

# 横浜港貿易速報(2023年10月分)のポイント

## 【貿易動向】

2023年10月について、輸出は、対前年同月比4.4%増となり、過去7番目(10月として過去最高)の水準となった。輸入は、対前年同月比6.3%増となり、過去8番目(10月として過去最高)の水準となった。その結果、差引額は、2,083億円となり、10月として過去2番目に小さい黒字幅となった。

## 【貿易額】

## ★は月別過去最高額(順位は1979年1月以降による)

区分		;	横浜港	(参考)全国			
	価額	伸率	全国比	推移	価額	伸率	推移
輸出	7,848億円	4. 4%	8. 6%	2か月連続の増加	9兆1,471億円	1. 6%	2か月連続の増加
輸入	5,765億円	6. 3%	5. 9%	6か月ぶりの増加	9兆8,096億円	<b>▲</b> 12.5%	7か月連続の減少
差引	2,083億円	▲0.4%	_	9か月連続の黒字	▲6,625億円	<b>▲</b> 70.0%	2か月ぶりの赤字

(注) 伸率及び推移の増加・減少: 対前年同月比

## 【商品別動向】

輸	出	主要増減品目	輸出額	伸率	《寄与度》	主な増減国	推移
		① 自動車	1,480 億円	15. 1%	《2.6》	オーストラリア	18か月連続の増加
増	加	② 建設用·鉱山用機械	293 億円	50.5%	《1.3》	アメリカ合衆国	19か月連続の増加
		③ 金属鉱・くず	210 億円	45.9%	《0.9》	中華人民共和国	4か月連続の増加
		① 半導体等製造装置	224 億円	<b>▲24.4</b> %	《▲1.0》	シンガポール	2か月ぶりの減少
減	少	② 非鉄金属	308 億円	<b>▲</b> 8.7%	《▲0.4》	香港	7か月連続の減少
		③ 有機化合物	106 億円	<b>▲</b> 17.6%	《▲0.3》	アメリカ合衆国	5か月連続の減少

輸	入	主要増減品目	輸入額	伸率	《寄与度》	主な増減国	推移
		① 原油・粗油	385 億円	92.6%	《3.4》	サウジアラビア	10か月ぶりの増加
増	加	② 石油製品	165 億円	4. 0倍	《2.3》	大韓民国	2か月連続の増加
		③ 液化天然ガス	174 億円	40. 7%	《0.9》	オーストラリア	4か月ぶりの増加
		① 無機化合物	84 億円	<b>▲</b> 52.0%	《▲1.7》	中華人民共和国	4か月連続の減少
減	少	② 自動車	118 億円	<b>▲</b> 26.9%	《▲0.8》	中華人民共和国	2か月ぶりの減少
		③ 非鉄金属	320 億円	<b>▲</b> 11.2%	《▲0.7》	オーストラリア	13か月連続の減少

為替レート(税関長公示レートの平均値) 2023年10月:148.88円/ドル (前年同月:145.09円/ドルと比べ、2.6%の円安)



# 【地域(国)別動向】 ○アジア

区分	輸出額	伸率	輸入額	伸率	差引額	伸率
横浜港	3,909 億円	<b>▲</b> 9.8%	3,162 億円	▲3.1%	747 億円	▲30.1%
推移	2か月ぶりの減少		5か月連続の減少		9か月連続の	黒字

	主要増減品目	輸出額	伸率	主要増減品目 輸入額 伸率
増加	① 金属鉱・くず	207 億円	45.9%	① 石油製品 119 億円 4.0倍
	② 医薬品	52 億円	2.5倍	② 衣類・同附属品 211 億円 20.7%
減少	① 半導体等製造装置	217 億円	<b>▲</b> 24.3%	① 自動車 34 億円 ▲67.6%
	② 非鉄金属	254 億円	<b>▲</b> 13.8%	② 液化天然ガス 52 億円 ▲57.8%

# [中華人民共和国]

区分	輸出額	伸率	輸入額	伸率	差引額	伸率
横浜港	1,672 億円	▲8.2%	1,629 億円	▲3.4%	42 億円	▲68.6%
推移	2か月ぶり⊄	D減少	2か月ぶりの減少		2か月連続の黒	禁

	主要増減品目	輸出額	伸率	主要増減品目	輸入額	伸率
増加	① 金属鉱・くず	135 億円	80.5%	① 石油製品	29 億円	26.7倍
	② 半導体等製造装置	168 億円	41.8%	② 通信機	78 億円	34.9%
減少	① 精油・香料・化粧品類	38 億円	<b>▲</b> 46.0%	① 無機化合物	43 億円	▲58.1%
	② ポンプ・遠心分離機	31 億円	<b>▲</b> 49.2%	② 自動車	32 億円	<b>▲</b> 64.3%

## [ASEAN]

区分	輸出額	伸率	輸入額	伸率	差引額	伸率
横浜港	1,143 億円	<b>▲</b> 10.6%	1,020 億円	<b>▲</b> 6.8%	123 億円	▲33.2%
推移	2か月ぶりの減少		7か月連続の減少		9か月連続の黒字	

	主要増減品目	輸出額	伸率	主要増減品目	輸入額	伸率
増加	① 石油製品	29 億円	4.9倍	① 衣類・同附属品	152 億円	33.7%
	② 金属鉱・くず	44 億円	19.2%	② 金属製品	46 億円	56.6%
減少	① 半導体等製造装置	9 億円	<b>▲</b> 84.2%	① 液化天然ガス	52 億円	<b>▲</b> 57.8%
	② 自動車の部分品	79 億円	<b>▲</b> 21.6%	② 金属鉱・くず	24 億円	<b>▲</b> 52.8%

## 〇アメリカ合衆国

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
区分	輸出額	伸率	輸入額	伸率	差引額	伸率
横浜港	1,463 億円	38.3%	513 億円	66.9%	950 億円	26.5%
推移	3か月連続の増加		3か月ぶりの増加		3か月連続の黒字軸	<b>冨拡大</b>

	主要増減品目	輸出額	伸率	主要増減品目	輸入額	伸率
抽布	① 自動車	186 億円	2.6倍	① 重電機器	34 億円	745.5倍
増加	② 自動車の部分品	224 億円	45.0%	② 有機化合物	50 億円	2.9倍
油水	① 有機化合物	11 億円	<b>▲</b> 55.9%	① 液化石油ガス	13 億円	<b>▲</b> 39.6%
減少	② 半導体等製造装置	0 億円	<b>▲</b> 98.5%	② プラスチック	24 億円	<b>▲</b> 19.3%

## OEU

区分	輸出額	伸率	輸入額	伸率	差引額	伸率
横浜港	576 億円	26.2%	605 億円	▲8.3%	▲29 億円	▲85.9%
推移	17か月連続の増加		2か月連続の減少		44か月連続の赤字	

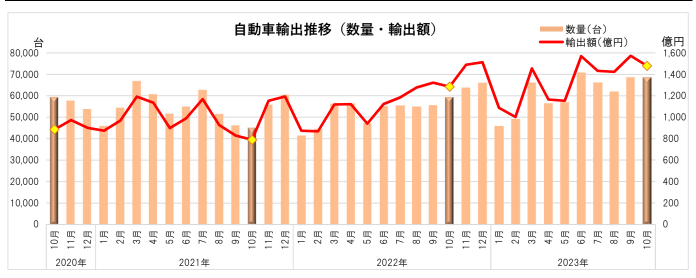
	主要増減品目	輸出額	伸率	主要増減品目	輸入額	伸率
増加	① 無機化合物	25 億円	4.5倍	① 医薬品	27 億円	6.3倍
垣加	② 建設用·鉱山用機械	45 億円	76.0%	② 通信機	15 億円	2.8倍
減少	① 自動車	69 億円	<b>▲</b> 23.7%	① 金属鉱・くず	29 億円	<b>▲</b> 48.7%
ルスラ	② プラスチック	7 億円	<b>▲</b> 36.4%	② 原動機	21 億円	<b>▲</b> 40.8%

## 【2023年10月 横浜港における主要輸出入品の貿易動向(速報)】

## 【自動車の輸出】

## 〇輸出状況

	数量(台)	伸率	輸出額	伸率	構成比	全国比	推移
自動車	68,356	15.4%	1,480 億円	15.1%	18.9%	9.0%	18か月連続の増加
(乗用車)	40,627	35.5%	785 億円	30.9%	10.0%	5.3%	
(貨物自動車)	23,835	<b>▲</b> 2.9%	638 億円	2.5%	8.1%	55.4%	
全国:自動車	541,136	22.8%	16,402 億円	35.4%			17か月連続の増加



## 【原油・粗油の輸入】

## 〇輸入状況

	数量(千KL)	伸率	輸入額	伸率	構成比	全国比	推移
横浜港	430	2.1倍	385 億円	92.6%	6.7%	3.8%	10か月ぶりの増加
全国	11,689	<b>▲</b> 7.3%	10,147 億円	▲16.8%			7か月連続の減少

○ 原油単価 2023年10月:89,660円/KL(▲9.2%) 95.7ドル/バレル(▲11.5%) ( 前年同月:98,779円/KL 108.2ドル/バレル )



# 浜 港 貿 易

2023 年 11 月 16 日 横 浜 税 関

	2023	年	10	月	分	,
--	------	---	----	---	---	---

						JZ3 <del>+</del>	10 /	<u> </u>				
<u> </u>	【易	安百	輸	出			輸	入			差	31
具	. 70	行只	価 額	前年同月比伸率	全国比	価	額	前年同月比伸	率 全国比	価	額	前年同月比伸率
横	浜	港	7,848億円	4.4%	8.6%	,	5,765億円	6.3	5.9%		2,083億円	0.4%
全	<u>:</u>	国	9兆1,471億円	1.6%	100.0%	936	8,096億円	12.5	100.0%		6,625億円	70.0%
			商品別	」 動 向	(前年同月	引比伸率)	《寄与度》		地域(	国)別重	動 向(前年)	司月比伸率)
		【主	要品目】								2 000 倍四	( 0 00/ )
	輸	1	. 自 動 🧵	車 1,480 億円	( 15.1%	)			<i>)</i> *	·	3,909 億円	( 9.8%)
横	+69	2	. 自動車の部分	品 457 億円	( 16.4%	)			[中華人]	民共和国	1,672 億円	( 8.2%)]
				幾 377 億円	•	,			[ A S	E A N	1,143 億円	( 10.6%)]
			要増加品目】 動車    1,480 億	円 (15.1%) 《2.6》	【主要減少 半導体等		224 億円( 2	4.4%) 《 1.0》	アメリ	カ合衆国	1,463 億円	( 38.3%)
	出	建記	设用・鉱山用機械 293 億	円 (50.5%) 《1.3》	非鉄金属	<b>3</b>	308 億円(	8.7%) 《 0.4》	Е	U	576 億円	( 26.2%)
		金	属鉱・くず 210 億	円 (45.9%) 《0.9》	有機化合	<b>计</b> 物 1	106 億円( 1	7.6%) 《 0.3》	_	J	د انقار ۱۵۰۵	( 20.2%)
浜		【主	要品目】						ア	ジア	2 462 倍田	( 2 10/ )
	輸	1	. 原 油 · 粗 ;	由 385 億円	( 92.6%	)	43万KL(2	2.1倍)	<i>)</i> *	·	3,162 億円	( 3.1%)
	半別	2	. 非 鉄 金 /	属 320 億円	( 11.2%	)			[中華人]	民共和国	1,629 億円	( 3.4%)]
			. 衣類・同附属 l	品 212 億円	•	,			[ A S	E A N	1,020 億円	( 6.8%)]
港		_	要増加品目 <b>】</b> 油・粗油    385 億	円 (92.6%) 《3.4》	【主要減少 無機化合		84 億円(5	2.0%) 《 1.7》	アメリ	カ合衆国	513 億円	( 66.9%)
沧	入	石	油製品 165 億	円 (4.0倍) 《2.3》	自動車	1	118 億円( 2	6.9%) 《 0.8》	E	U	605 億円	(8.3%)
		液	化天然ガス 174 億	円 (40.7%) 《0.9》	非鉄金属		320 億円( 1	1.2%) 《 0.7》	_	J	C   1201 J	( 3.3%)

