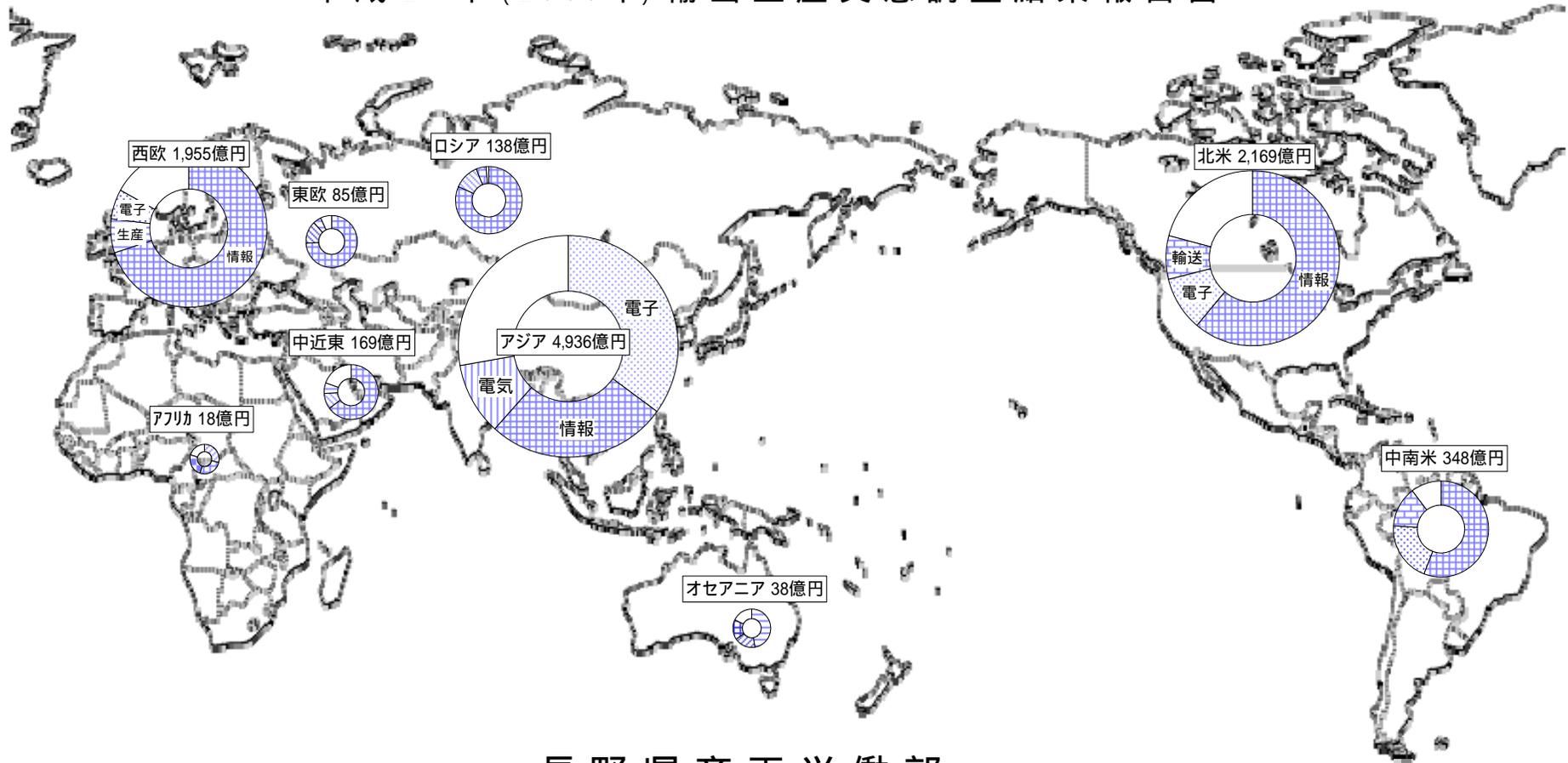


長野県の輸出産業

- 平成21年(2009年)輸出生産実態調査結果報告書 -



長野県商工労働部

平成23年(2011年)3月
長野県 商工労働部 産業政策課 企画貿易係
担当: 清水深 山本晋司 渡邊雅道
TEL 026-235-7192 (直通)
026-232-0111 (内線2918)
FAX 026-235-7496
E-Mail sansei@pref.nagano.lg.jp

目 次

調査に関する一般的説明

調査に関する一般的説明	1
-------------	---

調査結果の概要

輸出の概況	3
業種別・品目別の輸出動向	6
仕向地別の輸出動向	10
輸出形態別動向	13
輸出生産事業所及び従業者	14
市郡別の輸出出荷額	15

統計表

1 業種別事業所数・従業者数・輸出处荷額	17
2 品目別事業所数・従業者数・輸出处荷額	18
3 業種別の製造品出荷額等に対する輸出割合	25
4 仕向地別・業種別輸出处荷額	26
5 市郡別等の事業所数・従業者数・輸出处荷額	29

1 調査の目的

この調査は、生産者又は加工業者が製造又は加工した輸向製品の品名・出荷額及び出荷先等の基本的事項を調査し、輸出生産及び貿易振興施策の基本的資料を得るために実施したものです。

2 調査の期日 平成 21 年(2009 年)12 月 31 日現在

3 調査の範囲

日本標準産業分類による大分類 F - 製造業を主業とする事業所(国及び公共企業体に属するものを除く)のうち、従業者 10 人以上を有する事業所で、輸向製品を製造又は加工している事業所を調査の対象としています。

4 集計事項の説明

- (1) 事業所数 平成 21 年 12 月 31 日現在の数字
- (2) 従業者数 平成 21 年 12 月 31 日現在の、常用従業者数並びに個人事業主及び家族従業者数の合計
- (3) 輸出处荷額 平成 21 年の 1 年間における直接輸出額、間接輸出額及び輸向加工賃受取額の合計

ア 直接輸出額

平成 21 年の 1 年間においてその事業所で製造されたもののうち、その事業所又は本社から貿易商社・問屋等を介せずに直接外国へ輸出されたもの

イ 間接輸出額

平成 21 年の 1 年間においてその事業所で製造されたもののうち、貿易商社・問屋等を介して間接に外国へ輸出されたもの

ウ 輸向加工賃受取額

平成 21 年の 1 年間において、他の事業所から輸向向けのため支給された原材料又は製品に処理を加え、それによって受け取る加工賃

(4) 輸出地域とその地域に含まれる国名

地域名	国名
その他のアジア	ブルネイ、ラオス、カンボジア、ミャンマー、パキスタン、バングラデシュ、スリランカ、ネパール、ブータン等
その他の中南米	コロンビア、ベネズエラ、ペルー、チリ、アルゼンチン、ボリビア、パラグアイ、ウルグアイ、エクアドル、ガイアナ、コスタリカ、ニカラグア、グアテマラ等
その他の西欧	スウェーデン、ノルウェー、フィンランド、デンマーク、ポルトガル、ギリシャ、オーストリア等
東欧	ポーランド、チェコ、スロバキア、ハンガリー、ルーマニア、ブルガリア、アルバニア等
その他の中近東	クウェート、イスラエル、シリア、レバノン、トルコ、ヨルダン、アフガニスタン、イエメン、オマーン等
その他のオセアニア	トンガ、フィジー、サモア、ナウル、パプアニューギニア等
アフリカ	エジプト、リビア、アルジェリア、スーダン、リベリア、ガーナ、ナイジェリア、エチオピア、ケニア、南アフリカ、ザンビア、チャド、ニジェール、マリ、モロッコ等

5 産業分類の名称

産業分類の名称は次の略称を用います。

番号	略称	産業中分類の名称
9・10	食料	食料品製造業、飲料・たばこ・飼料製造業
11	繊維	繊維工業
12	木材	木材・木製品製造業(家具を除く)
13	家具	家具・装備品製造業
14	紙パ	パルプ・紙・紙加工品製造業
15	印刷	印刷・同関連業
16	化学	化学工業
17	石油	石油製品・石炭製品製造業

18	プラスチック	プラスチック製品製造業
19	ゴム	ゴム製品製造業
20	皮革	なめし革・同製品・毛皮製造業
21	窯業	窯業・土石製品製造業
22	鉄鋼	鉄鋼業
23	非鉄	非鉄金属製造業
24	金属	金属製品製造業
25	はん用機械	はん用機械器具製造業
26	生産用機械	生産用機械器具製造業
27	業務用機械	業務用機械器具製造業
28	電子	電子部品・デバイス・電子回路製造業
29	電気	電気機械器具製造業
30	情報	情報通信機械器具製造業
31	輸送	輸送用機械器具製造業
32	その他	その他の製造業

6 事業所の産業分類格付け

1事業所で産業中分類(上2桁の番号)の異なる製造品を輸出している場合は、中分類を同じくする品目の製造品出荷額等をそれぞれ合計し、その額の最も大きいもので産業分類を格付けします。

7 公表上の注意

- (1) この統計中「-」は該当数値なし、「0」は四捨五入による単位未満を表しています。
- (2) この統計中「x」は、事業所が1又は2の場合に、個々の申告者の秘密事項を守るため、数値を秘匿するためのものです。なお、3以上の事業所数に関する数値でも、前後の関係から事業所数1又は2の数値が判明する箇所は、同様に「x」で秘匿しています。
- (3) 構成比については、単位未満を四捨五入しているため、合計と内訳の計が一致しないことがあります。
- (4) 日本標準産業分類の第12回改定に伴い、平成20年調査における産業別集計データの一部では、前年データとの間に不連続が生じるため、前年との比較においては、平成19年調査の数値を平成20年調査の分類で再集計してあります。

調査結果の概要

輸出の概況

平成21年の本県の輸出出荷額は1兆187億7,605万円で、前年の1兆4,881億3,023万円に比べて、4,693億5,418万円減少(対前年比31.5%減)しました。

