — — 1 —	105 99 137 172 296	1 979 2 014 3 115 3 825 5 515	26 938 29 331 40 614 50 766 72 086	100 139 90 760 97 569 192 365 210 647	148 767 147 058 185 797 316 811 380 968	48 627 56 296 88 227 124 442 166 815
365 54 74 06 2 909 70 1 305 30 185 70	11 埼 玉 12 千 葵 13 東 京 14 神 奈 15 新 潟	781 314 8 151 803 3 710	373 159 2 712 150 2 809	148 66 2 024 172 443	172 67 2 483 304 324	85 22 908 171 132	3 — 24 6 2	408 155 5 439 653 901	11 018 2 945 122 524 23 633 17 712	197 032 49 210 2 853 844 567 251 234 920	814 973 157 396 11 310 758 2 067 598 1 182 623	1 376 062 254 874 18 238 196 3 651 435 1 943 768	560 249 96 555 6 916 544 1 577 692 750 943
306 28 14 50 17 73 6 80 440 32	16 富 石 山 17 福 井 18 福 山 19 梨 野 20 長	252 378 206 78 645	156 286 146 44 431	28 42 24 20 87	44 33 12 11 85	23 17 12 3 40	1 — — — 2	96 92 60 34 214	3 208 1 940 1 192 658 5 774	61 031 35 365 17 391 9 136 107 491	250 174 121 259 49 113 29 021 260 832	353 137 203 287 82 324 43 387 460 718	102 957 82 025 33 209 14 365 199 864
624 73 1 502 59 499 71 34 80 45 92	21 武 那 22 静 知 23 愛 重 24 三 賀 25 滋 賀	1 277 835 2 243 297 74	1 018 347 881 147 53	114 181 500 42 7	103 217 624 76 9	40 86 229 32 5	2 4 9 — —	259 488 1 362 150 21	5 384 12 169 32 059 3 482 469	91 334 214 485 646 142 59 416 5 946	389 430 1 449 541 2 562 364 206 272 24 443	658 068 2 112 884 4 151 447 335 685 36 865	267 623 659 492 1 566 539 129 410 12 421
321 88 2 293 66 1 344 57 15 98 15 41	26 京 都 27 大 阪 28 兵 庫 29 奈 良 30 和 歌	480 5 428 2 030 71 141	249 1 860 1 241 378 55	78 1 608 1 223 42 14	103 696 164 7 52	49 89 164 7 20	1 18 8 — —	231 3 563 652 34 86	5 423 89 349 20 264 629 2 078	119 026 2 113 465 445 432 10 302 36 729	293 569 9 244 181 1 874 064 30 653 67 734	576 543 14 354 443 3 012 665 49 987 139 023	282 837 5 100 669 1 138 582 19 333 71 197
34 193 40 190 90 218 28	31 鳥 取 32 島 間 33 岡 山 34 広 島 35 山 口	51 49 180 854 157	29 28 118 412 69	5 12 26 149 35	13 8 19 200 35	3 1 17 90 16	1 — — 3 2	22 21 62 442 88	1 237 309 1 671 12 204 2 453	21 958 3 713 30 319 218 282 44 068	139 734 14 202 88 395 798 392 120 223	173 800 22 499 151 286 1 256 254 217 485	34 063 8 295 62 882 457 469 97 261
1 04 71 64 812 51 11 45 455 90	36 徳 島 37 香 愛 38 姫 媛 39 高 知 40 福 順	105 167 191 335 610	69 99 126 293 285	13 24 25 27 100	13 31 13 14 125	10 13 13 14 94	— — — — 6	36 68 65 42 325	943 1 829 1 235 405 16 190	13 782 25 232 17 694 5 306 339 516	55 574 131 591 171 765 12 698 1 087 378	83 322 178 426 131 765 22 872 1 750 053	27 746 46 829 44 173 10 172 662 595
41 佐賀 42 長崎 43 熊本 44 大分 45 宮崎 53 鹿児島	41 佐賀 42 長崎 43 熊本 44 大分 45 宮崎 53 鹿児島	111 156 184 119 59 156	78 74 135 80 38 115	15 30 25 17 7 21	12 22 14 18 12 14	6 — — 4 2 6	— — — — — 41	33 82 49 39 21 698	780 2 175 1 049 730 441 698	14 845 37 625 17 327 12 955 7 080 9 531	40 535 147 855 42 626 25 578 11 655 30 119	65 953 209 125 76 221 57 369 26 296 50 450	25 416 61 264 33 582 31 770 14 639 20 321
2 865 51 697 61 437 15 266 61 1 474 61 66 01	東京都(23区) 横 浜 市 名 古 屋 市 京 都 市 大 阪 市 户 市	7 955 339 1 565 426 4 088 323	2 654 74 579 222 1 351 132	1 980 86 363 61 960 61	2 415 148 457 95 1 219 75	882 80 159 47 544 52	24 1 7 1 14 3	5 301 315 986 204 2 737 191	119 449 10 136 22 809 5 141 68 261 5 866	2 794 937 246 700 484 228 114 153 1 666 006 133 506	11 175 580 835 190 1 906 831 282 142 7 300 788 634 163	17 984 684 1 523 878 3 131 351 556 524 11 360 863 966 380	6 793 244 688 181 1 201 971 274 247 4 053 751 332 220