為替レート(税関長公示レートの平均値) 2023年10月:148.88円/ドル(前年同月:145.09円/ドルと比べ、2.6%の円安)

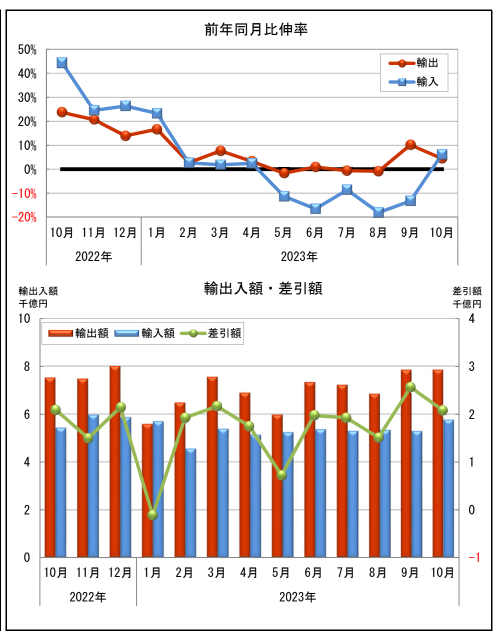
前年同月:98,779円/KL 108.2ドル/バレル

原油単価 2023年10月:89,660円/KL( 9.2%) 95.7ドル/バレル( 11.5%)

# ◎横浜港貿易額推移表

				輸入額				
	(億円)	比伸率 %	%	(億円)	比伸率 %	%	(億円)	比伸率 %
2018年	77, 187	7. 5	9. 5	47, 538	15. 0	5. 7	29, 649	-2. 6
2019年	69, 461	-10.0	9. 0	48, 920	2. 9	6. 2	20, 542	-30. 7
2020年	58, 200	-16. 2	8. 5	40, 545	-17. 1	6. 0	17, 655	-14. 1
2021年	72, 255	24. 1	8. 7	49, 870	23. 0	5. 9	22, 385	26. 8
2022年	82, 415	14. 1	8. 4		35. 1	5. 7	15, 063	
2021年下半期	37, 218	22. 7	8. 6	25, 746	33. 9	5. 6	11, 472	3. 2
2022年上半期	38, 124	8. 8	8. 3	31, 693	31. 4	5. 9	6, 430	-41.1
下半期	44, 292	19. 0	8. 5	35, 659	38. 5	5. 5	8, 633	
2023年上半期	39, 811	4. 4	8. 4	31, 382	-1.0	5.8	8, 429	
2022年 第2Q	20, 014		8. 4	17, 345	36. 9	6. 1	2, 669	
第3Q	21, 295	18. 8	8. 3	18, 399	46. 6	5. 7	2, 895	-46. 0
第4Q	22, 997	19. 2	8. 6	17, 260	30.8	5. 3	5, 737	
2023年 第1Q	19, 618	8. 3	8. 5	15, 637	9. 0	5. 5	3, 980	
第2Q	20, 193	0. 9	8. 3	15, 745	-9. 2	6. 0	4, 448	66. 7
第3Q(P1)	21, 912	2. 9	8. 5	15, 913	-13. 5	5. 9	5, 999	107. 2
2022年 10月	7, 516				44. 4	4. 8	2, 090	
11月	7, 471	20. 7	8. 5	5, 972	24. 5	5. 5	1, 498	7. 4
12月	8, 011	13. 9	9. 1	5, 862	26. 3	5. 7	2, 148	-10. 1
2023年 1月	5, 585	16. 6		5, 698	23. 3	5. 7	-113	
2月	6, 481	2. 7				5. 3		
3月	7, 552	7. 7		5, 384	1.8	5. 6	2, 168	
4月	6, 888	3. 2				5. 9		
5月	5, 971	-1. 7		5, 244		6. 0		
6月	7, 334		8. 4			6. 2		
7月	7, 220				-8. 7	6. 0		
8月	6, 844		8. 6	5, 335	-18. 1	6. 0	1, 509	
9月 (P1)	7, 848		8. 5	5, 285		5. 8		
10月 (P2)	7, 848	4. 4	8. 6	5, 765	6. 3	5. 9	2, 083	-0. 4

# ◎横浜港貿易額月別推移グラフ



(P1)は、輸入は速報値(輸出は確報値)

(P2)は、輸出、輸入とも速報値

# ◎商品別動向

[輸出] 7,848億円 4.4% 2か月連続の増加 (増減%は前年同月比伸率)

(1)	<b>主</b> 声	品目	$\boldsymbol{\sigma}$	制	台
\ I I	+ <del></del>	א הו	uj	果儿	ш

減少① 英国

減少② コロンビア

① 自動車 1,480億円 15. 1% 18か月連続の増加 393億円 51.4% 増加① オーストラリア 増加② アメリカ合衆国 186億円 2.6倍

② 自動車の部分品 457億円 16.4% 4か月連続の増加 増加① アメリカ合衆国 224億円 45.0% 増加② メキシコ 52億円 42.2% 44億円 -28.6%減少① タイ 減少② 中華人民共和国 7億円 -63.9%

③ 原動機 377億円 14.1% 2か月連続の増加 増加(1) アメリカ合衆国 121億円 56.2% 2.1倍 増加② 英国 16億円 減少① 中華人民共和国 -23.2%53億円 減少② ベトナム 8億円 -44.8%

## (2) 主要增加品目

① 自動車

18か月連続の増加

22億円

6億円

-71.2%

-89.0%

増加(1) オーストラリア 393億円 51.4% 増加② アメリカ合衆国 186億円 2.6倍

1.480億円 15.1% ② 建設用・鉱山用機械 293億円 50. 5% 19か月連続の増加

125億円 2.1倍 増加① アメリカ合衆国 増加② ベルギー 37億円 4.0倍

③ 金属鉱・くず 210億円 45.9% 4か月連続の増加 135億円 80.5% 増加① 中華人民共和国 増加② マレーシア 21億円 36.3%

## (3) 主要減少品目

① 半導体等製造装置 224億円 -24.4% ② 非鉄金属 2か月ぶりの減少

減少① シンガポール 1億円 -97.5% -55. 7% 減少② 台湾 35億円

308億円 -8.7% 7か月連続の減少 減少① 香港 9億円 -79.5%

減少② 中華人民共和国

5か月連続の減少 減少① アメリカ合衆国 11億円 -55.9% 10億円 -33.1%減少② 台湾

106億円 -17.6%

③ 有機化合物

-12.6%

91億円

# ◎商品別動向

[輸入] 5.765億円 6.3% 6か月ぶりの増加 (増減%は前年同月比伸率)

(1) 主要品目の動向

① 原油・粗油

385億円 92.6% ② 非鉄金属

10か月ぶりの増加

320億円 -11.2%

13か月連続の減少

③ 衣類・同附属品

212億円 20.3%

18か月連続の増加

(参考:数量 43万KL(2.1倍)、10か月ぶりの増加)

増加① サウジアラビア	113億円	全増
増加② クウェート	187億円	62. 7%
減少① アラブ首長国連邦	19億円	-67. 0%
減少② オーストラリア	4億円	-86. 2%

増加① アラブ首長国連邦	30億円	82. 6%
増加② コンゴ民主共和国	9億円	4. 3倍
減少① オーストラリア	41億円	-36. 2%
減少② ロシア	3億円	-84. 1%

増加①	ベトナム	123億円	58. 1%
増加②	マレーシア	11億円	25. 2%
減少①	カンボジア	9億円	-45. 1%
減少②	中華人民共和国	53億円	-6. 1%

(2) 主要增加品目

① 原油・粗油

385億円 92.6% ② 石油製品

10か月ぶりの増加

増加①	サウジアラビア	113億円	全増
増加②	クウェート	187億円	62. 7%

165億円 4.0倍 2か月連続の増加

増加①	大韓民国	82億円	4. 0倍
増加②	中華人民共和国	29億円	26. 7倍

③ 液化天然ガス

174億円 40.7%

4か月ぶりの増加 増加① オーストラリア 65億円 全增 増加② ロシア 57億円 全增

(3) 主要減少品目

① 無機化合物

84億円 -52.0% ② 自動車

118億円 -26.9%

③ 非鉄金属

320億円 -11.2%

13か月連続の減少

減少①オーストラリア 41億円 -36.2% 減少② ロシア 3億円 -84. 1%

4か月連続の減少 減少① 中華人民共和国 43億円 -58.1% 減少② アルゼンチン 5億円 **-82. 7**%

2か月ぶりの減少

減少① 中華人民共和国 32億円 -64.3% 減少② 大韓民国 1億円 -93.5%

# ◎地域(国)別動向

## Oアジア

輸出 3,909億円 -9.8% 2か月ぶりの減少

	増加品目	価 額	前年同月 比伸率	減少品目	価 額	前年同月 比伸率
1	金属鉱・くず	207億円	<b>4</b> 5. 9%	半導体等製造装置	217億円	-24. 3%
2	医薬品	52億円	2. 5倍	非鉄金属	254億円	-13. 8%

## [中華人民共和国]

輸出 1,672億円 -8.2% 2か月ぶりの減少

	増加品目	価	額	前年同月 比伸率	減少品目	価	額	前年同月 比伸率
1	金属鉱・くず	135億	意円	80. 5%	精油・香料・化粧品類	38	億円	<b>-46</b> . <b>0</b> %
2	半導体等製造装置	168億	意円	41.8%	ポンプ・遠心分離機	31	億円	-49. 2%

## [ASEAN]

輸出 1,143億円 -10.6% 2か月ぶりの減少

	増加品目	価	額	前年同月 比伸率	減少品目	価	額	前年同月 比伸率
1	石油製品	291	億円	4. 9倍	半導体等製造装置	9	億円	-84. 2%
2	金属鉱・くず	441	億円	19. 2%	自動車の部分品	79	億円	-21.6%

## 〇アメリカ合衆国

輸出 1.463億円 38.3% 3か月連続の増加

	増加品目	価 額	前年同月 比伸率	減少品目	価 額	前年同月 比伸率
1	自動車	186億円	2. 6倍	有機化合物	11億円	-55. 9%
2	自動車の部分品	224億円	45.0%	半導体等製造装置	0億円	-98. 5%

## OEU

輸出

576億円	26. 2%	17	か月連続の増加
横加只日	布 好	前年同月	減小具日

	増加品目	価 額	比伸率	減少品目	価 額	比伸率
1	無機化合物	25億円	4. 5倍	自動車	69億円	-23. 7%
2	建設用・鉱山用機械	45億円	76.0%	プラスチック	7億円	-36. 4%

## 輸入 3.162億円 -3.1% 5か月連続の減少

	増加品目	価	額	前年同月 比伸率	減少品目	価	額	前年同月 比伸率
1	石油製品	119億円		4. 0倍	自動車	34億円		-67. 6%
2	衣類・同附属品	211	億円	20. 7%	液化天然ガス	52	億円	-57. 8%

## 輸入 1,629億円 -3.4% 2か月ぶりの減少

	増加品目	価	額	前年同月 比伸率	減少品目	価	額	前年同月 比伸率
1	石油製品	29	億円	26. 7倍	無機化合物	43	億円	-58. 1%
2	2 通信機 786		億円	34. 9%	自動車	32	億円	-64. 3%

## 輸入 1,020億円 -6.8% 7か月連続の減少

	増加品目	価	額	前年同月 比伸率	減少品目	価	額	前年同月 比伸率
1	衣類・同附属品	152·	億円	33. 7%	液化天然ガス	52	億円	-57. 8%
2	金属製品	46	億円	56. 6%	金属鉱・くず	24	億円	-52. 8%

## 輸入 513億円 66.9% 3か月ぶりの増加

	増加品目	価 額	前年同月 比伸率	減少品目	価 額	前年同月 比伸率
1	重電機器	34億円	745. 5倍	液化石油ガス	13億円	-39.6%
2	有機化合物	50億円	2. 9倍	プラスチック	24億円	-19.3%

## 輸入 605億円 -8.3% 2か月連続の減少

	増加品目	価	額	前年同月 比伸率	減少品目	価	額	前年同月 比伸率
1	医薬品	27	億円	6. 3倍	金属鉱・くず	29	億円	<b>-48</b> . <b>7</b> %
2	通信機	15	億円	2.8倍	原動機	21	億円	-40. 8%

