

令和6年1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5年10月分

【概要】

1. 総輸送量

総輸送量は、26,327千トン（前年同月比6.0%減）、13,376百万トンキロ（前年同月比5.9%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1,767千トン、811千トンであった。

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6.1%減、石灰石2.1%減、セメント4.2%減、鉄鋼9.4%減、石炭5.8%減、原油17.4%減、重油12.2%減、揮発油0.4%増、その他の石油及び石油製品2.5%増、化学薬品8.3%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1.2%減、石灰石5.7%減、セメント1.2%増、鉄鋼11.1%減、石炭5.0%増、原油16.9%減、重油12.0%減、揮発油6.3%減、その他の石油及び石油製品11.4%減、化学薬品9.9%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、194,627千リットル（前年同月比7.9%減）であった。

また、航海距離の合計は、11,196千キロメートル（前年同月比9.2%減）であった。

4. 輸送効率

内航船舶の合計は、40.8%であり、用途別にみると、貨物船は40.4%、油送船は41.8%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28-743）
代表 03-5253-8111
直通 03-5253-8348

輸送量(令和5年10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	26,327	94.0	13,375,966	94.1
大型鋼船	17,062	92.4	9,731,131	93.4
小型鋼船	7,854	94.9	3,389,384	95.6
木船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	1,411	109.8	255,451	103.1
貨物船	16,663	95.3	8,940,869	97.9
(内コンテナ)	1,767	95.3	1,173,317	95.6
(内シャーシ)	811	102.1	742,340	100.6
大型鋼船	10,354	95.6	6,065,899	99.0
小型鋼船	6,309	95.0	2,874,970	95.7
木船	-	-	-	-
油送船	8,253	89.2	4,179,645	86.4
大型鋼船	6,708	88.0	3,665,232	85.4
小型鋼船	1,545	94.6	514,414	94.7
木船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	1,411	109.8	255,451	103.1

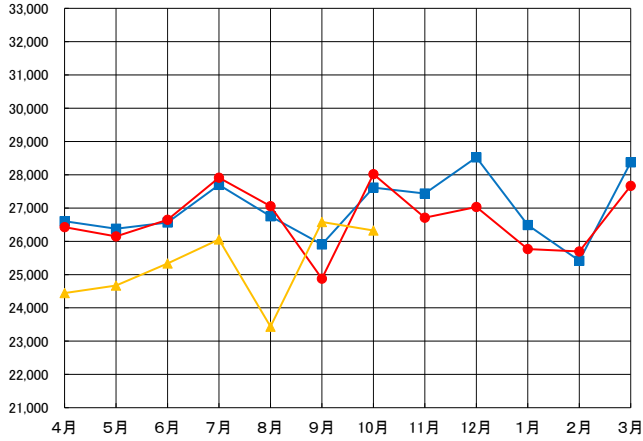
主要10品目	砂利・砂・石材	1,357	93.9	515,134	98.8
	石灰石	2,905	97.9	1,118,842	94.3
	セメント	2,769	95.8	1,517,250	101.2
	鉄鋼	2,838	90.6	1,393,196	88.9
	石炭	1,022	94.2	139,999	105.0
	原油	1,286	82.6	890,227	83.1
	重油	1,420	87.8	702,637	88.0
	揮発油	2,674	100.4	1,361,839	93.7
	その他の石油及び石油製品	1,139	102.5	521,517	88.6
	化学薬品	1,388	91.7	577,544	90.1

燃料消費量及び航海距離(令和5年10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	90,768	-	103,859	194,627	92.1	11,196	90.8
大型鋼船	41,715	-	102,324	144,039	91.3	5,699	86.8
小型鋼船	46,604	-	1,202	47,806	93.9	5,291	94.6
木船	-	-	-	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	2,449	-	333	2,781	100.7	205	125.8