## 1 都 道 府 県 別, 産 業

都道府県別 産業中分類別	34 機 械 製 造 業												
	事 業 所 数						従業者 4 人 以 上 の 事 業 所						
	計	従業者数 3人以下 のもの	従業者数 4人 ～9人	従業者数 10人 ～29人	従業者数 30人 ～299人	従業者数 300人 以 上のもの	事業所数	従業者数 (人)	現金給与総額 (万円)	原材料使用 額等 (万円)	製造品出荷 額等 (万円)	粗付加価値額 (万円)	
昭 和 30	19 303	6 951	4 821	5 158	2 239	134	12 352	366 997	6 603 243	17 346 823	30 594 359	13 314 960	
昭 和 31	20 519	7 101	4 729	5 750	2 768	171	13 418	445 988	8 587 411	30 037 163	47 859 742	17 938 239	
昭 和 32	22 791	7 182	5 521	6 634	3 277	177	15 609	523 691	11 248 840	44 136 401	68 965 768	24 767 550	
昭 和 33	22 827	7 164	5 462	6 717	3 303	181	15 663	519 548	11 589 463	35 669 215	62 995 104	27 304 668	
昭 和 34	23 205	6 894	5 245	7 100	3 739	227	16 311	592 756	14 060 358	45 103 142	77 891 640	32 763 891	
昭 和 35	26 299	7 631	6 001	7 999	4 366	302	18 668	729 148	19 447 728	72 280 612	120 512 388	48 171 362	
1 北 海 道	499	140	134	163	60	2	359	8 445	182 499	507 267	873 838	366 557	
2 青森	67	32	11	19	5	—	35	783	12 026	31 405	57 623	26 217	
3 岩手	72	16	27	24	4	1	56	1 385	23 997	97 802	146 680	48 875	
4 宮城	165	46	49	48	22	—	119	2 756	46 853	170 280	277 711	107 428	
5 秋田	98	31	27	24	16	—	67	1 850	32 736	92 870	163 998	71 128	
6 山形	164	41	43	52	24	4	123	5 152	78 325	212 040	383 050	171 003	
7 福島	134	32	29	46	24	3	102	3 810	74 705	212 422	375 986	163 563	
8 茨城	198	57	32	62	46	1	141	6 284	114 807	351 058	701 378	345 179	
9 栃木	268	85	62	81	37	3	183	5 962	121 559	372 861	621 826	248 963	
10 群馬	449	176	103	112	54	4	273	7 737	134 741	399 676	737 683	338 004	
11 埼玉	956	243	225	313	165	5	708	21 361	510 243	1 667 987	2 870 926	1 202 927	
12 千葉	259	71	74	77	33	4	188	6 659	155 503	577 596	931 258	353 548	
13 東京	4 883	1 030	1 153	1 768	888	44	3 853	137 173	4 018 909	15 340 554	25 209 345	9 857 249	
14 神奈川	816	137	173	277	197	32	679	45 424	1 453 600	6 316 803	9 956 038	3 639 219	
15 川崎	803	258	207	205	122	11	545	23 555	518 870	1 613 024	2 787 953	1 174 788	
16 富山	223	68	27	73	49	6	155	12 949	273 592	666 493	1 572 785	906 277	
17 石川	460	157	115	117	64	7	303	13 984	354 844	1 661 519	2 894 071	1 232 545	
18 福井	223	105	47	50	21	—	118	2 566	48 113	143 224	237 089	93 865	
19 山梨	87	25	26	19	16	1	62	2 494	35 162	135 301	273 311	138 006	
20 長野	335	95	76	87	71	6	240	12 715	243 615	748 586	1 416 081	667 419	
21 岐阜	477	224	96	102	52	3	253	7 377	152 065	514 778	844 497	329 705	
22 静岡	1 140	341	298	327	161	13	799	26 826	671 024	2 493 888	4 067 791	1 573 855	
23 爽三	2 571	807	608	769	359	28	1 764	65 885	1 724 283	6 600 333	10 676 167	4 041 499	
24 滋賀	387	121	86	116	60	4	266	10 428	260 612	764 212	1 448 552	683 436	
25 群馬	175	57	33	42	40	3	118	6 175	133 358	678 387	1 039 883	361 494	
26 京都	488	142	120	143	77	6	346	12 008	296 524	889 976	1 564 316	673 407	
27 大阪	4 652	1 194	1 072	1 510	839	37	3 458	114 628	3 253 315	12 802 488	21 113 488	8 304 079	
28 兵庫	1 606	752	234	372	223	25	854	52 956	1 847 800	6 720 914	11 540 218	4 819 269	
29 奈良	70	21	15	21	13	—	49	1 377	28 873	69 138	139 256	70 116	
30 和歌	217	76	47	65	27	2	141	4 927	117 313	346 304	586 315	239 855	
31 熊本	53	19	14	11	8	1	34	1 084	19 440	51 072	92 961	41 888	
32 岩手	275	175	28	48	21	3	100	5 923	105 486	409 763	654 519	244 754	
33 仙台	316	95	67	91	60	3	221	7 298	162 073	700 162	1 081 850	381 687	
34 佐賀	656	189	150	199	109	9	467	27 664	880 441	3 188 298	5 311 158	2 122 843	
35 山口	194	53	41	52	45	3	141	7 026	178 701	763 278	1 145 924	382 645	
36 徳島	112	38	20	30	23	1	74	2 653	37 598	115 562	197 265	81 701	
37 香川	181	66	41	45	25	4	115	4 541	74 601	282 575	465 231	182 651	
38 愛媛	261	88	52	59	33	3	173	9 067	204 362	1 063 580	1 689 614	626 032	
39 福岡	115	31	34	35	13	2	84	2 616	53 989	209 679	328 965	119 284	
40 熊本	609	123	150	194	129	13	486	22 289	568 280	1 730 821	2 994 759	1 263 933	
41 佐賀	96	24	22	27	22	1	72	2 550	50 754	88 112	196 295	108 180	
42 長崎	150	39	30	44	37	—	111	3 673	67 537	95 388	211 738	116 345	
43 熊本	138	47	39	36	15	1	91	2 755	54 190	152 140	238 456	86 314	
44 大分	74	22	17	20	12	3	52	2 404	42 230	180 716	291 848	111 132	
45 宮崎	51	19	17	2	13	—	32	1 161	16 384	20 645	50 050	29 404	
46 鹿児島	76	18	30	22	6	—	58	813	11 720	29 558	52 563	23 004	
東京都(23区)	4 651	976	1 114	1 690	835	36	3 675	124 037	3 684 168	14 091 750	23 220 505	9 117 423	
横浜	412	72	93	141	93	13	340	18 442	618 040	2 558 560	4 357 389	1 795 623	
名古屋	1 553	439	383	509	208	14	1 114	38 013	1 037 271	3 948 240	6 427 765	2 445 799	
京都	373	105	88	118	59	3	268	9 022	244 249	751 433	1 319 126	566 760	
大阪	3 247	827	782	1 033	585	20	2 420	74 000	2 189 826	7 966 236	13 161 560	5 195 040	
神戸	434	97	98	150	84	5	337	22 527	901 893	2 890 443	5 492 073	2 601	

