

令和5年11月28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8月分

【概要】

1. 総輸送量

総輸送量は、23,437千トン（前年同月比13.4%減）、11,508百万トンキロ（前年同月比14.5%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1,590千トン、720千トンであった。

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6.6%減、石灰石16.2%減、セメント15.1%減、鉄鋼15.3%減、石炭15.4%減、原油0.2%減、重油15.5%減、揮発油4.0%減、その他の石油及び石油製品10.1%減、化学薬品6.9%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4.7%増、石灰石12.4%減、セメント8.3%減、鉄鋼15.7%減、石炭17.1%減、原油24.2%減、重油22.5%減、揮発油16.0%減、その他の石油及び石油製品20.7%減、化学薬品10.2%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、170,336千リットル（前年同月比16.1%減）であった。

また、航海距離の合計は、9,865千キロメートル（前年同月比18.2%減）であった。

4. 輸送効率

内航船舶の合計は、39.8%であり、用途別にみると、貨物船は40.9%、油送船は37.7%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8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)	前年同月比
合計	23,437	86.6	11,507,927	85.5
大型鋼船	15,502	87.4	8,463,105	85.5
小型鋼船	6,878	87.2	2,853,659	86.1
木船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	1,057	74.2	191,164	73.9
貨物船	14,328	86.6	7,598,558	89.4
(内コンテナ)	1,590	89.1	1,080,951	90.0
(内シャーシ)	720	105.0	659,499	103.3
大型鋼船	8,967	87.2	5,255,682	92.0
小型鋼船	5,361	85.5	2,342,876	84.1
木船	-	-	-	-
油送船	8,052	88.7	3,718,205	78.9
大型鋼船	6,535	87.7	3,207,423	76.7
小型鋼船	1,517	93.4	510,782	96.8
木船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	1,057	74.2	191,164	73.9

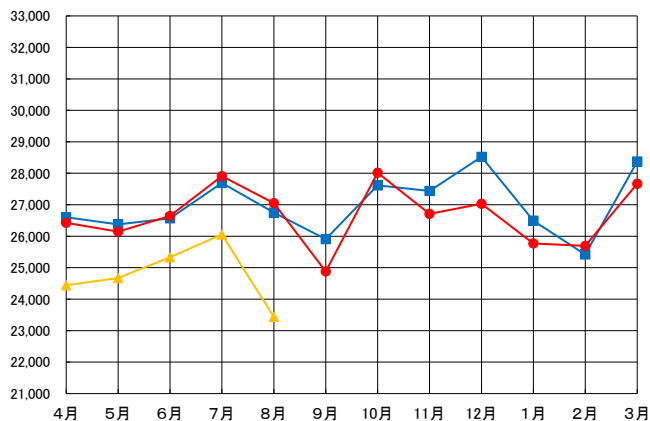
主要10品目	砂利・砂・石材	1,111	93.4	428,461	104.7
	石灰石	2,508	83.8	1,036,939	87.6
	セメント	2,234	84.9	1,231,945	91.7
	鉄鋼	2,301	84.7	1,098,103	84.3
	石炭	1,073	84.6	139,156	82.9
	原油	1,215	99.8	694,638	75.8
	重油	1,417	84.5	614,291	77.5
	揮発油	2,727	96.0	1,286,215	84.0
	その他の石油及び石油製品	1,000	89.9	442,581	79.3
	化学薬品	1,433	93.1	586,430	89.8

燃料消費量及び航海距離(令和5年8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	82,084	-	88,252	170,336	83.9	9,865	81.8
大型鋼船	38,878	-	87,104	125,982	83.2	5,017	76.8
小型鋼船	41,750	-	958	42,708	87.4	4,706	87.4
木船	-	-	-	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	1,456	-	190	1,647	59.1	142	97.3

