

内航船舶輸送統計月報

令和 8 年 2 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8年2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408者（令和7年10月現在）のうちから標本（調査対象者）として151者（令和7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. 令和5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7年10月現在）

層 別（月間輸送量）	標本数
40,000トン以上	112
30,000トン以上～40,000トン未満	6
10,000 " ～30,000 "	7
10,000トン未満	10
そ の 他	16

(2) 精 度

令和8年2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、トンには1.95%、トンキロは2.85%、燃料消費量は2.79%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 28746

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（粗鋼）、鋼材
非鉄金属	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） その他の機械	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
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） 動植物性製造飼肥料（注４） 廃棄物（注４） 廃土砂（注４） 輸送用容器（注４） 取り合せ品（注４） 分類不能のもの	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 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 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8年2月分）の概要

1. 総輸送量

総輸送量は、23,921千トン（前年同月比3.3%増）、11,892百万トンキロ（前年同月比2.4%増）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1,697千トン、716千トンであった。

2. 用途別

貨物船は、トンベースで、前年同月比4.3%増であり、トンキロベースでは、前年同月比2.4%増であった。

油送船は、トンベースで、前年同月比0.4%増であり、トンキロベースでは、前年同月比2.0%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11.9%増であり、トンキロベースでは、前年同月比8.2%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9.1%増、石灰石0.0%増、セメント11.0%減、鉄鋼15.0%増、石炭16.3%増、原油37.7%減、重油0.7%減、揮発油7.2%増、その他の石油及び石油製品2.4%増、化学薬品3.8%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3.8%増、石灰石1.5%増、セメント13.0%減、鉄鋼14.7%増、石炭15.9%減、原油33.0%減、重油12.4%増、揮発油16.3%増、その他の石油及び石油製品3.7%増、化学薬品0.3%減であった。

4. 燃料消費量及び航海距離

燃料消費量の合計は、180,270千リットル（前年同月比4.9%増）であった。

内訳は、大型鋼船5.0%増、小型鋼船3.6%増、プッシュャーバージ・台船23.6%増であった。

また、航海距離の合計は、10,324千キロメートル（前年同月比5.7%増）であった。

内訳は、大型鋼船7.7%増、小型鋼船2.3%増、プッシュャーバージ・台船36.1%増であった。

5. 輸送効率

内航船舶の合計は、39.72%であり、用途別にみると、貨物船は40.50%、油送船は38.33%であった。

輸送量(令和8年2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	前年同月比
合 計	23,921	103.3	11,891,554	102.4
大 型 鋼 船	15,784	103.8	8,756,426	102.6
小 型 鋼 船	6,996	101.0	2,928,236	101.4
木 船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	1,140	111.9	206,893	108.2
貨 物 船	14,908	104.3	7,701,059	102.4
(内コンテナ)	1,697	105.3	1,176,483	105.3
(内シャーシ)	716	114.4	651,550	112.5
大 型 鋼 船	9,356	106.9	5,230,328	103.1
小 型 鋼 船	5,552	100.1	2,470,731	101.0
木 船	-	-	-	-
油 送 船	7,873	100.4	3,983,603	102.0
大 型 鋼 船	6,429	99.6	3,526,098	101.8
小 型 鋼 船	1,444	104.4	457,505	103.9
木 船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	1,140	111.9	206,893	108.2

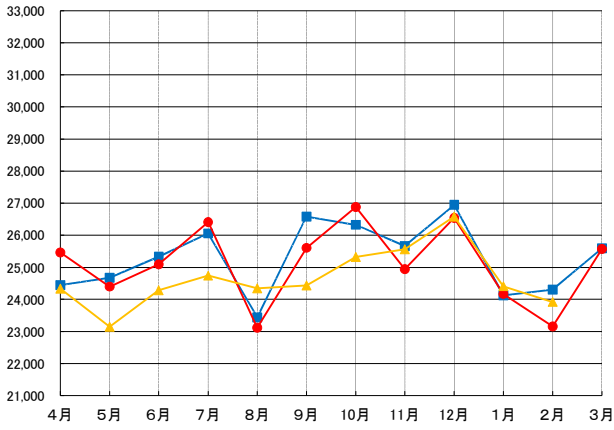
主 要 10 品 目	砂利・砂・石材	1,223	109.1	420,875	103.8
	石 灰 石	2,390	100.0	976,132	101.5
	セ メ ン ト	1,833	89.0	988,746	87.0
	鉄 鋼	2,897	115.0	1,436,687	114.7
	石 炭	1,458	116.3	121,160	84.1
	原 油	975	62.3	744,636	67.0
	重 油	1,208	99.3	648,685	112.4
	揮 発 油	2,607	107.2	1,325,410	116.3
	その他の石油及び石油製品	1,037	102.4	492,018	103.7
	化 学 薬 品	1,231	96.2	492,786	99.7