## 業 中 分 類 別 統 計 表 (続)

加減額 (万円)	都道府県別 産業中分類別	35 電 気 機 械 器 具 製 造 業											
		事 業 所 数						従業者 4 人 以 上 の 事 業 所					
		計	従業者数 3人以下 のもの	従業者数 4人 ～9人	従業者数 10人 ～29人	従業者数 30人 ～299人	従業者数 300人以上 のもの	事業所数	従業者数 (人)	現金給与総額 (万円)	原材料使用 額等 (万円)	製品出荷 額等 (万円)	粗付加価値額 (万円)
314 960	昭 和 30	5 460	1 417	1 246	1 718	960	119	4 043	229 344	4 312 599	13 375 803	24 950 602	11 060 529
938 239	昭 和 31	6 214	1 337	1 279	2 105	1 341	152	4 877	305 546	5 723 853	24 214 786	39 142 446	14 333 877
767 550	昭 和 32	7 356	1 499	1 603	2 481	1 608	165	5 857	354 735	7 192 389	34 086 971	54 165 404	18 986 493
304 668	昭 和 33	7 668	1 611	1 568	2 552	1 738	199	6 057	405 739	8 395 926	36 072 686	65 261 497	27 491 493
763 891	昭 和 34	8 086	1 501	1 415	2 732	2 176	262	6 585	529 536	10 771 338	52 792 732	90 347 884	34 686 255
171 362	昭 和 35	9 669	1 751	1 683	3 204	2 722	309	7 918	664 567	14 941 607	77 909 271	129 162 117	47 570 656
366 557	1 北 海 道	24	6	3	11	4	-	18	411	7 871	28 632	43 209	14 574
26 217	2 青 森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48 875	3 岩 手	11	-	4	5	1	1	11	1 447	24 395	28 524	171 890	143 363
107 428	4 宮 城	30	2	5	11	11	1	28	3 618	77 645	324 865	529 935	205 059
71 128	5 秋 田	14	-	1	2	8	3	14	3 501	42 971	121 098	236 363	115 254
171 008	6 山 福 岸	32	3	2	9	14	4	29	4 108	52 855	185 698	301 367	115 659
163 563	7 次 木	27	3	1	6	12	5	24	4 553	82 557	407 338	614 147	206 426
345 179	8 栃 木	266	31	35	75	118	7	235	37 819	918 065	5 841 529	7 375 834	1 490 136
248 963	9 群 馬	72	14	11	13	30	4	58	8 483	125 195	1 102 891	1 766 652	433 756
338 004	10 群 馬	278	60	42	86	78	12	218	17 258	255 888	1 064 121	1 896 980	828 031
1 202 927	11 埼 玉	264	49	33	87	86	9	215	14 591	256 449	1 219 359	1 760 329	538 150
353 548	12 千 葉	107	21	10	39	31	6	86	9 969	169 203	959 620	1 549 229	571 707
8 857 249	13 東 京	4 067	745	758	1 424	1 056	84	3 322	189 872	4 461 736	18 507 067	29 481 117	10 767 057
3 639 219	14 神 奈	555	54	60	187	206	48	501	107 259	2 611 361	15 185 347	26 859 639	10 278 029
1 174 788	15 新 潟	105	18	22	38	26	1	87	3 536	49 017	337 473	502 915	164 674
906 277	16 富 石	28	8	1	4	13	2	20	2 581	30 947	112 256	199 429	87 169
232 545	17 福 井	24	8	5	7	4	-	16	792	18 208	48 144	87 287	39 141
93 865	18 福 山	15	5	2	1	5	2	10	1 908	31 965	175 110	256 434	81 323
138 006	19 長 野	85	38	13	20	13	1	47	2 245	27 159	45 394	96 099	50 694
667 419	20 長 野	313	39	56	101	105	12	274	20 331	294 207	990 830	1 655 757	664 880
329 705	21 武 田	61	19	4	15	20	3	42	3 488	72 846	336 544	660 190	263 153
1 573 855	22 静 知	185	36	31	73	39	6	149	13 557	273 615	1 970 889	2 910 689	785 919
4 041 499	23 愛 重	500	111	106	159	114	10	389	29 658	726 482	4 237 642	6 644 487	2 348 267
683 436	24 三 賀	122	27	15	43	32	5	95	12 521	285 649	1 769 583	2 901 642	1 097 861
361 494	25 滋 賀	29	2	4	3	16	4	27	6 344	107 481	678 571	1 490 510	806 734
673 407	26 京 都	291	61	49	81	87	13	230	19 654	514 671	2 127 564	3 335 764	1 208 095
8 304 079	27 大 阪	1 522	306	302	502	368	44	1 216	85 227	1952 242	13 715 161	24 670 265	9 675 655
4 819 269	28 兵 庫	321	39	54	108	107	13	282	37 649	922 423	4 197 375	7 684 120	3 303 135
70 116	29 奈 良	13	7	3	1	1	1	6	613	8 759	137 173	150 823	13 643
239 855	30 和 歌 山	9	2	-	4	3	-	7	279	3 686	8 694	14 490	5 795
41 888	31 鳥 島	10	2	-	1	7	-	8	1 025	13 942	28 151	63 654	35 503
244 754	32 取 根 山	x	-	x	-	x	-	x	255	2 762	3 664	9 546	5 860
381 687	33 間 島	16	6	5	1	4	-	10	446	6 625	11 183	21 556	10 370
2 122 843	34 広 島	37	4	11	8	12	2	33	2 676	73 768	241 666	357 024	115 343
382 645	35 山 口	x	-	-	x	-	-	x	129	2 618	7 335	13 074	5 739
81 701	36 德 島	x	-	x	-	x	-	x	98	1 316	4 706	7 353	2 645
182 651	37 香 姪	19	4	-	3	12	-	15	1 170	13 327	66 816	118 560	51 560
626 032	38 爱 姪	11	1	5	2	3	-	10	447	7 614	21 367	32 235	10 867
119 284	39 知 間	3	x	-	x	x	-	x	45	787	5 025	6 146	1 120
1 263 933	40 福 岡	141	13	16	47	61	4	128	9 750	251 785	1 136 055	1 809 443	671 050
108 180	41 佐 賀	29	4	3	15	6	1	25	1915	43 312	176 171	257 216	81 044
116 343	42 長 崇	20	1	6	8	4	1	19	3270	117 276	340 758	614 142	273 283
86 314	43 熊 大	4	1	1	2	-	-	3	41	385	200	1 511	1 311
111 132	44 大 宮	x	-	x	x	-	-	x	22	346	1 002	1 686	683
29 404	45 宮 岐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 064	46 児 岛	x	-	x	-	x	-	x	6	127	612	1 320	767
9 117 428	東京都(23区)	3 754	694	708	1 326	959	67	3 060	158 515	3 729 591	15 714 635	24 733 699	8 874 571
1 798 829	横 浜 市	225	26	30	72	83	14	199	30 640	795 621	5 732 558	8 692 505	2 476 583
2 445 799	名 古 屋 市	365	77	88	111	83	6	288	18 579	496 786	2 360 667	4 104 157	1 683 255
566 766	京 都 市	278	59	49	78	83	9	219	16 991	469 321	1 977 700	3 104 221	1 126 421
5 195 063	大 阪 市	1 121	242	233	380	250	16	879	38 795	858 442	5 633 503	8 405 748	2 476 304
2 601 628	神 戸 市	124	20	19	43	39	3	104	11 385	303 883	1 055 235	1 661 546	604 444