図 - 1 本県の輸出出荷額の推移

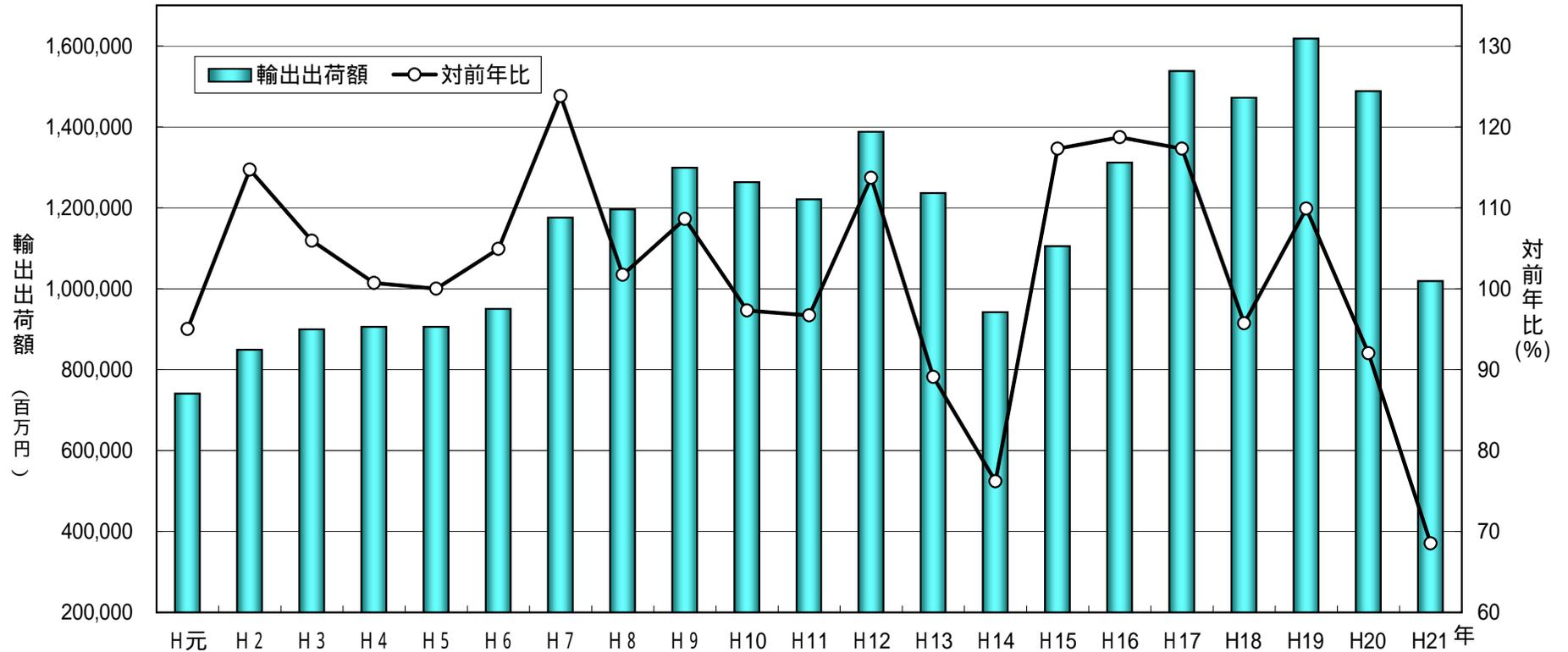


表 - 1 本県の輸出出荷額の推移

(金額単位:百万円、対前年比単位:%)

年次	H元	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21
輸出出荷額	740,462	849,100	899,367	905,303	905,447	949,770	1,175,786	1,196,004	1,298,585	1,262,879	1,220,676	1,387,927	1,236,194	942,086	1,104,683	1,311,264	1,537,701	1,471,716	1,617,705	1,488,130	1,018,776
指数	100.0	114.7	121.5	122.3	122.3	128.3	158.8	161.5	175.4	170.6	164.9	187.4	166.9	127.2	149.2	177.1	207.7	198.8	218.5	201.0	137.6
対前年比	95.0	114.7	105.9	100.7	100.0	104.9	123.8	101.7	108.6	97.3	96.7	113.7	89.1	76.2	117.3	118.7	117.3	95.7	109.9	92.0	68.5

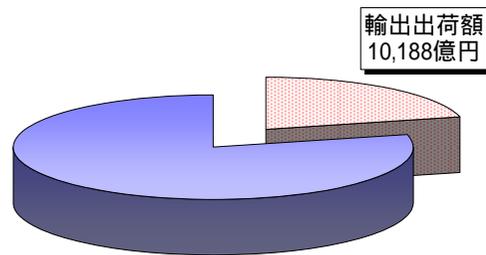
平成21年の本県の製造品出荷額等に対する輸出出荷額の割合は21.1%と、前年の23.2%を2.1ポイント下回りました。

表 - 2 製造品出荷額等に対する輸出出荷額の割合

年次	製造品出荷額等(A)		輸出出荷額(B)		B / A (%)
	(百万円)	対前年比	(百万円)	対前年比	
H20	6,425,073	93.8	1,488,130	92.0	23.2
H21	4,825,129	75.1	1,018,776	68.5	21.1

(注) いずれも従業者10人以上の事業所

図 - 2 輸出出荷額の割合 (平成21年)

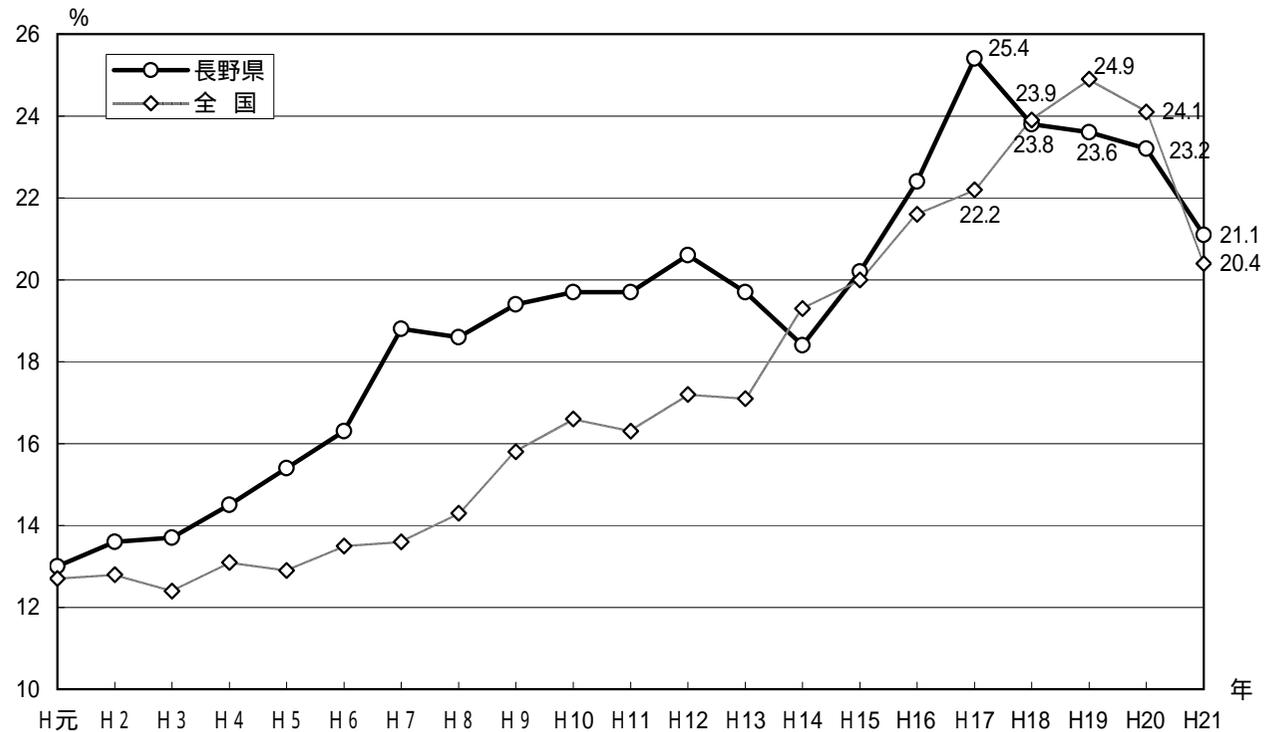


製造品出荷額等 4兆8,251億円 (従業者10人以上)

表 - 3 輸出出荷額の割合の推移

年次	(単位:%)																				
	H元	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21
長野県	13.0	13.6	13.7	14.5	15.4	16.3	18.8	18.6	19.4	19.7	19.7	20.6	19.7	18.4	20.2	22.4	25.4	23.8	23.6	23.2	21.1
全国	12.7	12.8	12.4	13.1	12.9	13.5	13.6	14.3	15.8	16.6	16.3	17.2	17.1	19.3	20.0	21.6	22.2	23.9	24.9	24.1	20.4

図 - 3 輸出出荷額の割合の推移



我が国の貿易(通関ベース)の状況等は、次のとおりです。

表 - 4 我が国の貿易の状況

	輸 出			輸 入		
	平成 20 年	平成 21 年	増減率	平成 20 年	平成 21 年	増減率
円 ベ ー ス	81,018,088 百万円	54,170,614 百万円	-33.1%	78,954,750 百万円	51,499,378 百万円	-34.8%

図 - 4 本県及び全国の輸出入出荷額等の推移(H元を100とした指数)

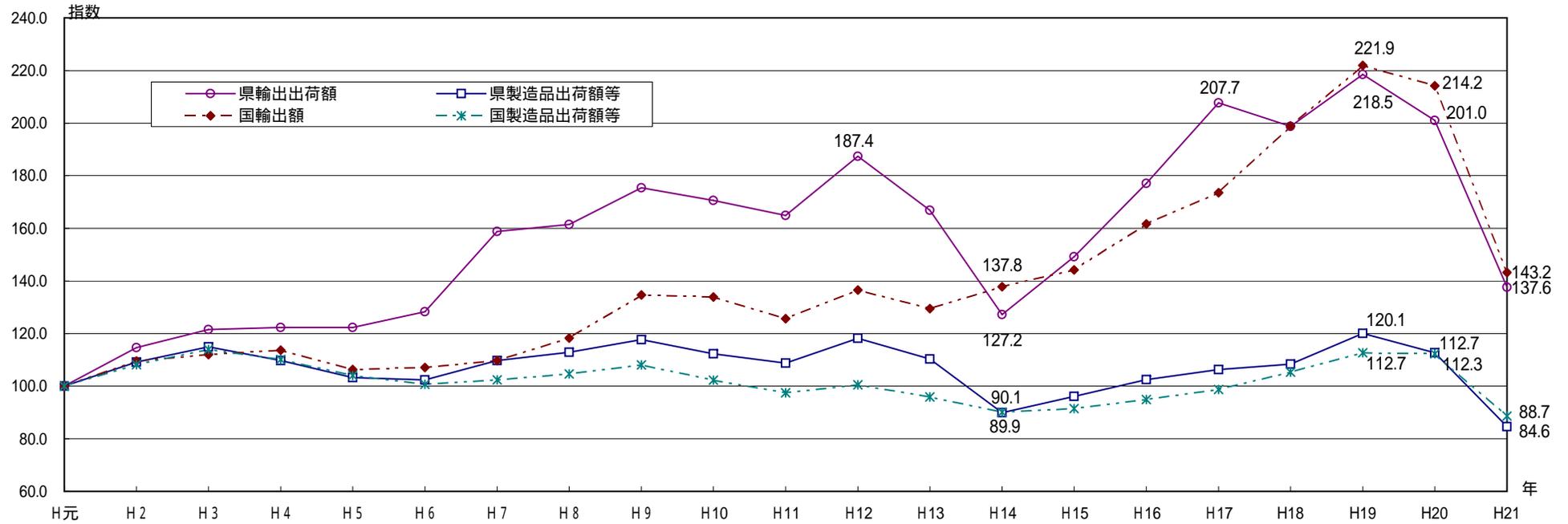


表 - 5 本県及び全国の輸出入出荷額等の推移

(金額単位:億円)

