



令和4年5月分 清水税関支署管内 貿易概況（速報）の要旨

1. 清水港

輸出総額は1,592億円（対前年同月比4.0%の減少、比率ベース：3ヵ月ぶりの減少）、輸入総額は1,199億円（同33.4%の増加、16ヵ月連続の増加）であった。差引額は392億円（同48.3%の減少）の輸出超過で、2ヵ月連続の減少となった。

品目別では、輸出は「原動機」、「非金属鉱物製品」などは増加したものの、「無機化合物」、「重電機器」、「非鉄金属」などが減少した。

輸入は「その他の採油用種子」、「科学光学機器」などは減少したものの、「金属鉱及びくず」、「液化天然ガス」、「パルプ」などが増加した。

地域別では、輸出は「アジア」、「アメリカ」、「EU」が減少した。輸入は「アジア」、「アメリカ」が増加、「EU」は減少した。

区分	輸出額	伸率	輸入額	伸率	差引額（▲は輸入超過）	伸率
清水港	1,592億円	▲4.0%	1,199億円	+33.4%	392億円	▲48.3%
	3ヵ月ぶりの減少		16ヵ月連続の増加			

概況品名			金額	伸率	概況品名			金額	伸率
輸出	増加品目	(1) 原動機	227億円	+9.4%	輸入	増加品目	(1) 金属鉱及びくず	69億円	30倍
		(2) 非金属鉱物製品	24億円	2.1倍			(2) 液化天然ガス	117億円	2.1倍
		(3) 自動車の部分品	135億円	+8.8%			(3) パルプ	53億円	+69.7%
	減少品目	(1) 無機化合物	19億円	▲69.3%		減少品目	(1) その他の採油用種子	0.1億円	▲99.4%
		(2) 重電機器	42億円	▲37.1%			(2) 科学光学機器	6億円	▲41.2%
		(3) 非鉄金属	26億円	▲40.4%			(3) 二輪自動車類	13億円	▲23.2%
	主要地域 増減	アジア、アメリカ、EUが減少				主要地域 増減	アジア、アメリカが増加、EUは減少		

（参考）ドルレートは、129.17円（前年同月比18.7%、20.37円の円安）であった。

（注）月間ドルレートは、税関長が公示する相場を当該相場が適用された日数で加重平均したもの。

注）本資料中の「伸率」及び「増減表記」は、前年同期との比較による。

2. 田子の浦港

区分	輸出額	伸率	輸入額	伸率	差引額(▲は輸入超過)	伸率
田子の浦港	9億円	▲13.6%	19億円	▲27.1%	▲11億円	▲35.4%
	2カ月連続の減少		3カ月ぶりの減少			

		概況品名	金額	伸率			概況品名	金額	伸率		
輸出	増加品目	(1) 有機化合物	54百万円	全増	輸入	増加品目	(1) とうもろこし	1,278百万円	2.0倍		
		(2) 無機化合物	112百万円	+92.6%			(2) パルプ	389百万円	+20.0%		
		(3) 電気計測機器	35百万円	全増			(3) 無機化合物	82百万円	+80.6%		
	減少品目	(1) 写真用・映画用材料	255百万円	▲30.7%		減少品目	(1) 石炭	—	全減		
		(2) 金属鉱及びくず	148百万円	▲36.9%			(2) 有機化合物	—	全減		
		(3) 自動車用等の電気機器	23百万円	▲70.0%			(3) 加熱用・冷却用機器	—	全減		
	主要地域 増減		EU、アメリカが減少、アジアは増加					アジア、アメリカ、EUが減少			

3. 御前崎港

区分	輸出額	伸率	輸入額	伸率	差引額(▲は輸入超過)	伸率
御前崎港	224億円	▲29.5%	18億円	+40.6%	206億円	▲32.4%
	9カ月連続の減少		2カ月ぶりの増加			

		概況品名	金額	伸率			概況品名	金額	伸率		
輸出	増加品目	(1) 楽器	2,933百万円	+43.9%	輸入	増加品目	(1) 調製石油添加剤	565百万円	2.7倍		
		(2) 運動用具	669百万円	2.4倍			(2) 有機化合物	264百万円	3.1倍		
		(3) 二輪自動車類	934百万円	+28.4%			(3) 鉄鋼	409百万円	+51.4%		
	減少品目	(1) 自動車	8,840百万円	▲33.0%		減少品目	(1) 絶縁電線及び絶縁ケーブル	—	全減		
		(2) 自動車の部分品	3,344百万円	▲20.9%			(2) 木製建具及び建築用木工品	87百万円	▲31.0%		
		(3) 電池	147百万円	▲50.7%			(3) 染料・なめし剤及び着色剤	122百万円	▲17.9%		
	主要地域 増減		EUが減少、アジア、アメリカは増加					アジア、EUが増加、アメリカは減少			

4. 静岡空港

輸出入実績なし