## 1 都道府県別、産業

都道府県別 産業中分類別	36 輪送用機械器具製造業												
	事業所数						従業者4人以上の事業所						
	計	従業者数 3人以下のもの	従業者数 4人～9人	従業者数 10人～29人	従業者数 30人～299人	従業者数 300人以上のもの	事業所数	従業者数 (人)	現金給与総額 (万円)	原材料使用 額等(万円)	製造品出荷 額等(万円)	粗付加価値額 (万円)	
昭和 30	9 220	4 406	1 704	1 884	1 108	118	4 814	311 583	7 327 934	24 964 534	36 807 879	12 032 533	
昭和 31	8 745	3 981	1 468	1 924	1 238	134	4 764	353 510	9 196 097	41 482 741	58 641 143	17 073 961	
昭和 32	9 621	4 086	1 716	2 226	1 438	155	5 535	399 995	11 446 320	62 676 671	85 699 486	22 371 336	
昭和 33	9 452	4 011	1 670	2 205	1 409	157	5 441	392 869	11 578 530	55 716 277	88 623 333	32 292 971	
昭和 34	9 577	3 885	1 554	2 363	1 588	187	5 692	435 567	13 092 536	62 883 756	96 558 069	32 893 395	
昭和 35	10 917	4 244	1 911	2 674	1 862	226	6 673	498 658	15 364 357	85 600 304	132 553 652	45 499 981	
1 北海道	293	180	35	57	19	2	113	4 590	143 636	380 453	492 203	111 746	
2 青森県	69	49	6	7	7	—	20	563	9 991	18 084	31 396	13 312	
3 岩手県	53	37	5	5	6	—	16	497	8 058	16 517	28 250	11 732	
4 宮城県	84	46	7	10	20	1	38	2 391	44 964	236 245	270 577	34 336	
5 秋田県	33	24	3	5	1	—	9	114	1 963	4 768	7 879	3 111	
6 山形県	40	14	8	13	5	—	26	634	9 671	38 769	61 237	22 466	
7 福島県	48	20	12	8	7	1	28	979	17 802	53 537	84 219	30 681	
8 茨城県	135	76	20	25	12	2	59	2 293	32 727	241 262	340 884	99 620	
9 栃木県	109	37	19	32	18	3	72	5 230	135 349	354 343	539 812	185 467	
10 群馬県	296	69	62	96	64	5	227	12 167	231 949	1 159 002	1 746 284	513 904	
11 埼玉県	349	74	85	102	73	15	275	22 653	580 298	4 140 586	5 517 928	1 338 480	
12 東京都	225	157	27	29	12	—	68	1 220	20 787	54 714	89 312	34 597	
13 神奈川県	485	424	640	425	39	1	528	75 828	2 118 666	11 686 832	17 397 818	5 470 177	
14 新潟県	488	86	88	138	145	31	402	67 286	2 479 713	17 424 880	26 753 566	8 997 875	
15 長野県	198	105	33	36	23	1	93	3 078	67 861	224 961	347 673	122 710	
16 富山県	35	17	7	7	4	—	18	1 458	31 152	199 656	236 861	37 203	
17 石川県	106	54	19	18	14	1	52	1 959	42 755	273 532	394 281	120 747	
18 福井県	39	26	5	6	2	—	13	182	2 733	7 115	12 599	5 484	
19 山梨県	18	10	5	—	3	—	8	141	2 089	5 360	9 941	4 581	
20 長野県	116	22	27	34	30	3	94	4 870	78 335	286 626	471 466	184 840	
21 岐阜県	150	48	31	35	32	4	102	9 115	244 270	918 537	1 537 523	618 984	
22 静岡県	714	197	160	214	123	20	517	28 067	655 721	5 739 911	9 651 111	3 579 113	
23 愛知県	1 286	420	246	333	257	30	866	68 027	1 900 816	12 411 943	21 309 660	8 535 724	
24 三重県	204	147	17	21	17	2	57	3 940	74 672	732 280	975 604	243 329	
25 滋賀県	41	32	2	2	5	—	9	460	8 740	25 445	49 144	23 632	
26 京都府	95	38	23	13	17	4	57	9 329	322 427	1 257 206	2 169 441	912 232	
27 大阪府	1 065	299	189	351	207	19	766	46 603	1 587 174	8 337 017	12 234 656	3 897 379	
28 兵庫県	380	127	58	104	79	12	253	34 766	1 265 585	5 312 607	755 856	2 242 327	
29 和歌山県	7	4	—	1	2	—	3	154	3 598	10 456	17 475	7 019	
30 鹿児島県	77	51	8	13	5	—	26	479	9 651	20 650	33 002	12 351	
31 熊本県	27	20	3	2	2	—	7	171	2 767	5 257	9 486	4 229	
32 岩手県	101	77	8	12	4	—	24	636	10 739	38 298	57 069	18 776	
33 岐阜県	93	50	14	13	14	2	43	10 930	476 122	2 189 997	3 700 725	1 510 726	
34 三重県	391	126	66	102	84	13	265	35 978	1 273 805	6 371 050	9 840 454	3 394 257	
35 鹿児島県	241	147	23	41	26	4	94	9 408	318 760	1 349 836	2 015 343	665 504	
36 徳島県	55	29	10	12	3	1	26	746	15 992	58 286	78 723	20 435	
37 香川県	75	43	15	12	4	1	32	1 393	23 841	174 479	211 279	36 797	
38 愛媛県	166	107	20	24	14	1	59	1 851	39 209	345 408	437 254	91 844	
39 高知県	90	64	10	7	9	—	26	1 418	26 711	113 508	140 876	27 367	
40 福岡県	173	92	19	34	25	3	81	3 863	93 786	376 479	591 120	214 639	
41 佐賀県	74	55	17	1	—	1	19	505	7 052	60 308	79 439	19 129	
42 長崎県	280	196	26	23	30	5	84	20 246	904 840	2 678 900	4 691 605	2 012 662	
43 熊本県	179	133	30	13	3	—	46	751	10 277	35 178	50 829	15 649	
44 大分県	75	55	6	9	5	—	20	851	14 646	208 889	240 795	31 903	
45 宮崎県	42	28	5	8	1	—	14	263	3 818	6 457	12 779	6 622	
46 鹿児島県	89	71	8	6	4	—	18	555	8 769	14 613	28 141	13 527	
東京都(23区)	1 756	425	371	565	363	32	1 331	58 548	1 613 973	7 660 002	11 570 985	3 830 565	
横浜市	216	25	40	67	72	12	191	35 210	1 394 594	8 576 449	14 405 544	5 495 321	
名古屋市	679	205	137	188	137	12	474	31 271	976 803	4 135 534	6 664 893	2 455 78	
京都市	56	15	19	8	13	1	41	4 097	124 758	507 345	766 483	253	
大阪市	576	151	103	195	118	9	425	26 618	994 846	4 268 826	6 561 811	2 91	