横浜港輸出品別表

	判														
			2	:023年	₣10月	分				2 0	) 2 3 年 [	1 月以降	:累計		
品名	単位	W =	前年同月	価 額	前年同月		増減	全国比	\\( \mu \)	前年同期	価 額	前年同期		増減	全国比
н Н		数 量	比伸率 %	(置万円)	比伸率 %	%	寄与度		数 量	比伸率 %	(置万円)	比伸率 %	%	寄与度	
 総 額				784, 792	4.4	100. 0	4.4	8.6		<i>&gt;</i> □1++ /0	6, 957, 026	3.9	100. 0	3.9	8. 4
食料品及び動物				10, 552	-8. 1	1 2	-0. 1	13. 7			87, 267	2. 2	1 0	0.0	
飲料及びたばこ				2, 802	-8. 1 -29. 5	0.4	-0. 1	16. 6			28, 915	-5. 7	0.4	-0.0	16. 4
原材料	1	E0. 0.4E	14.0	27, 759	23. 3	3. 5	0.7	19. 5	F60 10F	00.0	255, 892	13. 9	3. 7	0.5	
金属鉱及びくず	トン	58, 245	14. 6	20, 957	45. 9	2.7	0.9	23. 3	560, 195	28. 2	186, 428	27.6	2. 7	0.6	
鉱物性燃料				7, 422	18. 9	0.9	0. 2	4.3			39, 222	-53. 9	0.6	-0.7	2. 9
石油製品	1	C 500	41.0	7, 197	18. 4	0.9	0.1	4. 3	FC 100	00.0	37, 336	-55. 5	0.5	-0.7	2.8
動植物性油脂	トン	6, 500	41.0	1, 148	15. 8	0.1	0.0	19. 1	56, 188	32. 3	10, 102	16. 1	0.1	0.0	23. 7
化学製品				91, 941	-1.0	11. 7	-0.1	9. 6			801, 291	-9. 7	11.5	-1.3	8.8
有機化合物				10, 614	-17. 6	1. 4	-0.3	5. 7			106, 461	-14. 6	1.5	-0.3	6.3
無機化合物	トン	4, 783	-20. 3	9, 386	4. 1	1. 2	0.0	9. 5	45, 213	-22.4	72, 433	7. 7	1.0	0.1	7. 2
染料・なめし剤及び着色剤	"	6, 102	14. 1	9, 318	25. 1	1.2	0.2	19.0	51, 018	-9. 5	75, 868	4. 5	1. 1	0.0	17. 3
医薬品	]]	361	-0.5	6, 250	94. 9	0.8	0.4	7.6	3,830	-4. 7	38, 531	12.8	0.6	0.1	3.8
精油・香料及び化粧品類	"	5, 573	-5.8	10, 611	-17. 3	1.4	-0.3	15. 1	53, 315	-12.7	100, 520	-21. 5	1.4	-0.4	13. 2
(化粧品)	"	2, 413	-11.0	6, 874	-25. 3	0.9	-0.3	14.6	23, 744	-12. 4	65, 172	-26.8	0.9	-0.4	11.8
プラスチック	]]	81, 208	14. 2	28, 972	-0.2	3. 7	-0.0	10.6	684, 048	1. 1	247, 930	-11. 1	3.6	-0.5	10.4
原料別製品				73, 816	-2.6	9.4	-0.3	7.4			675, 623	-3.8	9. 7	-0.4	7. 1
ゴム製品	トン	10,697	-3.2	8,607	16. 5	1. 1	0.2	8.6	124, 481	-4.2	84, 972	7. 5	1. 2	0.1	8. 9
非金属鉱物製品				4, 127	-22.0	0.5	-0.2	4.8			49, 447	1.3	0.7	0.0	6. 1
鉄鋼	トン	33, 895	-22.7	11, 380	-9.8	1.5	-0.2	3.0	363, 516	-20. 1	103, 555	-12. 1	1.5	-0.2	2.8
(鉄鋼のフラットロール製品)	]]	8,838	-5. 5	4, 995	-10.0	0.6	-0.1	2.0	85, 020	-9.6	44, 535	-10.7	0.6	-0.1	1.8
非鉄金属	IJ	23, 463	-4. 9	30, 794	-8. 7	3. 9	-0.4	14. 9	217, 373	-11. 7	279, 163	-5. 4	4. 0	-0.2	13. 8
金属製品		,		12, 715	20.6	1.6	0.3	10.0	,		103, 784	0. 4	1. 5	0.0	
一般機械				204, 868	1.0	26. 1	0. 3	12.7			1, 805, 309	2. 3	25. 9	0.6	
原動機	トン	28, 981	2. 2	37, 675	14. 1	4.8	0.6	14. 0	261, 649	-4. 1	329, 172	1. 3	4. 7	0. 1	13. 7
(自動車用エンジン)	"	21, 409	7. 7	21, 754	33. 5	2.8	0. 7	22. 2	184, 141	-2.3	168, 409	9. 9		0. 2	20. 7
事務用機器		21, 100		9, 376	14. 4	1. 2	0. 2	7. 0	101,111	2.0	73, 344	-4. 3	1. 1	-0. 0	6. 3
金属加工機械				21, 340	4. 5	2. 7	0. 1	22. 2			218, 700	10. 3	3. 1	0.3	22. 9
建設用・鉱山用機械				29, 308	50. 5	3. 7	1. 3	17. 3			238, 477	29. 9		0.8	14. 8
ポンプ及び遠心分離機				17, 251	-8. 5	2. 2	-0. 2	12. 3			166, 478	5. 3	2. 4	0. 1	13. 2
荷役機械				8, 968	-4. 2	1. 1	-0. 1	12. 5			83, 341	4. 5	1. 2	0. 1	13. 5
半導体等製造装置	トン	1, 513	-11. 1	22, 443	-24. 4	2. 9	-1. 0	7. 9	10, 974	-25.5	135, 752	-29. 6	2. 0	-0.9	4.8
電気機器	1. 7	1, 515	11.1	88, 365	0. 2	11. 3	0.0	5. 6	10, 314	20.0	776, 505	3. 7	11. 2	0. 4	5. 7
重電機器				10, 425	27. 9	1.3	0. 0	7. 3			83, 216	-4. 7	1. 2	-0. 1	6.8
電気回路等の機器				14, 923	-9. 1		-0. 2	7.8			137, 783	-4. <i>1</i>		-0. 1	7. 9
電気凹路等の機器   電池				7, 908	-9. 1 -2. 3	1. 9	-0. 2	11. 7			62, 429	0.0	2. 0	0. 0	10. 4
半導体等電子部品				1,712	-1. 7	0.2	-0.0	0.3			13, 844	<del>-9.1</del>	0. 2	-0.0	0.3
電気計測機器	<del>                                     </del>			10, 565	-14.6	1.3	-0.2	6. 2			104, 502	11.8	1.5	0. 2	6. 7
輸送用機器	45	60.056	15.4	196, 634	15. 8	25. 1	3.6	8. 7	600 604	10.0	1, 722, 702	15. 8	24. 8	3. 5	
自動車	台	68, 356	15. 4	147, 958	15. 1	18.9	2. 6	9.0	609, 604	16. 0		20.0	19. 2	3.3	9.6
(乗用車)	"	40, 627	35. 5	78, 535	30. 9	10.0		5. 3	353, 424	37. 7	707, 409	45. 9	10. 2	3.3	
(貨物自動車)	]]	23, 835		63, 829	2. 5				219, 032				8.3		
自動車の部分品	トン	37, 580	1.8	45, 732	16. 4	5.8	0.9	11.8	337, 328	-0.9	362, 876	2.0		0. 1	11.5
航空機類	ļ.,.	, .	. , ,	473	84. 9		0.0		, .		4, 396			0.0	
船舶	隻	(2)	全 減	(42)	全 減		-0.0		(3)	全 減	(126)	全 減		-0.0	
雑製品				45, 874	-0.5	5.8	-0.0	9.9			430, 545			0.4	
科学光学機器				19, 503	4.6	2.5	0.1	9.3			182, 311	-3.2	2.6	-0.1	9.0
写真用・映画用材料				10, 302	30. 5	1.3	0.3	17.7			89, 105		1.3	0.3	16. 9
その他				33, 613	9.4	4.3	0.4	3.9			323, 652	24. 2	4. 7	0.9	4. 1
<del>-</del>				-,							-,				