年次	H元	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	
長野県	輸出入出荷額	7,405	8,491	8,994	9,053	9,054	9,498	11,758	11,960	12,986	12,629	12,207	13,879	12,362	9,421	11,047	13,113	15,377	14,717	16,177	14,881	10,188
	(億円) 指数	100.0	114.7	121.5	122.3	122.3	128.3	158.8	161.5	175.4	170.6	164.9	187.4	166.9	127.2	149.2	177.1	207.7	198.8	218.5	201.0	137.6
	製造品出荷額等	57,030	62,259	65,571	62,634	58,938	58,386	62,627	64,413	67,108	64,061	62,023	67,394	62,890	51,268	54,798	58,464	60,596	61,812	68,483	64,251	48,251
	(億円) 指数	100.0	109.2	115.0	109.8	103.3	102.4	109.8	112.9	117.7	112.3	108.8	118.2	110.3	89.9	96.1	102.5	106.3	108.4	120.1	112.7	84.6
全国	輸 出 額	378,225	414,569	423,599	430,123	402,024	404,976	415,309	447,313	509,380	506,450	475,476	516,542	489,792	521,090	545,484	611,700	656,565	752,462	839,314	810,181	541,706
	(億円) 指数	100.0	109.6	112.0	113.7	106.3	107.1	109.8	118.3	134.7	133.9	125.7	136.6	129.5	137.8	144.2	161.7	173.6	198.9	221.9	214.2	143.2
	製造品出荷額等	2,988,931	3,233,726	3,408,346	3,295,206	3,111,995	3,008,515	3,060,296	3,130,684	3,230,718	3,058,400	2,914,496	3,004,776	2,866,674	2,693,618	2,734,094	2,835,296	2,953,455	3,148,346	3,367,566	3,355,788	2,652,590
	(億円) 指数	100.0	108.2	114.0	110.2	104.1	100.7	102.4	104.7	108.1	102.3	97.5	100.5	95.9	90.1	91.5	94.9	98.8	105.3	112.7	112.3	88.7

(注) 長野県の輸出入出荷額・製造品出荷額等は従業者10人以上の事業所、全国の製造品出荷額等は従業者4人以上の事業所のもの

(資料) 「工業統計調査結果報告書」, 県企画部情報統計課

「貿易統計」, 財務省

「工業統計表」, 経済産業省

業種別・品目別の輸出動向

輸出出荷額を基礎素材型、加工組立型、生活関連・その他型の3類型に分けてみると、加工組立型が全体の92.2%を占めています。

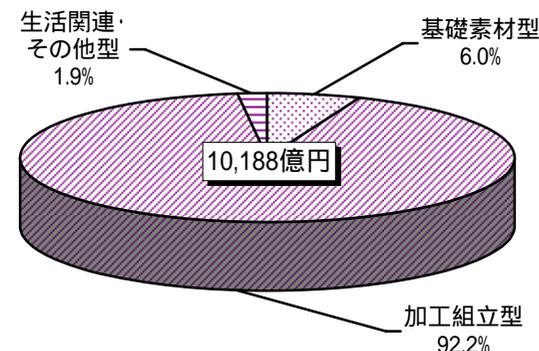
表 - 6 類型別輸出動向

(金額単位:万円、対前年比・構成比単位:%)

類 型	平成 20 年		平成 21 年		
	輸出出荷額	構成比	輸出出荷額	対前年比	構成比
基礎素材型	8,485,922	5.7	6,099,015	71.9	6.0
加工組立型	137,312,353	92.3	93,889,155	68.4	92.2
生活関連・その他型	3,014,748	2.0	1,889,435	62.7	1.9
計	148,813,023	100.0	101,877,605	68.5	100.0

(注) 基礎素材型:木材、紙パ、化学、石油、プラスチック、ゴム、窯業、鉄鋼、非鉄、金属
加工組立型:はん用機械、生産用機械、業務用機械、電子、電気、情報、輸送
生活関連・その他型:食料、飲料、繊維、家具、印刷、皮革、その他

図 - 5 類型別輸出動向



業種別の動向を見ると、機械系7業種が全体の92.2%を占めており、中でも情報(44.2%)の構成比が高くなっています。

表 - 7 業種別輸出動向

(金額単位:万円、対前年比・構成比単位:%)

業 種	平成 20 年		平成 21 年		
	輸出出荷額	構成比	輸出出荷額	対前年比	構成比
はん用機械	6,037,137	4.1	3,568,377	59.1	3.5
生産用機械	16,693,724	11.2	7,238,711	43.4	7.1
業務用機械	5,028,968	3.4	4,013,029	79.8	3.9
電 子	30,556,765	20.5	21,400,190	70.0	21.0
電 気	8,409,978	5.7	6,310,843	75.0	6.2
情 報	62,480,096	42.0	45,070,081	72.1	44.2
輸 送	8,105,685	5.4	6,287,924	77.6	6.2
小 計	137,312,353	92.3	93,889,155	68.4	92.2
他 の 業 種 計	11,500,670	7.7	7,988,450	69.5	7.8
計	148,813,023	100.0	101,877,605	68.5	100.0

図 - 6 業種別輸出動向

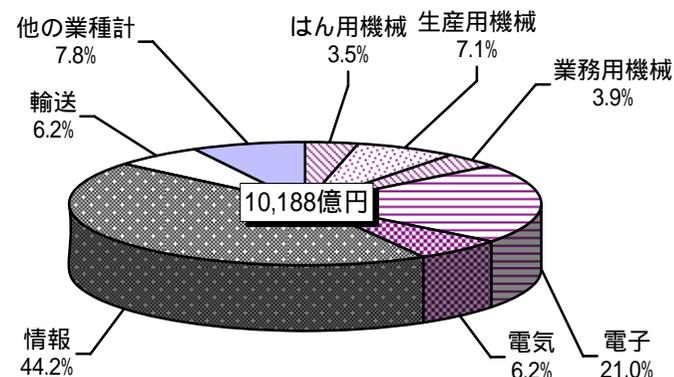
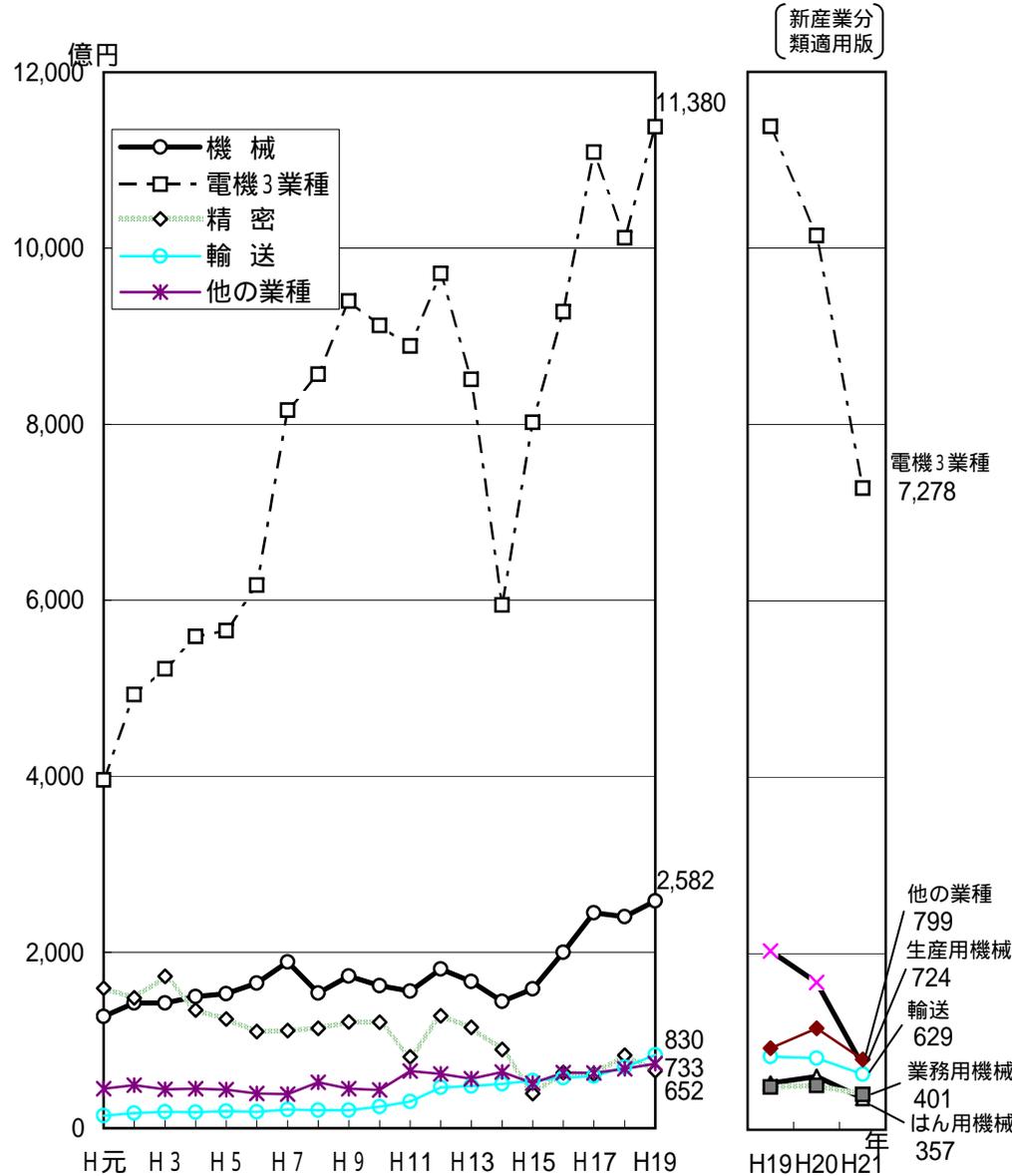