## 業 中 分 類 別 統 計 表 (続)

37 計量器、測定器、測機量械、医療機械、理化学機械、光学機械、時計製造業

粗付加価額 (万)	都道府県別 事業中分類別	事業所数												従業者4人以上の事業所					
		計	従業者数 3人以下のもの	従業者数 4人～9人	従業者数 10人～29人	従業者数 30人～299人	従業者数 300人以上もの	事業所数	従業者数 (人)	現金給与総額 (万円)	原材料使用 額(万円)	製造品出荷 額(万円)	粗付加価額 (万円)						
12 032 5	昭 和 30	4 066	1 754	884	973	420	35	2 312	74 764	1 324 486	2 710 561	5 505 003	2 554 149						
17 073 9	昭 和 31	4 196	1 595	886	1 138	537	40	2 601	89 901	1 641 032	3 972 750	7 389 432	3 161 759						
22 371 3	昭 和 32	4 827	1 727	1 147	1 278	622	53	3 100	112 467	2 313 270	5 802 887	10 800 060	4 590 291						
32 292 9	昭 和 33	4 904	1 741	1 082	1 336	693	52	3 163	120 759	2 489 525	6 126 440	11 493 241	4 940 351						
32 893 3	昭 和 34	4 842	1 667	997	1 400	717	61	3 175	133 398	2 892 926	7 599 505	13 928 738	5 979 985						
45 499 9	昭 和 35	5 368	1 813	1 217	1 473	799	66	3 555	144 833	3 433 297	9 230 829	17 052 092	7 458 178						
111 7	1 北海道	16	5	6	4	1	—	11	146	2 485	3 132	8 151	5 017						
13 3	2 青森	x	—	—	x	—	—	x	11	44	91	190	98						
11 7	3 岩手	9	3	2	1	3	—	6	175	3 986	5 855	17 728	11 872						
34 3	4 宮城	18	3	6	5	4	—	15	367	5 811	10 644	24 842	14 155						
3 1.	5 秋田	4	—	3	—	1	—	4	69	1 619	2 636	5 975	3 337						
22 4	6 山形	6	—	1	4	1	—	6	102	1 461	3 465	5 615	2 150						
30 6	7 福島	22	5	8	4	4	1	17	1 285	23 816	83 015	140 929	54 406						
99 6	8 滋賀	65	15	17	21	12	—	50	1 445	20 038	28 091	63 982	35 886						
185 4	9 京都	71	30	14	16	10	1	41	1 256	18 455	30 651	80 314	49 661						
513 9	10 群馬	44	11	14	14	5	—	33	794	10 515	16 920	36 516	19 596						
1 338 4	11 埼玉	312	90	75	90	50	7	222	9 369	157 408	427 810	773 338	319 280						
34 5	12 千葉	101	33	18	25	23	2	68	3 168	56 725	134 518	256 340	121 657						
5 470 1	13 東京	2 296	630	548	728	363	27	1 666	72 355	2 059 742	5 309 782	9 853 068	4 319 101						
8 997 8	14 神奈川	151	35	28	51	33	4	116	5 243	116 066	312 955	608 923	294 861						
122 7	15 新潟	91	39	15	22	15	—	52	1 420	21 029	45 912	95 399	49 485						
37 2	16 富山	4	1	—	2	1	—	3	78	1 676	4 292	7 382	3 089						
120 7	17 石川	7	3	4	—	—	—	4	22	314	495	1 160	664						
5 4	18 福井	481	326	102	41	12	—	155	1 877	19 576	75 544	110 968	35 423						
4 5	19 愛知	32	10	7	9	6	—	22	619	9 190	20 427	35 817	15 390						
184 8	20 長野	301	56	68	109	57	11	245	14 502	248 154	825 182	1 512 049	616 369						
618 9	21 静岡	27	9	6	7	5	—	18	416	7 335	17 381	29 382	11 999						
3 579 1	22 静岡	49	13	7	21	6	2	36	2 499	32 903	130 124	210 339	80 198						
8 536 7	23 群馬	233	56	43	77	51	6	177	9 781	212 151	651 124	1 126 518	443 922						
243 3	24 滋賀	28	6	8	10	4	—	22	512	10 349	11 552	27 889	16 334						
23 6	25 滋賀	30	11	7	4	8	—	19	736	13 658	22 781	50 769	27 986						
912 2	26 京都	175	73	36	39	25	2	102	3 604	87 507	233 074	457 337	224 131						
3 897 3	27 大阪	570	281	119	107	61	2	289	7 450	177 471	558 641	966 394	403 833						
2 242 3	28 兵庫	68	16	15	25	11	1	52	2 539	68 018	145 953	313 571	165 973						
7 0	29 神奈川	9	4	—	4	1	—	5	173	4 511	14 476	31 611	17 134						
12 3	30 茨城	7	2	1	1	3	—	5	150	2 122	5 167	10 301	5 132						
4 2	31 熊本	x	—	x	—	x	—	x	68	689	261	2 104	1 842						
18 7	32 宮崎	x	—	x	—	x	—	x	46	542	109	1 100	990						
1 510 7	33 鹿児島	10	3	3	3	1	—	7	97	1 167	2 720	5 302	2 579						
3 394 2	34 広島	30	11	7	7	5	—	19	625	8 974	20 429	42 133	21 704						
665 5	35 山口	7	2	2	2	1	—	5	248	2 669	10 543	15 443	4 744						
20 4	36 徳島	7	4	—	1	2	—	3	202	2 536	9 489	15 445	5 956						
36 7	37 香川	17	6	2	4	5	—	11	696	10 556	30 929	58 987	28 056						
91 8	38 愛媛	4	x	—	—	—	—	x	12	117	412	637	225						
27 3	39 高知	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
214 6	40 福岡	26	5	8	9	4	—	21	377	6 699	15 723	29 002	13 270						
19 1	41 佐賀	3	x	—	x	—	—	x	29	461	714	1 537	823						
2 012 6	42 長崎	8	3	3	1	1	—	5	106	2 831	5 042	11 159	6 117						
15 6	43 熊本	13	7	5	1	—	—	6	45	405	367	1 756	1 388						
31 5	44 大分	x	—	x	—	x	—	x	23	259	253	644	390						
6 5	45 宮崎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
13 5	46 鹿児島	9	2	5	1	1	—	7	96	1 200	2 092	3 990	1 892						
3 830 5	東京都(23区)	2 183	603	538	682	338	22	1 580	62 549	1 693 039	4 657 899	8 556 847	3 679 012						
5 498 6	横浜	40	10	12	12	6	—	30	790	18 197	102 537	146 680	44 142						
2 485 7	名古屋	166	39	29	58	36	4	127	7 002	155 175	484 674	870 624	359 169						
259 1	京都	166	70	32	38	25	1	96	2 985	76 682	193 750	399 505	205 623						
2 312 7	大阪	461	254	87	81	38	1	207	4 502	107 855	367 051	619 322	251 590						
1 423 7	神戸	21	5	5	9	2	—	16	306	7 344	18 946	35 728	16 781						

