



令和4年2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, 577億円（対前年同月比1. 3%の減少、比率ベース：3カ月連続の減少）、輸入総額は943億円（同23. 6%の増加、13カ月連続の増加）であった。差引額は633億円（同24. 1%の減少）の輸出超過で、3カ月連続の減少となつた。

品目別では、輸出は「自動車の部分品」、「非鉄金属」などは増加したもの、「無機化合物」、「重電機器」、「原動機」などが減少した。

輸入は「二輪自動車類」、「事務用機器」などは減少したものの、「魚介類及び同調製品」、「その他の採油用種子」、「液化天然ガス」などが増加した。

地域別では、輸出は「アメリカ」、「EU」が減少、「アジア」は増加した。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, 577億円	▲1. 3%	943億円	+23. 6%	633億円	▲24. 1%
	3カ月連続の減少		13カ月連続の増加			

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	137億円	+14. 8%	輸入	増加品目	(1) 魚介類及び同調製品	140億円	+37. 3%	
		(2) 非鉄金属	39億円	+73. 1%			(2) その他の採油用種子	30億円	5. 9倍	
		(3) 自動車	20億円	4. 5倍			(3) 液化天然ガス	74億円	+44. 8%	
	減少品目	(1) 無機化合物	9億円	▲83. 6%		減少品目	(1) 二輪自動車類	14億円	▲33. 3%	
		(2) 重電機器	43億円	▲30. 3%			(2) 事務用機器	5億円	▲44. 6%	
		(3) 原動機	197億円	▲8. 6%			(3) 重電機器	11億円	▲26. 7%	
	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	アジア、EU、アメリカが増加			

（参考）ドルレートは、114. 84円（前年同月比9. 9%、10. 33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	11億円	+61.0%	8億円	▲59.6%	4億円	—
	2カ月連続の増加		2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) 電気計測機器	433百万円	全増	輸入	増加品目	(1) 非金属鉱物製品	120百万円	9.2倍
		(2) 無機化合物	78百万円	+87.6%			(2) 魚介類及び同調製品	61百万円	7.7倍
		(3) プラスチック	47百万円	2.8倍			(3) 有機化合物	325百万円	+8.7%
	減少品目	(1) 有機化合物	1百万円	▲96.1%		減少品目	(1) 石炭	—	全減
		(2) 精油・香料及び化粧品類	107百万円	▲17.3%			(2) とうもろこし	61百万円	▲88.4%
		(3) 自動車用等の電気機器	60百万円	▲23.6%			(3) パルプ	100百万円	▲28.4%
	主要地域 増 減		EU、アジアが増加、アメリカは減少					アメリカが減少、アジア、EU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	260億円	▲23.0%	25億円	+32.8%	236億円	▲26.2%
	6カ月連続の減少		14カ月連続の増加			↑

		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	5,809百万円	+22.3%	輸入	増加品目	(1) 調製石油添加剤	421百万円	2.4倍
		(2) 楽器	2,709百万円	+43.8%			(2) 飲料	178百万円	全増
		(3) 二輪自動車類	1,251百万円	+96.4%			(3) 金属製品	169百万円	459倍
	減少品目	(1) 自動車	8,661百万円	▲46.2%		減少品目	(1) 絶縁電線及び絶縁ケーブル	—	全減
		(2) 無機化合物	1,317百万円	▲34.0%			(2) 無機化合物	12百万円	▲31.7%
		(3) 電池	116百万円	▲71.9%			(3) 加工油脂及びろう	2百万円	▲64.8%
	主要地域 増 減		EUが減少、アジア、アメリカは増加					アジア、EU、アメリカが増加	

4. 静岡空港

輸出入実績なし