燃料消費量及び航海距離(令和8年2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	98,421	-	81,849	180,270	104.9	10,324	105.7
大 型 鋼 船	52,282	-	81,462	133,745	105.0	5,437	107.7
小 型 鋼 船	43,759	-	259	44,018	103.6	4,676	102.3
木 船	-	-	-	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	2,379	-	128	2,507	123.6	211	136.1

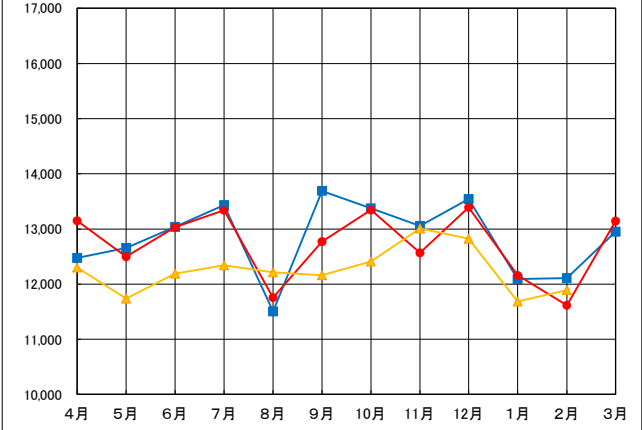
内航船舶輸送量(トン)の推移

単位:千トン



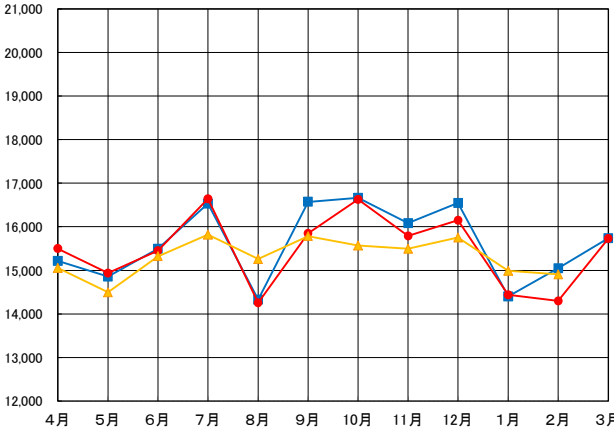
内航船舶輸送量(トンキロ)の推移

単位:百万トンキロ



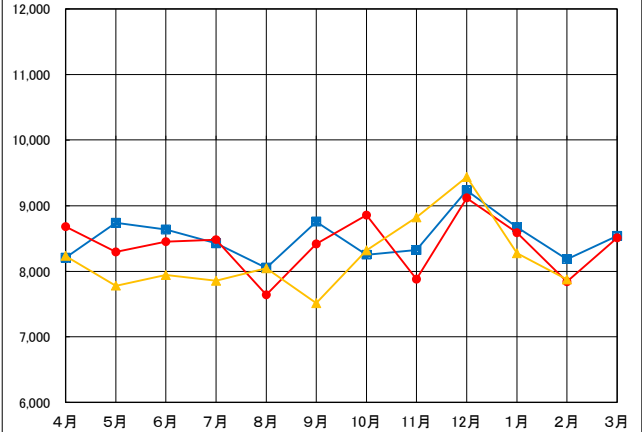
貨物船の輸送量(トン)の推移

単位:千トン



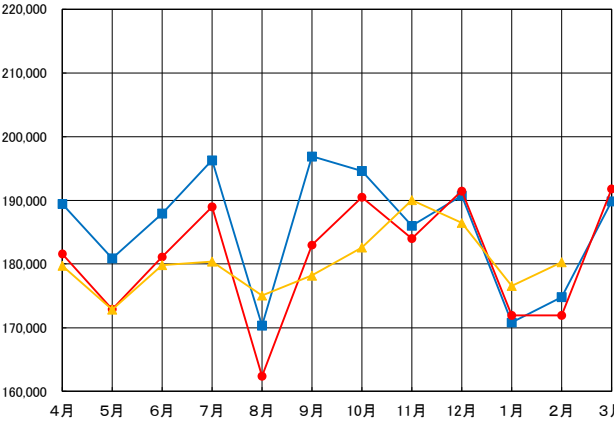
油送船の輸送量(トン)の推移

単位:千トン



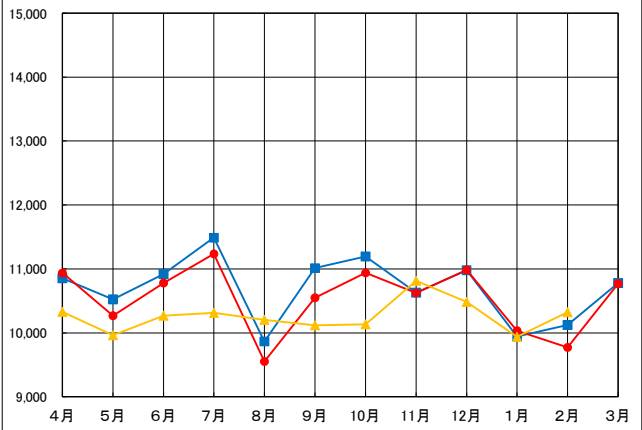
燃料消費量(リットル)の推移

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5(2023)年度



令和6(2024)年度



令和7(2025)年度

輸送量（令和8年1月分～2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	48,330	102.1	23,575,261	99.2
大 型 鋼 船	31,976	102.2	17,279,548	98.5
小 型 鋼 船	14,066	101.4	5,879,797	101.0
木 船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	2,287	105.7	415,917	101.5
貨 物 船	29,895	104.0	15,185,754	100.4
（内コンテナ）	3,446	110.6	2,362,403	109.4
（内シャーシ）	1,375	106.9	1,252,754	106.3
大 型 鋼 船	18,743	105.8	10,231,871	100.2
小 型 鋼 船	11,151	101.2	4,953,883	100.8
木 船	-	-	-	-
油 送 船	16,149	98.3	7,973,591	96.8
大 型 鋼 船	13,234	97.5	7,047,678	96.2
小 型 鋼 船	2,915	102.2	925,914	102.3
木 船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	2,287	105.7	415,917	101.5

主 要 10 品 目	砂利・砂・石材	2,423	109.9	808,843	100.8
	石 灰 石	4,745	94.7	1,844,620	92.1
	セ メ ン ト	3,722	90.4	2,032,888	88.2
	鉄 鋼	5,816	112.5	2,871,183	110.8
	石 炭	3,036	118.6	246,164	82.9
	原 油	2,229	65.5	1,587,388	65.8
	重 油	2,295	90.1	1,184,138	97.4
	揮 発 油	5,298	105.6	2,636,517	111.8
	その他の石油及び石油製品	2,142	102.9	953,148	97.5
	化 学 薬 品	2,481	93.0	1,023,781	98.2

燃料消費量及び航海距離（令和8年1月分～2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（千メートル）	前年比
	A重油	B重油	C重油	計			
合 計	196,057	-	160,797	356,854	103.8	20,263	102.3
大 型 鋼 船	104,696	-	159,795	264,491	103.9	10,624	103.9
小 型 鋼 船	86,802	-	701	87,502	102.8	9,237	99.7
木 船	-	-	-	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	4,558	-	302	4,860	116.6	402	128.0