## 1 都道府県別産業

都道府県別 産業中分類別	38 武器製造業												
	事業所数						従業者4人以上の事業所						
	計	従業者数 3人以下のもの	従業者数 4人～9人	従業者数 10人～29人	従業者数 30人～299人	従業者数 300人以上もの	事業所数	従業者数 (人)	現金給与総額 (万円)	原材料使用 額(万円)	製造品出荷 額(万円)	粗付加価値額 (万円)	
昭和 30	77	12	8	27	20	10	65	10 006	186 555	623 842	981 280	364 061	
昭和 31	42	4	2	16	14	6	38	5 674	134 730	547 286	1 000 487	453 165	
昭和 32	18	3	1	6	5	3	15	2 358	43 344	88 327	170 267	82 167	
昭和 33	11	1	2	4	3	1	10	1 189	21 931	74 468	144 062	69 212	
昭和 34	14	3	1	2	6	2	11	2 123	54 687	153 770	279 616	125 630	
昭和 35	15	5	3	4	1	2	10	1 261	30 095	91 940	160 176	67 886	
1 北海道	森	海	道	森	手	城	田	x	-	x	-	-	353
2 青森	岩	宮	秋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222
3 岩手	盛岡	盛岡	盛岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 宮城	仙台	仙台	仙台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 福島	郡山	郡山	郡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 山形	山形	山形	山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 福島	福島	福島	福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 茨城	茨城	茨城	茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 栃木	宇都宮	宇都宮	宇都宮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	高崎	高崎	高崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉	埼玉	埼玉	埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉	千葉	千葉	千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京	東京	東京	東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈	横浜	横浜	横浜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟	新潟	新潟	新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山	富山	富山	富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	石川	石川	石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	福井	福井	福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山形	山形	山形	山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	長野	長野	長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 静岡	静岡	静岡	静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 爽	愛知	愛知	愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 三重	三重	三重	三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 滋賀	滋賀	滋賀	滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 長野	長野	長野	長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	京都	京都	京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪	大阪	大阪	大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫	兵庫	兵庫	兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 神戸	神戸	神戸	神戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 歌	歌	歌	歌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 福島	福島	福島	福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 岐阜	岐阜	岐阜	岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岐阜	岐阜	岐阜	岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 岐阜	岐阜	岐阜	岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 岐阜	岐阜	岐阜	岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	徳島	徳島	徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川	香川	香川	香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	愛媛	愛媛	愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知	高知	高知	高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福井	福井	福井	福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	佐賀	佐賀	佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長崎	長崎	長崎	長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	熊本	熊本	熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 宮崎	宮崎	宮崎	宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 鹿児島	鹿児島	鹿児島	鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 沖縄	沖縄	沖縄	沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	横浜	名古屋	大阪	京都	大阪	名古屋	横浜	東京	386	1 283	2 044	756	-
(23区)	市	市	市	市	市	市	市	市	8 666	26 875	46 220	19 345	-