図 - 7 主要業種の輸出出荷額の推移



(注)電機3業種は、電機、情報、電子の合計

図 - 8 業種別輸出出荷額の構成比の推移

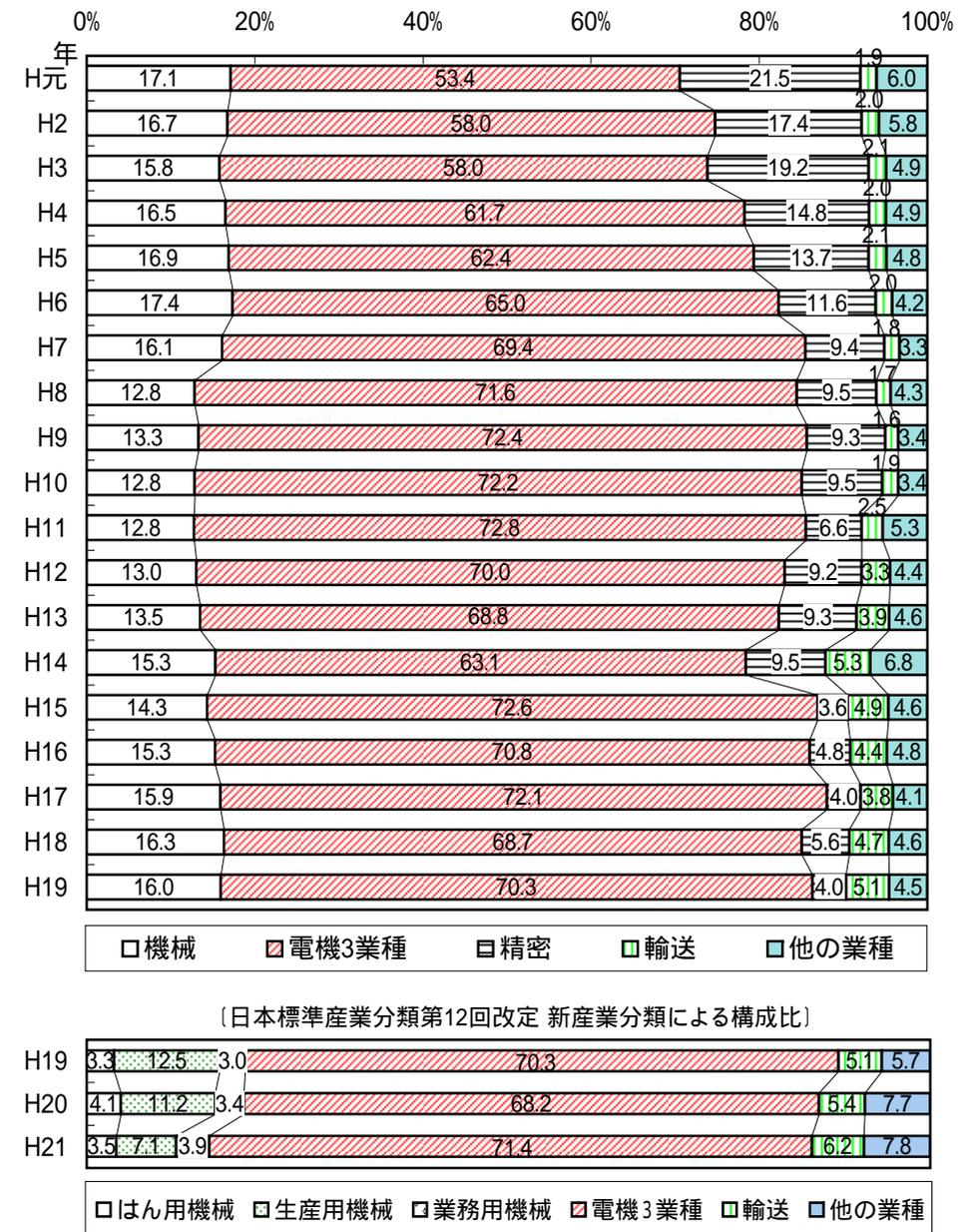


図 - 9 主な業種の製造品出荷額等に対する輸出入出荷額の割合の推移

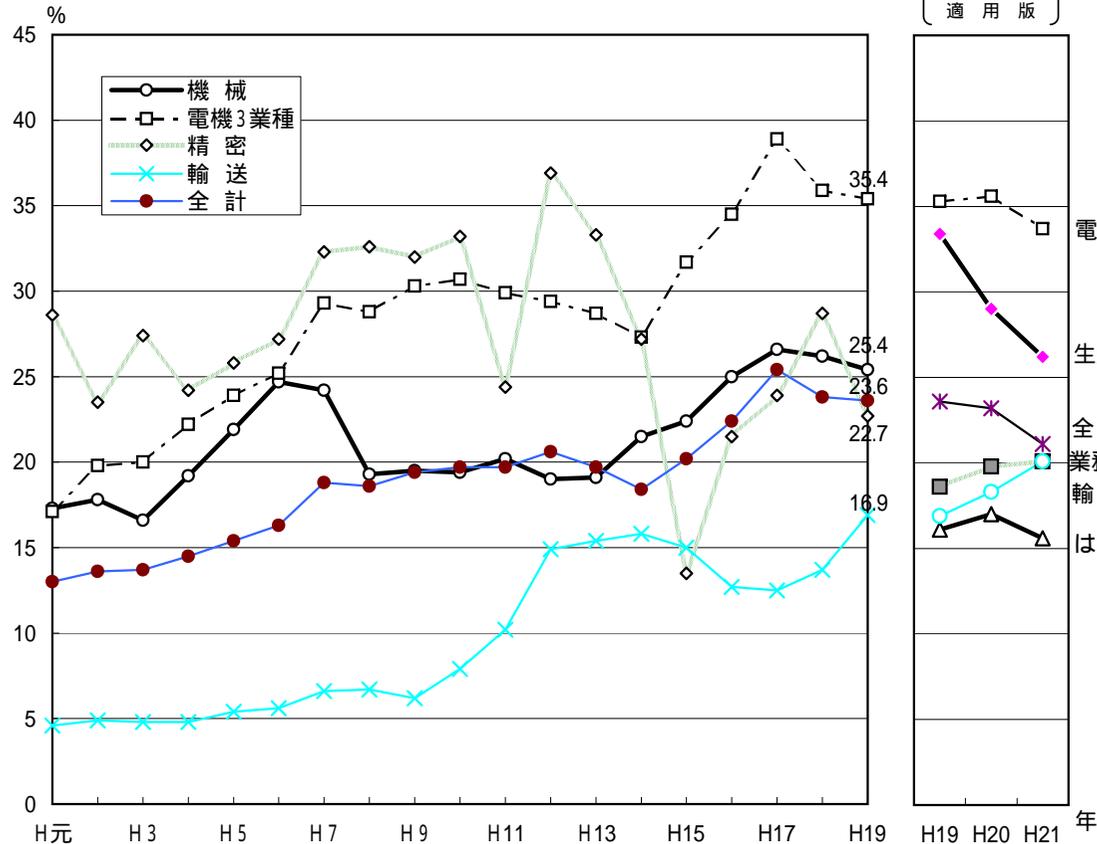


表 - 8 主な業種の製造品出荷額等に対する輸出入出荷額の割合の推移

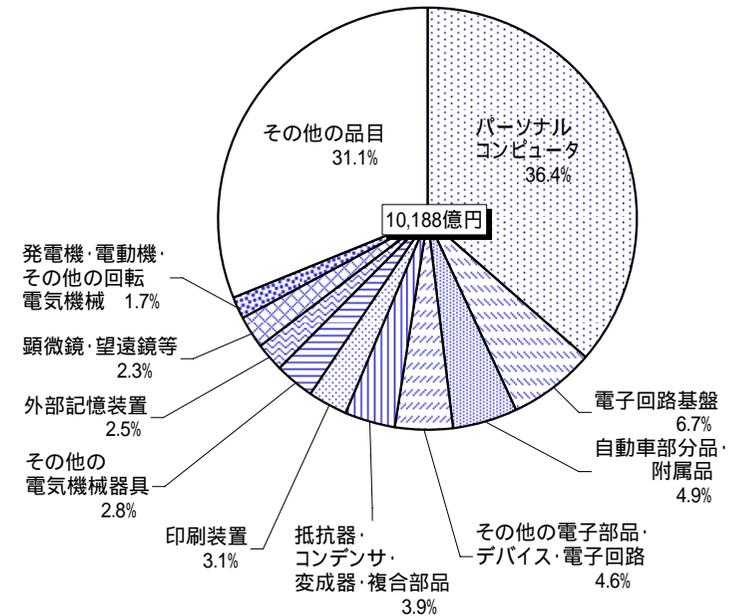
年次	(単位:%)																			(新産業分類適用版)			
	H元	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	年次	H19	H20	H21
機械	17.3	17.8	16.6	19.2	21.9	24.7	24.2	19.3	19.5	19.4	20.2	19.0	19.1	21.5	22.4	25.0	26.6	26.2	25.4	はん用機械	16.1	17.0	15.6
電機3業種	17.1	19.8	20.0	22.2	23.9	25.2	29.3	28.8	30.3	30.7	29.9	29.4	28.7	27.3	31.7	34.5	38.9	35.9	35.4	生産用機械	33.4	29.0	26.2
精密	28.6	23.5	27.4	24.2	25.8	27.2	32.3	32.6	32.0	33.2	24.4	36.9	33.3	27.2	13.5	21.5	23.9	28.7	22.7	業務用機械	18.6	19.8	20.1
輸送	4.6	4.9	4.8	4.8	5.4	5.6	6.6	6.7	6.2	7.9	10.2	14.9	15.4	15.8	15.0	12.7	12.5	13.7	16.9	電機3業種	35.3	35.6	33.7
全計	13.0	13.6	13.7	14.5	15.4	16.3	18.8	18.6	19.4	19.7	19.7	20.6	19.7	18.4	20.2	22.4	25.4	23.8	23.6	輸送	16.9	18.3	20.1
																				全計	23.6	23.2	21.1

