

令和6年12月25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9月分

【概要】

1. 総輸送量

総輸送量は、25,605千トン（前年同月比3.7%減）、12,771百万トンキロ（前年同月比6.7%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1,859千トン、775千トンであった。

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3.6%減、石灰石5.5%減、セメント10.5%減、鉄鋼5.1%減、石炭29.7%増、原油8.1%減、重油9.3%減、揮発油2.8%減、その他の石油及び石油製品2.8%減、化学薬品2.8%増であった。

トンキロベースでは、前年同月比が、砂利・砂・石材14.0%減、石灰石4.3%減、セメント14.3%減、鉄鋼7.5%減、石炭13.8%増、原油18.6%減、重油9.4%減、揮発油4.9%減、その他の石油及び石油製品9.9%増、化学薬品4.2%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、182,960千リットル（前年同月比7.1%減）であった。

また、航海距離の合計は、10,548千キロメートル（前年同月比4.2%減）であった。

4. 輸送効率

内航船舶の合計は、40.6%であり、用途別にみると、貨物船は41.4%、油送船は39.1%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9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	25,605	96.3	12,771,448	93.3
大型鋼船	16,997	96.9	9,440,139	93.6
小型鋼船	7,267	93.4	3,097,341	92.0
木船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	1,341	106.9	233,969	96.5
貨物船	15,847	95.6	8,330,605	93.6
(内コンテナ)	1,859	102.3	1,324,536	108.8
(内シャーシ)	775	93.4	712,003	93.1
大型鋼船	10,142	97.7	5,767,768	94.5
小型鋼船	5,705	92.1	2,562,837	91.8
木船	-	-	-	-
油送船	8,417	96.1	4,206,874	92.5
大型鋼船	6,855	95.7	3,672,371	92.4
小型鋼船	1,562	98.3	534,503	93.2
木船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	1,341	106.9	233,969	96.5

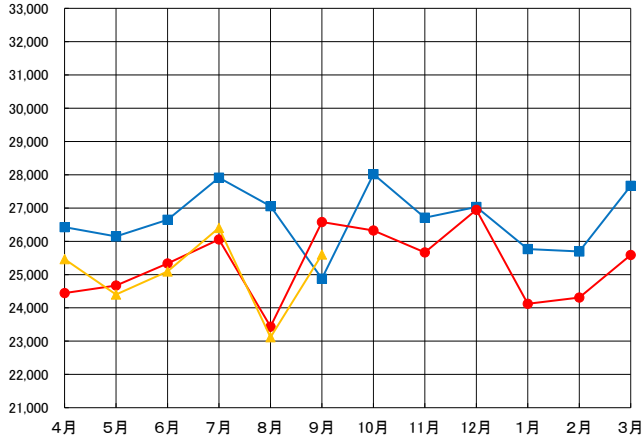
主要 10 品 目	砂利・砂・石材	1,196	96.4	428,146	86.0
	石灰石	2,788	94.5	1,122,847	95.7
	セメント	2,381	89.5	1,222,365	85.7
	鉄鋼	2,699	94.9	1,309,091	92.5
	石炭	1,367	129.7	157,746	113.8
	原油	1,756	91.9	1,068,654	81.4
	重油	1,274	90.7	622,756	90.6
	揮発油	2,538	97.2	1,262,014	95.1
	その他の石油及び石油製品	1,081	97.2	549,664	109.9
	化学薬品	1,503	102.8	606,218	95.8

燃料消費量及び航海距離(令和6年9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	92,749	-	90,211	182,960	92.9	10,548	95.8
大型鋼船	46,192	-	89,044	135,236	94.2	5,401	96.5
小型鋼船	44,372	-	975	45,347	89.1	4,968	94.8
木船	-	-	-	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	2,184	-	192	2,376	95.6	179	101.7

