

内航船舶輸送統計月報

平成30年4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（平成30年4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 527業者（平成30年4月現在）のうちから標本（調査対象者）として 177業者（平成30年4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、コンテナ及びビ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25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。

(平成30年4月現在)

層 別 (月間輸送量)	標本数
40,000トン以上	120
30,000トン以上～40,000トン未満	8
10,000 " ～ 30,000 "	15
10,000トン未満	11
そ の 他	23

(2) 精 度

平成30年4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、トンは1.96%、トンキロは2.82%、燃料消費量は3.91%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. プッシュバージ・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 28743

- 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. プッシュバージ・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 28743

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
鉄 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）	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（平成30年4月分）の概要

1. 総輸送量

総輸送量は、28,067千トン（対前年同月比3.6%減）、14,240百万トンキロ（対前年同月比3.4%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1,782千トン、392千トンであった。

2. 用途別

貨物船は、トンベースで、対前年同月比3.7%増であり、トンキロベースでは、対前年同月比5.1%増であった。

油送船は、トンベースで、対前年同月比12.9%減であり、トンキロベースでは、対前年同月比14.1%減であった。

プッシュャーバージ・台船は、トンベースで、対前年同月比14.5%減であり、トンキロベースでは、対前年同月比27.4%減であった。

3. 品目別

主要10品目は、トンベースで、対前年同月比が、砂利・砂・石材7.3%減、石灰石6.1%増、セメント2.3%増、鉄鋼2.1%増、石炭12.1%増、原油30.6%減、重油10.2%減、揮発油1.1%減、その他の石油及び石油製品2.8%減、化学薬品20.2%減であった。

トンキロベースでは、対前年同月比が、砂利・砂・石材2.5%減、石灰石10.4%増、セメント9.6%増、鉄鋼2.6%増、石炭14.7%増、原油32.1%減、重油15.6%減、揮発油1.3%減、その他の石油及び石油製品0.4%増、化学薬品13.5%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、192,957千リットル（対前年同月比4.2%減）であった。

内訳は、大型鋼船5.5%減、小型鋼船2.8%増、プッシュャーバージ・台船51.5%減であった。

また、航海距離の合計は、12,933千キロメートル（対前年同月比3.0%減）であった。

内訳は、大型鋼船6.6%減、小型鋼船1.0%増、プッシュャーバージ・台船28.6%減であった。

5. 輸送効率

内航船舶の合計は、42.7%であり、用途別にみると、貨物船は43.5%、油送船は41.2%であった。

輸送量(平成30年4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	28,067	96.4	14,240,074	96.6
大 型 鋼 船	16,794	94.5	9,625,160	92.8
小 型 鋼 船	9,438	102.4	4,290,330	109.5
木 船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	1,835	85.5	324,585	72.6
貨 物 船	17,059	103.7	8,972,196	105.1
(内 コンテナ)	1,782	102.6	1,172,264	95.0
(内シャーシー)	392	84.8	387,852	87.9
大 型 鋼 船	9,423	100.0	5,406,601	99.8
小 型 鋼 船	7,636	108.7	3,565,595	114.4
木 船	-	-	-	-
油 送 船	9,172	87.1	4,943,294	85.9
大 型 鋼 船	7,371	88.4	4,218,559	85.2
小 型 鋼 船	1,801	82.3	724,735	90.2
木 船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	1,835	85.5	324,585	72.6