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		23 921	11 891 554	22 781	11 684 661
穀物		122	73 842	122	73 842
野菜・果物		-	-	-	-
畜産物		-	-	-	-
水産物		-	-	-	-
その他の農林産品		13	1 306	13	1 306
木材		61	31 337	61	31 337
薪炭		-	-	-	-
石炭		1 458	121 160	1 331	112 469
金属		14	9 857	14	9 857
小鉄鉱石		0	103	0	103
その他の金属		13	9 754	13	9 754
砂利・砂・石材		1 223	420 875	1 177	398 854
非金属		3 918	1 955 674	3 532	1 870 522
小石		2 390	976 132	2 016	897 128
非金属鉱物		975	744 636	975	744 636
その他の非金属		554	234 907	541	228 759
金属		2 981	1 479 912	2 638	1 430 335
小鉄鋼		2 897	1 436 687	2 554	1 387 110
非鉄金属		84	43 225	84	43 225
金属製品		17	6 999	15	6 969
機械		592	371 393	465	365 580
小輸送用機械		392	303 022	392	303 022
輸送用機械部品		167	42 195	42	36 418
その他の機械		32	26 176	32	26 140
窯業品		1 984	1 068 402	1 948	1 059 241
小セメント		1 833	988 746	1 797	979 585
その他の窯業品		151	79 657	151	79 657
石油製品		5 689	2 765 534	5 689	2 765 534
小重油		1 208	648 685	1 208	648 685
揮発油		2 607	1 325 410	2 607	1 325 410
L・P・G（液化石油ガス）		837	299 421	837	299 421
その他のガス		-	-	-	-
その他の石油及び石油製品		1 037	492 018	1 037	492 018
石炭製品		169	96 560	169	96 560
小コークス		167	95 843	167	95 843
その他の石炭製品		2	717	2	717
化学薬品		1 231	492 786	1 228	491 743
化学肥料		49	40 320	49	40 320
その他の化学工業品		142	47 476	141	47 305
紙・パルプ		120	83 111	120	83 111
繊維工業品		-	-	-	-
食料工業品		102	96 047	102	96 047
日用工業品		-	-	-	-
その他の製造工業品		2 294	1 700 050	2 271	1 690 520
特種品		1 741	1 028 912	1 695	1 013 210
小金属		127	54 593	124	53 996
再利用資材		774	357 090	760	342 541
動物性製造飼肥料		238	156 589	238	156 589
廃棄物		175	94 244	175	94 244
廃土砂		193	97 341	163	96 785
輸送用容器		29	23 014	29	23 014
取合せ品		206	246 041	206	246 041
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		
15 784	8 756 426	6 996	2 928 236	-	-	1 140	206 893
-	-	122	73 842	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13	1 306	-	-	-	-
1	890	60	30 447	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 163	74 552	168	37 917	-	-	127	8 691
-	-	14	9 857	-	-	-	-
-	-	0	103	-	-	-	-
-	-	13	9 754	-	-	-	-
360	217 882	817	180 971	-	-	46	22 022
2 768	1 627 580	764	242 942	-	-	386	85 153
1 706	805 797	311	91 331	-	-	373	79 004
957	738 213	18	6 423	-	-	-	-
106	83 571	435	145 188	-	-	13	6 148
528	237 336	2 110	1 192 998	-	-	343	49 578
525	233 962	2 029	1 153 147	-	-	343	49 578
3	3 374	81	39 851	-	-	-	-
-	-	15	6 969	-	-	2	30
437	348 232	28	17 347	-	-	126	5 813
392	302 937	0	85	-	-	-	-
35	34 413	7	2 005	-	-	126	5 777
10	10 882	21	15 257	-	-	1	37
1 889	1 039 663	58	19 578	-	-	36	9 161
1 756	968 433	41	11 152	-	-	36	9 161
134	71 230	17	8 427	-	-	-	-
5 121	2 613 255	568	152 278	-	-	-	-
922	574 786	285	73 899	-	-	-	-
2 495	1 303 190	112	22 220	-	-	-	-
837	299 421	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
867	435 858	171	56 159	-	-	-	-
103	68 881	66	27 680	-	-	-	-
103	68 881	64	26 962	-	-	-	-
-	-	2	717	-	-	-	-
448	203 287	780	288 456	-	-	4	1 043
-	-	49	40 320	-	-	-	-
17	11 804	124	35 501	-	-	1	171
67	47 663	53	35 448	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
58	50 608	44	45 439	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2 049	1 613 921	222	76 599	-	-	23	9 530
774	600 870	921	412 340	-	-	46	15 702
6	4 288	118	49 708	-	-	3	597
322	202 133	438	140 408	-	-	14	14 550
56	30 012	181	126 577	-	-	-	-
95	50 085	80	44 159	-	-	-	-
75	60 187	88	36 598	-	-	30	556
17	13 844	12	9 170	-	-	-	-
202	240 321	5	5 721	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