主な品目では、パーソナルコンピュータが最も多く、以下、電子回路基盤、自動車部分品・附属品などの順となっています。

表 - 9 主な品目の輸出入出荷額

品目名	輸出入出荷額 (万円)	構成比 (%)
パーソナルコンピュータ	37,063,153	36.4
電子回路基盤	6,858,943	6.7
自動車部分品・附属品	4,981,385	4.9
その他の電子部品・デバイス・電子回路	4,650,298	4.6
抵抗器・コンデンサ・変成器・複合部品	3,954,162	3.9
印刷装置	3,143,538	3.1
その他の電気機械器具	2,897,046	2.8
外部記憶装置	2,526,590	2.5
顕微鏡・望遠鏡等	2,380,022	2.3
発電機・電動機・その他の回転電気機械	1,771,531	1.7
その他の品目	31,650,937	31.1
計	101,877,605	100.0

図 - 10 主な品目別輸出入出荷額の構成比



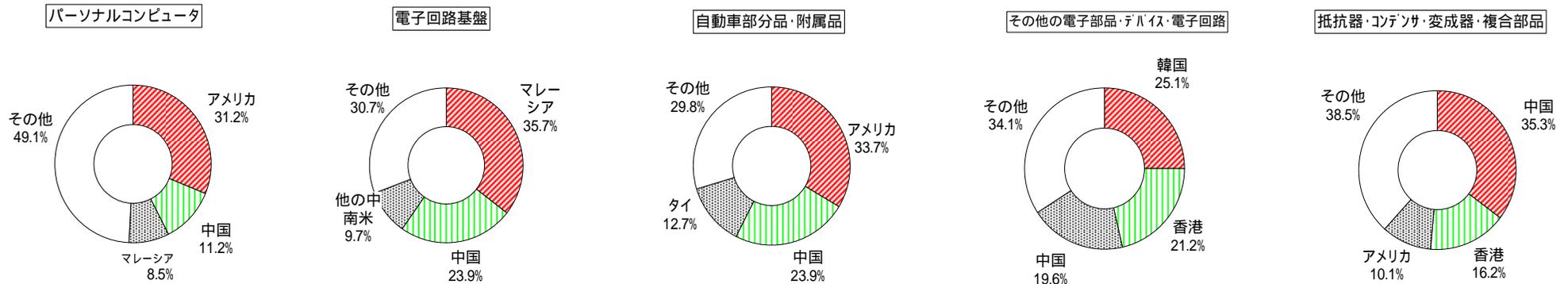
主な品目の仕向国では、上位20品目のうち14品目で中国向け又は香港向けが1位ないし2位となっています。

表 - 10 主な品目別の仕向国

(金額単位:億円)

順位	品目番号	品目名	輸出出荷額	主な仕向国と輸出出荷額
1	3032	パーソナルコンピュータ	3,706	アメリカ1,157、中国416、マレーシア314、フランス255、イギリス245、ドイツ245、メキシコ166、イタリア144、ロシア113、その他西欧110
2	2841	電子回路基盤	686	マレーシア245、中国164、他の中南米66、台湾50、カナダ37、韓国32、アメリカ30、タイ21、フィリピン19、シンガポール16
3	3113	自動車部分品・附属品	498	アメリカ168、中国119、タイ63、ブラジル44、イタリア18、インドネシア14、ドイツ12、ベトナム10、インド7、ロシア6
4	2899	その他の電子部品・デバイス・電子回路	465	韓国117、香港98、中国91、シンガポール79、台湾29、アメリカ17、ドイツ8、インドネシア6、タイ5、フランス3
5	2821	抵抗器・コンデンサ・変成器・複合部品	395	中国140、香港64、アメリカ40、台湾30、シンガポール29、ドイツ19、韓国17、その他西欧14、タイ12、マレーシア8
6	3034	印刷装置	314	アメリカ84、オランダ79、中国36、イギリス32、シンガポール12、韓国9、イタリア7、ブラジル7、他の中南米7、メキシコ5
7	2999	その他の電気機械器具製造業	290	香港196、台湾34、中国22、マレーシア11、シンガポール7、タイ7、フィリピン5、インドネシア3、韓国2
8	3033	外部記憶装置	253	香港217、タイ31、フィリピン3、イギリス1
9	2751	顕微鏡・望遠鏡等	238	アメリカ77、中国49、ドイツ41、韓国12、台湾7、その他中近東6、フィリピン5、オーストラリア5、インド5、カナダ4
10	2911	発電機・電動機・その他の回転電気機械	177	香港62、中国32、アメリカ26、韓国16、台湾14、フランス7、ドイツ7、その他西欧6、イタリア1、シンガポール1
11	2653	プラスチック加工機械・同附属装置	175	アメリカ25、中国23、シンガポール19、ドイツ14、香港13、韓国8、メキシコ8、その他中南米7、タイ7、ブラジル6
12	X	X	X	X
13	X	X	X	X
14	2341	電線・ケーブル	141	タイ28、マレーシア26、フィリピン25、中国18、香港16、アメリカ11、ドイツ9、台湾4、韓国2
15	3134	船用機関	130	不詳122、アメリカ4
16	3023	電気音響機械器具	96	アメリカ44、中国14、韓国11、ドイツ10、マレーシア5、その他西欧4、インド2、香港1、メキシコ1
17	2621	建設機械・鉱山機械	90	その他西欧39、アメリカ10、ドイツ8、イタリア8、イギリス7、オーストラリア6、オランダ4、中国4、フランス3、その他オセアニア1
18	3231	時計・同部分品	88	香港79
19	2851	電源ユニット・高周波ユニット・コントロールユニット	83	アメリカ29、香港24、台湾17、中国8、イギリス2、その他中近東2
20	2971	電気計測器	82	マレーシア18、中国13、アメリカ12、台湾8、ドイツ7、韓国6、シンガポール3、タイ3、フィリピン1、その他中近東1

図 - 11 上位5品目の仕向国別割合



仕向地別の輸出動向

地域・国別の輸出出荷額の状況は表 - 11のとおりですが、地域別では、アジア、北米、西欧の順、国別では、中国(香港を含む)が全体の4分の1近くを占め、以下、アメリカ、マレーシア、ドイツ、韓国、台湾の順となっています。

対前年増減額をみると、増加額が多いのは、マレーシア、サウジアラビアであり、減少額が多いのは、アメリカ、中国(香港を含む)、その他の西欧の順となっています。

表 - 11 仕向地別(地域・国別)の動向

(金額単位:万円、対前年比・構成比単位:%)

地域・国名	平成 20 年			平成 21 年		
	輸出出荷額	対前年比	構成比	輸出出荷額	対前年比	構成比
アジア	68,015,677	94.6	45.7	49,359,023	72.6	48.4
中 国	20,053,821	104.1	13.5	14,798,559	73.8	14.5
香 港	13,974,215	91.6	9.4	10,526,653	75.3	10.3
マレーシア	4,163,745	114.1	2.8	6,969,961	167.4	6.8
韓 国	7,223,233	95.2	4.9	4,710,349	65.2	4.6
台 湾	7,671,035	99.2	5.2	4,621,794	60.2	4.5
タイ	4,633,719	99.4	3.1	2,835,749	61.2	2.8
シンガポール	5,730,597	111.1	3.9	2,316,474	40.4	2.3
フィリピン	2,475,005	67.2	1.7	1,068,753	43.2	1.0
インドネシア	1,081,095	89.8	0.7	619,835	57.3	0.6
その他のアジア	1,009,212	27.1	0.7	890,896	88.3	0.9
北 米	32,617,334	83.4	21.9	21,690,833	66.5	21.3
ア メ リ カ	31,875,262	82.0	21.4	21,166,509	66.4	20.8
カ ナ ダ	742,072	299.1	0.5	524,324	70.7	0.5
西 欧	32,605,663	88.5	21.9	19,547,976	60.0	19.2
ド イ ツ	8,679,124	81.0	5.8	5,665,579	65.3	5.6
イ ギ リ ス	7,288,668	86.9	4.9	3,463,036	47.5	3.4
フ ラ ン ス	3,741,905	84.0	2.5	2,946,815	78.8	2.9
その他の西欧	12,895,966	97.1	8.7	7,472,546	57.9	7.3
東欧・ロシア	4,080,133	130.6	2.7	2,233,162	54.7	2.2
ロ シ ア	2,692,138	160.4	1.8	1,380,071	51.3	1.4
東 欧	1,387,995	96.0	0.9	853,091	61.5	0.8
中 南 米	4,732,323	102.7	3.2	3,477,981	73.5	3.4
ブ ラ ジ ル	810,352	98.1	0.5	679,994	83.9	0.7
その他の中南米	3,921,971	103.7	2.6	2,797,987	71.3	2.7
中 近 東	1,760,482	166.8	1.2	1,692,912	96.2	1.7
サウジアラビア	129,190	62.2	0.1	181,530	140.5	0.2
イ ラ ン	58,516	82.3	0.0	44,136	75.4	0.0
その他の中近東	1,572,776	202.5	1.1	1,467,246	93.3	1.4
オセアニア	603,808	98.4	0.4	378,369	62.7	0.4
オーストラリア	545,047	105.3	0.4	322,548	59.2	0.3
その他のオセアニア	58,761	61.5	0.0	55,821	95.0	0.1
アフリカ	246,341	94.2	0.2	179,401	72.8	0.2
不詳	4,151,262	98.2	2.8	3,317,948	79.9	3.3
合 計	148,813,023	92.0	100.0	101,877,605	68.5	100.0