横浜港輸入品別表

	丰削	八百百	<u> 別 衣</u>												
			2	20234	<b>丰10月</b>	分				2 0	) 23年	1月以降	累計		
品 名	単位	数量	前年同月	価 額	前年同月	構成比	増減	全国比	数量	前年同期	価 額		構成比	増減	全国比
		剱 里	比伸率 %	(百万円)	比伸率 %	%	寄与度	%	奴 里	比伸率 %	(百万円)	比伸率 %	%	寄与度	%
総額				576, 525	6.3	100.0	6.3	5.9			5, 305, 979	-4.4	100.0	-4.4	5.8
食料品及び動物				72, 224	1.9	12. 5	0.2	10.3			669, 449	3. 3	12.6	0.4	9.8
肉類及び同調製品	トン	3, 780	-4. 3	2, 274	-5.4	0.4	-0.0	1.4	32, 743	2. 2	18, 126	3.8	0.3	0.0	1.2
酪農品及び鳥卵	IJ	10, 611	-18. 4	7, 907	-15. 1	1.4	-0.3	36. 4	110,670	-8.9	82, 517	14. 0	1.6	0.2	37. 3
魚介類及び同調製品	IJ	5, 393	6. 7	5, 291	-14. 9	0.9	-0.2	3. 5	51, 553	1. 9	62, 848	9. 4	1.2	0.1	4. 3
穀物及び同調製品	IJ	55, 324	31. 3	6, 147	10. 5	1. 1	0.1	5. 5	463, 541	0.4	50, 323	2.4	0.9	0.0	4. 4
果実	"	29, 030	-6. 2	9, 930	12.0	1.7	0. 2	19. 3	322, 405	-5. 4	98, 548	5. 5	1. 9	0.1	17. 6
野菜	"	30, 178	12. 3	9, 354	10.7	1.6	0. 2	15. 0	319, 599	-3. 5	91, 233	9. 1	1. 7	0. 1	15. 0
コーヒー	"	17, 378	33. 4	12, 684	15. 9	2. 2	0.3	48.8	151, 100	-6. 4	103, 415	-2.8	1.9	-0.1	48. 5
飼料	IJ	28, 919	-21. 1	6, 538	-9. 4	1. 1	-0.1	12.6	271, 253	-28.8	50, 061	-12.7	0.9	-0.1	9. 9
飲料及びたばこ				8, 396	-4. 6	1.5	-0. 1	8.6			85, 007	11. 3	1.6	0. 2	9. 4
原材料	7	0.0.00	10.0	34, 830	-17. 8	6.0	-1.4	6. 3	F00 F00	0.1	340, 801	-16. 9	6. 4	-1. 2	5.8
大豆	トン	36, 360	19. 0	4, 050	7. 1	0.7	0.0	14. 7	509, 569	-9.1	53, 946	0. 5	1.0	0.0	20. 3
金属鉱及びくず	チトン	8	-12.3	15, 821	-19.8	2.7	-0.7	4.4	82	-17. 6	146, 671	-24. 7	2.8	-0.9	3. 6
鉱物性燃料 原油及び粗油	千KL	430	112. 2	79, 117 38, 546	89. 9 92. 6	13. 7	6. 9 3. 4	3. 5 3. 8	4, 174	-47. 6	645, 481 309, 342	-33. 8 -53. 2	12. 2 5. 8	-5. 9 -6. 3	2. 9
原油及び租油 石油製品	十KL	430	112. 2	16, 543	300. 9	6. 7 2. 9	2. 3	6.7	4, 174	-47.6	93, 814	-53. <u>2</u> 39. 9	1.8	0. 5	
液化石油ガス	チトン	17	-22.4	10, 543	-38. 9	0.3	-0.2	2. 6	263	-7. 2	23, 604	-16. 1	0. 4	-0. 1	4. 4 3. 4
液化天然ガス	\frac{1}{2}	198	53. 9	17, 391	40. 7	3. 0	0. 9	3. 5	1, 824	-7. 2	166, 055	1. 9	3. 1	0. 1	3. 4
動植物性油脂	トン	8, 462	-22.6	3, 056	-22.8	0.5	-0. 2	12. 1	83, 725	-0. 1 -5. 5	32, 759	2. 2	0.6	0. 1	13. 1
化学製品	1. 7	0, 402	22. 0	66, 107	-9. 5	11. 5	-1. 3	6. 4	05, 125	0. 0	659, 454	-3. 2	12. 4	-0.4	6. 9
有機化合物				19, 314	8. 0	3. 4	0.3	10. 3			180, 277	-9. 7	3. 4	-0.3	10. 3
無機化合物	トン	14, 355	-1. 7	8, 438	-52. 0	1.5	-1. 7	8. 3	134, 053	-17. 1	98, 733	-19. 4	1. 9	-0. 4	9. 1
医薬品	11	862	1. 0	5, 346	58. 4	0.9	0. 4	1. 2	10, 796	-0.6	55, 101	6.8	1. 0	0. 1	1. 4
精油・香料及び化粧品類	"	5, 497	-13. 9	6, 016	-12. 9	1. 0	-0. 2	10.8	58, 137	-5. 9	67, 020	12. 3	1. 3	0. 1	12. 4
プラスチック	"	23, 695	-4.6	12, 717	-0. 3	2. 2	-0. 0	10. 7	230, 968	-7. 4	113, 329	0. 7	2. 1	0. 1	9. 9
原料別製品	- "	20,000	1.0	72, 782	-7. 5	12. 6	-1. 1	9. 2	250, 500	1.1	693, 691	-14. 5	13. 1	-2. 1	9. 1
織物用糸及び繊維製品				4, 752	-17. 9	0.8	-0. 2	4. 5			44, 638	-10.6	0.8	-0. 1	4. 6
非金属鉱物製品				5, 586	2. 3	1.0	0. 0	7. 9			53, 536	1. 4	1. 0	0.0	7. 7
鉄鋼	トン	25, 825	16. 1	6, 893	-6. 9	1. 2	-0. 1	5. 9	225, 911	2. 4	67, 386	-9.8	1. 3	-0. 1	6. 1
非鉄金属	"	54, 266	-11. 5	31, 995	-11. 2	5. 5	-0. 7	15. 1	531, 424	-20. 9	297, 944	-25. 6	5. 6	-1. 9	14. 4
(アルミニウム及び同合金)	]]	47, 463	-13. 6	17, 156	-18. 9	3. 0	-0. 7	20. 9	481, 401	-19. 7	169, 834	-29. 2	3. 2	-1. 3	23. 0
金属製品		,		13, 267	-1.4	2. 3	-0.0	9.8	,		133, 924	1.6	2.5	0.0	10. 1
一般機械				68, 350	12. 2	11. 9	1.4	8.2			654, 774	15. 4	12.3	1.6	8. 3
原動機	トン	5, 311	-18.6	13, 072	11.4	2.3	0.2	8. 1	60, 264	1. 3	131, 213	15.8	2.5	0.3	9.6
事務用機器		·		14, 851	0.2	2.6	0.0	6.0			136, 398	9.8	2.6	0.2	5. 3
建設用・鉱山用機械	トン	9, 147	35. 6	8, 453	73. 3	1.5	0.7	28.0	83, 624	17.8	71, 853	36.8	1.4	0.3	24. 6
電気機器				82, 382	12. 9	14. 3	1.7	4. 5			725, 978	15. 4	13.7	1. 7	5.0
重電機器				11, 124	62.0	1. 9	0.8	11.7			71, 735	7. 5	1.4	0. 1	8. 2
音響・映像機器(含部品)				8, 709	-9.8	1.5	-0.2	5.6			85, 573	5. 2	1.6	0. 1	6. 2
通信機				14, 552	26. 9	2. 5	0.6	2. 5			93, 623	17. 5	1.8	0.3	2. 9
半導体等電子部品				1, 205	-63.6	0.2	-0.4	0.3			17, 348	-18. 5	0.3	-0.1	0.5
輸送用機器				31, 905	-12.6	5. 5	-0.8	8.2			307, 972	8.8	5.8	0.4	9. 1
自動車	台	2,071	-41. 7	11, 820	-26. 9	2. 1	-0.8	6.5	20, 694	-3. 2	109, 272	6. 4	2. 1	0.1	7.0
自動車の部分品	トン	10, 573	-2.0	15, 091	12.3	2.6	0.3	13. 1	101, 257	3. 2	136, 767	15. 1	2.6	0.3	14. 1
雑製品				52, 544	9. 1	9.1	0.8	4.6			452, 655	13. 0	8.5	0.9	4. 4
家具	トン	8, 960	11.0	6, 697	0.4	1.2	0.0	7.8	102, 566	14. 2	65, 945		1.2	0.1	8.3
衣類及び同附属品				21, 240	20. 3	3. 7	0.7	6.1			164, 520	36. 9	3. 1	0.8	5. 5
科学光学機器				7, 441	45.8	1.3	0.4	3. 2			47, 946	11. 2	0.9	0.1	2.4
その他				4,830	4.4	0.8	0.0	2.6			37, 960	0. 2	0.7	0.0	2.3

横浜港地域(国)別表

(2023年10月分)

17 17 12		輸	<del>1/ /</del> 出	77 2			 輸	入			差引
	/ <del>11'</del> #47'			124.54	A 🚍	/m* #st*			134.54	A 🖃	
地域又は国	(価_額)	前年同月	構成比	増減	全国比	(価_額)	前年同月	構成比	増減	全国比	(価 <u>額</u>
	(百万円)	比伸率 %	%	寄与度	%	(百万円)	比伸率 %	%	寄与度	%	(百万円)
盤 額	784, 792	4. 4	100.0	4.4	8.6	576, 525	6. 3	100.0	6.3	5. 9	208, 267
<u>ア ジ ア</u>	390, 881	-9.8	49.8	-5.6	8.3	316, 178	-3. 1	54.8	-1.9	6. 7	74, 704
大韓民国	29, 297	-19. 5	3. 7	-0.9	5. 1	31,682	19. 4	5. 5	0.9	8. 1	-2, 384
中華人民共和国	167, 159	-8. 2	21.3	-2.0	10. 1	162, 946	-3. 4	28. 3	-1. 1	7.0	4, 213
台湾	40, 241	-11. 6	5. 1	-0.7	7.8	11, 174	-15. 2	1. 9	-0.4	2. 5	29, 066
香港	13, 705	-26. 9	1. 7	-0.7	3. 3	72	-77.4	0.0	-0.0	0.8	13, 633
ベトナム	15, 929	-26.8	2.0	-0.8	6. 7	32, 067	21. 2	5. 6	1.0	9. 2	-16, 138
タイ	30,600	-15. 4	3. 9	-0.7	8.8	27, 232	-9. 1	4. 7	-0.5	8.3	3, 368
シンガポール	14, 363	-23. 1	1.8	-0.6	7. 3	7, 150	-9.5	1.2	-0.1	6.4	7, 213
マレーシア	20, 167	6.4	2.6	0.2	11. 2	13, 503	-15. 5	2. 3	-0.5	6.0	6, 664
フィリピン	12, 904	8.3	1.6	0. 1	9. 7	6, 768	-1.3	1. 2	-0.0	5. 1	6, 136
インドネシア	17, 160	1. 2	2. 2	0.0	9.8	12, 893	13. 0	2. 2	0.3	4.8	4, 267
インド	19, 430	13. 4	2. 5	0.3	10.4	6, 972	1.5	1.2	0.0	10.1	12, 458
<u>中 東</u>	43, 053	46. 0	5. 5	1.8	12. 7	48, 707	91. 0	8.4	4.3	4. 1	-5, 653
イラン	782	410.7	0.1	0. 1	51. 7	91	-36. 3	0.0	-0.0	17. 2	690
サウジアラビア	13, 736	69.8	1.8	0.8	16. 7	13, 624	576. 6	2.4	2. 1	3. 1	112
クウェート	2,710	102. 2	0.3	0.2	12. 7	18, 732	62. 7	3. 2	1. 3	15. 1	-16, 022
カタール	759	-34. 5	0.1	-0.1	5. 7	8,633	677. 9	1.5	1.4	7.8	-7,874
アラブ首長国連邦	21,644	54. 4	2.8	1.0	13. 4	6, 337	-33.0	1. 1	-0.6	1.4	15, 308
	71,848	7.8	9. 2	0.7	6.6	61, 964	-1.4	10.7	-0.2	5. 3	9, 884
英国	11, 914	-30. 3	1.5	-0.7	7. 3	6, 485	20.4	1. 1	0.2	7. 3	5, 429
オランダ	9,076	0.6	1. 2	0.0	5. 5	4, 195	-3.8	0.7	-0.0	7. 6	4, 881
ベルギー	8,689	23. 1	1. 1	0.2	10. 5	2,877	65. 4	0.5	0.2	4. 2	5, 812
フランス	4, 593	42.0	0.6	0.2	5. 0	10,005	8. 9	1.7	0.2	7. 2	-5, 412
ドイツ	14, 952	44.8	1. 9	0.6	6. 2	14, 057	-12.3	2.4	-0.4	5.0	895
スペイン	1, 378	-33. 4	0.2	-0.1	3. 1	3, 815	-1. 4	0.7	-0.0	9.7	-2,436
イタリア	6,802	10. 5	0.9	0. 1	9.0	7, 168	-1.3	1. 2	-0.0	4. 4	-366
トルコ	5, 743	43.0	0.7	0.2	11. 6	1, 267	28.4	0.2	0.1	7. 1	4, 476
中東欧・ロシァ等	10,629	20.5	1.4	0.2	6. 7	15, 579	-6. 2	2.7	-0.2	9.0	-4,950
ロシア	2, 346	-48. 4	0.3	-0.3	11. 4	6, 526	92.4	1.1	0.6	8. 1	-4, 179
	149, 858	38.4	19. 1	5. 5	7. 3	60, 404	59. 3	10.5	4. 1	4.9	89, 454
カナダ	3, 590	42. 7	0.5	0. 1	2. 7	9, 123	26. 7	1.6	0.4	4. 4	-5, 533
アメリカ合衆国	146, 268	38. 3	18.6	5. 4	7. 6	51, 278	66. 9	8.9	3.8	5. 1	94, 990
_ 中 _ 南 _ 米	45, 479	5.6	5.8	0.3	10.9	37, 147	0.4	6.4	0.0	8.6	8, 332
メキシコ	26, 082	20.6	3. 3	0.6	15. 2	8, 453	37. 0	1.5	0.4	10. 9	17, 628
コロンビア	1,052	-82.3	0.1	-0.7	11.3	1,896	-41. 2	0.3	-0.2	18. 4	-844
チリ	1, 892	-44. 5	0.2	-0.2	5. 4	8, 988	28. 5	1.6	0.4	8.8	-7, 096
ブラジル	3, 488	26. 9	0.4	0.1	7.0	12,842	4. 5	2. 2	0.1	8.8	-9, 355
アフリカ	17, 838	6.4	2. 3	0. 1	13. 9	6, 328	4.8	1. 1	0.1	5. 1	11, 510
南アフリカ共和国	3, 999	14.8	0.5	0.1	12. 7	1, 433	-14. 0	0.2	-0.0	1. 7	2, 566
_大_ 洋 _州	55, 206	21. 9	7.0	1.3	21.0	30, 219	-0.1	5. 2	-0.0	4.0	24, 987
オーストラリア	48, 365	32.4	6. 2	1.6	22. 5	24, 258	-0.6	4. 2	-0.0	3. 4	24, 107
ニュージーランド	4,681	-31.6	0.6	-0.3	15. 5	5,668	1. 7	1.0	0.0	19.7	-987
EU	57, 629	26. 2	7. 3	1.6	6. 2	60, 497	-8.3	10.5	-1.0	5. 9	
ASEAN	114, 290	-10.6	14.6	-1.8	8.9	102,004	-6.8	17.7	-1.4	6.9	12, 286

横浜港地域(国)別品別表 <輸出> ① (2023年10月分)

