

# 内航船舶輸送統計月報

令和6年12月分



# 目 次

## 内航船舶輸送実績調査（基幹統計調査）

### I 内航船舶輸送実績調査結果（令和6年12月分）の概要

### II 調査の結果

第1表 内航船舶輸送統計総括表

第2表 大型鋼船、品目別、用途別、トン数階級別輸送実績

第3表 大型鋼船、品目別、専用船等用途別輸送実績

第4表 小型鋼船及び木船、品目別、用途別、トン数階級別輸送実績

第5表 小型鋼船及び木船、コンテナ品目別、トン数階級別輸送実績

第6表 木船、品目別、用途別、トン数階級別輸送実績

第7表 産業圏間流動表

第8表 産業圏間コンテナ流動表

第9表 船型別、船質別、油種別燃料消費量

第10表 用途別、油種別燃料消費量

付 表 内航船舶輸送統計推移表

# 内航船舶輸送実績調査（基幹統計調査）

## 1 調査の目的

営業用の内航船舶による貨物輸送の実態を明らかにし、交通政策、経済政策の基礎資料を作成する。

## 2 調査の対象

内航海運業法第3条に基づき内航運送をする事業について国土交通大臣に登録した者又は国土交通大臣に内航運送をする事業の届出をした者が輸送した貨物のうち、総トン数20トン以上の船舶によって輸送された貨物を対象としている。ただし、次のものは調査の対象としない。

(1) 港湾内における貨物の輸送（指定港間※の輸送は除く。）

※ 指定港間とは、京浜港については、横浜港・川崎港及び東京港、大阪港については、大阪港及び堺港、関門港については、下関港・門司港・小倉港及び洞海港に区分した港相互間をいい、門司港、小倉港及び洞海港については、従前の港湾区域とする。

(2) 輸送の両端又はいずれか一方が港湾でない区間の輸送

(3) 船舶食料、燃料等の舶用品の船舶への輸送

(4) 河川又は湖沼のみにおける輸送

## 3 調査の方法

標本調査の手法によった。すなわち、内航運送をする事業を営む 442者（令和6年10月現在）のうちから標本（調査対象者）として 181者（令和6年10月現在）を抽出してその毎月の輸送量、燃料消費量等を調査し、これから全輸送量、全燃料消費量等を推計する。

なお、航海距離及び燃料消費量については昭和56年4月分、コンテナ及びシャーシによる輸送内訳については平成6年4月分から調査している。

(1) 標本（調査対象者）の選定方法

ア. 平成30年10月に実施した「内航船舶輸送統計母集団調査」の結果から、各運送業者の月間輸送量の分布を考慮して次のように層化を行い、標本数を決定した。

イ. 次表の層のなかをさらに主要輸送品目等別に層別し、無作為抽出した。なお、その他の層とは、母集団調査において月間輸送量を0と回答した事業者及び、母集団調査後新規に登録又は届出を行った事業者等、月間輸送量が把握できていない事業者である。

なお、平成27年4月分から標本設計を見直し、従前の月間総輸送量に加え、月間総燃料消費量にも目標精度を設定するとともに、層区分の統合を行っている。

（令和6年10月現在）

層 別（月間輸送量）	標本数
40,000トン以上	116
30,000トン以上～40,000トン未満	5
10,000 " ～30,000 "	23
10,000トン未満	10
そ の 他	27

(2) 精 度

令和6年12月分の各調査項目の合計値について相対誤差（信頼度95%）を計算したところ、トン率は2.10%、トンキロは2.03%、燃料消費量は1.76%であった。

## 4 公表方法

(1) 品目分類

本統計に用いた品目分類は別表(1)のとおりである。平成27年4月分より区分を一部変更した。

(2) 産業圏分類

本統計に用いた産業圏の区分は別表(2)のとおりである。

(3) 船 型

本統計に用いた船型は次のとおりである。

- ア. 大型鋼船 500総トン以上の船舶
  - イ. 小型鋼船 20総トン以上500総トン未満の鋼製船舶
  - ウ. 木船 20総トン以上の木製船舶（平成18年4月から調査対象隻数が一隻のみとなったため、木船としての推計及び公表は行わず、小型鋼船の数値に含めて公表している。）
  - エ. プッシャーバージ・台船 動力を有しない船舶で、他の動力船により曳航又は押航されて輸送を行うもの
- (4) 公表値の単位は、トン数についてはいずれもメトリックトンである。また、距離についてはキロメートルである。なお距離はカイリで調査し、1カイリあたり1.852kmで換算した。
- (5) 単位未満の端数については四捨五入した。  
そのため、合計又は小計とは一致しない場合がある。
- (6) 四捨五入により、1,000トン又は1,000トンキロに満たない場合は「0」と、またデータのないものについては「-」と表示した。

## 5 用語

本統計に用いた主な用語の内容は次のとおりである。

- (1) トンキロ  
輸送した貨物の重量（トン）に輸送した距離（キロメートル）をかけたもので、輸送活動の大きさを表すものである。例えば、1トンの貨物を1km輸送した場合は1トンキロであり、5トンの貨物を100km輸送すれば500トンキロとなる。
- (2) 載貨重量トンキロ  
載貨重量トン（D/W）とは、船舶の貨物積載能力をトン単位で示すものであり、載貨重量トンキロとは、載貨重量トンに航海距離をかけ、空船航海を含めた全航海で何トンキロの輸送能力があったかを表すものである。
- (3) 航海距離  
空船航海を含めた航海距離である。
- (4) 1トンキロ当り燃料消費量  
貨物1トンを1km輸送するのに要した燃料（重油）の平均値であり、燃料消費量計を輸送トンキロで除して求める。  
（計算式……燃料消費量計（t）÷トンキロ）
- (5) 1キロメートル当り燃料消費量  
船舶が1km航海するのに要した燃料（重油）の平均値であり、燃料消費量計を航海距離で除して求める。  
（計算式……燃料消費量計（t）÷航海距離（km））
- (6) 1トン当り平均輸送キロ  
貨物の輸送活動の拡がり方を表す指標であり、輸送トンキロを輸送トン数で除して求める。  
（計算式……トンキロ÷輸送トン数）
- (7) 輸送効率  
船舶の輸送能力に対し、どれだけの輸送実績があったかを示すものであり、輸送トンキロを載貨重量トンキロで除して求める。  
（計算式……トンキロ÷載貨重量トンキロ）  
例えば、載貨重量トン100トンの船舶が80トンの貨物を20キロメートル離れた港へ運送し、帰路は空船だった場合は、輸送効率40%となる。

$$\frac{80 \text{ t} \times 20 \text{ km}}{100 \text{ t} \times 40 \text{ km}} \times 100 = \frac{1,600 \text{ トンキロ}}{4,000 \text{ トンキロ}} \times 100 = 40\%$$

- [注] 1. この月報は、内航船舶輸送統計調査規則（昭和38年運輸省令第16号）に基づき、営業用の内航船舶による輸送活動のみを集録したものである。
2. 自家用船舶による貨物輸送については、年1回の調査を行い別途「内航船舶輸送統計年報」において公表する。
3. この月報についての照会は、国土交通省総合政策局情報政策課交通経済統計調査室に御連絡ください。  
電話 代表 03-5253-8111 内線 28748