(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	15 784	8 756 426	9 356	5 230 328
穀物		-	-	-	-
野菜・果物		-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-
水産品		-	-	-	-
その他の農林産品		-	-	-	-
木材		1	890	1	890
薪炭		-	-	-	-
石炭		1 163	74 552	1 163	74 552
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		360	217 882	360	217 882
非金属	計	2 768	1 627 580	1 812	889 367
金属	石	1 706	805 797	1 706	805 797
鋳物	灰	957	738 213	-	-
物	原油	106	83 571	106	83 571
	その他の非金属	106	83 571	106	83 571
金属	計	528	237 336	528	237 336
鉄	鉄	525	233 962	525	233 962
非鉄	非鉄	3	3 374	3	3 374
金属	鋼	-	-	-	-
製品	鋼	-	-	-	-
	鋼	-	-	-	-
機械	計	437	348 232	437	348 232
	輸送用機械	392	302 937	392	302 937
	輸送用機械部品	35	34 413	35	34 413
	その他の機械	10	10 882	10	10 882
窯業	計	1 889	1 039 663	1 889	1 039 663
品	セメント	1 756	968 433	1 756	968 433
	その他の窯業	134	71 230	134	71 230
石油	計	5 121	2 613 255	74	21 977
製品	重油	922	574 786	-	-
	揮発油	2 495	1 303 190	-	-
	L・P・G（液化石油ガス）	837	299 421	1	770
	その他のガス	-	-	-	-
	その他の石油及び石油製品	867	435 858	73	21 206
石炭	計	103	68 881	103	68 881
製品	コークス	103	68 881	103	68 881
	その他の石炭製品	-	-	-	-
化学	薬品	448	203 287	40	18 485
化学	肥料	-	-	-	-
その他	化学工業	17	11 804	-	-
紙	パルプ	67	47 663	67	47 663
繊維	工業	-	-	-	-
食料	工業	58	50 608	58	50 608
日用品	工業	-	-	-	-
その他	製造工業	2 049	1 613 921	2 049	1 613 921
特種	計	774	600 870	774	600 870
品	金属	6	4 288	6	4 288
	再利用資材	322	202 133	322	202 133
	動植物性製造飼肥料	56	30 012	56	30 012
	廃棄物	95	50 085	95	50 085
	廃土	75	60 187	75	60 187
	輸送用容器	17	13 844	17	13 844
	取合せ品	202	240 321	202	240 321
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	501	275 680	227	162 140
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	3	4 625	-	-
金属	石油	-	-	-	-
鋳物	石油	3	4 625	-	-
	その他の非金属	-	-	-	-
金属	計	3	3 362	3	3 362
	鋼	0	121	0	121
	非鉄金属	3	3 241	3	3 241
金属製		-	-	-	-
機械	計	9	9 756	9	9 756
	輸送用機械	-	-	-	-
	輸送用機械部品	-	-	-	-
	その他の機械	9	9 756	9	9 756
窯業	計	39	11 851	39	11 851
	セメント	19	3 645	19	3 645
	その他の窯業	20	8 206	20	8 206
石油製品	計	216	77 902	-	-
	重油	49	24 638	-	-
	揮発油	118	33 410	-	-
	L・P・G（液化石油ガス）	43	17 714	-	-
	その他のガス	-	-	-	-
	その他の石油及び石油製品	6	2 140	-	-
石炭製品	計	-	-	-	-
	コーク	-	-	-	-
	その他の石炭製品	-	-	-	-
化学薬品		47	25 316	-	-
化学肥料		-	-	-	-
その他の化学工業品		8	5 698	-	-
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		52	47 979	52	47 979
特種品	計	124	89 192	124	89 192
	金属	-	-	-	-
	再利用資材	48	5 009	48	5 009
	動植物性製造飼肥料	-	-	-	-
	廃棄物	-	-	-	-
	廃土	-	-	-	-
	輸送用容器	4	3 780	4	3 780
	取合せ品	72	80 402	72	80 402
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		9 355 581	5 230 327 609	1 469 149	1 094 488 571
穀物		-	-	-	-
野菜・果物		-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-
水産品		-	-	-	-
その他の農林産品		-	-	-	-
木材		1 357	890 142	-	-