品名     価額     前年同月     構成比     増減     価額       (百万円)     比伸率%     % 寄与度     (百万円)       総額     390,881     -9.8     100.0     -9.8     167,158       食料品及び動物     7,710     -14.1     2.0     -0.3     1,093	前年同月 比伸率 %	井 和 構成比	国増減	A 価額	S E 前年同月	A N 構成比	136 \ 5
品名     価額     前年同月     構成比     増減     価額       (百万円)     比伸率%     % 寄与度     (百万円)       総額     390,881     -9.8     100.0     -9.8     167,159       食料品及び動物     7,710     -14.1     2.0     -0.3     1,093	前年同月 比伸率 %	構成比 %	増減	価 額			7.34.1
総額     390,881     -9.8     100.0     -9.8     167,158       食料品及び動物     7,710     -14.1     2.0     -0.3     1,093	比伸率 %	%				1# DX L	増減
総額 390,881 -9.8 100.0 -9.8 167,159 食料品及び動物 7,710 -14.1 2.0 -0.3 1,093			寄与度	(百万円)	比伸率 %	%	寄与度
食料品及び動物 7,710 -14.1 2.0 -0.3 1,093		100.0	-8.2	114, 290	-10.6	100.0	-10.6
		0.7	-0.7	2, 479	-17. 3	2. 2	-0.4
飲料及びたばこ 2,399 -32.5 0.6 -0.3 1,320		0.8	-0.6	514	-17. 1	0.4	-0. 1
原材料 25, 402 32. 3 6. 5 1. 4 15, 534		9.3	3. 6	5, 876	1. 5		0. 1
金属鉱及びくず     20,725     45.9     5.3     1.5     13,487	7 80. 5	8. 1	3. 3	4, 353	19. 2		0. 5
並物性燃料 6,146 22.9 1.6 0.3 2,720		1.6	-0. 5	2, 966	368. 4	2. 6	1.8
石油製品 5,980 23.3 1.5 0.3 2,678		1.6	-0.5	2, 874	388. 5		1.8
新植物性油脂		0.0	0.0	760	-3. 6	0.7	-0. 0
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.		18. 7	0.0	16, 137	-0. 9	14. 1	-0. 1
有機化合物 7,329 -13.6 1.9 -0.3 2,510	$\frac{0}{0}$ $\frac{0.3}{2.2}$	1.5	0. 1	1, 310	0. 3	1.1	0. 1
年後化合物 7,329 13.6 1.9 0.3 2,310 無機化合物 5,139 -29.0 1.3 -0.5 1,949		1. 2	-1. 1	945	3. 3		0.0
		1. 4 2. 7	0.3	2, 269	2.0		0.0
医薬品     5,248     150.6     1.3     0.7     4,508       精油・香料及び化粧品類     8,768     -22.7     2.2     -0.6     3,837			1.9	305 2, 470	<del>-37. 1</del> 25. 8	0. 3 2. 2	-0. 1 0. 4
精油・香料及び化粧品類 8,768 -22.7 2.2 -0.6 3,837 (化粧品) 5,555 -33.2 1.4 -0.6 2,483		2.3	-1.8	2, 470 1, 534	25. 8 35. 9		
		1.5	$\frac{-1.8}{0.7}$	1, 034	-10. 4		0.3
プラスチック 24,898 2.1 6.4 0.1 11,863		7.1	0.7	5, 331	2012	4.7	-0. 5
原料別製品 51,235 -11.8 13.1 -1.6 18,475 ゴム製品 3,029 1.5 0.8 0.0 1,025		11.1	-1.1	13, 912 1, 276	-10. <u>1</u>	12. 2	-1. 2
ゴム製品 3,029 1.5 0.8 0.0 1,025 1.5 0.8 0.0 1,025 1.6 1.5 0.8 0.0 1,025 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6		0.6	0.1		0.6		0.0
非金属鉱物製品 3,165 -18.5 0.8 -0.2 1,613		1.0	-0.1	525	-17. 3	0.5	-0.1
鉄鋼 8,574 -16.7 2.2 -0.4 2,197		1.3	-0.6	3, 142	-5. 0	2. 7	-0.1
(鉄鋼のフラットロール製品) 3,472 -16.3 0.9 -0.2 865		0.5	-0.4	1, 594	0. 9		0.0
非鉄金属 25,381 -13.8 6.5 -0.9 9,125		5. 5	-0.7	5, 441	-6. 5	4.8	-0.3
金属製品 6,246 -6.6 1.6 -0.1 2,706		1.6	0.0	2, 280	-22.8	2.0	-0.5
一般機械 108,566 -17.2 27.8 -5.2 56,378	-10. 2	33. 7	-3.5	27, 832	-21.6	24. 4	-6. 0
原動機 14,551 -12.2 3.7 -0.5 5,27(		3. 2	-0.9	5, 833	-15. 3	5. 1	-0.8
(自動車用エンジン)     5,169     -1.7     1.3     -0.0     403       まな用機器		0.2	-0.1	2, 986	-14. 2	2. 6	-0.4
事務用機器 5,083 -9.9 1.3 -0.1 2,273		1.4	-0.0	1, 453	-28.5	1.3	-0.5
金属加工機械 11,725 -9.8 3.0 -0.3 6,586	0. 1	3.9	0.0	2,660	-9.3	2. 3	-0.2
建設用·鉱山用機械 5,832 -0.5 1.5 -0.0 253		0.2	-0.0	3, 512	-5.3	3. 1	-0.2
ポンプ及び遠心分離機 8,626 -24.6 2.2 -0.7 3,05	1 -49. 2	1.8	-1.6	2, 585	-10. 2	2. 3	-0.2
荷役機械 3,721 -17.0 1.0 -0.2 830		0.5	-0.2	1,641	-18. 4	1.4	-0.3
半導体等製造装置 21,692 -24.3 5.5 -1.6 16,839		10.1	2.7	939	-84. 2	0.8	-3.9
電気機器 41,875 -13.7 10.7 -1.5 20,122		12.0	-2.8	10, 534	-13. 3	9. 2	-1.3
重電機器 5,284 21.8 1.4 0.2 1,355		0.8	-0.2	1, 459	58. 3	1.3	0.4
電気回路等の機器 9,446 -21.1 2.4 -0.6 5,349	9 -30. 4	3.2	-1.3	1, 910	-30. 7	1.7	-0.7
電池 731 -37.1 0.2 -0.1 200	38.3	0.1	-0.1	78	-19.8	0.1	-0.0
半導体等電子部品 1,505 18.4 0.4 0.1 684		0.4	0.2	643	23. 6		0.1
電気計測機器 7,189 -18.8 1.8 -0.4 3,613		2. 2	0.1	2, 080	-27. 2	1.8	-0.6
輸送用機器 36,488 -9.4 9.3 -0.9 5,32		3. 2	-0.2	21, 843	-15. 2	19. 1	-3. 1
自動車 25,154 -3.4 6.4 -0.2 4,153		2. 5	0.2	13, 489	-11.6	11.8	-1. 4
(乗用車) 16,060 16.3 4.1 0.5 4,100		2. 5	0.2	6, 247	7.4	5. 5	0.3
(貨物自動車) 6,511 -30.5 1.7 -0.7 53					-24.8		-1.3
自動車の部分品		0.4	-0.7	7, 907	-21.6		-1.7
航空機類 6 15.1 0.0 0.0				6	29. 5	0.0	0.0
船舶							
雑製品 23,835 -11.4 6.1 -0.7 10,533		6.3	-1.4	4, 825	-6. 5	4. 2	-0.3
【 科学光学機器		3. 2	-0.8	1, 353	9. 1	1. 2	0.1
写真用・映画用材料   5,866  15.2  1.5  0.2  2,652		1.6	0.4	1, 317	3. 2	1. 2	0.0
その他 16,957 -11.7 4.3 -0.5 4,311		2.6	-1.0	6, 611	0.1	5.8	0.0

出> 横浜港 地 域 品別表 <輸 (2)2023年10月分) (国) 別 力 合 衆 玉 TI 山 南 米 F 品 前年同月 構成比 名 額 構成比 増減 構成比 増減 価 価 額 前年同月 額 前年同月 増減 (百万円) 比伸率% 寄与度 (百万円) 比伸率 % 寄与度 (百万円) 比伷率 % 寄与度 57, 629 100.0 45, 479 100.0 総 貊 146, 268 38. 3 100.0 38. 3 26. 2 26. 2 5. 6 5. 6 食料品及び動物 980 18. 0.70. 1 335 34. 2 0.6 0. 3 118 19.6 0.3 0.0飲料及びたばこ 121 -28.-0.039 119.8 0.1 0.0 6 -24.0.0 -0.00.1原材料 753 -19.8-0.5126 -30.2.0 -1.185 -60. 0.4 -0.'0.5金属鉱及びくず 20 91.4 0.0 121 -17.00.2 -0.\_\_\_ \_\_\_ 0.0鉱物性燃料 石油製品 113 -24.00.1 -0.048 -6.0.1 -0.69 31.0 0.2 0.0 -24.5-0.043 -12.0<del>-</del>(). 59 112 0.1 0.1 24.8 0.1 0.0動植物性油脂 101 105. 3 31 -3.20.1 -(), ( 全 増 0.1 0.00.00.0化学製品 7, 795 -17.85.3 -1.67, 784 45.8 13. 5 5.4 3, 087 70. 5 6.8 3.0 有機化合物 1,061 -55.90.7 -1.1, 254 -5. 2.2 -0.701 151.3 1.5 1.0 無機化合物 365 -10.40.2 -0.02,486 351.3 4.3 4. 2 69 0.2 -0.3-65.染料・なめし剤及び着色剤 . 149 24. 3 0. 2 542 0.9 0. 173 77.6 0.4 0. 2 0.8 11.4 医薬品 239 0. 2 -0.0524 -8.4 0.9 -0. 62 1, 294, 7 0. 1 0.1 -13.精油・香料及び化粧品類 415 -23.50.3-0.. 023 106.71.8 1. 2 136 107.9 0.3 0.2 (化粧品) 259 -12.6-0.0893 154.4 1. 2 28 927. 7 0.21.5 0.1 0.1 プラスチック 1, 727 -23.61 2 -0.5696 -36.41 2 -0.91, 103 36.3 2.4 0.7 原料別製品 2. 2 33.8 4, 117 38. 4 2.5 35. 7 9, 232 6.3 7. 1 4, 302 9.5 2.6 ゴム製品 1,549 39.4 1,098 100.3 873 1. 1 0.4 1.9 1. 2 6. 7 1.9 0.1 非金属鉱物製品 435 -47.70.3-0.4241 17.4 0.40.1 84 7.2 0.2 0.0鉄鋼 805 62.4 0.6 0.3 436 47.8 0.8 0.3 1, 093 21.9 2.4 0.5 (鉄鋼のフラットロール製品) 397 335 50.6 0.3 29.0 0.6 0. 2 449 -0.10.1 -11.51.0 非鉄金属 2, 232 19.3 0.3 . 933 28. 4 3.4 0.9 544 25. 3 1.2 0.3 1. 5 金属製品 85.7 326 17. 2 3, 751 2.6 1.6 0.6 0. 1,404 76.7 3. 1 1.4 一般機械 48, 268 39. 1 33.0 12.8 16, 596 53.0 28.8 12.6 9,630 22. 5 21. 2 4. 1 12, 139 56. 2 1, 421 -12.72.5 42.3 原動機 8.3 4.1 -0.11,966 4.3 1.4 (自動車用エンジン) 8, 947 70.26.1 3.5 218 9.4 0.4 0.01,517 31.5 3.3 0.8 事務用機器 2,495 127.6 1.7 1.3 438 60.7 0.8 0.4 481 10.1 1.1 0.1  $3, \overline{773}$ 3, 534 金属加工機械 33. 9 2.0 1,056 25.7 2.6 0.7 6.1 15.22.3 0.3 建設用・鉱山用機械 12, 534 114.4 8.6 6.3 4, 468 76.0 7.8 4. 2 485 27.5 0.2 1.1 ポンプ及び遠心分離機 3, 103 20.8 2. 1 0.5 2,771 64.4 4.8 2.4 837 7.3 1.8 0.1 荷役機械 2,915 6. 1 2.0 0.2 788 289.8 1.4 200 -75.00.4 -1.4半導体等製造装置 732 全 増 15 -98.50.0-1.01.3 \_\_\_ \_\_\_ 電気機器 20, 605 12.4 14. 1 2, 2 9, 528 27. 7 16. 5 4. 5 5, 355 16. 9 11.8 重電機器 1,984 24.6 1.4 0.4 1,077 68. 2 1.9 805 27. 1 1.8 0.4 電気回路等の機器 1,680 504 82.2 1,312 2.9 -11.81. 1 -0.50.9 0.5 10.3 0.3 電池 3, 535 0. 2 471 -20.232. 0.2 0.0 7.6 2.4 0.8 -0.74 半導体等電子部品 103 -0.5-21. 0.1 -0.047 -38.0. 1 -0.1-65.90.1 44 電気計測機器 -20.5507 1,647 1.1 -0.4. 018 69.7 1.8 0.9-19.9-0.319, 987 輸送用機器 41, 546 81.2 28.4 17.6 9, 274 -14.516.1 -3.-9. 43.9 -4.8-20.8自動車 18,638 158.8 12.7 10.8 6,941 -23.'12.0 -4.14,010 30.8 -8.52. 4 (乗用車) 7, 795 439.8 5.3 6.0 3,642 -40.36.3 -5.5, 217 24.4 11.5 (貨物自動車) 3, 272 5. 7 8, 298 10,835 88.3 7.4 4.8 9.8 0.6 -31.218.2 -8.7自動車の部分品 45.0 2,272 37. 1 3.9 5,560 29.6 12.2 3.0 22, 416 15.3 6.6 1.3 航空機類 83.5 0.2 全 増 0.0 460 0.3 0.0 \_\_\_\_ 船舶 ---\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_ 維製品 5, 895 11, 151 28.6 7.6 2.3 33. 7 10, 2 3. 3 1, 739 0.5 3.8 0.0 科学光学機器 2,450 4,997 29.9 67.7 4.3 2.2 789 49.4 3.4 1. 1 1.7 0.6 写真用・映画用材料 2, 311 152. 3 303 1.6 1, 119 118.3 1.9 -28.0.7 -0.3その他 2. 2 5, 604 111.9 3.8 2.8 2, 857 55. 6 5.0 000 -17.2, 2 -0.