別表（１） 品 目 分 類 表

品 目	内 容 例 示
穀物 野菜・果物 畜産品	米、麦、豆、雑穀 いも類、野菜類、果物類 鳥獣類、鳥獣肉・未加工乳・鳥卵、動物性粗繊維・原皮・原毛皮、他に分類されない畜産品
水産物 その他の農産品	魚介類（生鮮、冷凍、塩蔵、乾燥のもの）、その他の水産物 工芸作物、農産加工品、他に分類されない農産品
木材 薪 石炭	原木、製材、その他の林産品 薪、木炭 石炭、亜炭
鉄鉱石（注１） その他の金属 砂利・砂・石材	鉄鉱石、硫化鉄鉱 その他の鉄属鉱、非鉄鉱 砂利、砂、石材
石油 その他の非金属	りん鉱石、原塩、その他の非金属
鉄鋼 非鉄金属	鉄、鋼（粗鋼）、鋼材 地金、合金、伸銅品、電線ケーブル 建設用金属製品、建築用金属製品、線材製品、刃物・工具、その他の金属製品
輸送用機械（注２） 輸送用機械部品（注２）	鉄道車両、自動車、自転車及びその他の車両、船舶、航空機 産業機械、電気機械、その他の機械
その他の機械 セメント その他の窯業	セメント製品、れんが、石灰、その他の窯業品、石綿セメント製品、炭素製品、研磨剤、耐火製品
重揮発油 LPG（液化石油ガス）（注３） その他のガス（注３）	液化プロパンガス、液化ブタン 液化天然ガス
その他の石油及び石油製品 コークス その他の石炭製品	
化学薬品 化学肥料 その他の化学工業品	硫酸、ソーダ、その他の化学薬品 窒素質肥料、りん酸質肥料、加里質肥料、その他の化学肥料 染料・顔料・塗料、合成樹脂、動植物性油脂、他に分類されない化学工業品
紙・パルプ 繊維工業品 食料工業品 日用品	パルプ 糸、織物 製造食品、飲料、その他の食料工業品 書籍印刷物、衣服、身廻品、はきもの、文具、玩具、運動娯楽用品、楽器、家具、装備品、衛生暖房用具、台所及び食卓品
その他の製造工業品 金属くず 再利用資材（注４）	ゴム皮革製品、木製品、他に分類されない製造工業品 鉄くず、非鉄金属くず 古紙、紡績ウエスト、プラスチックスクラップ
動植物性製造飼肥料（注４） 廃棄物（注４） 廃土（注４）	牧草、糞類、灰類、堆肥、ぬか類、酒かす、ペットフード じんかい、ふん尿 廃土砂、残土
輸送用容器（注４） 取合せ品（注４） 分類不能のもの	金属製容器、他の輸送用容器 取り合せ品 申告があつた品目で不詳のため分類不能のもの

（注１）平成27年4月分から、鉄鉱石と硫化鉄を統合した。  
 （注２）平成27年4月分から、輸送用機械を細分化した。  
 （注３）平成27年4月分から、LPG（液化石油ガス）及びその他ガスを細分化した。  
 （注４）平成27年4月分から、その他の特種品を細分化した。

別表（２）

産 業 圏 表

産 業 圏	都 道 府 県	産 業 圏	都 道 府 県
北 海 道	北 海 道	山 陰	鳥 取
北 東 北	青 森		島 根
	岩 手	山 陽	岡 山
東 東 北	宮 城		広 島
	福 島	山 口	山 口
西 東 北	秋 田	北 四 国	香 川
	山 形		愛 媛
東 関 東	茨 城	南 四 国	徳 島
京 浜 葉	千 葉		高 知
	東 京	神 奈 川	福 岡
新 潟	新 潟		佐 賀
北 陸	富 山	北 九 州	長 崎
	石 川		熊 本
静 岡	富 山	南 九 州	大 分
	石 川		宮 崎
中 京	静 岡	沖 縄	鹿 児 島
	愛 知		沖 縄
近 畿	三 重	そ の 他	積、揚地の名称が 俗称等で確認でき ないもの
	京 都		
和 歌 山			
阪 神	大 阪		
	兵 庫		

## I 内航船舶輸送実績調査結果（令和6年12月分）の概要

### 1. 総輸送量

総輸送量は、26,540千トン（前年同月比1.5%減）、13,389百万トンキロ（前年同月比1.1%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1,675千トン、753千トンであった。

### 2. 用途別

貨物船は、トンベースで、前年同月比2.4%減であり、トンキロベースでは、前年同月比2.0%減であった。

油送船は、トンベースで、前年同月比1.3%減であり、トンキロベースでは、前年同月比0.2%増であった。

プッシュャーバージ・台船は、トンベースで、前年同月比9.3%増であり、トンキロベースでは、前年同月比3.5%増であった。

### 3. 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5.6%減、石灰石7.7%増、セメント10.1%減、鉄鋼5.8%増、石炭9.0%減、原油19.4%増、重油15.3%減、揮発油7.3%減、その他の石油及び石油製品4.5%減、化学薬品4.2%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19.2%減、石灰石2.5%増、セメント8.8%減、鉄鋼7.8%増、石炭18.0%減、原油12.7%増、重油9.2%減、揮発油5.1%減、その他の石油及び石油製品2.4%減、化学薬品0.5%増であった。

### 4. 燃料消費量及び航海距離

燃料消費量の合計は、191,469千リットル（前年同月比0.4%増）であった。

内訳は、大型鋼船0.5%減、小型鋼船2.8%増、プッシュャーバージ・台船10.4%増であった。

また、航海距離の合計は、10,985千キロメートル（前年同月比0.1%増）であった。

内訳は、大型鋼船1.6%減、小型鋼船1.6%増、プッシュャーバージ・台船11.7%増であった。

### 5. 輸送効率

内航船舶の合計は、40.25%であり、用途別にみると、貨物船は40.91%、油送船は38.98%であった。

輸送量(令和6年12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	26,540	98.5	13,389,002	98.9
大 型 鋼 船	17,663	97.6	9,899,165	98.8
小 型 鋼 船	7,601	98.9	3,245,600	98.9
木 船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	1,276	109.3	244,236	103.5
貨 物 船	16,149	97.6	8,465,539	98.0
(内コンテナ)	1,675	96.8	1,184,550	101.8
(内シャーシ)	753	102.9	686,738	102.5
大 型 鋼 船	10,088	96.9	5,721,576	97.6
小 型 鋼 船	6,062	98.9	2,743,963	98.9
木 船	-	-	-	-
油 送 船	9,115	98.7	4,679,227	100.2
大 型 鋼 船	7,576	98.6	4,177,590	100.4
小 型 鋼 船	1,539	99.2	501,637	98.9
木 船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	1,276	109.3	244,236	103.5