薪炭		-	-	-	-
石炭		1 162 956	74 552 273	-	-
金属小計		-	-	-	-
鉄鉱石		-	-	-	-
その他の金属		-	-	-	-
砂利・砂・石材		360 242	217 882 383	-	-
非金属小計		1 811 817	889 367 399	-	-
石灰石		1 705 921	805 796 666	-	-
非金属鉱物		-	-	-	-
その他の非金属物		105 896	83 570 733	-	-
金属小計		528 008	237 336 491	-	-
鉄鋼		524 861	233 962 343	-	-
非鉄金属		3 147	3 374 148	-	-
金属製品		-	-	-	-
機械小計		436 981	348 232 366	-	-
輸送用機械		391 660	302 936 516	-	-
輸送用機械部品		35 060	34 413 494	-	-
その他の機械		10 261	10 882 356	-	-
窯業小計		1 889 235	1 039 663 189	-	-
セメント		1 755 576	968 432 783	-	-
その他の窯業品		133 659	71 230 405	-	-
石油小計		73 998	21 976 601	-	-
揮発油		-	-	-	-
L・P・G（液化石油ガス）		1 002	770 117	-	-
その他のガス		-	-	-	-
その他の石油及び石油製品		72 996	21 206 483	-	-
石炭製品小計		102 899	68 880 521	-	-
コークス		102 899	68 880 521	-	-
その他の石炭製品		-	-	-	-
化学薬品		39 668	18 484 541	-	-
化学肥料		-	-	-	-
その他の化学工業品		-	-	-	-
紙・パルプ		67 220	47 662 628	-	-
繊維工業品		-	-	-	-
食料工業品		58 244	50 608 093	-	-
日用品		-	-	-	-
その他の製造工業品		2 049 234	1 613 921 390	1 392 464	1 009 594 307
特殊品小計		773 722	600 869 594	76 685	84 894 263
金属くず		6 420	4 288 462	-	-
再利用資材		322 371	202 133 118	-	-
動物性製造飼肥料		56 226	30 011 904	-	-
廃棄物		94 944	50 084 508	-	-
廃土		75 488	60 186 879	-	-
輸送用容器		16 509	13 844 215	4 405	4 491 883
取合せ品		201 764	240 320 507	72 280	80 402 380
分類不能のもの		-	-	-	-

専用船等用途別輸送実績

単位：M/T

内シャーシ		専用船		コンテナ専用船	
トン	トンキロ	トン	トンキロ	トン	トンキロ
715 804	651 550 320	4 147 436	1 846 922 540	399 510	208 757 597
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1 337	871 140	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	776 984	26 770 579	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	80 047	59 296 338	-	-
-	-	1 372 871	684 804 423	-	-
-	-	1 372 871	684 804 423	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
7 116	7 606 529	-	-	-	-
7 116	7 606 529	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
35 060	34 413 494	47 760	25 228 161	-	-
-	-	47 390	24 904 727	-	-
35 060	34 413 494	-	-	-	-
-	-	370	323 433	-	-
-	-	1 775 715	988 628 610	-	-
-	-	1 744 627	966 400 021	-	-
-	-	31 088	22 228 589	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	42 677	29 984 547	-	-
-	-	42 677	29 984 547	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	6 818	2 822 081	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1 864	1 280 739	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
642 983	587 465 966	-	-	399 510	208 757 597
27 444	19 912 452	44 564	29 387 803	-	-
-	-	-	-	-	-
16 855	12 064 685	27 100	20 167 932	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	17 464	9 219 871	-	-
-	-	-	-	-	-
10 589	7 847 767	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