横浜港 地域 (国) 別品別表 <輸 出> ③ (2023年10月分)

(四) (五) (五)				<i>1</i> 11 11	<u> </u>	Щ/	<u> </u>	\	<u> </u>		O(1)	/
	l l	<b>‡</b>	東		オー	・スト	ラリ	ア	ア	・ フ じ	カ	
品 名	価 額	前年同月	構成比	増減	価額	前年同月	構成比	増減	価 額	前年同月	構成比	増減
нн н	(置方円)	比伸率%	%	寄与度	(置万円)	比伸率%	%	寄与度	(置万円)	比伸率 %	%	寄与度
総額	43, 053	46.0	100.0	46. 0	48, 365	32.4	100.0	32. 4	17, 838	6.4	100. 0	6.4
食料品及び動物	123	-20. 7	0. 3	<del>-0.</del> 1	630	-5. 5	1. 3	-0. 1	149	85. 1	0.8	0. 4
飲料及びたばこ	3	44. 9	0.0	0. 0	89	-26. 9	0. 2	-0.1	(6)	全 減		-0. 0
原材料	84	82. 0	0. 2	0. 0	34	-68. 7	0. 2	-0. 2	65	834. 2	0.4	0. 3
金属鉱及びくず	42	全 増	0. 2	0. 1	34	-00. 1		-0. 2	46	全 増		0. 3
鉱物性燃料	88	<u>土</u> 垣	0. 1	-0. 1	15	-2. 1	0.0	-0.0	17	19.8		0. 0
石油製品	87	-16. 9	0. 2	-0.1	15	-2. 1 -2. 1	0.0	-0. 0	17	25. 4	0. 1	0.0
動植物性油脂	9	全 増				427. 2			11			
<u> </u>	4		0.0	0.0	10		0.0	0.0				
化学製品	512	55.8	1.2	0.6	481	<del>-77. 7</del>	1.0	-4.6	326	-27.9	1.8	-0.8
有機化合物 無機化合物	2	-97. 6	0.0	-0.3	49	6.8	0.1	0.0	1	-98. 1	0.0	-0.2
悪機化合物	48	-41. 1	0. 1	-0.1	1	全増	0.0	0.0				
染料・なめし剤及び着色剤	26	197. 0	0. 1	0.1	206	77. 1	0.4	0.2	29	141.8	0.2	0. 1
医薬品	116	206. 0	0.3	0.3	30	-56. 2	0.1	-0.1	30	-80. 2	0.2	-0. 7
精油・香料及び化粧品類	54	285. 5	0.1	0.1	29	-64. 9	0.1	-0.1	0	-99. 7	0.0	-0.5
(化粧品)	(0)	全 減		-0.0	24	-69. 5	0.0	-0.1				
プラスチック	57	1, 695. 2	0. 1	0.2	95	-20.5	0.2	-0.1	72	161. 2	0.4	0.3
原料別製品ゴム製品	1,607	13. 5	3. 7	0.6	598	-12. 6	1.2	-0.2	997	43.6	5. 6	1.8
ゴム製品	931	-3. 1	2. 2	-0.1	300	-27. 7	0.6	-0.3	540	68. 0	3.0	1.3
非金属鉱物製品	83	127.8	0.2	0.2	59	-17. 5	0.1	-0.0	18	23. 2		0.0
鉄鋼	170	83. 7	0.4	0.3	29	4.3	0.1	0.0	55	559. 9	0.3	0.3
(鉄鋼のフラットロール製品)	158	全 増	0.4	0.5	9	全 増	0.0	0.0	46	552. 9	0.3	0.2
非鉄金属	80	全 増 全 増	0.2	0.3	2	-48. 4	0.0	-0.0	16	4, 923. 4	0.1	0. 1
金属製品	300	41. 4	0.7	0.3	163	100.3	0.3	0.2	150	-22. 9	0.8	-0.3
一般機械	7,872	29. 1	18. 3	6.0	3, 540	1.0	7. 3	0. 1	1,800	-22. 2	10. 1	-3. 1
原動機	3, 421	10. 3	7. 9	1. 1	226	-42. 1	0.5	-0.5	472	-11. 9	2. 6	-0.4
(自動車用エンジン)	3, 248	12. 8	7. 5	1. 2	155	116. 5	0.3	0.2	441	39. 7	2. 5	0.7
事務用機器	89	-53. 5	0. 2	-0.3	492	38.8	1.0	0.4	30	-54. 9	0. 2	-0. 2
金属加工機械	176	439.6	0.4	0. 5	150	-39.3	0.3	-0.3	59	725. 0	0.3	0.3
建設用・鉱山用機械	1, 737	128. 5	4. 0	3. 3	1, 332	-11. 9	2.8	-0.5	448	-56. 2	2. 5	-3.4
ポンプ及び遠心分離機	738	-1.3	1. 7	-0.0	349	16. 6	0.7	0.1	210	123. 3	1. 2	0.7
- パンク及り返心が幅域 	589	44. 2	1.4	0.6	405	11.8	0.8	0. 1	57	-5. 5	0. 3	-0. 0
荷役機械 半導体等製造装置		44. 2										
電気機器	3, 457	178. 7	8.0	7. 5	1,077	18. 2	2.2	0.5	1, 117	-16. 6	6. 3	-1. 3
电	3, 457 661	410. 0	1. 5	1.8	1,077	211. 2	0.4	0. 3	95	-10. 0 -19. 9	0. 5	-1.3
- 重电機師 電気回路等の機器	1, 121	215. 7	2. 6	2. 6	20	56. 3	0.4	0. 0	481	-19. 9 -2. 8	2. 7	-0. 1
電池	1, 121	-27. 1	0. 1	-0. 1	<u> </u>	-54. 6	0.0	-0.0	5	全 増	0.0	0. 0
単化 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		- <u>21.1</u> △ 始			1				· ·			
半導体等電子部品	12	全増	0.0	0.0		00.0			2	-61. 3 -59. 7	0.0	-0.0
電気計測機器	85	2. 6	0.2	0.0	49	92. 3	0.1	0.1	11 004		0.1	<del>-0.1</del>
輸送用機器	24, 772	41. 3	57. 5	24.6	40, 100	50. 4	82. 9	36.8	11, 984	11. 3		7. 3
自動車	21, 238	41. 2	49. 3	21.0	39, 349	51. 4	81.4	36.6	11, 171	13. 3	62. 6	7.8
(乗用車)	9, 074	99. 5	21. 1	15. 3	25, 789	73. 9	53. 3	30.0	3, 867	30. 6	21. 7	5. 4
(貨物自動車)	11, 887	17. 3		5. 9	13, 234	22. 4	27. 4	6.6				-1.6
自動車の部分品	2, 986	43. 5	6.9	3. 1	751	13. 1	1.6		566	-24. 3	3. 2	-1. 1
航空機類												
<u> </u>	(42)	全 減		-0.1								
雑製品	1,009	-23.3	2. 3	-1.0	567	-19. 6	1.2	-0.4	331	-20. 2	1.9	-0.5
科学光学機器	206	75. 5	0.5	0.3	174	2. 7	0.4	0.0	60	6. 1	0.3	0.0
写真用・映画用材料	392	-17.8	0.9	-0.3	91	-59. 9	0.2	-0.4	97	-34. 2	0.5	-0.3
その他	3, 524	182. 3		7. 7	1, 224	24. 6	2. 5	0.7	1, 053	55. 3		2. 2
C */  B	0,027	102.0	0. 4	1. 1	1, 227	2 r. 0	2.0	0.1	1, 000	00.0	0.0	۵. ۵

横浜港 地域 (国) 別品別表 <輸 入> ① (2023年10月分)