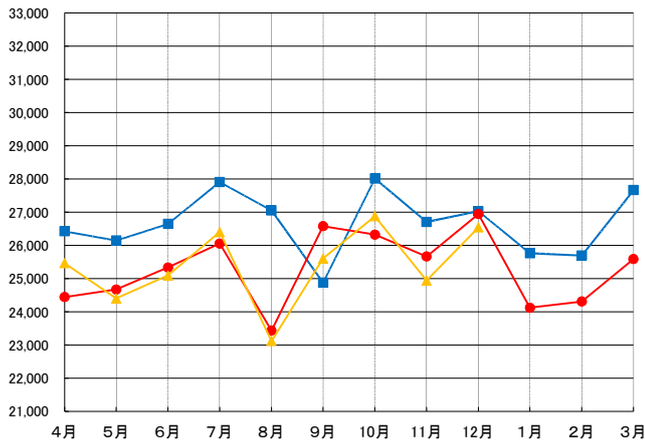
主 要 10 品 目	砂利・砂・石材	1,125	94.4	374,708	80.8
	石 灰 石	2,901	107.7	1,159,078	102.5
	セ メ ン ト	2,414	89.9	1,296,456	91.2
	鉄 鋼	2,892	105.8	1,477,764	107.8
	石 炭	1,389	91.0	156,292	82.0
	原 油	2,065	119.4	1,447,765	112.7
	重 油	1,418	84.7	729,286	90.8
	揮 発 油	2,682	92.7	1,286,427	94.9
	その他の石油及び石油製品	1,182	95.5	528,732	97.6
	化 学 薬 品	1,421	104.2	571,678	100.5

燃料消費量及び航海距離(令和6年12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	98,828	-	92,641	191,469	100.4	10,985	100.1
大 型 鋼 船	50,400	-	91,471	141,870	99.5	5,678	98.4
小 型 鋼 船	46,198	-	932	47,129	102.8	5,126	101.6
木 船	-	-	-	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	2,230	-	239	2,469	110.4	181	111.7

