

令和6年5月24日
総合政策局情報政策課
交通経済統計調査室

内航船舶輸送統計月報の概要 令和6年2月分

【概要】

1. 総輸送量

総輸送量は、24,309千トン（前年同月比5.4%減）、12,111百万トンキロ（前年同月比5.3%減）であった。
コンテナ及びシャーシ扱いの輸送量は、それぞれ1,610千トン、691千トンであった。

2. 品目別

主要10品目は、トンベースで、前年同月比が、砂利・砂・石材7.1%減、石灰石3.9%減、セメント7.2%減、鉄鋼7.8%増、石炭11.5%増、原油24.3%減、重油8.8%減、揮発油5.4%減、その他の石油及び石油製品12.6%増、化学薬品6.8%減であった。

トンキロベースでは、前年同月比が、砂利・砂・石材0.8%増、石灰石8.8%減、セメント1.1%減、鉄鋼7.4%増、石炭16.3%減、原油14.0%減、重油2.4%減、揮発油9.6%減、その他の石油及び石油製品12.8%増、化学薬品5.8%減であった。

3. 燃料消費量及び航海距離

燃料消費量の合計は、174,818千リットル（前年同月比7.6%減）であった。

また、航海距離の合計は、10,126千キロメートル（前年同月比7.7%減）であった。

4. 輸送効率

内航船舶の合計は、39.1%であり、用途別にみると、貨物船は38.5%、油送船は40.4%であった。

※詳細については、「内航船舶輸送統計月報」を参照して下さい。

※この月報の統計数値を他に転載する場合には、必ず、「内航船舶輸送統計月報」による旨を明記して下さい。

お問い合わせ先：総合政策局情報政策課
交通経済統計調査室
染谷、木綿（内線28-748）
代表 03-5253-8111
直通 03-5253-8348

輸送量(令和6年2月分)

単位：M/T

項目	トン数 (千トン)	前年同月比	トンキロ (千トンキロ)	
			トンキロ	前年同月比
合計	24,309	94.6	12,111,379	94.7
大型鋼船	16,134	94.2	8,922,880	94.3
小型鋼船	7,093	96.4	2,997,688	96.9
木船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	1,083	89.7	190,811	82.2
貨物船	15,043	98.8	7,838,017	97.6
(内コンテナ)	1,610	96.3	1,056,826	95.8
(内シャーシ)	691	101.0	639,103	101.8
大型鋼船	9,385	99.7	5,300,834	97.8
小型鋼船	5,657	97.2	2,537,183	97.1
木船	-	-	-	-
油送船	8,184	88.4	4,082,551	90.2
大型鋼船	6,749	87.4	3,622,045	89.6
小型鋼船	1,436	93.3	460,505	95.8
木船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	1,083	89.7	190,811	82.2

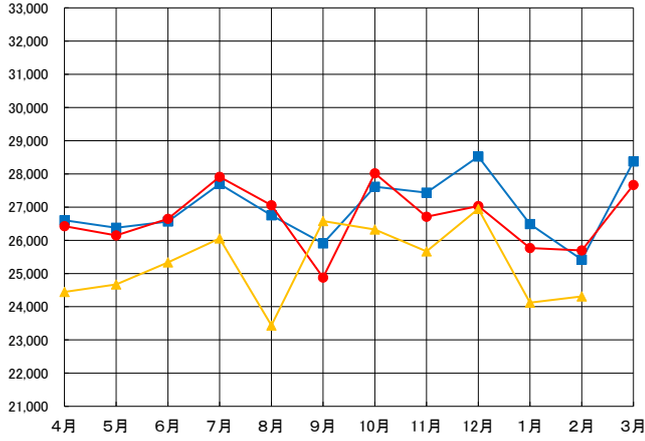
主要 10 品 目	砂利・砂・石材	1,078	92.9	396,794	100.8
	石灰石	2,547	96.1	1,003,514	91.2
	セメント	2,346	92.8	1,285,800	98.9
	鉄鋼	2,602	107.8	1,316,313	107.4
	石炭	1,172	111.5	143,940	83.7
	原油	1,333	75.7	988,689	86.0
	重油	1,407	91.2	710,277	97.6
	揮発油	2,556	94.6	1,201,907	90.4
	その他の石油及び石油製品	1,221	112.6	520,688	112.8
	化学薬品	1,298	93.2	541,045	94.2

燃料消費量及び航海距離(令和6年2月分)

項目	燃料消費量 (千リットル)				前年同月比	航海距離 (千キロメートル)	前年同月比
	A重油	B重油	C重油	計			
合計	84,577	-	90,242	174,818	92.4	10,126	92.3
大型鋼船	41,297	-	89,099	130,396	91.9	5,334	89.8
小型鋼船	41,485	-	876	42,361	94.6	4,635	94.7
木船	-	-	-	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	1,795	-	266	2,061	84.5	157	118.9

