

報道発表

令和6年12月分貿易統計（速報）の概要

令和6年12月分については、輸出は半導体等製造装置、半導体等電子部品等が増加し、対前年同月比+2.8%の増加となった。また、輸入は電算機類（含周辺機器）、非鉄金属等が増加し、+1.8%の増加となった。その結果、差引額は1,309億円となった。

●総額

輸出	金額	9兆9,106億円	+2.8%	3ヵ月連続の増加
	数量指数	113.0	▲2.6%	2ヵ月連続の減少
輸入	金額	9兆7,797億円	+1.8%	2ヵ月ぶりの増加
	数量指数	100.9	+1.9%	2ヵ月ぶりの増加
差引	金額	1,309億円	+304.7%	6ヵ月ぶりの黒字

(注)伸率及び増加・減少は、断りなき場合は、対前年同月比による。

季節調整値（伸率は対前月比）

輸出額	9兆4,362億円	+6.3%
輸入額	9兆4,692億円	+2.2%
差引額	▲330億円	▲91.5%

	品目名	伸率(金額)	寄与度
・輸出 (増加品目)	半導体等製造装置	+10.6%	+0.4
	半導体等電子部品	+6.5%	+0.3
	食料品	+27.5%	+0.3
(減少品目)	自動車	▲5.9%	▲1.1
	船舶	▲41.8%	▲0.7
	建設用・鉱山用機械	▲19.5%	▲0.4
・輸入 (増加品目)	電算機類（含周辺機器）	+25.7%	+0.6
	非鉄金属	+28.2%	+0.6
	非鉄金属鉱	+15.2%	+0.3
(減少品目)	原粗油	▲11.6%	▲1.4
	半導体等電子部品	▲21.4%	▲1.0
	通信機	▲17.1%	▲0.6

<輸出入額等の順位>

○輸出額
過去:1位
12月としては:1位
○輸入額
過去:12位
12月としては:2位
○差引額
過去:367位
12月としては:35位
※順位は昭和54(1979)年1月以降(552ヵ月)
(12月は46ヵ月)による

(為替レート:税関長公示レートの平均値)

令和6年12月:152.48円/ドル(対前年同月比:3.8%の円安)
令和5年12月:146.92円/ドル

●地域別貿易動向

○米国

輸出	2兆374億円	▲2.1%	5ヵ月連続の減少
輸入	1兆254億円	+1.4%	3ヵ月ぶりの増加
差引	1兆120億円	▲5.4%	4ヵ月連続の減少

	品目名	伸率(金額)	寄与度
・輸出 (減少品目)	自動車	▲6.8%	▲2.2
	建設用・鉱山用機械	▲29.3%	▲1.5
	医薬品	▲69.3%	▲1.1
・輸入 (増加品目)	液化天然ガス	+73.4%	+2.5
	穀物類	+74.1%	+1.7
	原動機	+14.2%	+1.2
(減少品目)	原粗油	▲56.2%	▲3.0
	航空機類	▲48.6%	▲1.8
	科学光学機器	▲23.8%	▲1.2

<輸出入額等の順位>

○輸出額
過去:2位
12月としては:2位
○輸入額
過去:13位
12月としては:2位
○差引額
過去:2位
12月としては:2位

○EU

輸出	9,597億円	+ 0.5%	9ヵ月ぶりの増加
輸入	1兆 194億円	+ 7.6%	2ヵ月ぶりの増加
差引	▲597億円	-	11ヵ月連続の赤字

	品目名	伸率(金額)	寄与度
・輸出 (増加品目)	二輪自動車	: + 32.5%	+ 1.0
	原料品	: + 73.7%	+ 0.7
	電気計測機器	: + 27.6%	+ 0.6
(減少品目)	自動車	: ▲ 19.3%	▲ 4.3
	鉄鋼	: ▲ 37.9%	▲ 0.9
	自動車の部分品	: ▲ 13.7%	▲ 0.6
・輸入 (増加品目)	航空機類	: + 17.2%	+ 0.6
	肉類	: + 22.1%	+ 0.3
	自動車の部分品	: + 20.7%	+ 0.2
(減少品目)	医薬品	: ▲ 6.5%	▲ 1.1
	石油製品	: ▲ 87.1%	▲ 0.9
	有機化合物	: ▲ 21.6%	▲ 0.9

＜輸出入額等の順位＞
 ○輸出額
 過去:21位
 12月としては:3位
 ○輸入額
 過去:8位
 12月としては:2位
 ○差引額
 過去:472位
 12月としては:43位