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		2 083 816	1 807 379 803	562 368	534 625 267	715 804
穀物		-	-	-	-	-
野菜・果物		-	-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-	-
水産品		-	-	-	-	-
その他の農林産品		-	-	-	-	-
木材		1 357	890 142	-	-	1 337
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		-	-	-	-	-
石灰		-	-	-	-	-
非金属鉱物		-	-	-	-	-
その他の非金属物		-	-	-	-	-
金属小計		240 282	107 288 001	-	-	7 116
鉄鋼		237 135	103 913 853	-	-	7 116
非鉄金属		3 147	3 374 148	-	-	-
金属製品		-	-	-	-	-
機械小計		389 021	322 807 893	-	-	35 060
輸送用機械		344 270	278 031 789	-	-	-
輸送用機械部品		35 060	34 413 494	-	-	35 060
その他の機械		9 691	10 362 610	-	-	-
窯業小計		-	-	-	-	-
セメント		-	-	-	-	-
その他の窯業		-	-	-	-	-
石油製品小計		-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-
石炭製品小計		-	-	-	-	-
コーク		-	-	-	-	-
その他の石炭製品		-	-	-	-	-
化学薬品		1 340	1 273 102	-	-	-
化学肥料		-	-	-	-	-
その他の化学工業品		-	-	-	-	-
紙・パルプ		67 220	47 662 628	-	-	-
繊維工業品		-	-	-	-	-
食料工業品		1 944	1 356 746	-	-	1 864
日用工業品		-	-	-	-	-
その他の製造工業品		1 218 252	1 138 240 211	561 482	533 913 128	642 983
特種品小計		164 400	187 861 081	886	712 138	27 444
金属くず		-	-	-	-	-
再利用資材		23 441	19 383 049	-	-	16 855
動物性製造飼肥料		-	-	-	-	-
廃棄物		-	-	-	-	-
廃土		-	-	-	-	-
輸送用容器		11 475	8 559 905	886	712 138	10 589
取合せ品		129 484	159 918 128	-	-	-
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		6 996	2 928 236	5 552	2 470 731
穀物		122	73 842	122	73 842
野菜・果	物品	-	-	-	-
畜産	物品	-	-	-	-
水産	物品	-	-	-	-
その他の農林産	品	13	1 306	13	1 306
木材		60	30 447	60	30 447
薪炭		-	-	-	-
石炭		168	37 917	168	37 917
金属	計	14	9 857	14	9 857
鉄	石	0	103	0	103
鋳	鋳	13	9 754	13	9 754
その他の金属					
砂利・砂・石材		817	180 971	817	180 971
非金属	計	764	242 942	741	236 353
石	石	311	91 331	311	91 331
灰	油	18	6 423	-	-
非金属	物	435	145 188	430	145 022
その他の非金属					
金属	計	2 110	1 192 998	2 110	1 192 998
鉄	鋼	2 029	1 153 147	2 029	1 153 147
非鉄金	属	81	39 851	81	39 851
金属製	品	15	6 969	15	6 969
小	計	28	17 347	28	17 347
輸送用機械		0	85	0	85
輸送用機械部	品	7	2 005	7	2 005
その他の機械		21	15 257	21	15 257
窯業	計	58	19 578	58	19 578
セメント	ト	41	11 152	41	11 152
その他の窯業	品	17	8 427	17	8 427
石油	計	568	152 278	15	9 002
揮発油	油	285	73 899	-	-
L・P・G（液化石油ガス）		112	22 220	-	-
その他のガス		-	-	-	-
その他の石油及び石油製品		171	56 159	15	9 002
石炭	計	66	27 680	66	27 680
コークス	ス	64	26 962	64	26 962
その他の石炭製品		2	717	2	717
化学薬品		780	288 456	36	16 652
化学肥料		49	40 320	49	40 320
その他の化学工業品		124	35 501	11	5 686
紙・パルプ		53	35 448	53	35 448
繊維工業品		-	-	-	-
食料工業品		44	45 439	44	45 439
日用	品	-	-	-	-
その他の製造工業品		222	76 599	222	76 599
小	計	921	412 340	910	406 320
金属くず		118	49 708	118	49 708
再利用資材		438	140 408	438	140 408
動植物性製造飼肥料		181	126 577	181	126 577
廃棄物		80	44 159	69	38 139
廃土	砂	88	36 598	88	36 598
輸送用容器		12	9 170	12	9 170
取合せ	品	5	5 721	5	5 721
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4表-2 小型鋼船及び木船、品目別、用途別、トン数階級別輸送実績