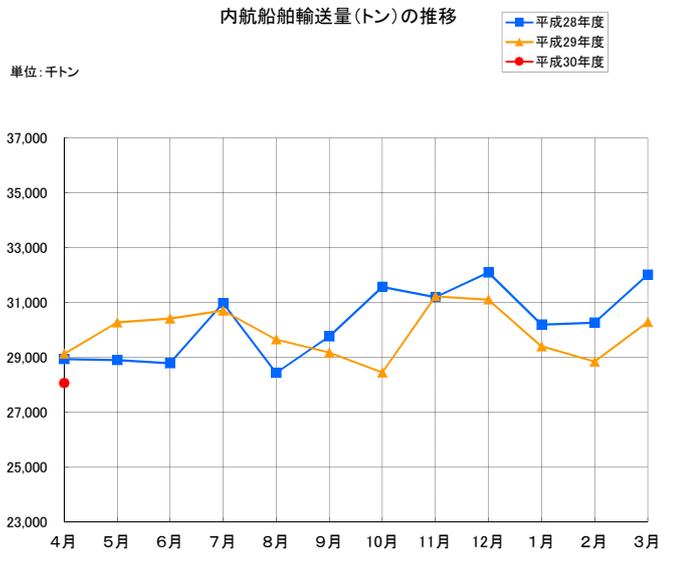
主 要 1 0 品 目	砂利・砂・石材	1,299	92.7	428,673	97.5
	石 灰 石	2,781	106.1	1,061,858	110.4
	セ メ ン ト	2,694	102.3	1,444,642	109.6
	鉄 鋼	3,610	102.1	1,741,883	102.6
	石 炭	1,056	112.1	134,467	114.7
	原 油	1,527	69.4	1,127,352	67.9
	重 油	1,505	89.8	750,672	84.4
	揮 発 油	3,103	98.9	1,567,819	98.7
	その他の石油及び石油製品	1,094	97.2	605,179	100.4
	化 学 薬 品	1,640	79.8	787,221	86.5

燃料消費量及び航海距離(平成30年4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	65,117	470	127,369	192,957	95.8	12,933	97.0
大 型 鋼 船	23,999	99	107,480	131,577	94.5	5,713	93.4
小 型 鋼 船	39,842	202	19,063	59,107	102.8	7,032	101.0
木 船	-	-	-	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	1,277	170	826	2,272	48.5	187	71.4