図 - 12 仕向地別(地域・国別)の動向

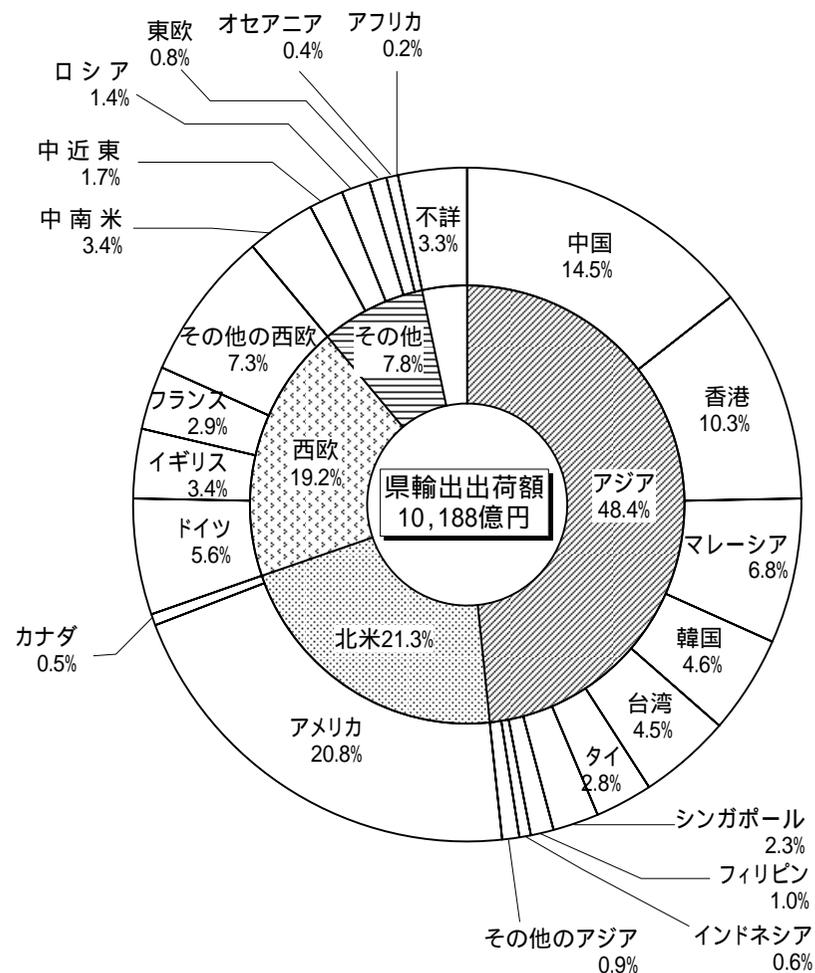


表 - 12 主な仕向国別の品目

仕向地	主な品目
アメリカ 2,117	パーソナルコンピュータ1,157、自動車部分品・附属品168、印刷装置84、顕微鏡・望遠鏡等77、農業用機械44、電気音響機械器具44、抵抗器・コンデンサ・変成器・複合部品40、金属工作機械32、電子回路基板30、電源ユニット・高周波ユニット・コントロールユニット29
中国 1,480	パーソナルコンピュータ416、電子回路基板164、抵抗器・コンデンサ・変成器・複合部品140、自動車部分品・附属品119、その他の電子部品・デバイス・電子回路91、顕微鏡・望遠鏡等49、印刷装置36、発電機・電動機・その他の回転電気機械32
香港 1,053	外部記憶装置217、その他の電気機械器具196、その他の電子部品・デバイス・電子回路98、時計・同部分品79、抵抗器・コンデンサ・変成器・複合部品64、発電機・電動機・その他の回転電気機械62、パーソナルコンピュータ36、音響部品・磁気ヘッド・小形モータ33、電源ユニット・高周波ユニット・コントロールユニット24
マレーシア 697	パーソナルコンピュータ314、電子回路基板245、電線・ケーブル26、電気計測器18、その他の電気機械器具11、抵抗器・コンデンサ・変成器・複合部品8、半導体製造装置8、音響部品・磁気ヘッド・小形モータ7、電気音響機械器具5
ドイツ 567	パーソナルコンピュータ245、顕微鏡・望遠鏡等41、油圧・空圧機器31、抵抗器・コンデンサ・変成器・複合部品19、プラスチック加工機械・同附属装置14、金属工作機械14、玉軸受・ころ軸受12、自動車部分品・附属品12
韓国 471	その他の電子部品・デバイス・電子回路117、パーソナルコンピュータ51、電子回路基板32、抵抗器・コンデンサ・変成器・複合部品17、発電機・電動機・その他の回転電気機械16、顕微鏡・望遠鏡等12
台湾 462	電子回路基板50、フラットパネルディスプレイ製造装置43、パーソナルコンピュータ36、その他の電気機械器具34、抵抗器・コンデンサ・変成器・複合部品30、その他の電子部品・デバイス・電子回路29、電源ユニット・高周波ユニット・コントロールユニット17
イギリス 346	パーソナルコンピュータ245、印刷装置32、建設機械・鉱山機械7、自動車部分品・附属品6、抵抗器・コンデンサ・変成器・複合部品3、玉軸受・ころ軸受3
フランス 295	パーソナルコンピュータ255、発電機・電動機・その他の回転電気機械7、玉軸受・ころ軸受7、その他の電子部品・デバイス・電子回路3、建設機械・鉱山機械3、金属製スプリング2、抵抗器・コンデンサ・変成器・複合部品1、農業用機械1
イタリア 284	自動車部分品・附属品63、外部記憶装置31、パーソナルコンピュータ29、電線・ケーブル28、電子回路基板21、抵抗器・コンデンサ・変成器・複合部品12、非鉄金属铸件(銅・同合金铸件及びダイカストを除く)8、デジタルカメラ7、その他の電気機械器具7、プラスチック加工機械・同附属装置7