単位：1,000M/T

区分 品目		100G/T未満					
		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	計	8	367	-	-	8	367
穀物	物	-	-	-	-	-	-
野菜・果	物品	-	-	-	-	-	-
畜産	品	-	-	-	-	-	-
水産	品	-	-	-	-	-	-
その他の農林産	品	-	-	-	-	-	-
木材	材	-	-	-	-	-	-
薪炭	炭	-	-	-	-	-	-
石炭	炭	-	-	-	-	-	-
金属鉱	計	-	-	-	-	-	-
小鉄鉱	石	-	-	-	-	-	-
その他の金属	鉱	-	-	-	-	-	-
砂利・砂・石材	材	-	-	-	-	-	-
非金属鉱物	計	-	-	-	-	-	-
小石	石	-	-	-	-	-	-
灰	油	-	-	-	-	-	-
非金属鉱物	物	-	-	-	-	-	-
小鉄	計	-	-	-	-	-	-
非鉄金	鋼	-	-	-	-	-	-
金属製	属	-	-	-	-	-	-
金	品	-	-	-	-	-	-
小輸送用機械	計	-	-	-	-	-	-
輸送用機械部	品	-	-	-	-	-	-
その他の機械	械	-	-	-	-	-	-
窯業	計	-	-	-	-	-	-
小セメント	ト	-	-	-	-	-	-
その他の窯業	品	-	-	-	-	-	-
石油製品	計	7	339	-	-	7	339
小重油	油	2	166	-	-	2	166
揮発油	油	3	63	-	-	3	63
L・P・G（液化石油ガス）	ガ	-	-	-	-	-	-
その他の石油及び石油製品	ス	-	-	-	-	-	-
石油製品	品	3	110	-	-	3	110
石炭製品	計	-	-	-	-	-	-
小コーク	ス	-	-	-	-	-	-
その他の石炭製品	品	-	-	-	-	-	-
化学薬品	品	-	-	-	-	-	-
化学肥料	料	-	-	-	-	-	-
その他の化学工業	品	1	28	-	-	1	28
紙・パルプ	品	-	-	-	-	-	-
繊維工業	品	-	-	-	-	-	-
食料工業	品	-	-	-	-	-	-
日用	品	-	-	-	-	-	-
その他の製造工業	品	-	-	-	-	-	-
小金属	計	-	-	-	-	-	-
再利用資材	材	-	-	-	-	-	-
動物性製造飼肥料	料	-	-	-	-	-	-
廃棄物	物	-	-	-	-	-	-
廃土	砂	-	-	-	-	-	-
輸送用容器	器	-	-	-	-	-	-
取合せ	品	-	-	-	-	-	-
分類不能のもの	の	-	-	-	-	-	-

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	5 552 144	2 470 731 036	228 036	81 994 498
穀物	121 757	73 842 222	-	-
野菜・果物	-	-	-	-
畜産品	-	-	-	-
水産品	-	-	-	-
その他の農林産品	12 937	1 306 275	-	-
木材	60 117	30 447 191	-	-
薪炭	-	-	-	-
石炭	168 169	37 916 887	-	-
金属	13 755	9 856 850	-	-
鉄鉱石	440	102 675	-	-
鉄以外の金属	13 315	9 754 175	-	-
砂利・砂・石材	817 020	180 971 128	-	-
非金属	740 802	236 352 642	-	-
石灰石	310 565	91 330 852	-	-
非金属鉱物	-	-	-	-
その他の非金属物	430 237	145 021 790	-	-
金属	2 109 611	1 192 998 226	-	-
鉄鋼	2 028 808	1 153 147 225	-	-
非鉄金属	80 803	39 851 001	-	-
金属製品	15 302	6 969 002	-	-
機械	28 412	17 347 286	6 850	1 991 733
小輸送用機械	255	85 164	-	-
輸送用機械部品	6 877	2 004 684	6 850	1 991 733
その他の機械	21 280	15 257 437	-	-
窯業品	58 341	19 578 266	-	-
セメント	41 428	11 151 744	-	-
その他の窯業品	16 913	8 426 522	-	-
石油製品	15 466	9 001 752	-	-
小重揮発油	-	-	-	-
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	15 466	9 001 752	-	-
石炭製品	65 681	27 679 527	-	-
コーク	64 168	26 962 196	-	-
その他の石炭製品	1 513	717 331	-	-
化学薬品	35 537	16 651 664	-	-
化学肥料	49 131	40 320 083	-	-
その他の化学工業品	11 449	5 686 101	-	-
紙・パルプ	52 641	35 448 293	-	-
繊維工業品	-	-	-	-
食料工業品	43 909	45 438 774	-	-
日用品	-	-	-	-
その他の製造工業品	221 857	76 598 750	213 454	73 188 644
特種品	910 251	406 320 120	7 732	6 814 121
小金属	117 815	49 707 926	-	-
再利用資材	437 736	140 407 532	-	-
動植物性製造飼肥料	181 344	126 576 886	-	-
廃棄物	68 598	38 139 177	-	-
廃土	87 904	36 598 291	-	-
輸送用容器	12 188	9 169 680	3 066	1 093 493
取合せ品	4 666	5 720 628	4 666	5 720 628
分類不能のもの	-	-	-	-