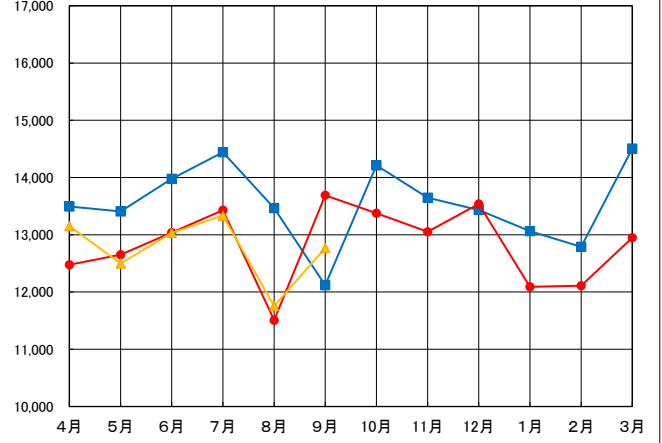
内航船舶輸送量(トン)の推移

単位:千トン



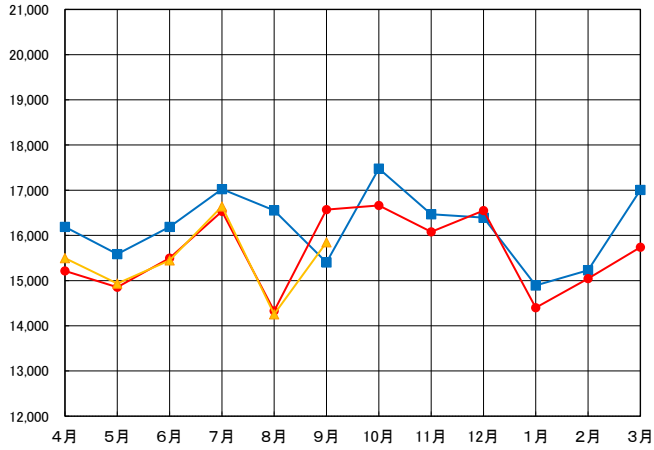
内航船舶輸送量(トンキロ)の推移

単位:百万トンキロ



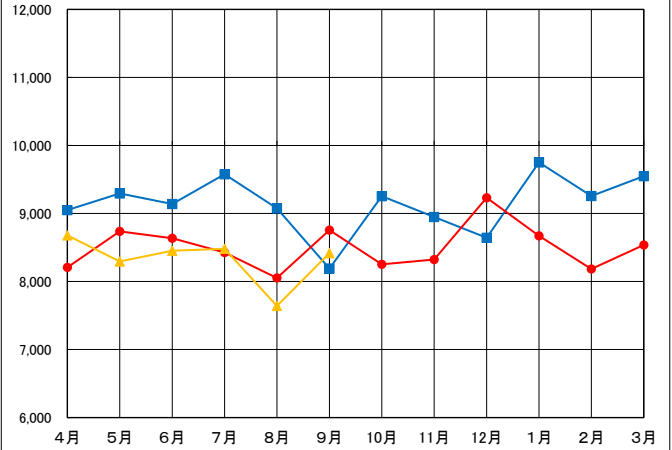
貨物船の輸送量(トン)の推移

単位:千トン



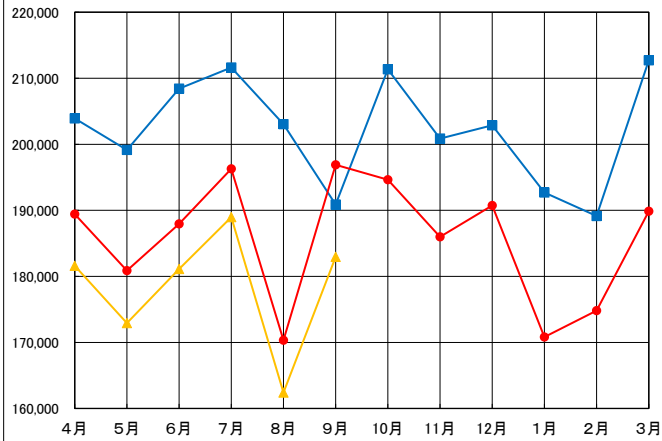
油送船の輸送量(トン)の推移

単位:千トン



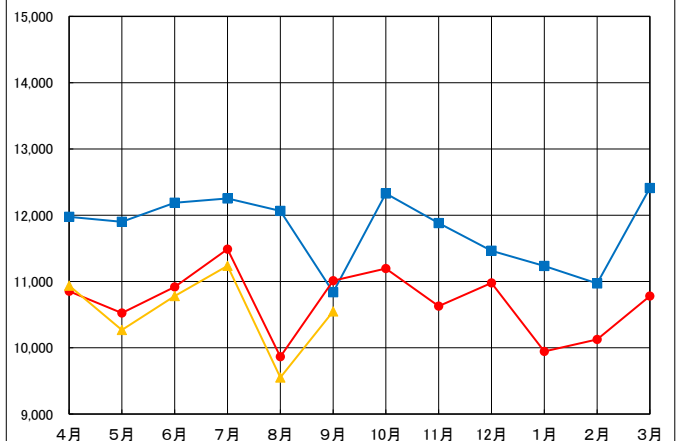
燃料消費量(リットル)の推移

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4(2022)年度



令和5(2023)年度



令和6(2024)年度