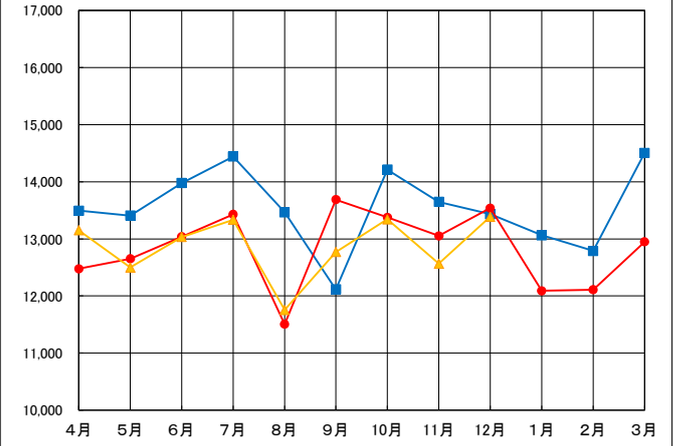
内航船舶輸送量(トン)の推移

単位:千トン



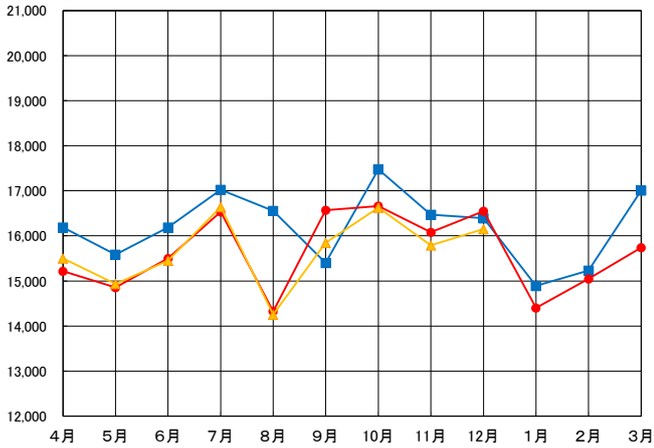
内航船舶輸送量(トンキロ)の推移

単位:百万トンキロ



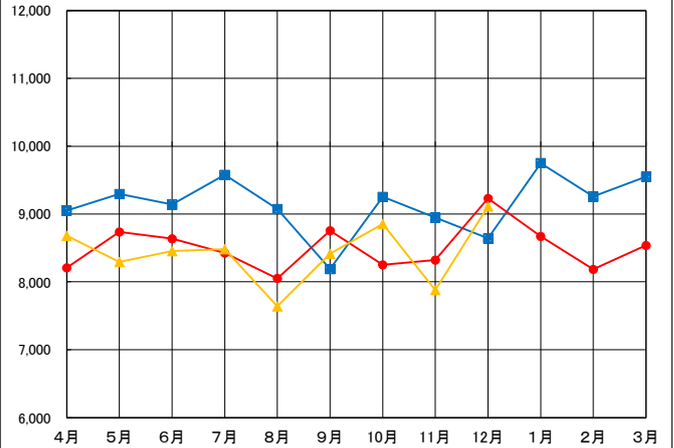
貨物船の輸送量(トン)の推移

単位:千トン



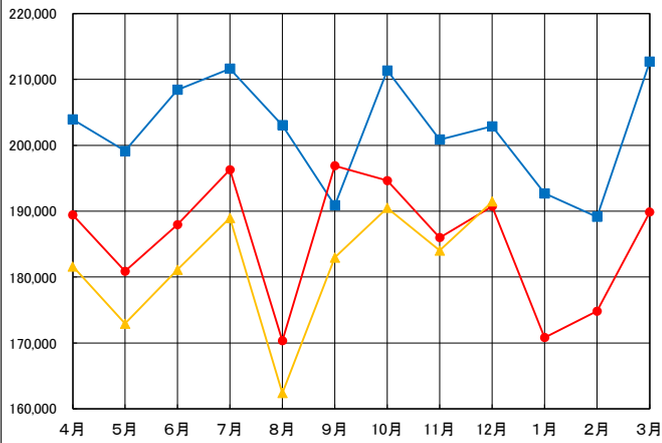
油送船の輸送量(トン)の推移

単位:千トン



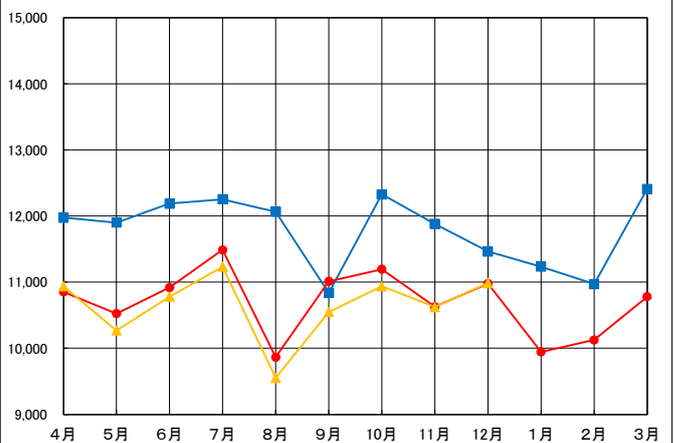
燃料消費量(リットル)の推移

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

輸送量（令和6年1月分～12月分までの累計）

単位：M/T

項 目	トン数（千トン）	前年比	トンキロ（千トンキロ）	
			前年比	前年比
合 計	302,463	98.0	152,994,167	97.4
大 型 鋼 船	200,448	98.2	112,927,183	97.7
小 型 鋼 船	87,134	96.2	37,382,194	96.1
木 船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	14,881	106.3	2,684,791	98.7
貨 物 船	186,376	98.4	98,302,660	97.2
（内コンテナ）	20,684	101.1	14,178,365	103.0
（内シャーシ）	8,905	100.5	8,171,413	100.1
大 型 鋼 船	117,304	99.7	66,957,507	97.6
小 型 鋼 船	69,074	96.2	31,345,155	96.3
木 船	-	-	-	-
油 送 船	101,207	96.2	52,006,715	97.6
大 型 鋼 船	83,147	96.2	45,969,677	97.9
小 型 鋼 船	18,061	96.2	6,037,038	95.2
木 船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	14,881	106.3	2,684,791	98.7

主 要 10 品 目	砂利・砂・石材	14,139	96.0	5,111,624	91.2
	石 灰 石	32,640	98.8	12,829,236	96.5
	セ メ ン ト	28,281	92.7	15,395,759	93.3
	鉄 鋼	32,308	103.3	16,133,211	102.9
	石 炭	14,699	115.4	1,730,632	87.5
	原 油	19,960	106.7	14,201,714	108.1
	重 油	15,920	89.1	7,958,885	93.6
	揮 発 油	31,333	94.6	15,277,069	92.7
	その他の石油及び石油製品	13,559	101.2	6,423,230	103.6
	化 学 薬 品	16,764	97.9	6,881,616	95.2

燃料消費量及び航海距離（令和6年1月分～12月分までの累計）

項 目	燃料消費量（千リットル）				前年比	航海距離（千キロメートル）	前年比
	A重油	B重油	C重油	計			
合 計	1,089,753	-	1,081,650	2,171,405	94.9	126,716	95.9
大 型 鋼 船	537,512	-	1,067,884	1,605,394	94.8	65,311	95.6
小 型 鋼 船	526,639	-	10,826	537,463	95.2	59,204	95.7
木 船	-	-	-	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	25,602	-	2,941	28,544	97.7	2,198	116.9

## Ⅱ 調 査 の 結 果

第1表 内航船舶

品目	区分	合 計		鋼 船 及 び 木 船	
				計	
		トン	トンキロ	トン	トンキロ
合計		26 540	13 389 002	25 264	13 144 766
穀物		130	94 321	130	94 321
野菜・果物		-	-	-	-
畜産物		-	-	-	-
水産物		2	3 130	2	3 130
その他の農林産品		7	1 581	7	1 581
木材		68	37 083	68	37 083
薪炭		-	-	-	-
石炭		1 389	156 292	1 114	134 638
金属鉱石		27	15 189	26	14 956
鉄鉱石		2	410	2	410
その他の金属鉱石		25	14 780	24	14 546
砂利・砂・石材		1 125	374 708	1 013	342 966
非金属鉱物		5 620	2 948 835	5 201	2 862 666
石灰		2 901	1 159 078	2 491	1 078 163
原油		2 065	1 447 765	2 065	1 447 765
その他の非金属鉱物		655	341 992	646	336 738
金属鋼		2 975	1 516 936	2 663	1 456 785
鉄鋼		2 892	1 477 764	2 580	1 417 613
非鉄金属		83	39 172	83	39 172
金属製品		29	12 175	29	12 166
機械		604	428 258	547	425 592
小輸送用機械		475	365 865	475	365 865
輸送用機械部品		94	35 074	38	32 547
その他の機械		35	27 319	34	27 180
窯業品		2 612	1 412 158	2 555	1 396 981
セメント		2 414	1 296 456	2 357	1 281 281
その他の窯業品		198	115 702	198	115 700
石油製品		5 743	2 708 849	5 743	2 708 849
重油		1 418	729 286	1 418	729 286
揮発油		2 682	1 286 427	2 682	1 286 427
L・P・G（液化石油ガス）		437	158 895	437	158 895
その他のガス		24	5 510	24	5 510
その他の石油及び石油製品		1 182	528 732	1 182	528 732
石炭製品		290	153 277	290	153 277
コークス		288	152 235	288	152 235
その他の石炭製品		2	1 042	2	1 042
化学薬品		1 421	571 678	1 416	570 314
化学肥料		53	36 039	53	36 039
その他の化学工業品		115	50 527	115	50 527
紙・パルプ		143	94 678	143	94 678
繊維工業品		-	-	-	-
食料工業品		92	81 020	92	81 020
日用工業品		-	-	-	-
その他の製造工業品		2 349	1 736 766	2 329	1 728 482
特種品		1 748	955 501	1 730	938 714
金属くず		137	68 227	134	67 761
再利用資材		777	374 441	764	358 262
動植物性製造飼肥料		291	180 481	291	180 481
廃棄物		177	88 178	177	88 178
廃土		258	134 265	258	134 265
輸送用容器		32	24 031	30	23 889
取合せ品		77	85 878	77	85 878
分類不能のもの		-	-	-	-

# 輸送統計総括表

単位：1,000M/T

鋼船及び木船						プッシャーバージ・台船	
大型鋼船		小型鋼船		木船		トン	トンキロ
トン	トンキロ	トン	トンキロ	トン	トンキロ		
17 663	9 899 165	7 601	3 245 600	-	-	1 276	244 236
-	-	130	94 321	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	3 130	-	-	-	-
-	-	7	1 581	-	-	-	-
4	1 787	63	35 296	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
889	94 727	225	39 911	-	-	275	21 654
-	-	26	14 956	-	-	1	233
-	-	2	410	-	-	-	-
-	-	24	14 546	-	-	1	233
357	208 546	656	134 420	-	-	112	31 742
4 217	2 512 404	984	350 262	-	-	419	86 169
1 998	921 961	492	156 202	-	-	410	80 915
2 046	1 442 398	18	5 367	-	-	-	-
172	148 045	474	188 693	-	-	9	5 254
482	213 296	2 180	1 243 490	-	-	312	60 151
482	213 292	2 098	1 204 321	-	-	312	60 151
0	4	83	39 168	-	-	-	-
4	969	25	11 198	-	-	0	9
521	412 504	26	13 088	-	-	57	2 666
474	365 072	1	793	-	-	-	-
31	30 527	7	2 020	-	-	56	2 528
16	16 906	18	10 274	-	-	1	139
2 478	1 370 047	77	26 934	-	-	57	15 177
2 304	1 269 315	53	11 966	-	-	57	15 175
174	100 731	24	14 968	-	-	0	3
5 169	2 542 372	573	166 477	-	-	-	-
1 124	653 824	294	75 462	-	-	-	-
2 584	1 266 885	98	19 542	-	-	-	-
437	158 895	-	-	-	-	-	-
24	5 510	-	-	-	-	-	-
1 000	457 259	181	71 473	-	-	-	-
186	102 008	104	51 269	-	-	-	-
186	102 008	102	50 227	-	-	-	-
-	-	2	1 042	-	-	-	-
440	219 146	976	351 168	-	-	5	1 364
1	214	52	35 825	-	-	-	-
27	12 839	88	37 688	-	-	-	-
66	46 835	77	47 843	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
50	43 573	42	37 447	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2 071	1 643 393	258	85 090	-	-	20	8 284
701	474 504	1 029	464 210	-	-	18	16 787
9	4 463	125	63 298	-	-	3	466
301	194 920	463	163 342	-	-	13	16 179
98	55 404	194	125 077	-	-	-	-
102	46 238	75	41 939	-	-	-	-
98	72 407	160	61 858	-	-	-	-
17	15 192	13	8 696	-	-	2	142
77	85 878	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 木船については、平成18年4月から調査対象隻数が一隻のみとなったため、小型鋼船に含めて集計している。