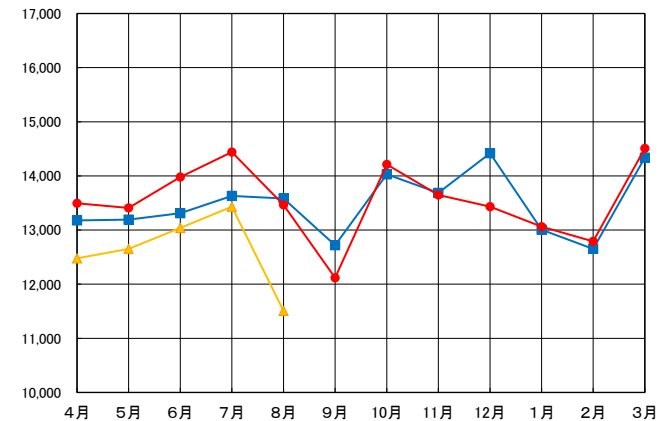
内航船舶輸送量(トン)の推移

単位:千トン



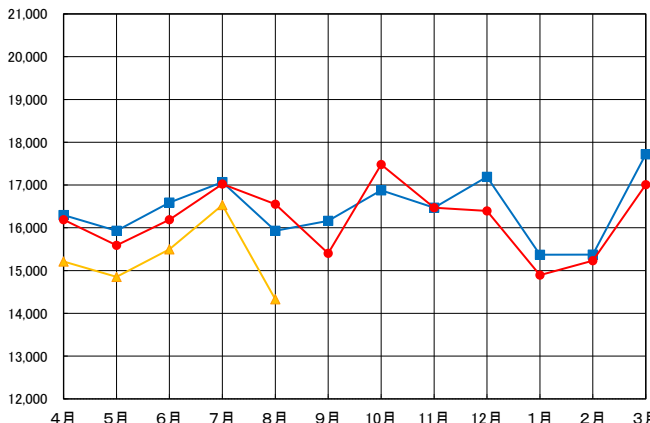
内航船舶輸送量(トンキロ)の推移

単位:百万トンキロ



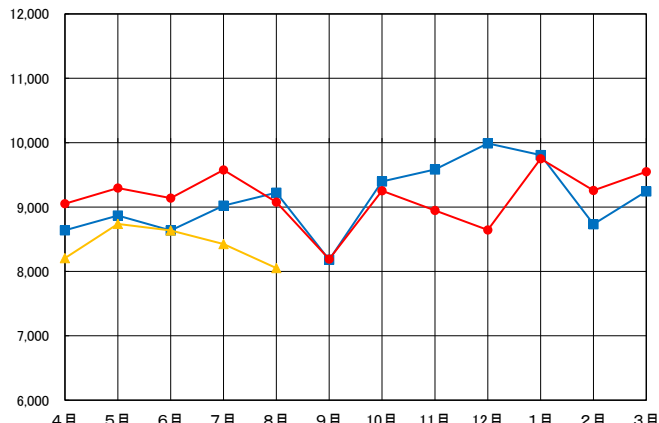
貨物船の輸送量(トン)の推移

単位:千トン



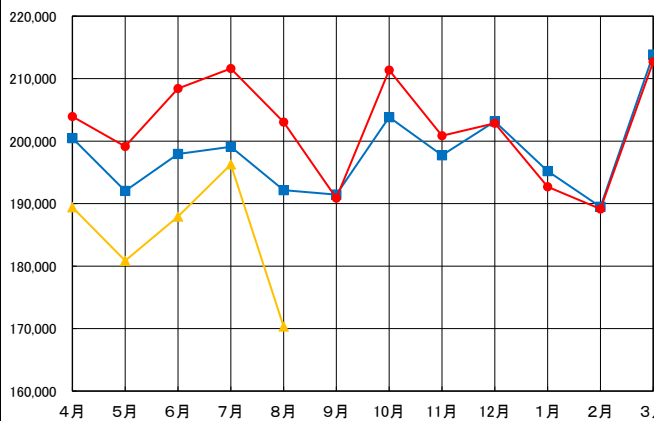
油送船の輸送量(トン)の推移

単位:千トン



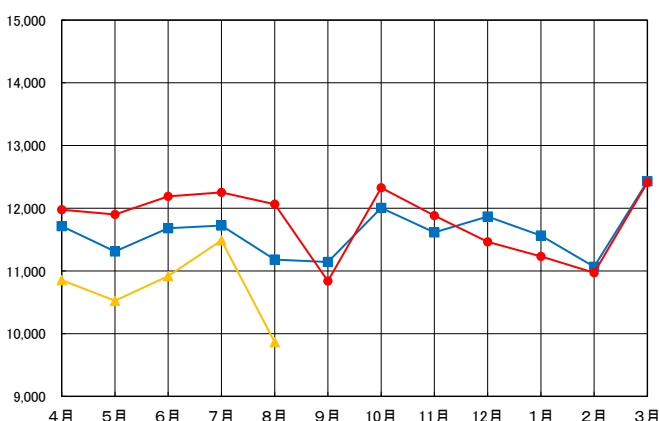
燃料消費量(リットル)の推移

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