○アジア

輸出	5兆 1,789億円	+ 5.8%	13ヵ月連続の増加
輸入	4兆 6,178億円	+ 4.7%	2ヵ月ぶりの増加
差引	5,611億円	+ 15.8%	11ヵ月連続の黒字

	品目名	伸率(金額)	寄与度
・輸出 (増加品目)	半導体等製造装置	: + 11.2%	+ 0.8
	半導体等電子部品	: + 7.4%	+ 0.7
	船舶	: + 216.3%	+ 0.6
・輸入 (増加品目)	電算機類(含周辺機器)	: + 23.8%	+ 1.1
	衣類・同付属品	: + 10.6%	+ 0.5
	有機化合物	: + 21.9%	+ 0.4
(減少品目)	半導体等電子部品	: ▲ 23.5%	▲ 2.0
	通信機	: ▲ 19.1%	▲ 1.4
	非鉄金属鉱	: ▲ 43.6%	▲ 0.7

＜輸出入額等の順位＞
 ○輸出額
 過去:1位
 12月としては:1位
 ○輸入額
 過去:13位
 12月としては:1位
 ○差引額
 過去:123位
 12月としては:18位

(中国)

輸出	1兆 7,175億円	▲ 3.0%	3ヵ月ぶりの減少
輸入	2兆 1,469億円	+ 5.7%	3ヵ月連続の増加
差引	▲4,293億円	+ 65.2%	45ヵ月連続の赤字

	品目名	伸率(金額)	寄与度
・輸出 (減少品目)	半導体等製造装置	: ▲ 10.4%	▲ 1.3
	自動車	: ▲ 18.6%	▲ 1.1
	原料品	: ▲ 17.9%	▲ 0.6
・輸入 (増加品目)	電算機類(含周辺機器)	: + 18.5%	+ 1.5
	音響映像機器(含部品)	: + 13.3%	+ 0.6
	金属製品	: + 16.1%	+ 0.5
(減少品目)	通信機	: ▲ 27.9%	▲ 3.6

＜輸出入額等の順位＞
 ○輸出額
 過去:7位
 12月としては:3位
 ○輸入額
 過去:16位
 12月としては:1位
 ○差引額
 過去:492位
 12月としては:45位

貿易の推移(対世界)

(単位:百万円、%)

年・月	輸 出	伸び率	輸 入	伸び率	差 引	伸び率
令和5(2023)年12月	9,642,423	9.7	9,610,069	▲ 6.6	32,354	-
令和6(2024)年1月	7,332,754	11.9	9,099,295	▲ 9.8	▲ 1,766,541	▲ 50.1
2	8,249,204	7.8	8,632,182	0.4	▲ 382,978	▲ 59.3
3	9,469,325	7.3	9,086,926	▲ 5.1	382,399	-
4	8,980,076	8.3	9,451,403	8.0	▲ 471,327	2.0
5	8,276,855	13.5	9,499,897	9.4	▲ 1,223,042	▲ 11.9
6	9,209,062	5.4	8,989,641	3.3	219,421	520.2
7	9,612,707	10.2	10,246,964	16.5	▲ 634,257	832.7
8	8,433,484	5.5	9,142,637	2.2	▲ 709,153	▲ 25.5
9	9,037,934	▲ 1.7	9,337,441	1.9	▲ 299,507	-
10	9,426,981	3.1	9,895,172	0.5	▲ 468,191	▲ 33.4
11	9,152,301	3.8	(P) 9,262,620	▲ 3.8	(P) ▲ 110,319	▲ 86.4
12(P)	(P) 9,910,603	2.8	(P) 9,779,667	1.8	(P) 130,936	304.7

(注)(P)は速報値。

貿易の推移(対米国)

(単位:百万円、%)

年・月	輸 出	伸び率	輸 入	伸び率	差 引	伸び率
令和5(2023)年12月	2,081,053	20.2	1,010,959	▲ 7.2	1,070,094	66.8
令和6(2024)年1月	1,423,391	15.6	1,009,200	5.9	414,191	48.9
2	1,723,431	18.4	1,012,110	9.4	711,321	34.1
3	1,819,915	8.5	1,073,676	3.7	746,239	16.3
4	1,802,757	8.8	1,115,085	28.9	687,672	▲ 13.2
5	1,701,821	23.9	1,228,959	29.8	472,862	10.7
6	1,926,755	11.0	1,057,271	14.8	869,484	6.7
7	1,922,102	7.3	1,153,663	21.6	768,439	▲ 8.7
8	1,606,610	▲ 0.7	951,172	▲ 2.0	655,438	1.2
9	1,850,727	▲ 2.4	1,009,118	6.4	841,609	▲ 11.2
10	1,810,022	▲ 6.2	1,011,462	▲ 0.6	798,560	▲ 12.3
11	1,670,226	▲ 8.0	(P) 1,006,266	▲ 0.6	(P) 663,960	▲ 17.2
12(P)	(P) 2,037,367	▲ 2.1	(P) 1,025,375	1.4	(P) 1,011,992	▲ 5.4