(注)この統計中、輸出入荷額を公表していない品目は記載していません。

図 - 13 上位3仕向国の品目別割合

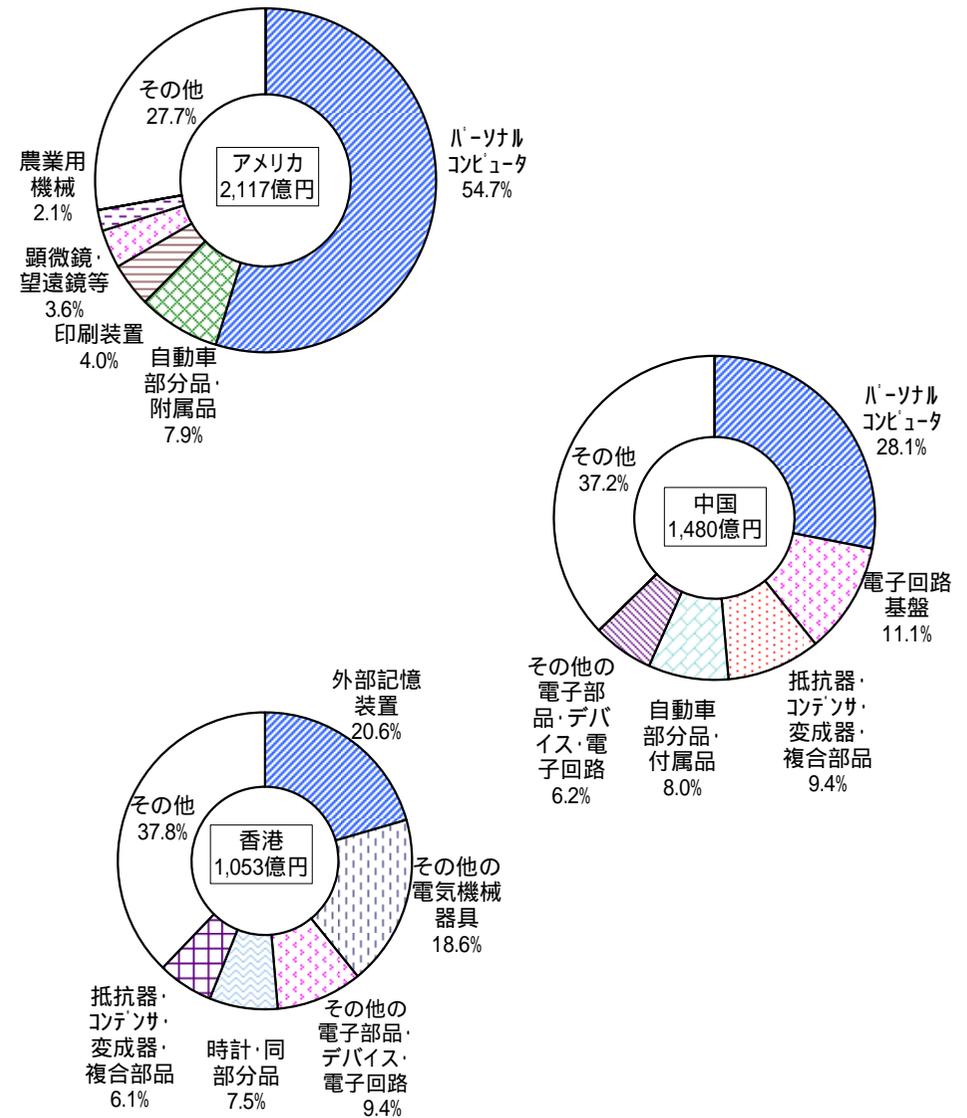


図 - 14 主な仕向国別の輸出貨額の推移

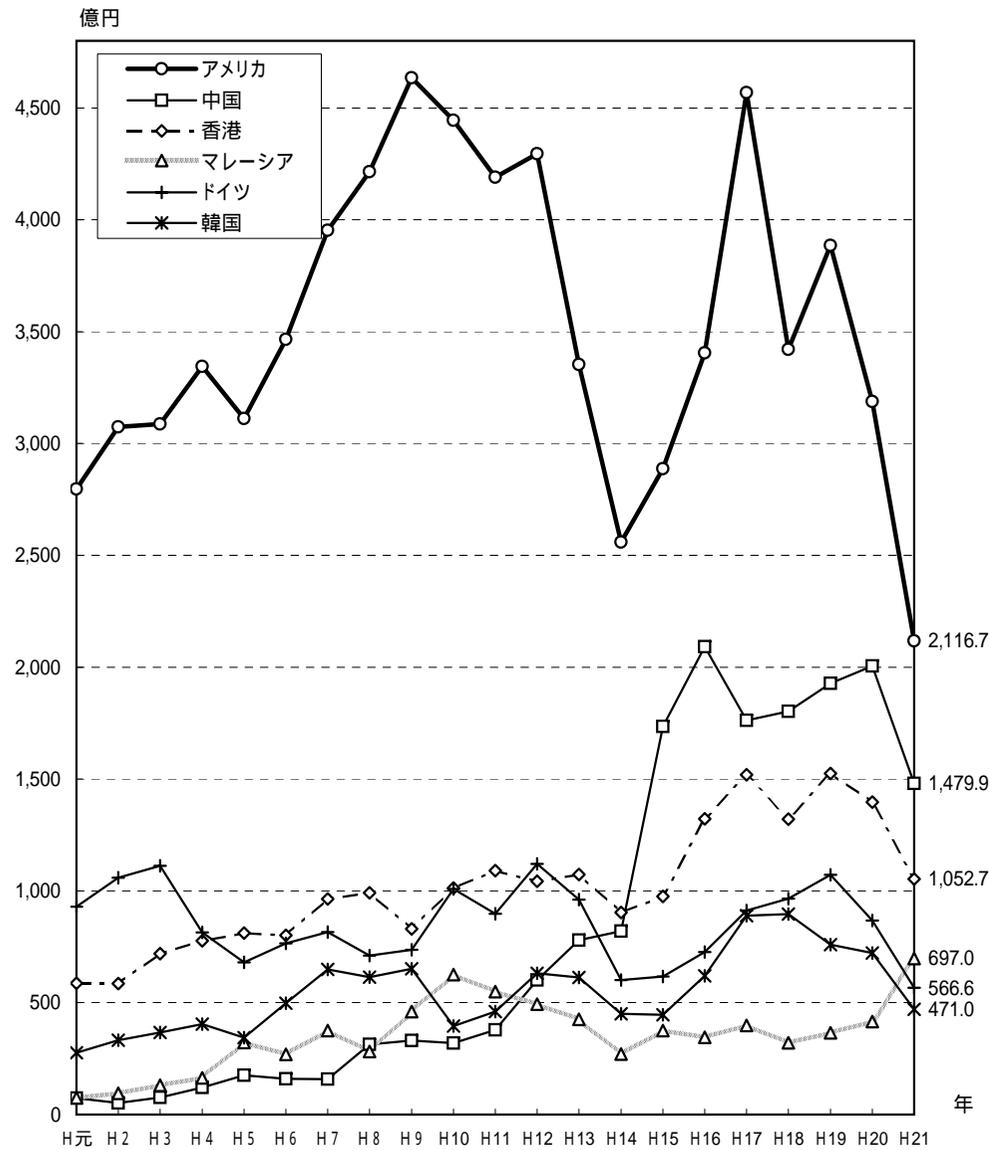


図 - 15 地域別構成比の推移

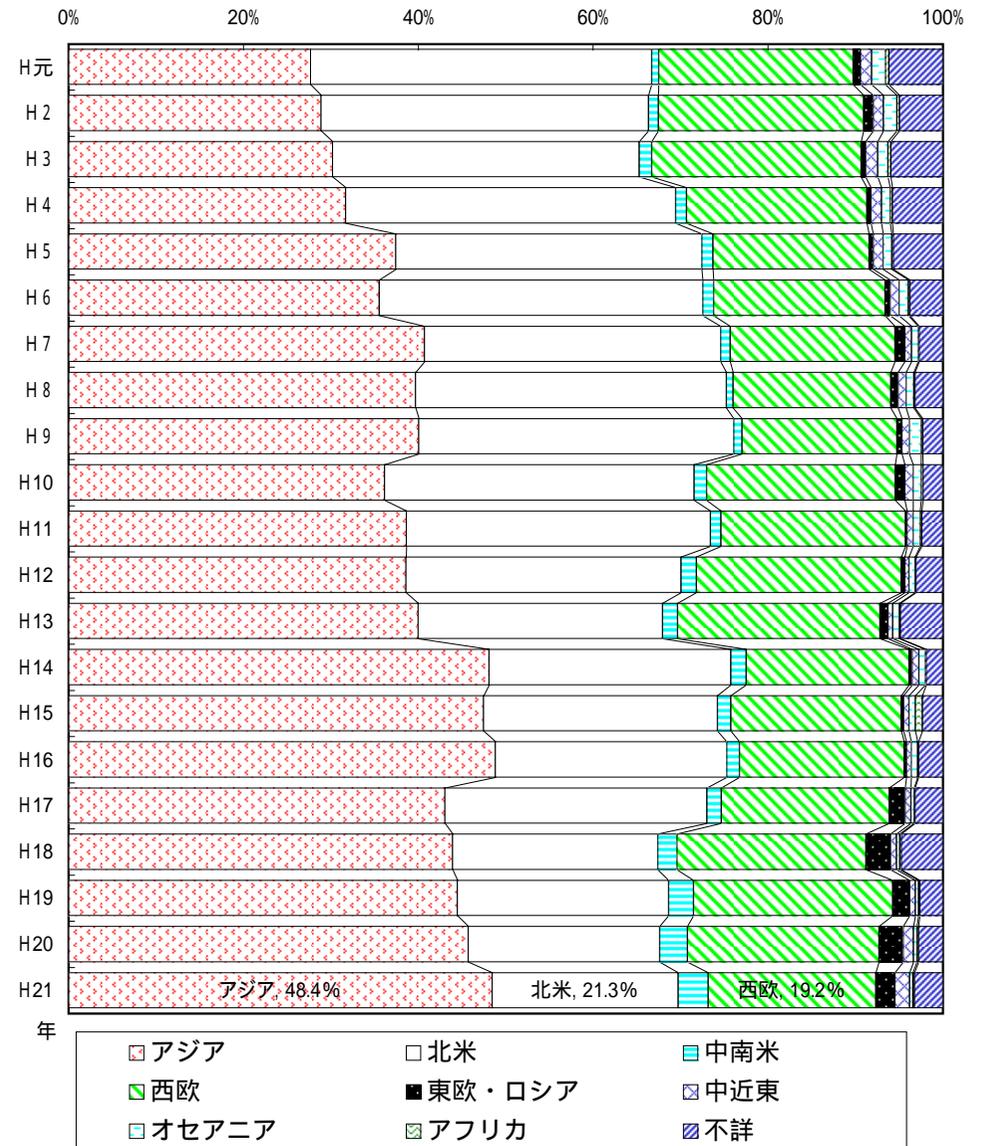


図 - 16 長野県と全国の地域別構成比

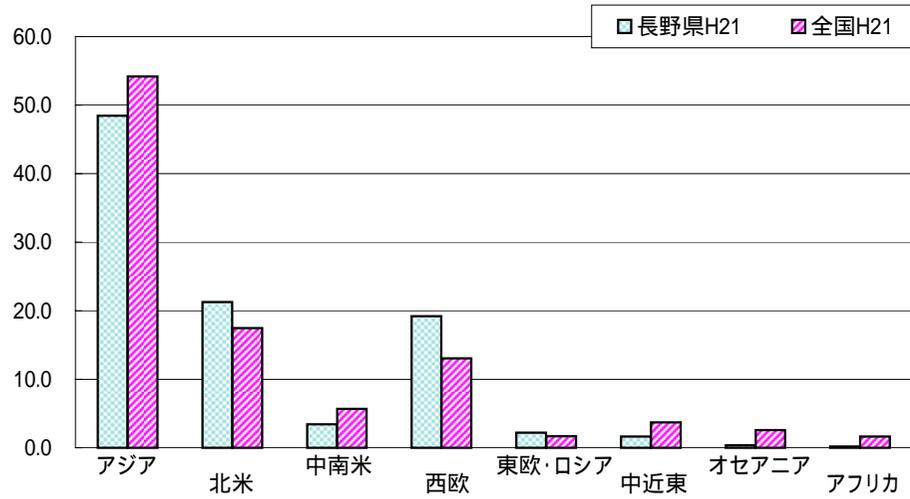
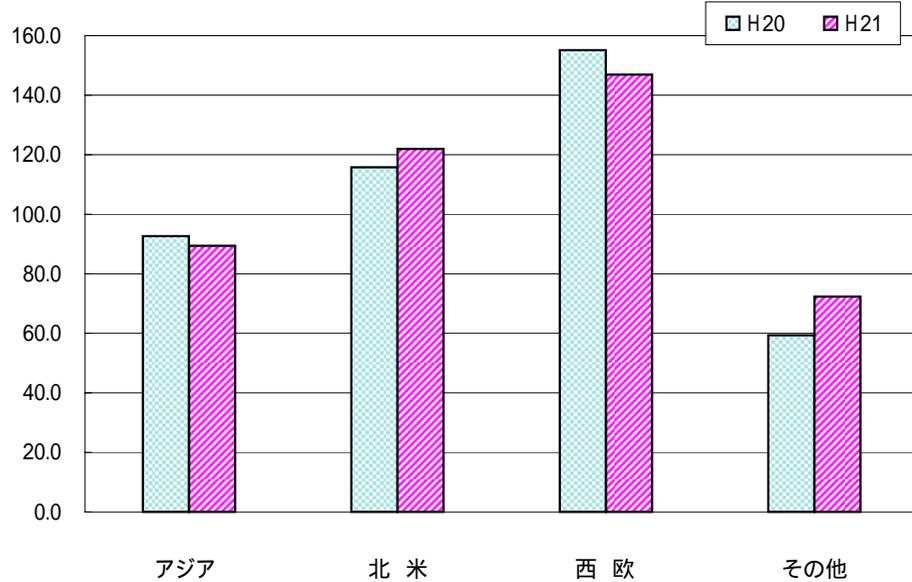


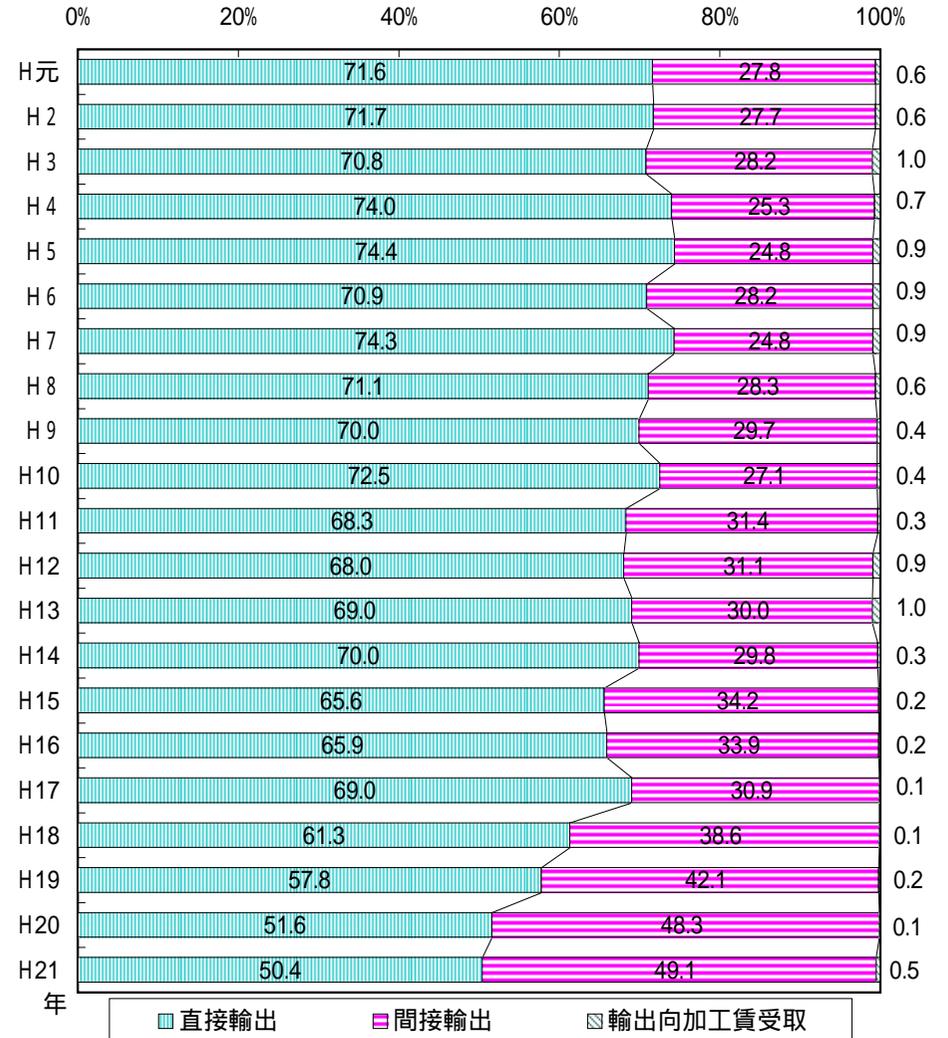
図 - 17 長野県と全国の地域別構成比の比較(全国=100)