## 業 中 分 類 別 統 計 表 (続)

加価値額 (万円)	都道府県別 産業中分類別	39 そ の 他 の 製 造 業												
		事 業 所 数					従業者 4 人 以 上 の 事 業 所							
		計	従業者数 3人以下 のもの	従業者数 4人 ~9人	従業者数 10人 ~29人	従業者数 30人 ~299人	従業者数 300人 以 上のもの	事業所数	従業者数 (人)	現金給与総額 (万円)	原材料使用 額(万円)	製品出荷 額(万円)	粗付加価値額 (万円)	
364 061	昭 和 30	35 388	25 827	4 636	3 775	1 123	27	9 561	172 475	1 830 094	7 550 831	12 066 563	4 460 487	
453 165	昭 和 31	35 074	24 919	4 636	4 169	1 320	30	10 155	196 453	2 220 523	10 184 450	15 626 473	5 365 795	
82 167	昭 和 32	37 740	26 337	5 346	4 546	1 474	37	11 403	222 031	2 763 109	12 525 012	18 948 875	6 292 359	
69 212	昭 和 33	37 474	26 128	5 126	4 617	1 554	49	11 346	234 938	3 109 482	13 711 006	21 546 047	7 682 044	
125 630	昭 和 34	37 516	25 812	5 004	4 848	1 786	66	11 704	263 818	3 757 331	17 736 234	27 018 304	9 090 465	
67 886	昭 和 35	39 559	26 094	5 853	5 487	2 045	80	13 465	306 793	5 057 445	24 591 833	37 220 337	12 360 155	
■ 222	1 北 海 道	402	204	92	89	17	—	198	2 723	37 896	125 612	206 649	80 907	
	2 青森	248	159	61	25	3	—	89	915	6 913	21 754	33 021	11 267	
	3 岩手	153	91	34	20	8	—	62	1 043	9 781	26 685	48 729	21 483	
	4 宮城	413	265	88	50	10	—	148	1 782	14 551	42 769	74 230	31 402	
	5 秋田	342	272	47	21	2	—	70	685	4 964	14 390	26 166	11 751	
■ 222	6 山形	365	235	81	39	10	—	130	1 563	13 312	53 669	77 583	23 842	
9 986	7 福島	854	682	114	43	15	—	172	2 048	17 439	78 539	122 779	44 287	
	8 茨城	364	243	48	45	27	—	121	3 295	36 931	128 420	206 571	72 693	
	9 栃木	891	635	121	103	30	2	256	5 398	66 057	454 415	603 528	145 165	
	10 群馬	571	373	88	87	22	1	198	3 656	41 802	148 642	254 581	104 164	
82	11 埼玉	1 539	1 104	193	165	74	3	435	11 632	183 461	1 137 969	1 690 726	534 701	
756	12 千葉	607	336	130	102	39	—	271	4 895	64 422	327 757	449 976	121 363	
19 345	13 東京	5 158	1 951	1 164	1 411	612	20	3 207	80 477	1 554 670	7 698 937	11 511 257	3 772 833	
	14 神奈川	859	515	129	135	76	4	344	11 988	239 174	1 011 128	1 615 106	594 064	
	15 新潟	930	545	201	158	25	1	385	5 609	52 780	173 352	297 309	122 555	
16	16 富山	339	144	49	109	36	1	195	7 092	93 180	418 079	744 737	326 583	
	17 石川	640	472	83	60	25	—	168	3 209	40 811	129 164	211 772	82 263	
	18 福井	411	338	49	20	3	1	73	1 067	12 609	51 596	84 020	32 363	
	19 山梨	507	364	88	38	17	—	143	2 511	27 764	119 262	177 503	58 212	
	20 長野	737	437	116	125	58	1	300	6 899	83 131	268 376	459 790	189 418	
21	21 岐阜	547	414	70	53	9	1	133	2 468	32 576	172 159	253 826	75 934	
36 154	22 静岡	1 776	1 253	206	209	99	9	523	19 384	301 400	1 228 920	2 104 365	778 193	
	23 爱知	2 339	1 496	344	345	149	5	843	19 431	314 649	1 711 452	2 472 463	757 903	
	24 三重	539	345	81	89	22	2	194	3 989	51 141	406 393	545 826	139 424	
	25 滋賀	371	306	33	25	5	2	65	2 754	40 733	307 226	338 161	28 787	
26	26 京都	916	656	132	92	34	2	260	5 537	111 653	460 410	799 293	309 985	
	27 大阪	3 303	1 444	731	810	308	10	1 859	42 362	854 629	4 537 817	6 553 258	2 008 754	
	28 兵庫	1 212	655	190	227	131	9	557	19 108	300 357	1 626 377	2 517 424	865 870	
	29 奈良	636	498	61	60	16	1	138	2 961	57 327	239 781	440 648	193 047	
	30 和歌	1 026	844	92	73	17	—	182	2 972	35 177	171 831	249 133	77 301	
31	31 熊本	110	64	24	19	3	—	46	538	5 187	17 028	28 933	11 901	
1 212	32 大分	216	143	35	34	4	—	73	921	7 369	23 750	40 131	16 377	
	33 山口	3 068	2 866	90	87	24	1	202	3 824	51 470	327 679	455 903	126 225	
	34 広島	2 738	2 517	90	94	35	2	221	5 413	75 954	319 739	547 193	225 973	
	35 鳥取	168	111	42	14	1	—	57	494	5 486	15 897	26 918	11 012	
36	36 德岛	252	204	25	15	7	1	48	1 329	12 727	72 052	109 120	37 021	
	37 香川	890	584	156	119	31	—	306	4 457	39 977	221 148	310 266	88 890	
	38 高知	354	247	68	37	2	—	107	1 167	8 257	27 972	49 908	21 936	
	39 香川	206	162	28	13	3	—	44	762	9 657	16 762	38 474	18 625	
	40 愛媛	1 288	975	178	116	19	—	313	4 053	45 104	166 556	275 347	103 565	
127	41 佐賀	232	155	50	23	4	—	77	829	6 712	22 263	36 906	14 603	
	42 熊本	171	132	29	8	2	—	39	427	4 538	6 693	15 161	8 457	
	43 大分	324	258	36	29	1	—	66	672	5 591	20 442	36 323	15 854	
	44 宮崎	214	165	30	13	6	—	49	808	8 859	19 309	39 542	20 078	
	45 鹿児島	148	100	32	16	—	—	48	491	4 063	10 289	18 774	8 477	
	46 沖縄	185	135	24	22	4	—	50	1 155	65 134	11 297	20 935	9 638	
756	東京都(23区)	4 999	1 875	1 138	1 373	593	20	3 124	78 342	1 519 773	7 532 751	11 265 495	3 694 242	
19 345	横浜市	204	94	42	44	23	1	110	3 184	58 857	250 649	394 653	142 645	
	名古屋市	1 097	644	184	197	69	3	453	9 624	169 456	1 167 805	1 603 422	433 034	
	大阪市	827	598	113	82	32	2	229	5 183	107 777	442 505	771 569	300 164	
	神戸市	2 113	907	465	541	194	6	1 206	27 756	589 931	2 901 647	4 252 739	1 344 857	
	福岡市	346	187	56	71	31	1	159	3 967	67 891	484 687	772 873	266 025	

