



## 令和4年10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2,171億円（対前年同月比32.1%の増加、比率ベース：5ヵ月連続の増加）、輸入総額は1,375億円（同59.4%の増加、21ヵ月連続の増加）であった。差引額は795億円（同2.0%の増加）の輸出超過で、3ヵ月ぶりの増加となった。

品目別では、輸出は「無機化合物」、「自転車及び同部分品」などは減少したものの、「原動機」、「二輪自動車類」、「科学光学機器」などが増加した。

輸入は「無機化合物」、「精油・香料及び化粧品類」などは減少したものの、「液化天然ガス」、「魚介類及び同調製品」、「がん具及び遊戯用具」などが増加した。

地域別では、輸出は「アメリカ」、「アジア」、「EU」が増加した。輸入は「アジア」、「アメリカ」、「EU」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	2,171億円	+32.1%	1,375億円	+59.4%	795億円	+2.0%
	5ヵ月連続の増加		21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	338億円	+93.0%	輸入	増加品目	(1) 液化天然ガス	172億円	2.1倍
		(2) 二輪自動車類	178億円	2.1倍			(2) 魚介類及び同調製品	176億円	+64.0%
		(3) 科学光学機器	188億円	+29.4%			(3) がん具及び遊戯用具	82億円	6.1倍
	減少品目	(1) 無機化合物	10億円	▲80.1%		減少品目	(1) 無機化合物	3億円	▲75.2%
		(2) 自転車及び同部分品	1億円	▲95.4%			(2) 精油・香料及び化粧品類	4億円	▲44.9%
		(3) 金属鉱及びくず	2億円	▲72.8%			(3) 医薬品	8億円	▲22.6%
主要地域増減	アメリカ、アジア、EUが増加			主要地域増減	アジア、アメリカ、EUが増加				

（参考）ドルレートは、145.09円（前年同月比30.2%、33.67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	8億円	▲12.6%	14億円	▲39.6%	▲6億円	▲55.9%
	2ヵ月連続の減少		5ヵ月ぶりの減少			

		概況品名	金額	伸率			概況品名	金額	伸率
輸出	増加品目	(1) 精油・香料及び化粧品類	183百万円	5.4倍	輸入	増加品目	(1) 無機化合物	167百万円	+89.0%
		(2) 電気計測機器	116百万円	2.6倍			(2) 非金属鉱物製品	20百万円	全増
		(3) プラスチック	40百万円	+35.0%			(3) 魚介類及び同調製品	67百万円	+25.1%
	減少品目	(1) ポンプ及び遠心分離機	—	全減		減少品目	(1) 石炭	—	全減
		(2) 写真用・映画用材料	198百万円	▲29.8%			(2) パルプ	93百万円	▲81.5%
		(3) 自動車用等の電気機器	—	全減			(3) 有機化合物	—	全減
主要地域増減	アメリカ、EUが減少、アジアは増加			主要地域増減	EUが減少、アジア、アメリカは増加				

## 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	301億円	+7.5%	29億円	+21.5%	271億円	+6.2%
	4ヵ月ぶりの増加		4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	119億円	+11.6%	輸入	増加品目	(1) 有機化合物	284百万円	+95.5%
		(2) 楽器	40億円	+41.6%			(2) 調製石油添加剤	397百万円	+51.1%
		(3) 原動機	13億円	2.0倍			(3) 染料・なめし剤及び着色剤	316百万円	+39.7%
	減少品目	(1) 電気回路等の機器	120百万円	▲46.7%		減少品目	(1) 鉄鋼	721百万円	▲34.0%
		(2) 家具	54百万円	▲60.6%			(2) 金属製品	0.2百万円	▲99.8%
		(3) 電気計測機器	143百万円	▲33.4%			(3) 無機化合物	3百万円	▲92.8%
主要地域増減	アジア、アメリカが増加、EUは減少			主要地域増減	アジア、EU、アメリカが増加				

## 4. 静岡空港

輸出入実績なし