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		23 921	22 781	15 784	6 996	-	1 140
トンキロ	千トンキロ		11 891 554	11 684 661	8 756 426	2 928 236	-	206 893
載貨重量トンキロ	千トンキロ		29 935 091	29 405 389	23 189 399	6 215 990	-	529 701
航海距離	千キロメートル		10 324	10 113	5 437	4 676	-	211
燃料消費量	計	千リットル	180 270	177 763	133 745	44 018	-	2 507
	A 重油	千リットル	98 421	96 042	52 282	43 759	-	2 379
	B 重油	千リットル	-	-	-	-	-	-
	C 重油	千リットル	81 849	81 721	81 462	259	-	128
1トン当り平均輸送キロ	キロメートル		497.13	512.92	554.76	418.53	-	181.51
1トンキロ当り燃料消費量	リットル		0.015	0.015	0.015	0.015	-	0.012
1キロメートル当り燃料消費量	リットル		17.46	17.58	24.60	9.41	-	11.91
輸送効率	パーセント		39.72	39.74	37.76	47.11	-	39.06

(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		23 921	14 908	7 873	1 140
トンキロ	千トンキロ		11 891 554	7 701 059	3 983 603	206 893
載貨重量トンキロ	千トンキロ		29 935 091	19 013 412	10 391 977	529 701
航海距離	千キロメートル		10 324	6 116	3 997	211
燃料消費量	計	千リットル	180 270	117 730	60 033	2 507
	A 重油	千リットル	98 421	52 106	43 936	2 379
	B 重油	千リットル	-	-	-	-
	C 重油	千リットル	81 849	65 624	16 097	128
1トン当り平均輸送キロ	キロメートル		497.13	516.58	505.98	181.51
1トンキロ当り燃料消費量	リットル		0.015	0.015	0.015	0.012
1キロメートル当り燃料消費量	リットル		17.46	19.25	15.02	11.91
輸送効率	パーセント		39.72	40.50	38.33	39.06

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		
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
06(2024)	302,741	(99.5)	153,059	(99.4)	286,407	150,046	199,282	112,655	87,125	37,391	-	-	14,927	2,711
		前年同月比		前年同月比										
07(2025).2	23,155	(95.3)	11,617	(95.9)	22,137	11,426	15,207	8,539	6,930	2,887	-	-	1,019	191
07(2025).3	25,571	(99.9)	13,141	(101.5)	24,240	12,902	16,718	9,695	7,522	3,207	-	-	1,331	239
07(2025).4	24,336	(95.6)	12,299	(93.5)	23,291	12,124	15,874	9,094	7,417	3,030	-	-	1,045	175
07(2025).5	23,147	(94.9)	11,738	(93.9)	22,277	11,579	15,301	8,588	6,976	2,991	-	-	870	158
07(2025).6	24,283	(96.8)	12,188	(93.5)	23,266	12,028	15,939	8,954	7,327	3,074	-	-	1,017	161
07(2025).7	24,740	(93.7)	12,343	(92.6)	23,669	12,189	16,338	9,180	7,331	3,009	-	-	1,071	153
07(2025).8	24,344	(105.3)	12,212	(103.9)	23,303	12,053	16,285	9,050	7,018	3,003	-	-	1,041	159
07(2025).9	24,434	(95.4)	12,160	(95.2)	23,298	11,997	15,980	9,025	7,318	2,972	-	-	1,136	163
07(2025).10	25,318	(94.2)	12,409	(93.0)	23,883	12,149	16,450	9,244	7,433	2,905	-	-	1,435	261
07(2025).11	25,559	(102.5)	13,009	(103.5)	24,309	12,763	16,807	9,620	7,502	3,143	-	-	1,250	246
07(2025).12	26,581	(100.2)	12,823	(95.8)	25,184	12,569	17,753	9,555	7,431	3,014	-	-	1,397	253
08(2026).1	24,409	(101.0)	11,684	(96.1)	23,262	11,475	16,192	8,523	7,070	2,952	-	-	1,147	209
08(2026).2	23,921	(103.3)	11,892	(102.4)	22,781	11,685	15,784	8,756	6,996	2,928	-	-	1,140	207

(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。