第2表-1 大型鋼船、品目別、用途別、

区分 品目		合計			
		合計		貨物船	
		トン	トンキロ	トン	トンキロ
合計	計	17 663	9 899 165	10 088	5 721 576
穀物		-	-	-	-
野菜・果物		-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-
水産品		-	-	-	-
その他の農林産品		-	-	-	-
木材		4	1 787	4	1 787
薪炭		-	-	-	-
石炭		889	94 727	889	94 727
金属	計	-	-	-	-
鉄	鉄	-	-	-	-
鋳鉄	その他の金属	-	-	-	-
砂利・砂・石材		357	208 546	357	208 546
非金属	計	4 217	2 512 404	2 171	1 070 006
金属	石灰	1 998	921 961	1 998	921 961
鋳物	原油	2 046	1 442 398	-	-
	その他の非金属	172	148 045	172	148 045
金属	計	482	213 296	482	213 296
	鉄	482	213 292	482	213 292
	非鉄金属	0	4	0	4
金属	製品	4	969	4	969
機械	計	521	412 504	521	412 504
	輸送用機械	474	365 072	474	365 072
	輸送用機械部品	31	30 527	31	30 527
	その他の機械	16	16 906	16	16 906
窯業品	計	2 478	1 370 047	2 478	1 370 047
	セメント	2 304	1 269 315	2 304	1 269 315
	その他の窯業品	174	100 731	174	100 731
石油製品	計	5 169	2 542 372	77	22 131
	重油	1 124	653 824	-	-
	揮発油	2 584	1 266 885	-	-
	L・P・G（液化石油ガス）	437	158 895	-	-
	その他のガス	24	5 510	-	-
	その他の石油及び石油製品	1 000	457 259	77	22 131
石炭製品	計	186	102 008	186	102 008
	コークス	186	102 008	186	102 008
	その他の石炭製品	-	-	-	-
化学薬品		440	219 146	31	17 727
化学肥料		1	214	1	214
その他の化学工業品		27	12 839	-	-
紙・パルプ		66	46 835	66	46 835
繊維工業品		-	-	-	-
食料工業品		50	43 573	49	42 880
日用品		-	-	-	-
その他の製造工業品		2 071	1 643 393	2 071	1 643 393
特種品	計	701	474 504	701	474 504
	金属	9	4 463	9	4 463
	再利用資材	301	194 920	301	194 920
	動植物性製造飼肥料	98	55 404	98	55 404
	廃棄物	102	46 238	102	46 238
	廃土	98	72 407	98	72 407
	輸送用容器	17	15 192	17	15 192
	取合せ品	77	85 878	77	85 878
分類不能のもの		-	-	-	-



第2表-2 大型鋼船、品目別、用途別、

区分 品目		1,000G/T以上～2,000G/T未満			
		計		貨物船	
		トン	トンキロ	トン	トンキロ
合計	計	533	269 578	295	151 135
穀物		-	-	-	-
野菜・果物		-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-
水産品		-	-	-	-
その他の農林産品		-	-	-	-
木材		-	-	-	-
薪炭		-	-	-	-
石炭		-	-	-	-
金属	計	-	-	-	-
鉄	鉄	-	-	-	-
鋳鉄	鋳鉄	-	-	-	-
その他の金属	その他の金属	-	-	-	-
砂利・砂・石材		-	-	-	-
非金属	計	40	28 345	33	17 308
金属	石	18	2 325	18	2 325
鉱物	灰	7	11 037	-	-
	原油	14	14 983	14	14 983
	その他の非金属鉱物				
金属	計	0	216	0	216
	鉄	0	216	0	216
	非鉄金属	-	-	-	-
金属製		-	-	-	-
機械	計	34	12 452	34	12 452
	小輸送用機械	25	1 920	25	1 920
	輸送用機械部品	-	-	-	-
	その他の機械	10	10 532	10	10 532
窯業品	計	59	19 669	59	19 669
	セメント	38	9 429	38	9 429
	その他の窯業品	21	10 240	21	10 240
石油製品	計	165	71 789	-	-
	小重油	40	29 206	-	-
	揮発油	104	37 239	-	-
	L・P・G（液化石油ガス）	10	2 202	-	-
	その他のガス	-	-	-	-
	その他の石油及び石油製品	11	3 142	-	-
石炭製品	計	-	-	-	-
	コークス	-	-	-	-
	その他の石炭製品	-	-	-	-
化学薬品		56	33 165	-	-
化学肥料		-	-	-	-
その他の化学工業品		10	2 452	-	-
紙・パルプ		-	-	-	-
繊維工業品		-	-	-	-
食料工業品		-	-	-	-
日用工業品		-	-	-	-
その他の製造工業品		-	-	-	-
特種品	計	168	101 490	168	101 490
	小金属	-	-	-	-
	再利用資材	80	10 161	80	10 161
	動植物性製造飼肥料	-	-	-	-
	廃棄物	-	-	-	-
	廃土	8	1 379	8	1 379
	輸送用容器	4	4 071	4	4 071
	取合せ品	77	85 878	77	85 878
分類不能のもの		-	-	-	-