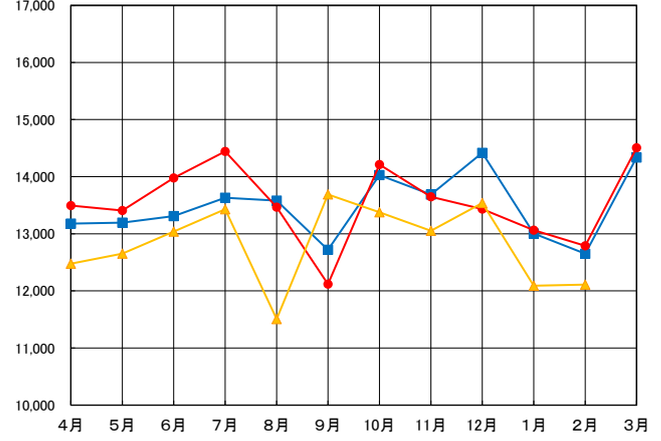
内航船舶輸送量(トン)の推移

単位:千トン



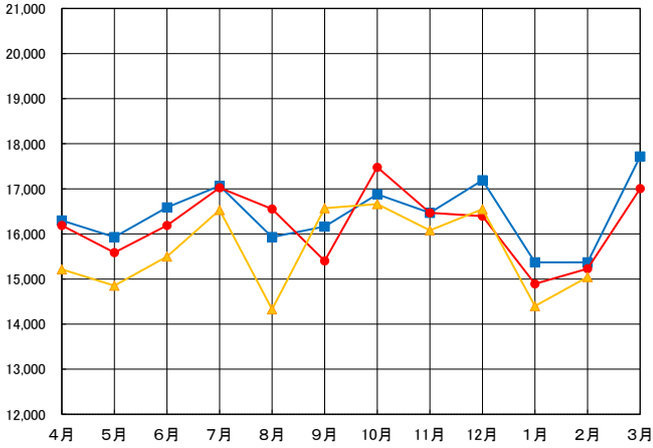
内航船舶輸送量(トンキロ)の推移

単位:百万トンキロ



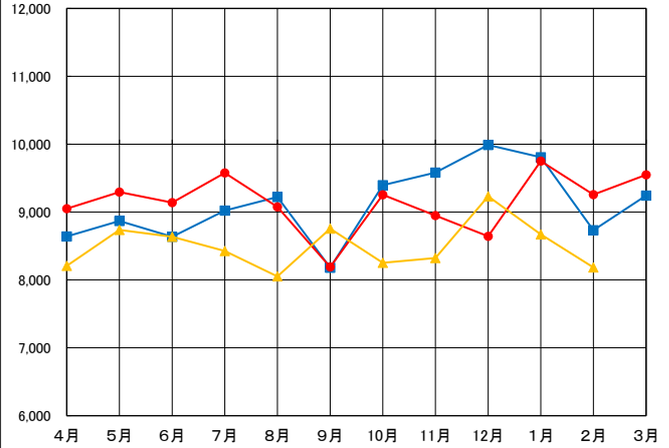
貨物船の輸送量(トン)の推移

単位:千トン



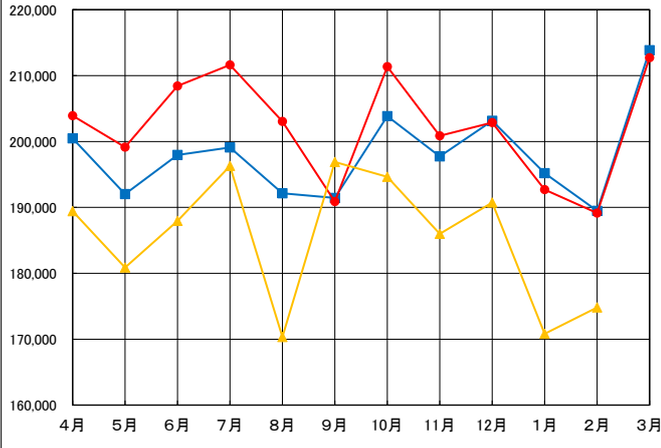
油送船の輸送量(トン)の推移

単位:千トン



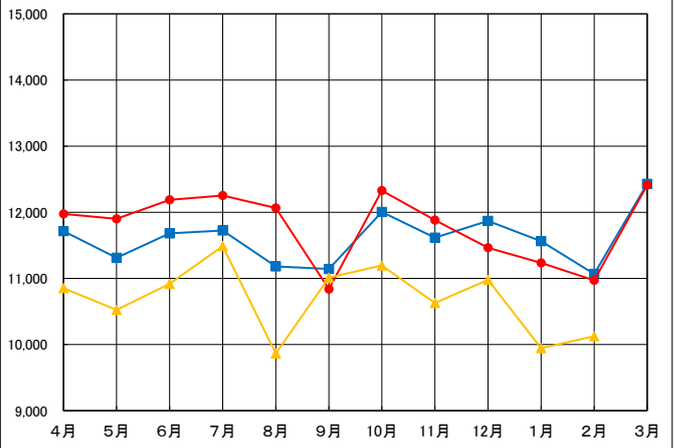
燃料消費量(リットル)の推移

単位:千リットル



航海距離(キロメートル)の推移

単位:千キロメートル



令和3(2021)年度



令和4(2022)年度



令和5(2023)年度