輸出形態別動向

輸出处荷額を形態別に見ると、直接輸出額が5,134億2,464万円(50.4%)、間接輸出額が5,001億2,046万円(49.1%)、輸出向加工賃受取額が52億3,095万円(0.5%)となっています。

図 - 18 形態別構成比の推移



輸出生産事業所及び従業者

事業所数は437所で、平成20年の445所より8所減少しました(対前年比1.8%減)。

業種別に見ると、電機3業種141所(構成比32.3%)、生産用機械65所(同14.9%)、業務用機械37所(同8.5%)、食料32所(同7.3%)、輸送30所(同6.9%)、金属30所(同6.9%)などとなっています。

従業者数は73,159人で、平成20年の80,708人より7,549人減少しました(対前年比9.4%減)。

業種別に見ると、電機3業種33,852人(構成比46.3%)、生産用機械8,805人(同12.0%)、はん用機械6,036人(同8.3%)、輸送5,566人(同7.6%)、業務用機械5,260人(同7.2%)などとなっています。

図 - 19 事業所数及び従業者数の推移

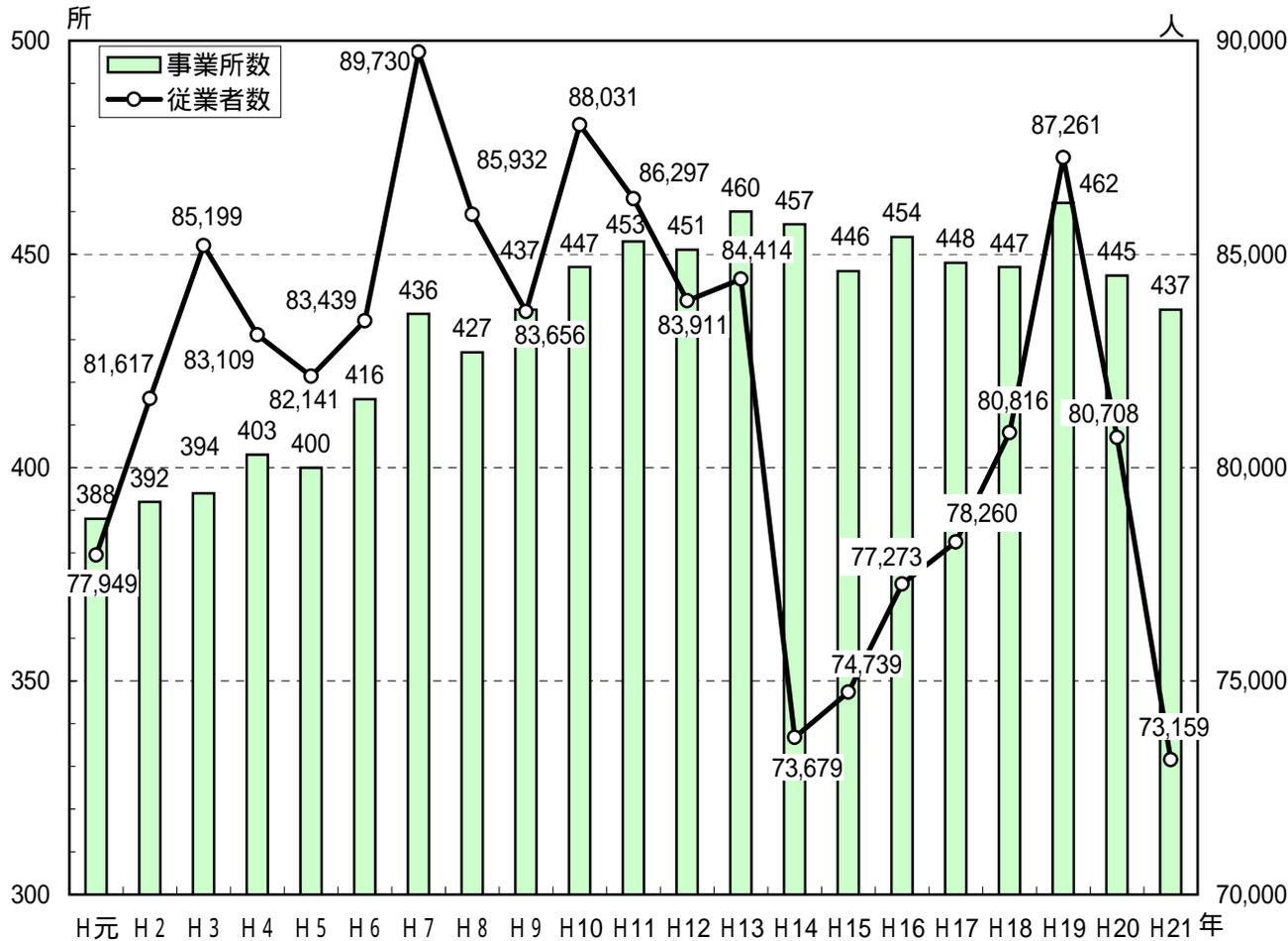


図 - 20 事業所数の業種別構成比

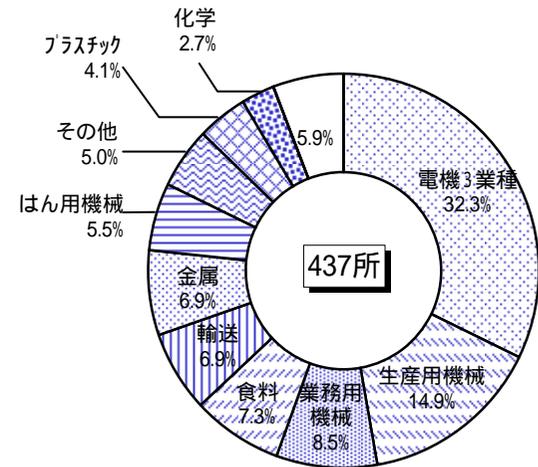
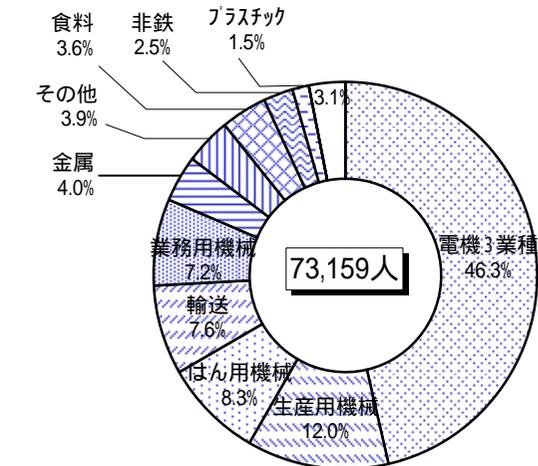


図 - 21 従業者数の業種別構成比



市郡別の輸出出荷額

輸出入荷額が多い市郡は、安曇野市、上田市、上伊那郡、長野市などとなっています。

輸出入荷額が100億円以上の市郡の中で、対前年比が高いのは東御市、中野市、長野市などであり、低いのは埴科郡、千曲市、北佐久郡などとなっています。

表 - 13 市郡別の輸出入荷額

(金額単位:万円、対前年比単位:%)

市 郡	平成20年	平成 21 年	対前年比
長野市	7,634,871	6,316,345	82.7
松本市	10,060,513	6,187,156	61.5
上田市	10,244,259	6,824,724	66.6
岡谷市	1,833,260	1,229,419	67.1
飯田市	2,105,315	1,446,847	68.7
諏訪市	959,135	656,930	68.5
須坂市	473,783	250,247	52.8
小諸市	1,406,994	864,883	61.5
伊那市	4,760,871	3,237,240	68.0
駒ヶ根市	7,398,634	5,591,917	75.6
中野市	2,775,665	2,364,236	85.2
大町市	3,144,344	2,155,523	68.6
飯山市	X	X	X
茅野市	2,429,038	1,698,957	69.9
塩尻市	4,675,652	2,856,516	61.1
佐久市	4,618,632	3,738,072	80.9
千曲市	2,439,743	1,095,422	44.9
東御市	2,186,028	2,450,602	112.1
安曇野市	54,671,877	38,977,561	71.3
南佐久郡	X	X	X
北佐久郡	2,603,083	1,485,979	57.1
小 県 郡	X	-	-
諏訪郡	3,956,351	2,480,949	62.7
上伊那郡	10,895,500	6,615,200	60.7
下伊那郡	717,420	425,572	59.3
木曾郡	917,821	721,790	78.6
東筑摩郡	18,310	16,248	88.7
北安曇郡	126,012	X	X
埴科郡	4,911,274	1,722,515	35.1
上高井郡	60,482	18,135	30.0
下高井郡	-	-	-
上水内郡	538,776	365,096	67.8
下水内郡	-	-	-
合 計	148,813,023	101,877,605	68.5

図 - 22 市郡別の輸出入荷額(輸出入荷額100億円以上の市郡)