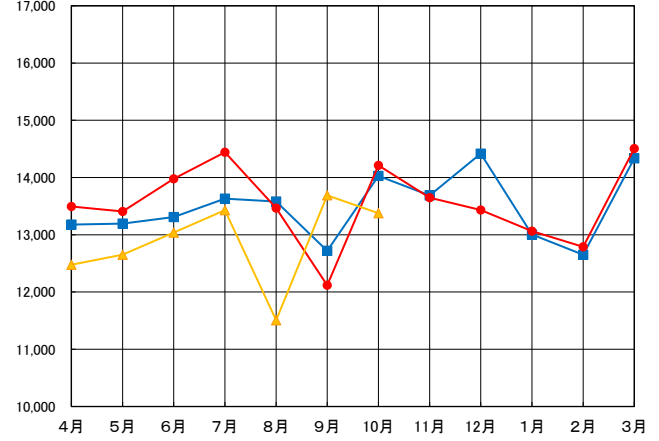
内航船舶輸送量(トン)の推移

単位:千トン



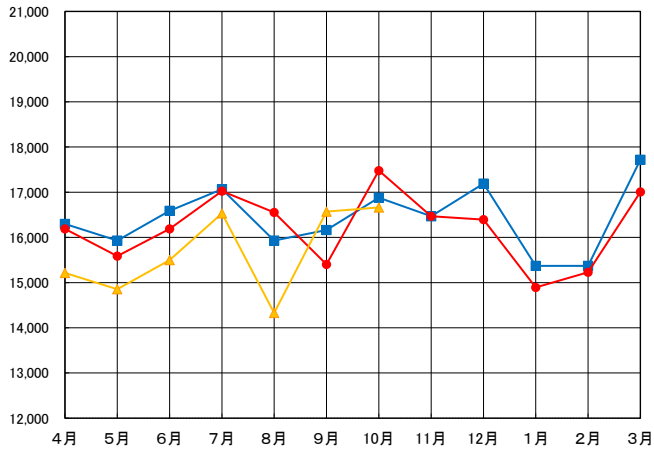
内航船舶輸送量(トンキロ)の推移

単位:百万トンキロ



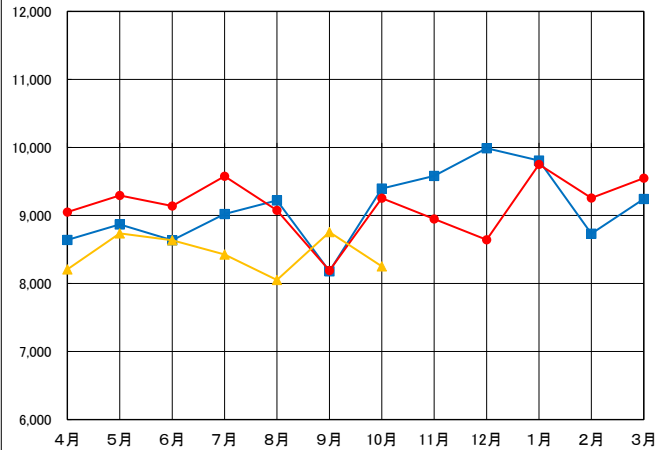
貨物船の輸送量(トン)の推移

単位:千トン



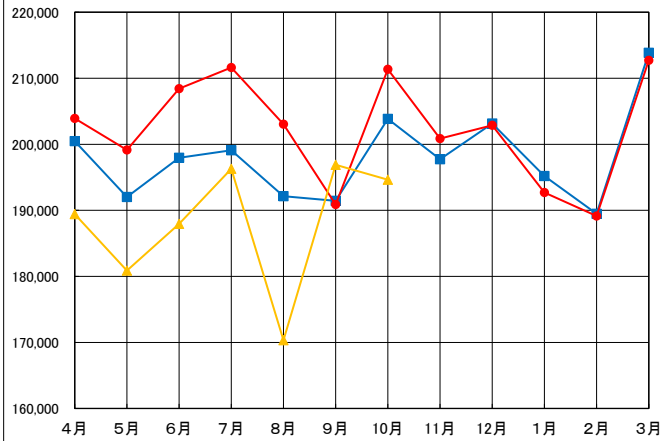
油送船の輸送量(トン)の推移

単位:千トン



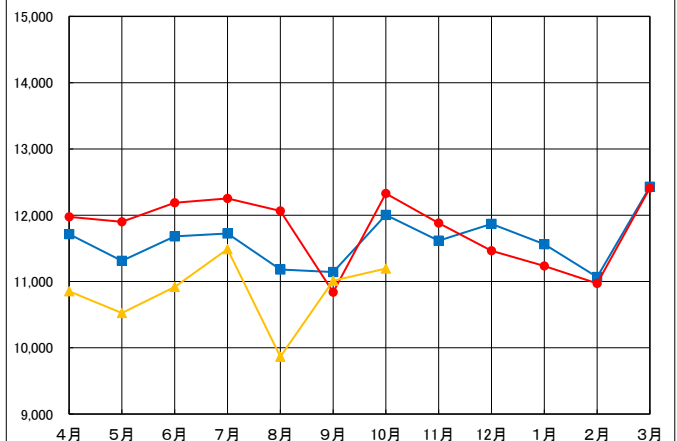
燃料消費量(リットル)の推移

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