<u> </u>			.1 HH	71.1 1			<u> (i</u>	`	<u> </u>		0 /1	/ /
		アジ	ア		中華	/	共 和	玉	Α	SE	A N	
品 名	価 額	前年同月	構成比	増減	価 額	前年同月	構成比	増減	価 額	前年同月	構成比	増減
	(置万円)	比伸率 %	%	寄与度	(置万円)	比伸率 %	%	寄与度	(百万円)	比伸率 %	%	寄与度
総額	316, 178	-3. 1	100.0	-3. 1	162, 946	-3.4	100.0	-3.4	102, 004	-6.8	100.0	-6.8
食料品及び動物	24, 242	0.6	7.7	0.0	9, 963	-1.7	6. 1	-0.1	11,054	10. 4	10.8	1.0
肉類及び同調製品	1, 957	15.6	0.6	0.1	938	3.4	0.6	0.0	971	35. 8	1.0	0. 2
酪農品及び鳥卵	396	168.0	0.1	0.1	33	-8.5	0.0	-0.0	353	259. 2	0.3	0. 2
魚介類及び同調製品	2,611	-11.7	0.8	-0.1	921	-10.9	0.6	-0.1	1, 495	-16. 7	1.5	-0.3
穀物及び同調製品	1, 314	8. 2	0.4	0.0	718	8.8	0.4	0.0	334	-0.5	0. 3	-0.0
果実	2,842	-3.4	0.9	-0.0	1, 380	1.8	0.8	0.0	1, 143	2.8	1. 1	0.0
果実野菜	5, 192	0.8	1.6	0.0	4, 426	-2.9	2. 7	-0.1	636	31. 4	0.6	0. 1
コーヒー	2, 045	45. 7	0.6	0. 2	6	626.8	0.0	0.0	1, 998	44. 6	2.0	0.6
飼料	1, 448	-30.9	0. 5	-0. 2	172	-6.8	0. 1	-0.0	447	22. 9	0.4	0. 1
飲料及びたばこ	724	28.5	0. 2	0.0	325	99. 7	0. 2	0. 1	170	40.6	0. 2	0.0
原材料	9, 029	-28.8	2. 9	-1. 1	3, 244	-5. 1	2. 0	-0.1	4, 394	-38.9	4. 3	-2.6
<u> </u>	21	40. 5	0.0	0.0	21	40. 5	0.0	0.0				
金属鉱及びくず	3, 407	-52. 7	1. 1	-1. 2	92	-76. 3	0. 1	-0. 2	2, 420	-52.8	2. 4	-2.5
鉱物性燃料	19, 215	22.8	6. 1	1. 1	2, 966	1, 685. 3	1.8	1.7	7, 684	-41.6	7. 5	-5. 0
原油及び粗油												
石油製品	11, 923	304. 9	3.8	2.8	2,876	2, 571. 5	1.8	1.6	677	-12. 1	0.7	-0.1
液化石油ガス	167	-32. 5	0. 1	-0. 0								
液化天然ガス	5, 214	-57.8	1.6	-2. 2					5, 214	-57.8	5. 1	-6. 5
動植物性油脂	1, 158	-40. 4	0.4	-0. 2	136	341.9	0.1	0. 1	940	-8. 9	0. 9	-0.1
化学製品	34, 932	-17.3	11. 0	-2. 2	19, 337	-22. 5	11. 9	-3.3	7, 268	-16.8	7. 1	-1.3
有機化合物	11, 300	-2.4	3. 6	-0. 1	7, 883	8.8	4.8	0.4	660	-52.8	0.6	-0. 7
無機化合物	5, 753	-48. 1	1.8	-1.6	4, 312	-58. 1	2. 6	-3. 6	298	-16. 7	0.3	-0. 1
医薬品	2,026	-9. 7	0.6	-0. 1	1, 538	-16. 4	0. 9	-0.2	241	140. 5	0. 2	0. 1
精油・香料及び化粧品類	3, 167	-12.0	1. 0	-0. 1	923	-1. 7	0.6	-0.0	1, 409	-25. 2	1.4	-0.4
┃ プラスチック	7, 430	-2.4	2. 4	-0. 1	2, 527	-0. 1	1.6	-0.0	2, 550	-2. 1	2. 5	-0.0
原料別製品 織物用糸及び繊維製品	46, 508	-2.8	14. 7	-0.4	20, 580	-11.7	12. 6	-1.6	14, 935	15. 2	14. 6	1.8
織物用糸及び繊維製品	4, 298	-20.5	1.4	-0.3	2, 690	-26. 0	1. 7	-0.6	1, 175	-2.3	1. 2	-0.0
非金属鉱物製品	4, 617	-0.3	1. 5	-0.0	3, 215	-4. 3	2. 0	-0. 1	1, 087	31.8	1. 1	0. 2
<b>鉄鋼</b>	5, 458	0. 2	1.7	0.0	2, 307	-3. 7	1.4	-0. 1	756	-16. 5	0.7	-0. 1
非鉄金属	13, 186	-1. 1	4. 2	-0.0	4, 031	0. 5	2. 5	0.0	2,621	-9. 0	2. 6	-0.2
(アルミニウム及び同合金)	3, 710	-16.8	1. 2	-0.2	1, 819	-21.0	1. 1	-0.3	759	-9. 4	0.7	-0.1
金属製品	10, 924	-3.4	3. 5	-0.1	5, 327	-21.2	3.3	-0.9	4,645	56. 6	4.6	1. 5
一般機械	49, 210	5.4	15. 6	0.8	32, 194	12.6	19.8	2. 1	10, 805	-7. 6	10.6	-0.8
原動機	5, 866	2. 7	1. 9	0.0	4, 168	14. 3	2.6	0.3	954	-0.8	0.9	-0.0
事務用機器	14, 735	0.0	4. 7	0.0	10, 105	21. 5	6. 2	1. 1	3, 963	-35. 4	3. 9	-2.0
建設用・鉱山用機械	4,031	15. 5	1.3	0.2	3, 337	10.9	2.0	0.2	406	38.6	0.4	0.1
電気機器	66, 728	4.6	21. 1	0.9	41, 324	4.8	25. 4	1.1	19,654	-1.2	19.3	-0.2
重電機器	6, 551	4.5	2. 1	0.1	4, 737	18. 2	2. 9	0.4	974	-15. 1	1.0	-0.2
★ 音響・映像機器(含部品)	7,634	-15. 7	2.4	-0.4	3, 629	-30.0	2.2	-0.9	3, 273	5. 3	3. 2	0.2
通信機半導体等電子部品	12, 991	19. 2	4. 1	0.6	7, 806	34. 9	4.8	1.2	3, 052	-31. 1	3.0	-1.3
半導体等電子部品	1,065	-66. 3	0.3	-0.6	948	-68. 9	0.6	-1.2	116	18. 3	0.1	0.0
輸送用機器	15, 775	-36. 7	5. 0	-2.8	11, 138	-33. 9	6.8	-3.4	2, 495	-40.5	2. 4	-1.6
自動車	3, 438	-67.6	1. 1	-2.2	3, 195	-64.3	2.0	-3.4	48	924. 7	0.0	0.0
自動車の部分品	9,820	9. 7	3. 1	0.3	6, 969	12.8	4.3	0.5	1, 307	3. 7	1. 3	0.0
雜製品 家具	46, 160	7. 1	14. 6	0.9	21, 084	-0.5	12.9	-0.1	22, 181	16. 1	21.7	2.8
家具	6, 271	5. 2	2. 0	0. 1	5, 184	12.8	3. 2	0.3	862	-16. 5	0.8	-0.2
衣類及び同附属品	21, 111	20. 7	6. 7	1. 1	5, 336	-6. 1	3. 3	-0.2	15, 194	33. 7	14. 9	3. 5
科学光学機器	3, 871	3. 3	1. 2	0.0	1, 918	38. 4	1. 2	0.3	1, 110	-25. 1	1. 1	-0.3
その他	2, 496	-12.0	0.8	-0. 1	655	24. 0	0.4	0.1	425	-67. 5	0.4	-0.8
C */ IE	2, 100	12.0	0.0	0. 1	300	2 I. U	0. 1	V. I	120	01.0	U. T	0.0

横浜港 地域 (国) 別品別表 <輸 入> ② (2023年10月分)

			<u>цц (,</u>	<i>1</i> 11 1			<u>\( \( \( \) \) \)</u>	′ (		<u>0 + 1</u>		/
	アメ	リカー	合 衆	国	1	<del>7</del> )	IJ		<b></b>	南	米	
品名	価額		構成比	増減	価額		構成比	増減	価額	前年同月	構成比	増減
ш 1	(百万円)	比伸率 %	1件ルスレし	寄与度	(百万円)	比伸率 %	1円リスレし	寄与度	(百万円)	比伸率%	1円ルスレし	寄与度
44 Av			7000				70000				7000	
総額	51, 278	66.9		66. 9	60, 497	-8.3	100.0	-8.3	37, 147	0.4		0.4
食料品及び動物	6, 565	8.0	12.8	1.6	10, 619	-14. 5	17. 6	-2.7	15, 319	6. 1	41.2	2.4
肉類及び同調製品	(122)	全 減		-0.4	70	-50.6	0.1	-0.1	142	-56. 9	0.4	-0.5
酪農品及び鳥卵	1, 535	6.9	3.0	0.3	2, 924	-26.2	4.8	-1.6	170	-63. 1	0.5	-0.8
魚介類及び同調製品	509	125. 6	1.0	0. 9	108	-49. 4	0. 2	-0. 2	1, 488	-20.8	4.0	-1. 1
穀物及び同調製品	841	55. 1	1.6	1. 0	1, 069	-12. 7	1.8		75	-44. 8	0. 2	-0. 2
秋彻及UIPI嗣表面   田安		-3. 5										
果実	462	-3. 5	0.9	-0.1	878	-5. 7	1.5	-0.1	3, 888	19. 3		1.7
野米	1, 127	15. 2	2. 2	0. 5	732	31. 3	1.2	0.3	751	9. 1	2.0	0. 2
コーヒー	2	-93. 9	0.0	-0.1	71	-12.4	0.1	-0.0	8, 258	15. 4		3.0
飼料	1, 388	65.5	2. 7	1.8	2,671	-16. 2	4.4	-0.8	2	-93. 2	0.0	-0.1
飲料及びたばこ	540	8.9	1. 1	0.1	4,829	-3. 7	8.0	-0.3	1, 325	-7.3	3. 6	-0.3
原材料	6, 895	114. 9	13. 4	12.0	3, 811	-44.5	6.3	-4.6	6, 536	9.8	17. 6	1.6
<del>一大豆</del>	2, 651	170.0	5. 2	5. 4					2	-99.9	0.0	-3. 7
金属鉱及びくず	3, 609	157. 6	7. 0	7. 2	2, 925	-48. 7	4.8	-4. 2	4, 155	92. 3		5. 4
鉱物性燃料	1, 410	-37. 9	2.8	-2.8	294	201. 2	0.5	0.3	4, 100	<i>34.</i> 0	11. 4	
9947の「主然やイ 「百 油 ひょど如 油	1, 410	-31.9		-2.8		201. 2	0.5	U. 3				
原油及び粗油												
石油製品	130	-13. 2	0.3	-0.1	291	223. 3	0.5	0.3				
液化石油ガス	1, 280	-39.6	2.5	-2.7								
液化天然ガス												
動植物性油脂	32	218. 7	0.1	0.1	1, 391	-16. 2	2. 3	-0.4	182	77.4	0.5	0.2
化学製品	12, 128	54.6	23. 7	13. 9	11,662	18.9	19.3	2.8	2, 798	-60.4	7. 5	-11.5
有機化合物	5, 039	194. 7	9.8	10.8	1, 939	-0.0	3. 2	-0.0	489	-52.8	1.3	-1.5
無機化合物	220	251. 0	0.4	0.5	688	-25. 0	1. 1	-0.3	1, 511	-69. 7	4. 1	-9. 4
医薬品	38	-38.8	0. 4	-0.1	2, 726	525. 1	4. 5	3. 5	45	109. 6		0. 1
精油・香料及び化粧品類	646	-25. 3		-0. 7					233			
相価・省件及UNL性面類			1.3		1, 531	-18.6	2.5	-0.5	233	16. 0		0.1
プラスチック	2, 399	-19. 3	4.7	-1.9	2, 297	56. 7	3.8	1.3	22	-7. 5	0.1	-0.0
原料別製品	1, 786	-8.8	3.5	-0.6	4,879	-7. 6	8.1	-0.6	5, 511	12.7	14.8	1.7
織物用糸及び繊維製品	24	-62.8	0.0	-0.1	231	66.6	0.4	0.1	48	17.5		0.0
織物用糸及び繊維製品 非金属鉱物製品	446	101. 9	0.9	0.7	256	-47.4	0.4	-0.4	226	365. 5	0.6	0.5
<b>鉄</b> 鋼	124	-35. 2	0.2	-0.2	541	-28.4	0.9	-0.3	543	2. 1	1.5	0.0
非鉄金属	118	116. 7	0. 2	0. 2	941	3.0	1.6	0.0		9.9		1. 1
(アルミニウム及び同合金)	26	19. 6	0. 1	0.0	115	-2.9	0. 2	-0.0	2, 926	-15. 0		-1.4
金属製品	222	-11 3	0. 1	-0. 1	1, 780	3. 6	2. 9	0.0	256	91. 4		0. 3
一般機械	6, 567	179. 6	12. 8	13. 7	7, 207	-15. 1	11. 9	-1. 9	2,893	79. 9		3. 5
川又小文小双												
原動機	4, 190	225. 5	8. 2	9.4	2, 149	-40.8	3.6	-2.2	543	-26. 5	1.5	-0.5
事務用機器	4	-91. 9	0.0	-0.1	96	344. 4	0.2	0.1	(3)	全減		-0.0
建設用・鉱山用機械	1, 315	785. 9	2.6	3.8	742	59. 2	1.2	0.4	1,029	19, 920. 3	2.8	2.8
電気機器	5, 374	114.8	10.5	9.3	7, 494	37. 1	12.4	3. 1	1,080	262. 2		2. 1
■ 重電機器	3, 390	74, 447. 3	6.6	11.0	1, 171	115.6	1.9	1.0	1	-93.7	0.0	-0.0
音響・映像機器(含部品)	284	-17.3	0.6	-0.2	76	-49.7	0.1	-0.1	640	829.4	1.7	1.5
通信機	12	173.6	0.0	0.0	1, 497	177. 3	2. 5	1.5	47	363. 4		0. 1
半導体等電子部品	10	全増	0.0	0.0	128	-11.9	0. 2	-0.0	1	全増		0.0
輸送用機器	4, 973	146.7		9.6	6, 259				922	98.9	2. 5	1. 2
自動車	2, 459	121. 7	4.8	4.4	2, 550	-10. 9 -24. 6	4. 2	-1.9		314. 8	0.3	0. 2
										314.8	0.3	
自動車の部分品	768	125. 3	1.5	1.4	3, 288	-2.6	5.4	-0.1	793	85. 9		1.0
雑製品	3, 381	92.8	6.6	5. 3	1, 988	-5. 1	3. 3	-0.2	494	-26. 0		-0.5
家具	15	-83. 7	0.0	-0.2	292	-43.6	0.5	-0.3	3	483.7		0.0
衣類及び同附属品	9	36. 9	0.0	0.0	9	-78.6	0.0	-0.1	32	-53.3	0. 1	-0.1
科学光学機器	2,666	174. 7	5. 2	5. 5	746	164.6	1. 2	0.7	127	201. 3		0.2
その他	1, 627	587. 6		4. 5	63	-94.8	0.1	-1.8	88	11.4		0.0
C 1/ 1/11	1,021	001.0	0. 2	1. 0	00	01.0	0.1	1.0		11.7	0.2	0.0

