Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

令和 7 年 10 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7年7月分

#### 【概要】

### 1. 総輸送量

総輸送量は、24,740 千トン (前年同月比 6.3%減)、12,343 百万トンキロ (前年同月比 7.4%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 1,773 千トン、736 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 11.8%増、石灰石 11.9%減、セメント 9.1%減、 鉄鋼 0.8%減、石炭 15.2%増、原油 13.0%減、重油 6.4%減、揮発油 2.1%増、その他の石油及び石油製品 17.2%減、 化学薬品 13.8%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 2.2%増、石灰石 15.4%減、セメント 4.7%減、鉄鋼 4.1%減、石炭 16.1%増、原油 2.9%減、重油 5.9%減、揮発油 7.2%減、その他の石油及び石油製品 18.2%減、化学薬品 13.8%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、180,388 千リットル(前年同月比 4.5%減)であった。 また、航海距離の合計は、10,313 千キロメートル(前年同月比 8.2%減)であった。

#### 4. 輸送効率

内航船舶の合計は、39.6%であり、用途別にみると、貨物船は40.2%、油送船は38.3%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

松浦、木綿(内線 28-748)

代表 03-5253-8111

直通 03-5253-8348

# 輸送量(令和7年7月分)

227.77		3 F /	$\boldsymbol{\sigma}$
単位	•	N/I /	11
7		TAT/	

			ı		<u></u> • 1•1/ 1
	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	24, 740	93. 7	12, 342, 600	92. 6
	大型鋼船	16, 338	93.0	9, 180, 492	93. 2
	小型鋼船	7, 331	97.0	3, 009, 495	92. 1
	木 船	_	_	_	_
	プッシャーバージ・台船	1,071	83. 7	152, 613	69.8
貨	物船	15, 816	95.0	8, 173, 228	93. 4
	(内コンテナ)	1,773	91. 5	1, 247, 384	92. 3
	(内シャーシ)	736	94. 0	676, 077	94. 8
	大 型 鋼 船	9,840	92.4	5, 609, 662	93. 0
	小 型 鋼 船	5, 976	99. 7	2, 563, 567	94. 1
	木 船	_	_	_	_
油	l送 船	7, 853	92.6	4, 016, 759	92. 0
	大型鋼船	6, 497	93. 9	3, 570, 830	93. 4
	小型鋼船	1, 355	86.6	445, 929	82. 2
	木 船	_	_	_	_
プ	゜ッシャーバージ・台船	1,071	83. 7	152, 613	69. 8
	砂利・砂・石材	1, 322	111.8	443, 557	102. 2
	石 灰 石	2, 512	88. 1	936, 193	84. 6
	セメント	2, 242	90. 9	1, 303, 303	95. 3
主	鉄鋼	2, 761	99. 2	1, 325, 211	95. 9
要 10	石 炭	1, 588	115. 2	167, 531	116. 1
	原油	1,540	87. 0	1, 117, 189	97. 1
目	重油	1, 216	93. 6	575, 434	94. 1
	揮 発 油	2, 588	102. 1	1, 246, 280	92.8
	その他の石油及び石油製品	925	82.8	453, 868	81.8
	化 学 薬 品	1, 315	86. 2	533, 823	86. 2

## 燃料消費量及び航海距離(令和7年7月分)

項		E	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		
			Ħ	A重油	B重油	C重油	計	削牛的万瓦	別に一番に関係し、「イログードル)	17// 削平四万瓦
合			計	95, 405	_	84, 983	180, 388	95. 5	10, 313	91.8
大	マ 型	鋼	船	51, 079	-	84, 393	135, 472	96.8	5, 375	91.8
1	▶ 型	鋼	船	42, 944	_	455	43, 399	93. 1	4, 825	92. 9
<del> </del>   <del> </del>	<b>&lt;</b>		船	-	_	_	_	_	_	_
<b>フ</b>	゚ッシャ	ーバー	ージ・台船	1, 382	_	135	1, 517	61.7	113	58. 9

















