



令和3年11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1,668億円（対前年同月比7.4%の増加、比率ベース：2ヵ月連続の増加）、輸入総額は872億円（同4.6%の増加、10ヵ月連続の増加）であった。差引額は796億円（同10.6%の増加）の輸出超過で、2ヵ月連続の増加となった。

品目別では、輸出は「重電機器」、「金属製品」、「プラスチック」などは減少したものの、「自動車の部分品」、「建設用・鉱山用機械」、「科学光学機器」などが増加した。

輸入は「がん具及び遊戯用具」、「非金属鉱物製品」、「絶縁電線及び絶縁ケーブル」などは減少したものの、「パルプ」、「有機化合物」、「アルミニウム及び同合金」などが増加した。

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

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	1,668億円	+7.4%	872億円	+4.6%	796億円	+10.6%
	2ヵ月連続の増加		10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) 自動車の部分品	184億円	+33.7%	輸入	増加品目	(1) パルプ	48億円	2.2倍
		(2) 建設用・鉱山用機械	53億円	2.5倍			(2) 有機化合物	52億円	+88.5%
		(3) 科学光学機器	146億円	+17.9%			(3) アルミニウム及び同合金	28億円	+92.3%
	減少品目	(1) 重電機器	50億円	▲21.6%		減少品目	(1) がん具及び遊戯用具	20億円	▲43.7%
		(2) 金属製品	28億円	▲13.3%			(2) 非金属鉱物製品	12億円	▲39.5%
		(3) プラスチック	38億円	▲9.5%			(3) 絶縁電線及び絶縁ケーブル	32億円	▲18.1%
主要地域増減	アメリカ、EU、アジアが増加			主要地域増減	アジア、EU、アメリカが増加				

（参考）ドルレートは、113.95円（前年同月比8.9%、9.27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	7億円	▲13.4%	27億円	+77.2%	▲19億円	3.0倍
	3ヵ月連続の減少		7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) 写真用・映画用材料	314百万円	+58.2%	輸入	増加品目	(1) 石炭	1,704百万円	4.5倍
		(2) 無機化合物	87百万円	2.7倍			(2) 無機化合物	102百万円	3.3倍
		(3) ポンプ及び遠心分離機	34百万円	+86.7%			(3) 有機化合物	342百万円	+21.3%
	減少品目	(1) 金属鉱及びびくず	—	全減		減少品目	(1) パルプ	172百万円	▲41.6%
		(2) 電気計測機器	—	全減			(2) とうもろこし	296百万円	▲28.4%
		(3) 自動車用等の電気機器	35百万円	▲49.7%			(3) 非金属鉱物製品	—	全減
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				

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	250億円	▲24.0%	17億円	+26.2%	233億円	▲26.1%
	3ヵ月連続の減少		11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) 無機化合物	2,749百万円	3.9倍	輸入	増加品目	(1) 調製石油添加剤	275百万円	全増
		(2) 楽器	2,677百万円	+12.0%			(2) 鉄鋼	501百万円	2.0倍
		(3) 家具	126百万円	2.5倍			(3) 粗鉱物	75百万円	全増
	減少品目	(1) 自動車	10,308百万円	▲37.2%		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	3,539百万円	▲6.4%			(2) 有機化合物	103百万円	▲15.8%
		(3) 原動機	762百万円	▲22.2%			(3) 自動車	—	全減
主要地域増減	EUが減少、アジア、アメリカは増加			主要地域増減	EU、アジアが増加、アメリカは減少				

4. 静岡空港

輸出入実績なし