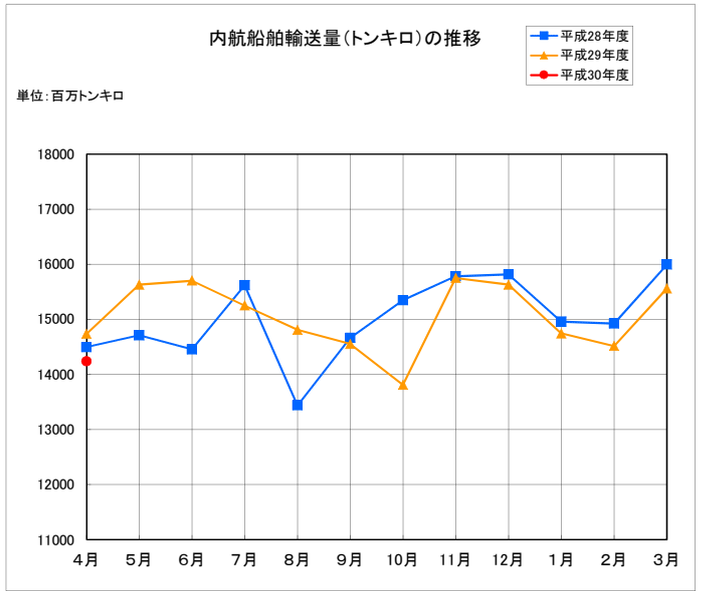
内航船舶輸送量(トン)の推移

単位:千トン



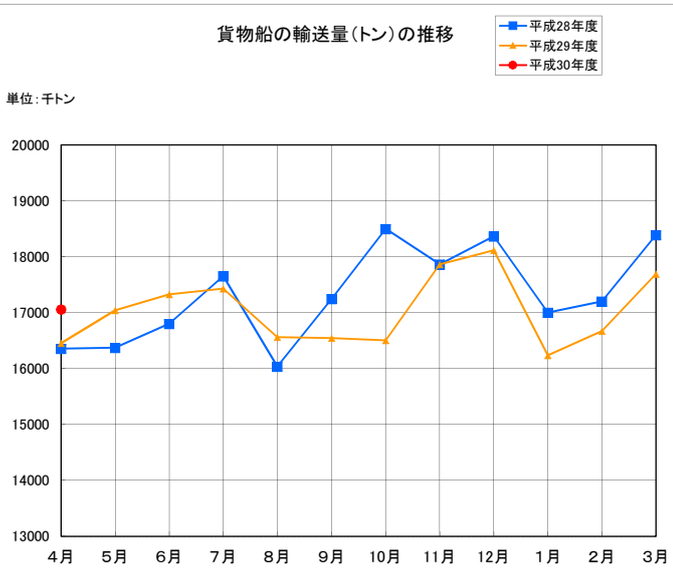
内航船舶輸送量(トンキロ)の推移

単位:百万トンキロ



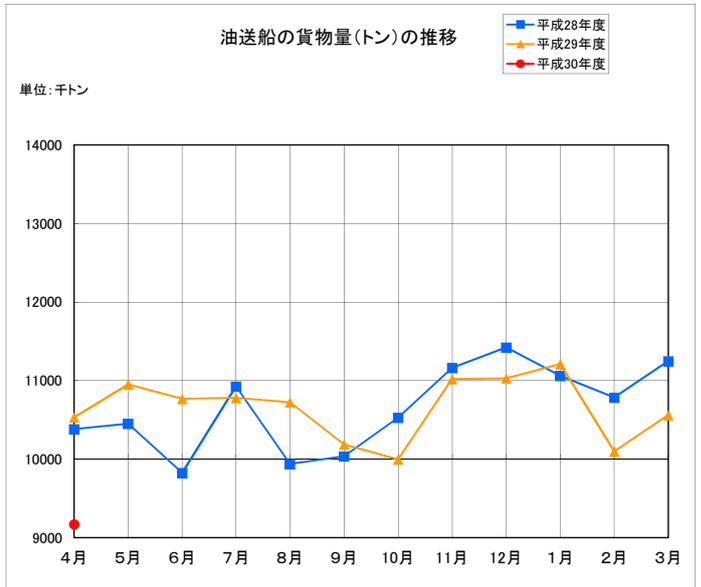
貨物船の輸送量(トン)の推移

単位:千トン



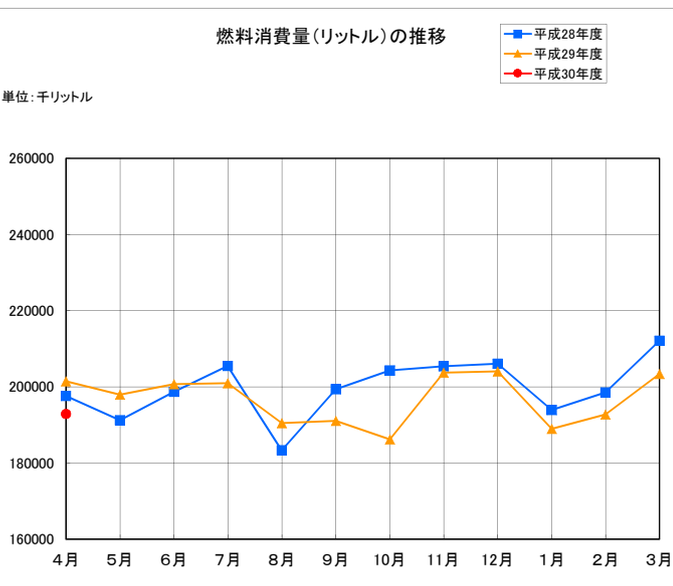
油送船の貨物量(トン)の推移

単位:千トン



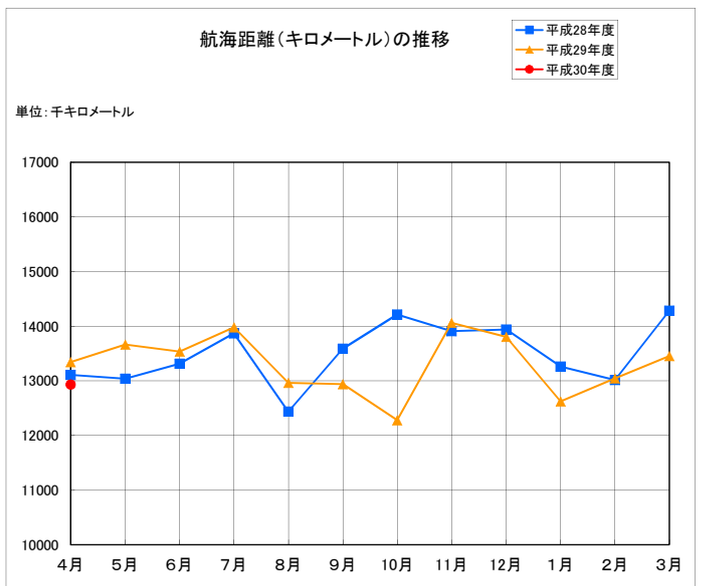
燃料消費量(リットル)の推移

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



輸送量（平成30年1月分～4月分までの累計）

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	116,600	95.9	59,056,845	97.4
大型鋼船	70,446	94.7	40,954,010	96.1
小型鋼船	38,259	100.0	16,600,170	102.6
木 船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	7,897	88.4	1,502,664	81.5
貨 物 船	67,663	98.0	34,792,590	98.8
（内 コンテナ）	6,484	94.4	4,323,580	89.3
（内シャーシー）	1,598	81.5	1,578,403	84.5
大型鋼船	37,595	94.9	21,279,067	95.9
小型鋼船	30,068	102.1	13,513,523	103.7
木 船	-	-	-	-
油 送 船	41,040	94.1	22,761,592	96.7
大型鋼船	32,851	94.4	19,674,945	96.4
小型鋼船	8,189	92.7	3,086,647	98.3
木 船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	7,897	88.4	1,502,664	81.5

主要 10 品 目	砂利・砂・石材	6,074	93.9	1,736,037	90.1
	石 灰 石	11,010	103.2	4,100,079	101.9
	セ メ ン ト	11,013	96.1	5,620,777	96.9
	鉄 鋼	14,798	104.9	7,059,538	103.3
	石 炭	4,267	88.7	724,742	102.5
	原 油	8,093	89.4	6,474,360	95.9
	重 油	6,786	99.6	3,362,003	98.4
	揮 発 油	12,919	95.8	6,607,692	97.5
	その他の石油及び石油製品	4,644	94.8	2,506,212	95.1
	化 学 薬 品	7,252	89.8	3,333,825	93.6

燃料消費量及び航海距離（平成30年1月分～4月分までの累計）

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	268,743	1,940	507,362	778,047	96.5	52,052	96.6
大型鋼船	99,469	374	431,295	531,135	96.1	23,119	93.8
小型鋼船	161,548	863	72,805	235,215	100.8	28,095	99.6
木 船	-	-	-	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	7,729	703	3,263	11,695	58.6	836	80.4