第3表-1 大型鋼船、品目別、

区分 品目		合計			
		貨物船		内コンテナ	
		ト	ン	ト	ン
計		10 087 641	5 721 575 535	1 433 231	1 097 182 131
穀物		-	-	-	-
野菜・果物		-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-
水産品		-	-	-	-
その他の農林産品		-	-	-	-
木材		4 135	1 787 184	-	-
薪炭		-	-	-	-
石炭		889 133	94 727 276	-	-
金属小計		-	-	-	-
鉄鉱石		-	-	-	-
その他の金属		-	-	-	-
砂利・砂・石材		357 225	208 545 867	-	-
非金属小計		2 170 605	1 070 006 396	-	-
石灰石		1 998 317	921 961 436	-	-
非金属鉱物		-	-	-	-
その他の非金属鉱物		172 288	148 044 960	-	-
金属小計		482 331	213 295 620	-	-
鉄鋼		482 327	213 291 819	-	-
非鉄金属		4	3 800	-	-
金属製品		3 602	968 644	-	-
機械小計		520 789	412 504 181	6 851	7 413 260
輸送用機械		473 943	365 071 827	1 406	1 541 790
輸送用機械部品		31 100	30 526 516	-	-
その他の機械		15 746	16 905 838	5 445	5 871 470
窯業小計		2 478 136	1 370 046 569	-	-
セメント		2 304 470	1 269 315 324	-	-
その他の窯業品		173 666	100 731 245	-	-
石油製品小計		76 929	22 131 478	-	-
重揮発油		-	-	-	-
L・P・G（液化石油ガス）		-	-	-	-
その他のガス		-	-	-	-
その他の石油及び石油製品		76 929	22 131 478	-	-
石炭製品小計		185 856	102 008 079	-	-
コークス		185 856	102 008 079	-	-
その他の石炭製品		-	-	-	-
化学薬品		31 297	17 727 410	-	-
化学肥料		1 007	214 471	-	-
その他の化学工業品		-	-	-	-
紙・パルプ		66 078	46 835 484	-	-
繊維工業品		-	-	-	-
食料工業品		48 912	42 880 386	-	-
日用品		-	-	-	-
その他の製造工業品		2 070 689	1 643 392 859	1 339 828	993 506 639
特種品小計		700 918	474 503 634	86 551	96 262 233
金属くず		8 754	4 463 368	-	-
再利用資材		300 833	194 920 165	-	-
動物性製造飼肥料		97 697	55 403 949	-	-
廃棄物		101 924	46 238 371	-	-
廃土		98 462	72 406 998	-	-
輸送用容器		16 730	15 192 440	10 033	10 383 889
取合せ品		76 518	85 878 344	76 518	85 878 344
分類不能のもの		-	-	-	-



第3表-2 大型鋼船、品目別、

区分 品目		RORO船				
		計		内コンテナ		内
		ト	ン	ト	ン	ト
合計		2 218 975	1 843 699 631	642 699	618 641 725	752 661
穀物		-	-	-	-	-
野菜・果物		-	-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-	-
水産品		-	-	-	-	-
その他の農林産品		-	-	-	-	-
木材		2 648	1 363 079	-	-	2 648
薪炭		-	-	-	-	-
石炭		-	-	-	-	-
金属小計		-	-	-	-	-
鉄鉱石		-	-	-	-	-
その他の金属		-	-	-	-	-
砂利・砂・石材		-	-	-	-	-
非金属小計		3 352	3 613 000	-	-	-
石灰		-	-	-	-	-
非金属鉱物		-	-	-	-	-
その他の非金属		3 352	3 613 000	-	-	-
金属小計		249 879	103 456 191	-	-	5 826
鉄鋼		249 875	103 452 390	-	-	5 826
非鉄金属		4	3 800	-	-	-
金属製品		2	1 900	-	-	-
機械小計		495 737	398 233 926	6 851	7 413 260	31 100
輸送用機械		449 251	351 142 933	1 406	1 541 790	-
輸送用機械部品		31 100	30 526 516	-	-	31 100
その他の機械		15 386	16 564 477	5 445	5 871 470	-
窯業小計		-	-	-	-	-
セメント		-	-	-	-	-
その他の窯業		-	-	-	-	-
石油製品小計		-	-	-	-	-
重油		-	-	-	-	-
揮発油		-	-	-	-	-
L・P・G（液化石油ガス）		-	-	-	-	-
その他のガス		-	-	-	-	-
その他の石油及び石油製品		-	-	-	-	-
石炭製品小計		-	-	-	-	-
コーク		-	-	-	-	-
その他の石炭製品		-	-	-	-	-
化学薬品		69	65 555	-	-	-
化学肥料		-	-	-	-	-
その他の化学工業品		-	-	-	-	-
紙・パルプ		64 842	45 011 093	-	-	-
繊維工業品		-	-	-	-	-
食料工業品		12	11 401	-	-	-
日用品		-	-	-	-	-
その他の製造工業品		1 359 214	1 253 134 354	629 558	604 915 767	686 190
特種品小計		43 220	38 809 131	6 289	6 312 698	26 897
金属くず		-	-	-	-	-
再利用資材		31 623	28 634 535	-	-	21 591
動物性製造飼肥料		-	-	-	-	-
廃棄物		-	-	-	-	-
廃土		-	-	-	-	-
輸送用容器		11 597	10 174 596	6 289	6 312 698	5 306
取合せ品		-	-	-	-	-
分類不能のもの		-	-	-	-	-



第4表-1 小型鋼船及び木船、品目別、

区分 品目		合計			
		合計		貨物船	
		トン	トンキロ	トン	トンキロ
合計		7 601	3 245 600	6 062	2 743 963
穀物		130	94 321	130	94 321
野菜・果物		-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-
水産品		2	3 130	2	3 130
その他の農林産品		7	1 581	7	1 581
木材		63	35 296	63	35 296
薪炭		-	-	-	-
石炭		225	39 911	225	39 911
金属鉱	小計	26	14 956	26	14 956
	鉄鉱石	2	410	2	410
	その他の金属鉱	24	14 546	24	14 546
砂利・砂・石材		656	134 420	656	134 420
非金属鉱物	小計	984	350 262	959	344 012
	石灰石	492	156 202	492	156 202
	その他の非金属鉱物	18	5 367	-	-
金属	小計	2 180	1 243 490	2 180	1 243 490
	鉄鋼	2 098	1 204 321	2 098	1 204 321
	非鉄金属	83	39 168	83	39 168
金属製品		25	11 198	25	11 198
機械	小計	26	13 088	26	13 088
	輸送用機械	1	793	1	793
	輸送用機械部品	7	2 020	7	2 020
	その他の機械	18	10 274	18	10 274
窯業品	小計	77	26 934	77	26 934
	セメント	53	11 966	53	11 966
	その他の窯業品	24	14 968	24	14 968
石油製品	小計	573	166 477	38	18 591
	重油	294	75 462	-	-
	揮発油	98	19 542	-	-
	L・P・G（液化石油ガス）	-	-	-	-
	その他のガス	-	-	-	-
その他の石油及び石油製品	181	71 473	38	18 591	
石炭製品	小計	104	51 269	104	51 269
	コークス	102	50 227	102	50 227
	その他の石炭製品	2	1 042	2	1 042
化学薬品		976	351 168	67	26 909
化学肥料		52	35 825	52	35 825
その他の化学工業品		88	37 688	19	14 536
紙・パルプ		77	47 843	77	47 843
繊維工業品		-	-	-	-
食料工業品		42	37 447	41	37 356
日用工業品		-	-	-	-
その他の製造工業品		258	85 090	258	85 090
特種品	小計	1 029	464 210	1 029	464 210
	金属くず	125	63 298	125	63 298
	再利用資材	463	163 342	463	163 342
	動植物性製造飼肥料	194	125 077	194	125 077
	廃棄物	75	41 939	75	41 939
	廃土	160	61 858	160	61 858
	輸送用容器	13	8 696	13	8 696
	取合せ品	-	-	-	-
分類不能のもの		-	-	-	-