## 2 市 区 町 村 別, 産 業

東 京 都

市 区 町 村 別 (産業中分類別)	事 業 所 数						従業者 4 人 以 上 の 事 業 所							
	計	従業者 数 3 人 以下の もの	従業者 数 4 人 ~ 9 人	従業者 数 10 人 ~ 29 人	従業者 数 30 人 ~ 299 人	従業者 数 300 人 以 上 の も の	事業所数	従業者数 (人)	現金給与額 (万円)	原 材 料 使 用 額 等 (万円)	製 造 品 出 荷 額 等 (万円)	粗 付 額 (△印は △)	粗 付 額 (△印は △)	
千 代 田 区	569	29	127	250	153	10	540	27 869	1 243 749	3 129 201	6 590 203	3 449 333		
18 食 料 品 製 造 業	11	—	4	6	1	—	11	167	3 777	13 486	32 224	18 587		
20 織 工 業	x	—	—	x	—	—	x	18	291	3 210	3 534	324		
21 衣 服, そ の 他 の 繊 綿 製 造 業	3	—	x	x	—	—	3	30	815	6 601	9 169	2 569		
22 木 材, 木 品 製 造 業	19	5	4	10	—	—	14	163	4 018	15 389	23 779	8 391		
23 家 具, 装 備 品 製 造 業	7	1	—	3	3	—	6	158	4 233	19 992	29 022	9 024		
24 パ ル ブ, 紙, 紙 加 工 品 製 造 業	32	2	8	15	7	—	30	626	14 302	61 470	99 606	38 134		
25 出 版, 印 刷, 同 関 連 品 製 造 業	431	15	92	190	125	9	416	24 919	1 179 685	2 859 436	6 043 752	3 184 316		
26 化 学 品 製 造 業	4	1	—	x	2	1	3	509	9 895	60 330	188 012	116 281		
29 皮 草, 同 品 製 造 業	3	x	x	x	—	x	x	12	103	55	299	244		
30 窯 業, 土 石 製 造 品 製 造 業	3	x	x	x	—	x	120	1 751	4 404	9 330	4 925			
31 鉄 鋼 属 品 製 造 品 製 造 業	x	—	—	x	—	—	x	17	447	3 527	4 442	915		
32 鉄 鋼 属 品 製 造 品 製 造 業	x	—	—	x	—	—	x	39	1 165	17 178	18 664	1 485		
33 非 鉄 金 属 品 製 造 品 製 造 業	14	—	5	6	3	—	14	295	6 912	20 736	39 321	18 593		
34 電 機 機 械 器 具 製 造 品 製 造 業	14	—	1	7	6	—	14	439	8 550	15 038	43 652	28 612		
35 気 機 機 械 器 具 製 造 品 製 造 業	3	—	1	—	2	—	3	94	2 533	11 002	18 466	7 464		
37 計量器, 測定器, 潤量機械, 医療機械, 理化 学機械, 光学機械, 時計製造業	4	—	1	3	—	—	4	57	1 406	3 089	5 348	2 259		
39 そ の 他 の 製 造 業	18	2	8	6	2	—	16	206	3 853	14 241	21 561	7 264		
中 央 区	1 016	161	257	399	190	9	855	30 255	1 157 700	5 135 656	9 122 808	3 983 248		
18 食 料 品 製 造 業	83	5	22	26	29	1	78	3 228	65 613	555 892	761 412	202 122		
20 織 工 業	22	—	9	11	2	—	22	308	5 677	13 022	23 237	10 213		
21 衣 服, そ の 他 の 繊 綿 製 造 業	44	8	12	18	6	—	36	655	12 687	88 564	115 739	27 105		
22 木 材, 木 品 製 造 品 製 造 業	46	19	16	10	1	—	27	268	6 227	18 873	30 966	12 092		
23 家 具, 装 備 品 製 造 品 製 造 業	18	9	7	1	1	—	9	101	2 530	9 439	12 880	3 441		
24 パ ル ブ, 紙, 紙 加 工 品 製 造 業	57	9	13	27	8	—	48	937	21 118	105 994	165 065	59 070		
25 出 版, 印 刷, 同 関 連 品 製 造 業	527	81	127	216	98	5	446	16 924	695 064	2 129 232	4 295 050	2 165 773		
26 化 学 品 製 造 品 製 造 業	17	2	5	7	3	—	15	276	6 890	66 918	94 494	27 299		
28 皮 草, 同 品 製 造 品 製 造 業	x	—	x	—	x	—	x	7	214	816	1 112	225		
29 窯 業, 土 石 製 造 品 製 造 業	11	2	—	8	1	—	9	188	4 192	32 091	41 789	9 650		
30 鉄 鋼 属 品 製 造 品 製 造 業	10	—	6	3	1	—	10	216	4 842	139 516	193 344	53 826		
31 鉄 鋼 属 品 製 造 品 製 造 業	10	1	1	1	7	x	9	472	27 953	561 793	686 481	124 686		
32 非 鉄 金 属 品 製 造 品 製 造 業	59	12	16	22	9	x	47	462	16 393	58 062	477 375	419 311		
33 電 機 機 械 器 具 製 造 品 製 造 業	53	3	11	25	x	x	50	3 947	223 047	1 130 531	1 822 686	692 152		
35 電 気 機 機 器 具 製 造 品 製 造 業	9	—	1	4	4	—	9	381	11 384	24 168	46 538	22 370		
36 送 用 機 機 器 具 製 造 品 製 造 業	15	—	1	9	5	—	15	500	16 001	72 888	126 065	53 174		
37 計量器, 測定器, 潤量機械, 医療機械, 理化 学機械, 光学機械, 時計製造業	5	x	x	—	—	x	21	305	8	194	758	1 001	243	
39 そ の 他 の 製 造 業	25	4	8	11	2	—	21	305	6 674	26 755	42 647	15 871		
港 区	1 657	365	445	550	282	15	1 292	49 093	1 347 258	5 812 886	9 245 944	3 194 718		
18 食 料 品 製 造 業	100	15	22	33	29	1	85	3 717	86 699	942 616	1 610 254	446 231		
20 織 工 業	12	3	3	5	1	—	9	134	2 622	15 441	23 321	7 853		
21 衣 服, そ の 他 の 繊 綿 製 造 業	28	5	9	10	4	—	23	394	6 444	45 776	55 367	9 613		
22 木 材, 木 品 製 造 品 製 造 業	74	41	18	14	1	—	33	379	9 559	27 702	48 983	21 231		
23 家 具, 装 備 品 製 造 品 製 造 業	212	63	83	54	12	—	149	1 970	49 495	193 120	307 310	110 373		
24 パ ル ブ, 紙, 紙 加 工 品 製 造 業	35	8	9	13	5	—	27	585	14 166	74 578	110 887	36 305		
25 出 版, 印 刷, 同 関 連 品 製 造 業	269	46	59	94	68	2	223	7 928	246 952	546 818	1 042 812	494 447		
26 化 学 品 製 造 品 製 造 業	19	2	3	4	9	1	17	1 121	32 084	142 624	284 615	131 973		
27 石 油 製 造 品 製 造 業	x	—	x	x	—	x	x	10	298	5 596	6 583	937		
28 ゴム 製 造 品 製 造 業	x	1	—	x	—	x	23	601	403	1 206	820			
29 皮 草, 同 品 製 造 品 製 造 業	5	1	—	3	—	1	4	532	13 025	31 762	56 334	24 571		
30 窯 業, 土 石 製 造 品 製 造 業	19	3	11	3	2	—	16	212	5 015	8 174	19 241	11 066		
31 鉄 鋼 属 品 製 造 品 製 造 業	4	—	1	1	2	—	4	188	6 262	297 955	284 927	▲ 13 023		
32 非 鉄 金 属 品 製 造 品 製 造 業	16	3	3	4	5	1	13	1 726	48 075	473 624	661 836	183 211		
33 機 械 器 具 製 造 品 製 造 業	247	47	77	97	24	2	200	4 393	115 541	364 335	788 710	423 561		
34 気 機 機 器 具 製 造 品 製 造 業	197	46	53	67	31	—	151	3 673	114 682	409 154	660 765	251 548		
35 電 気 機 機 器 具 製 造 品 製 造 業	250	42	51	95	57	5	208	17 703	483 542	1 765 973	2 573 505	806 911		
36 送 用 機 機 器 具 製 造 品 製 造 業	81	21	22	21	16	1	60	2 549	68 980	269 662	408 988	139 314		
37 計量器, 測定器, 潤量機械, 医療機械, 理化 学機械, 光学機械, 時計製造業	28	2	7	12	6	1	26	853	20 484	105 778	157 082	51 803		
39 そ の 他 の 製 造 業	58	16	14	18	10	—	42	1 003	22 743	91 771	143 174	51 891		
新 宿 区	1 017	198	226	371	212	10	819	31 253	909 893	3 243 984	5 827 857	2 351 037		
18 食 料 品 製 造 業	107	16	28	33	29	1	91	3 545	74 355	546 837	912 179	264 544		