横浜港 地域 (国) 別品別表 <輸 入> ③ (2023年10月分)

中 東   大一ストラリア   アフリナ   大原   横成比 増減 (百万円)   比伸率 %	と 増減
(百万円)   比伸率 %   数 寄与度   (百万円)   比伸率 %   数 寄与度   (百万円)   比伸率 %   数   数   数   数   数   数   数   数   数	% 寄与度 0 4.8 8 7.0 5 0.2  5 4.8 1 -0.1 5 3.6 -1.9 2 -1.5 2 -1.5 7 4.9 0 -0.1
大きの	% 寄与度 0 4.8 8 7.0 5 0.2  5 4.8 1 -0.1 5 3.6 -1.9 2 -1.5 2 -1.5 7 4.9 0 -0.1
食料品及び動物       665       34.6       1.4       0.7       5,272       -5.4       21.7       -1.2       2,645       19.2       41.         肉類及び同調製品           1,05       -6.8       0.4       -0.0                                                                                          <	5 0.2 5 0.2 5 4.8 1 -0.1 5 3.6 -1.9 2 -1.5 2 3.3  7 4.9 0 -0.1
内類及び同調製品	5 0.2 5 0.2 5 4.8 1 -0.1 5 3.6 -1.9 2 -1.5 2 3.3  7 4.9 0 -0.1 0 -0.1
酪農品及び鳥卵	5 0.2 5 4.8 1 -0.1 5 3.6 -1.9 2 -1.8 2 3.3  7 4.9 0 -0.1
無分類及び同調製品(37) 全域0.1 225 -12.5 0.9 -0.1 30 51.7 0. 数物及び同調製品 704 -35.9 2.9 -1.6	5 0.2  5 4.8 1 -0.1 5 3.6 -1.9 2 -1.8 2 3.3  7 4.9 0 -0.1  0 -0.1
穀物及び同調製品	5 4.8 1 -0.1 5 3.6 -1.9 2 -1.5 2 3.3  7 4.9 0 -0.1
果実     615     46.7     1.3     0.8     591     11.1     2.4     0.2     537     117.2     8.       野菜     10     -27.4     0.0     -0.0     516     91.4     2.1     1.0     4     -52.3     0.       コーヒー     35     65.5     0.1     0.1        1,802     13.8     28.       飼料        990     7.3     4.1     0.3    (112)     全減        飲料及びたばこ        333     25.0     1.4     0.3     11     -89.7     0.       原材料     846     -68.2     1.7     -7.1     1,188     -74.6     4.9     -14.3     1,090     22.6     17.       大豆	5 4.8 1 -0.1 5 3.6 -1.9 2 -1.8 2 3.3  7 4.9 0 -0.1
野菜     10     -27.4     0.0     -0.0     516     91.4     2.1     1.0     4     -52.3     0.       面料           1,802     13.8     28.       飼料            1,802     13.8     28.       飼料             1,802     13.8     28.       類料及びたばこ        333     25.0     1.4     0.3      11.2     全減       大豆         333     25.0     1.4     0.3     11     -89.7     0.       大豆                  金属鉱及びくず     841     -68.4     1.7     -7.1     186     -19.5     0.8     -0.2     297     7,145.3     4.       鉱物性燃料     42,330     131.9     86.9     94.4     10,149     90.4     41.8     19.8     0     -93.0     0.       原油数砂性燃料     4,153     350.9     8.5     12.7	1
コーヒー 35 65.5 0.1 0.1 1,802 13.8 28. 何料 1,802 13.8 28. 何料	5 3.6 -1.9 2 -1.8 2 3.3  7 4.9 0 -0.1  0 -0.1
飼料	7 4.9 0 -0.1 
飲料及びたばこ          333       25.0       1.4       0.3       11       -89.7       0.         原材料       846       -68.2       1.7       -7.1       1,188       -74.6       4.9       -14.3       1,090       22.6       17.         大豆	2 -1.5 2 3.3  7 4.9 0 -0.1  0 -0.1
原材料 846 -68.2 1.7 -7.1 1,188 -74.6 4.9 -14.3 1,090 22.6 17. 大豆	2 3.3 7 4.9 0 -0.1 0 -0.1
大豆	7 4.9 0 -0.1  0 -0.1
金属鉱及びくず     841     -68.4     1.7     -7.1     186     -19.5     0.8     -0.2     297     7,145.3     4.       鉱物性燃料     42,330     131.9     86.9     94.4     10,149     90.4     41.8     19.8     0     -93.0     0.       原油及び粗油     38,177     120.3     78.4     81.7     369     -86.2     1.5     -9.5	7 4.9 0 -0.1  0 -0.1
鉱物性燃料     42,330     131.9     86.9     94.4     10,149     90.4     41.8     19.8     0     -93.0     0.       原油及び粗油     38,177     120.3     78.4     81.7     369     -86.2     1.5     -9.5	0 -0. 1  0 -0. 1
原油及び粗油 38,177 120.3 78.4 81.7 369 -86.2 1.5 -9.5	 0 -0.1
石油製品     4,153     350.9     8.5     12.7     1     -89.5     0.0     -0.0     0     -93.0     0.       液化石油ガス                                                                                                              <	0 -0.1
液化石油ガス	
液化天然ガス         6,517     全増     26.9     26.7 <t< td=""><td></td></t<>	
動植物性油脂     65     -26.0     0.1     -0.1     84     172.7     0.3     0.2     0     -99.4     0.       化学製品     309     -57.7     0.6     -1.6     1,139     -4.3     4.7     -0.2     61     -65.2     1.       有機化合物     224     -53.9     0.5     -1.0     40     -18.5     0.2     -0.0          無機化合物     23     -61.3     0.0     -0.1     130     -62.6     0.5     -0.9     4     -61.3     0.	
化学製品     309     -57.7     0.6     -1.6     1,139     -4.3     4.7     -0.2     61     -65.2     1.       有機化合物     224     -53.9     0.5     -1.0     40     -18.5     0.2     -0.0           無機化合物     23     -61.3     0.0     -0.1     130     -62.6     0.5     -0.9     4     -61.3     0.	
有機化合物   224   -53.9   0.5   -1.0   40   -18.5   0.2   -0.0         無機化合物   23   -61.3   0.0   -0.1   130   -62.6   0.5   -0.9   4   -61.3   0.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
【 無機化合物	
無機化合物	
】	
<u> </u>	
竹田 日刊	7 -1.6
原料別製品 4,326 45.0 8.9 5.3 4,177 -38.5 17.2 -10.7 2,364 -4.1 37.	
織物用糸及び繊維製品 91 -26.7 0.2 -0.1(1) 全減0.0 12 696.3 0. 非金属鉱物製品 3 -88.9 0.0 -0.1 4 99.9 0.	
チ金属鉱物製品 (295) 全滅1.2 69 -0.6 1.	
大野	
(アルミニウム及び同合金)	
(アルミニリム及び同日金) 4,234 46.1 6.7 5.4 5,831 -35.6 15.8 -8.7 696 -30.9 11. 金属製品 1 全増 0.0 0.0 2 -68.1 0.0 -0.0 3 -30.5 0.	
- 一般機械 102 20.5 0.2 0.1 511 107.4 2.1 1.1 10 -66.8 0.	
放後機	-0.0
事務用機器 0 全増 0.0 0.0	
建設用・鉱山用機械 51 184.8 0.2 0.1	
電気機器 8 -81.3 0.0 -0.1 921 1,269.2 3.8 3.5 13 -22.4 0.	
重電機器 2 -49.2 0.0 -0.0	
音響・映像機器 (含部品) 6 全増 0.0 0.0 2) 全滅	-0. (
通信機 0 全増 0.	
半導体等電子部品	
輸送用機器 2 全増 0.0 0.0 414 156.6 1.7 1.0 59 340.7 0.	9 0.8
自動車 4 全増 0.	
自動車の部分品 2 全増 0.0 0.0 253 73.0 1.0 0.4 45 363.1 0.	
雑製品 33 128.2 0.1 0.1 52 15.6 0.2 0.0 7 -78.8 0.	1 -0.4
家具   6 全増 0.0 0.0         1 全増 0.	
衣類及び同附属品   10 全増 0.0 0.0 7 全増 0.0 0.0 3 -86.8 0.	
科学光学機器 1 -89.1 0.0 -0.0(0) 全滅 (1) 全滅	-0. (
その他 21 -86.6 0.0 -0.5 16 114.2 0.1 0.0 68 33.5 1.	

# ◎参考

### 1 統計地域

貿易額は、横浜港に所在する税関官署の管轄区域に蔵置された貨物の通関額によるものである。

#### 2 統計計上の時期

- (1) 輸出は、当該輸出貨物を積載する船舶又は航空機の出港目。
- (2) 輸入は、当該輸入貨物の輸入許可の日(蔵入貨物、移入貨物、総保入貨物及び輸入許可 前引取貨物は、それぞれ当該貨物の蔵入、移入、総保入、輸入許可前引取の承認の日)。

#### 3 品目分類

品目分類は、「国際統一商品分類(HS)」に準拠した「輸出入統計品目表」等を参考にして 作成された概況品目分類基準表によった。

## 4 地域(国)別

(1) 「EU(欧州連合) ](27ヵ国)

スウェーデン、デンマーク、アイルランド、オランダ、ベルギー、ルクセンブルク、フランス、 ドイツ、ポルトガル、スペイン、イタリア、マルタ、フィンランド、ポーランド、オーストリア、 ハンガリー、ギリシャ、ルーマニア、ブルガリア、キプロス、エストニア、ラトビア、リトアニア、 クロアチア、スロベニア、チェコ、スロバキア

- (2)「ASEAN(東南アジア諸国連合)](10ヵ国) ベトナム、タイ、シンガポール、マレーシア、ブルネイ、フィリピン、インドネシア、カンボジア、 ラオス、ミャンマー
- (3) 「中華人民共和国」は、香港及びマカオを含まない。

## 5 数量

数量は、「輸出入統計品目表」に記載されている単位を基本とし、単位未満は切り捨てた。 但し、桁数が大きいものは千単位とし、単位未満は四捨五入した。

#### 6 価額

原則として、輸出はFOB価格、輸入はCIF価格による。

- ※ 数量又は価額欄に示した符号等は、下記の意味を示したものである。
- (1) 「---」は、実績皆無のもの
- (2) 「0」は、表示の単位に満たないもの
- (3) 「空欄」は、単位を設けていないもの又は単位が異なるため集計できないもの
- (4) 数量及び価額の()内は、前年同期の値を示す

#### 7 単位換算

1バレル≒0.15899KL

### 8 寄与度

寄与度とは、全体の伸率に対し、各品目がどの程度貢献(寄与)したのかを示すもの。

#### [計算式]

寄与度 =

個々の品目の当期輸出(入)額 - 個々の品目の前年同期輸出(入)額  $- \times 100$ 

前年同期の輸出(入)総額

## ◎この資料に関する問い合わせ・貿易統計資料の閲覧先

横浜税関 調查部 調查統計課 一般統計係 (横浜税関本関1階) 〒231-8401 横浜市中区海岸通1-1 TEL 045-212-6103(直通) 横浜税関ホームページ https://www.customs.go.jp/vokohama/ 税 関ホームページ https://www.customs.go.jp

※ 本資料を他に転載する場合には、横浜税関の資料による旨を必ず注記して下さい。