(注) 平成18年4月から小型鋼船には、木船を含んでいる。





第5表-1 小型鋼船及び木船、コンテナ品目別、トン数階級別輸送実績

単位：M/T

区分 品目	合計			
	貨物船		内コンテナ	
	トン	トンキロ	トン	トンキロ
合計	6 061 590	2 743 963 272	241 621	87 367 639
穀物	130 315	94 320 539	-	-
野菜・果物	-	-	-	-
畜産品	-	-	-	-
水産品	1 583	3 129 926	-	-
その他の農林産品	6 784	1 581 186	-	-
木材	63 498	35 295 599	-	-
薪炭	-	-	-	-
石炭	225 058	39 910 525	-	-
金属小鉄鉱石	25 831	14 956 000	-	-
金属鉄鉱石	1 690	409 718	-	-
金属その他金属鉱石	24 141	14 546 282	-	-
砂利・砂・石材	655 795	134 420 391	-	-
非金属小石灰	959 256	344 011 907	-	-
非金属石油	492 288	156 202 062	-	-
非金属その他非金属鉱物	-	-	-	-
金属小鉄鋼	2 180 364	1 243 489 860	-	-
金属非鉄金属	2 097 521	1 204 321 362	-	-
金属非鉄金	82 843	39 168 498	-	-
金属製品	25 063	11 197 620	-	-
機械小輸送用機械	26 295	13 087 617	8 398	3 540 165
機械輸送用機械部品	1 013	792 956	-	-
機械その他機械	6 948	2 020 228	6 948	2 020 228
窯業小セメント	18 334	10 274 433	1 450	1 519 936
窯業その他窯業品	76 879	26 933 992	-	-
石油製品小重揮発油	52 627	11 965 555	-	-
石油製品揮発油	24 252	14 968 436	-	-
石油製品L・P・G（液化石油ガス）	37 540	18 591 300	-	-
石油製品その他ガス	-	-	-	-
石油製品その他の石油及び石油製品	-	-	-	-
石炭製品小コークス	37 540	18 591 300	-	-
石炭製品その他石炭製品	103 719	51 269 070	-	-
化学薬品	102 072	50 227 186	-	-
化学肥料	1 647	1 041 883	-	-
その他化学工業品	67 149	26 908 522	-	-
紙・パルプ	51 646	35 824 503	-	-
繊維工業品	18 742	14 535 981	6 763	4 404 778
食料工業品	77 237	47 842 667	-	-
日用工業品	-	-	-	-
その他製造工業品	41 240	37 356 059	-	-
特殊品小金属くず	258 257	85 089 574	223 055	78 057 889
特殊品再利用資材	1 029 339	464 210 434	3 405	1 364 807
特殊品動植物性製造飼肥料	124 843	63 297 548	-	-
特殊品廃棄物	462 898	163 342 119	-	-
特殊品廃土砂	193 738	125 077 485	-	-
特殊品輸送用容器	75 129	41 939 146	-	-
特殊品取合せ品	159 822	61 857 919	-	-
分類不能のもの	12 908	8 696 218	3 405	1 364 807
	-	-	-	-



第6表 木船、品目別、用途別、トン数階級別輸送実績

単位：1,000M/T

品目	区分	合計					
		合計		貨物船		油送船	
		トン	トンキロ	トン	トンキロ	トン	トンキロ
合計		-	-	-	-	-	-
穀物		-	-	-	-	-	-
野菜・果		-	-	-	-	-	-
畜産		-	-	-	-	-	-
水産		-	-	-	-	-	-
その他の農林産		-	-	-	-	-	-
木材		-	-	-	-	-	-
薪炭		-	-	-	-	-	-
石		-	-	-	-	-	-
金属		-	-	-	-	-	-
鉄		-	-	-	-	-	-
鋁		-	-	-	-	-	-
その他の金属		-	-	-	-	-	-
砂利・砂・石材		-	-	-	-	-	-
非金属		-	-	-	-	-	-
石		-	-	-	-	-	-
灰		-	-	-	-	-	-
非金属		-	-	-	-	-	-
鉱物		-	-	-	-	-	-
その他の非金属		-	-	-	-	-	-
金属		-	-	-	-	-	-
鉄		-	-	-	-	-	-
非鉄		-	-	-	-	-	-
金		-	-	-	-	-	-
金属		-	-	-	-	-	-
製		-	-	-	-	-	-
品		-	-	-	-	-	-
機械		-	-	-	-	-	-
小		-	-	-	-	-	-
輸送用		-	-	-	-	-	-
機械		-	-	-	-	-	-
部品		-	-	-	-	-	-
その他の		-	-	-	-	-	-
機械		-	-	-	-	-	-
窯業		-	-	-	-	-	-
小		-	-	-	-	-	-
セメント		-	-	-	-	-	-
窯業		-	-	-	-	-	-
品		-	-	-	-	-	-
石油		-	-	-	-	-	-
揮発油		-	-	-	-	-	-
石油		-	-	-	-	-	-
製品		-	-	-	-	-	-
L・P・G（液化石油ガス）		-	-	-	-	-	-
その他のガス		-	-	-	-	-	-
その他の石油及び石油製品		-	-	-	-	-	-
石炭		-	-	-	-	-	-
製品		-	-	-	-	-	-
小		-	-	-	-	-	-
コーク		-	-	-	-	-	-
石炭		-	-	-	-	-	-
製品		-	-	-	-	-	-
化学		-	-	-	-	-	-
薬		-	-	-	-	-	-
品		-	-	-	-	-	-
化学		-	-	-	-	-	-
肥料		-	-	-	-	-	-
品		-	-	-	-	-	-
その他の化学		-	-	-	-	-	-
工業		-	-	-	-	-	-
品		-	-	-	-	-	-
紙		-	-	-	-	-	-
パルプ		-	-	-	-	-	-
繊維		-	-	-	-	-	-
工業		-	-	-	-	-	-
品		-	-	-	-	-	-
食料		-	-	-	-	-	-
工業		-	-	-	-	-	-
品		-	-	-	-	-	-
日用		-	-	-	-	-	-
品		-	-	-	-	-	-
その他の製造		-	-	-	-	-	-
工業		-	-	-	-	-	-
品		-	-	-	-	-	-
特殊		-	-	-	-	-	-
品		-	-	-	-	-	-
小		-	-	-	-	-	-
金属		-	-	-	-	-	-
く		-	-	-	-	-	-
再利用		-	-	-	-	-	-
資材		-	-	-	-	-	-
動物性		-	-	-	-	-	-
製造		-	-	-	-	-	-
飼料		-	-	-	-	-	-
肥料		-	-	-	-	-	-
物		-	-	-	-	-	-
廃棄		-	-	-	-	-	-
物		-	-	-	-	-	-
土		-	-	-	-	-	-
砂		-	-	-	-	-	-
容器		-	-	-	-	-	-
輸送		-	-	-	-	-	-
用		-	-	-	-	-	-
品		-	-	-	-	-	-
取合せ		-	-	-	-	-	-
品		-	-	-	-	-	-
分類		-	-	-	-	-	-
不能		-	-	-	-	-	-
のもの		-	-	-	-	-	-