(注)(P)は速報値。

貿易の推移(対EU)

(単位:百万円、%)

年・月	輸 出	伸び率	輸 入	伸び率	差 引	伸び率
令和5(2023)年12月	954,910	10.3	947,405	▲ 8.1	7,505	-
令和6(2024)年1月	769,691	13.8	765,134	▲ 11.2	4,557	-
2	871,478	14.6	890,290	▲ 0.4	▲ 18,812	▲ 85.9
3	902,717	3.0	993,808	11.6	▲ 91,091	544.9
4	882,799	▲ 2.0	1,007,358	0.3	▲ 124,559	20.2
5	714,641	▲ 10.1	986,637	4.6	▲ 271,996	83.9
6	795,011	▲ 13.4	980,956	3.7	▲ 185,945	570.5
7	897,008	▲ 5.3	1,073,155	10.7	▲ 176,147	686.5
8	739,471	▲ 9.1	1,101,409	17.2	▲ 361,938	186.8
9	849,327	▲ 9.0	995,112	2.5	▲ 145,785	293.7
10	830,268	▲ 11.3	1,082,993	4.0	▲ 252,725	139.9
11	753,887	▲ 12.5	(P) 964,394	▲ 5.4	(P) ▲ 210,507	33.4
12(P)	(P) 959,659	0.5	(P) 1,019,381	7.6	(P) ▲ 59,722	-

(注)(P)は速報値。

貿易の推移(対アジア)

(単位:百万円、%)

年・月	輸 出	伸び率	輸 入	伸び率	差 引	伸び率
令和5(2023)年12月	4,896,165	3.0	4,411,791	▲ 0.4	484,374	47.9
令和6(2024)年1月	3,896,477	13.5	4,487,735	▲ 7.0	▲ 591,258	▲ 57.5
2	4,227,741	2.3	4,011,112	6.6	216,629	▲ 41.6
3	5,005,258	6.6	4,117,801	▲ 9.2	887,457	447.1
4	4,713,790	9.7	4,411,955	10.4	301,835	1.3
5	4,458,726	13.6	4,432,494	10.0	26,232	-
6	4,851,101	7.7	4,293,117	1.6	557,984	98.4
7	5,087,928	15.1	4,956,336	19.4	131,592	▲ 50.9
8	4,661,926	11.4	4,222,428	0.7	439,498	-
9	4,736,792	0.3	4,637,890	3.7	98,902	▲ 60.6
10	5,040,780	7.6	5,012,214	5.7	28,566	-
11	5,011,457	8.9	(P) 4,643,121	▲ 0.4	(P) 368,336	-
12(P)	(P) 5,178,899	5.8	(P) 4,617,775	4.7	(P) 561,124	15.8

(注)(P)は速報値。

貿易の推移(対中国)

(単位:百万円、%)

年・月	輸 出	伸び率	輸 入	伸び率	差 引	伸び率
令和5(2023)年12月	1,771,464	9.5	2,031,342	0.5	▲ 259,878	▲ 35.7
令和6(2024)年1月	1,250,315	29.2	2,211,024	▲ 7.6	▲ 960,709	▲ 32.6
2	1,348,693	2.5	1,786,988	17.0	▲ 438,295	107.3
3	1,747,283	12.6	1,824,678	▲ 13.9	▲ 77,395	▲ 86.3
4	1,587,119	9.6	2,115,151	10.9	▲ 528,032	14.8
5	1,580,715	17.8	2,113,991	12.3	▲ 533,276	▲ 1.5
6	1,627,232	7.2	1,963,094	0.0	▲ 335,862	▲ 24.3
7	1,655,335	7.3	2,294,640	20.9	▲ 639,305	80.0
8	1,508,678	5.2	1,886,768	▲ 2.3	▲ 378,090	▲ 23.7
9	1,505,456	▲ 7.3	2,156,488	▲ 1.8	▲ 651,032	13.6
10	1,674,824	1.4	2,456,980	5.7	▲ 782,156	16.0
11	1,661,935	4.1	(P) 2,344,209	4.2	(P) ▲ 682,274	4.2
12(P)	(P) 1,717,537	▲ 3.0	(P) 2,146,860	5.7	(P) ▲ 429,323	65.2

(注)(P)は速報値。