(注) 木船については、平成18年4月から調査対象隻数が一隻のみとなったため、小型鋼船に含めて集計している。







第9表 船型別、船質別、油種別燃料消費量

項目・単位		区分	合計	鋼船及び木船				プッシャーバージ 又は台船
				計	大型鋼船	小型鋼船	木船	
輸送トン数	千トン		26 540	25 264	17 663	7 601	-	1 276
トンキロ	千トンキロ		13 389 002	13 144 766	9 899 165	3 245 600	-	244 236
載貨重量トンキロ	千トンキロ		33 265 208	32 696 050	26 002 397	6 693 653	-	569 158
航海距離	千キロメートル		10 985	10 804	5 678	5 126	-	181
燃料消費量	計	千リットル	191 469	189 000	141 870	47 129	-	2 469
	A 重油	千リットル	98 828	96 597	50 400	46 198	-	2 230
	B 重油	千リットル	-	-	-	-	-	-
	C 重油	千リットル	92 641	92 402	91 471	932	-	239
1トン当り平均輸送キロ	キロメートル		504.48	520.30	560.44	427.02	-	191.38
1トンキロ当り燃料消費量	リットル		0.014	0.014	0.014	0.015	-	0.010
1キロメートル当り燃料消費量	リットル		17.43	17.49	24.99	9.19	-	13.63
輸送効率	パーセント		40.25	40.20	38.07	48.49	-	42.91

(注) 木船については、平成18年4月から調査対象隻数が一隻のみとなったため、小型鋼船に含めて集計している。

第10表 用途別、油種燃料消費量

項目・単位		区分				
		合計	貨物船	油送船	プッシャーバージ 又は台船	
輸送トン数	千トン	26 540	16 149	9 115	1 276	
トンキロ	千トンキロ	13 389 002	8 465 539	4 679 227	244 236	
載貨重量トンキロ	千トンキロ	33 265 208	20 690 983	12 005 067	569 158	
航海距離	千キロメートル	10 985	6 752	4 052	181	
燃料消費量	計	千リットル	191 469	128 587	60 413	2 469
	A 重油	千リットル	98 828	56 084	40 513	2 230
	B 重油	千リットル	-	-	-	-
	C 重油	千リットル	92 641	72 503	19 900	239
1トン当り平均輸送キロ	キロメートル	504.48	524.21	513.37	191.38	
1トンキロ当り燃料消費量	リットル	0.014	0.015	0.013	0.010	
1キロメートル当り燃料消費量	リットル	17.43	19.04	14.91	13.63	
輸送効率	パーセント	40.25	40.91	38.98	42.91	

付表 内航船舶輸送統計推移表

単位:トン(1,000M/T)、トンキロ(1,000,000M/Tキロ)、前年度比(%)

年度	合計				鋼 船 及 び 木 船								プッシャーバージ・台船	
	ト ン		ト ン キ ロ		計		大型鋼船		小型鋼船		木船		ト ン	ト ン キ ロ
		前年度比		前年度比	ト ン	トンキロ	ト ン	トンキロ	ト ン	トンキロ	ト ン	トンキロ		
26(2014)	367,143	(97.5)	182,597	(99.0)	339,030	176,713	227,665	131,201	111,365	45,512	-	-	28,114	5,884
27(2015)	364,098	(99.2)	180,125	(98.6)	336,080	174,288	221,933	126,970	114,147	47,319	-	-	28,018	5,837
28(2016)	363,130	(99.7)	180,199	(100.0)	335,568	174,761	220,916	126,448	114,652	48,312	-	-	27,561	5,438
29(2017)	358,664	(98.8)	180,695	(100.3)	332,306	175,466	218,237	126,536	114,069	48,930	-	-	26,358	5,229
30(2018)	352,823	(98.4)	178,791	(98.9)	330,270	175,095	216,028	125,273	114,242	49,822	-	-	22,553	3,696
01(2019)	339,876	(96.3)	169,296	(94.7)	318,046	165,876	212,729	120,926	105,317	44,950	-	-	21,829	3,420
02(2020)	304,338	(89.5)	153,429	(90.6)	286,129	150,294	192,047	111,727	94,082	38,567	-	-	18,209	3,135
03(2021)	323,758	(106.4)	161,739	(105.4)	306,362	158,551	207,462	117,615	98,900	40,935	-	-	17,395	3,188
04(2022)	319,944	(98.8)	162,558	(100.5)	305,021	159,664	211,616	119,944	93,405	39,720	-	-	14,923	2,894
05(2023)	303,486	(94.9)	153,918	(94.7)	289,483	151,255	200,460	113,076	89,023	38,180	-	-	14,003	2,662
		前年同月比		前年同月比										
05(2023).12	26,947	(99.7)	13,540	(100.8)	25,780	13,304	18,097	10,024	7,683	3,280	-	-	1,167	236
06(2024).1	24,123	(93.6)	12,091	(92.6)	23,073	11,886	16,089	8,966	6,984	2,920	-	-	1,050	205
06(2024).2	24,309	(94.6)	12,111	(94.7)	23,227	11,921	16,134	8,923	7,093	2,998	-	-	1,083	191
06(2024).3	25,590	(92.5)	12,950	(89.3)	24,274	12,724	16,951	9,623	7,323	3,101	-	-	1,317	226
06(2024).4	25,462	(104.2)	13,149	(105.4)	24,178	12,925	16,554	9,589	7,624	3,336	-	-	1,283	224
06(2024).5	24,399	(98.9)	12,498	(98.8)	23,230	12,283	16,047	9,126	7,183	3,157	-	-	1,169	215
06(2024).6	25,094	(99.0)	13,034	(100.0)	23,901	12,810	16,718	9,568	7,183	3,242	-	-	1,193	223
06(2024).7	26,404	(101.3)	13,336	(99.3)	25,124	13,117	17,567	9,851	7,557	3,266	-	-	1,279	219
06(2024).8	23,116	(98.6)	11,756	(102.2)	21,896	11,527	15,402	8,761	6,494	2,766	-	-	1,220	229
06(2024).9	25,605	(96.3)	12,771	(93.3)	24,264	12,537	16,997	9,440	7,267	3,097	-	-	1,341	234
06(2024).10	26,880	(102.1)	13,342	(99.7)	25,483	13,088	17,917	9,915	7,566	3,173	-	-	1,397	254
06(2024).11	24,941	(97.2)	12,567	(96.3)	23,668	12,346	16,409	9,266	7,259	3,080	-	-	1,273	220
06(2024).12	26,540	(98.5)	13,389	(98.9)	25,264	13,145	17,663	9,899	7,601	3,246	-	-	1,276	244

(注) 木船については、平成18年4月から調査対象隻数が一隻のみとなったため、小型鋼船に含めて集計している。

令和7年3月26日公表

東京都千代田区霞が関2の1の2  
国土交通省総合政策局  
情報政策課交通経済統計調査室  
(霞が関合同庁舎第2号館・14階)  
電話 03-5253-8111 (内線) 28-748