Ⅱ．調 査 の 結 果

第1表 内航船舶

区分 品目		合 計		鋼 船 及 び 木 船	
				計	
		トン	トンキロ	トン	トンキロ
合計		28 067	14 240 074	26 231	13 915 490
穀物		249	160 187	249	160 187
野菜・果物		-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-
水産品		-	-	-	-
その他の農林産品		9	3 244	9	3 244
木材		61	35 795	61	35 795
薪炭		-	-	-	-
石油		1 056	134 467	677	102 187
金属	小計	30	19 400	30	19 400
鉄	鉄 鉱 石	14	7 746	14	7 746
鉄	その他の金属	16	11 654	16	11 654
砂利・砂・石材		1 299	428 673	1 148	375 496
非金属	小計	5 006	2 536 870	4 446	2 450 284
金属	石油	2 781	1 061 858	2 222	975 272
鉱物	原油	1 527	1 127 352	1 527	1 127 352
	その他の非金属	698	347 660	698	347 660
金属	小計	3 769	1 846 414	3 363	1 762 425
鉄	鋼	3 610	1 741 883	3 204	1 657 893
非鉄	非鉄金属	159	104 531	159	104 531
金属製	金 属 製 品	30	13 736	28	13 663
機械	小計	682	490 540	682	490 540
	輸送用機械	517	375 881	517	375 881
	輸送用機械部品	87	79 007	87	79 007
	その他の機械	78	35 653	78	35 653
窯業	小計	2 808	1 527 326	2 761	1 511 096
品	セメント	2 694	1 444 642	2 647	1 428 411
	その他の窯業	114	82 684	114	82 684
石油	小計	6 204	3 112 484	6 204	3 112 484
製品	重油	1 505	750 672	1 505	750 672
	揮発油	3 103	1 567 819	3 103	1 567 819
	L・P・G（液化石油ガス）	487	183 765	487	183 765
	その他のガス	16	5 049	16	5 049
	その他の石油及び石油製品	1 094	605 179	1 094	605 179
石炭	小計	456	172 255	336	152 078
製品	コーク	450	167 762	330	147 585
	その他の石炭製品	6	4 493	6	4 493
化学	化学薬品	1 640	787 221	1 636	786 621
化学	化学肥料	59	53 055	59	53 055
その他	その他の化学工業	208	150 806	208	150 806
紙	紙・パルプ	146	108 560	146	108 560
織	繊維工業	-	-	-	-
食	食料工業	169	105 611	169	105 611
日	日用	-	-	-	-
その他	その他の製造工業	1 989	1 417 412	1 989	1 417 328
特	小計	2 198	1 136 017	2 030	1 104 630
種	金属くず	353	112 419	353	112 419
品	再利用資材	892	445 311	848	435 894
	動植物性製造飼肥料	297	203 875	297	203 875
	廃棄物	220	127 982	220	127 982
	廃土	299	100 199	174	78 228
	輸送用容器	42	35 980	42	35 980
	取合せ品	96	110 250	96	110 250
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		
16 794	9 625 160	9 438	4 290 330	-	-	1 835	324 585
-	-	249	160 187	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9	3 244	-	-	-	-
8	5 638	53	30 157	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
530	73 679	147	28 508	-	-	378	32 280
2	1 173	28	18 227	-	-	-	-
-	-	14	7 746	-	-	-	-
2	1 173	15	10 481	-	-	-	-
220	146 743	928	228 753	-	-	151	53 177
3 453	2 054 224	993	396 060	-	-	559	86 586
1 840	849 549	382	125 723	-	-	559	86 586
1 513	1 123 015	14	4 337	-	-	-	-
101	81 659	597	266 001	-	-	-	-
650	283 966	2 713	1 478 459	-	-	406	83 989
636	269 190	2 568	1 388 703	-	-	406	83 989
14	14 775	145	89 756	-	-	-	-
2	707	26	12 955	-	-	2	73
604	452 655	78	37 886	-	-	-	-
516	374 423	1	1 458	-	-	-	-
79	76 525	8	2 481	-	-	-	-
9	1 706	69	33 947	-	-	-	-
2 661	1 459 377	100	51 718	-	-	47	16 230
2 589	1 415 817	58	12 595	-	-	47	16 230
72	43 561	42	39 124	-	-	-	-
5 474	2 896 996	730	215 488	-	-	-	-
1 105	642 570	400	108 102	-	-	-	-
2 973	1 544 317	130	23 503	-	-	-	-
482	182 014	4	1 751	-	-	-	-
16	5 049	-	-	-	-	-	-
898	523 047	196	82 132	-	-	-	-
185	99 850	151	52 228	-	-	120	20 177
185	99 850	145	47 735	-	-	120	20 177
-	-	6	4 493	-	-	-	-
458	231 560	1 177	555 060	-	-	4	601
1	596	57	52 459	-	-	-	-
31	16 153	176	134 653	-	-	-	-
91	75 888	55	32 672	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
104	45 232	65	60 379	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 710	1 323 584	279	93 744	-	-	0	83
609	457 138	1 421	647 491	-	-	168	31 387
11	5 649	342	106 771	-	-	-	-
277	191 554	571	244 340	-	-	44	9 416
44	30 987	252	172 888	-	-	-	-
149	97 422	71	30 560	-	-	-	-
21	16 165	153	62 063	-	-	125	21 971
19	16 489	23	19 491	-	-	-	-
87	98 871	9	11 379	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

(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		16 794	9 625 160	9 423	5 406 601
穀物		-	-	-	-
野菜・果物		-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-
水産品		-	-	-	-
その他の農林産品		-	-	-	-
木材		8	5 638	8	5 638
薪炭		-	-	-	-
石炭		530	73 679	530	73 679
計		2	1 173	2	1 173
小鉄鉱石		-	-	-	-
その他の金属鉱		2	1 173	2	1 173
砂利・砂・石材		220	146 743	220	146 743
計		3 453	2 054 224	1 941	931 208
小石灰		1 840	849 549	1 840	849 549
非金属鉱物		1 513	1 123 015	-	-
原油		101	81 659	101	81 659
計		650	283 966	650	283 966
小鉄鋼		636	269 190	636	269 190
非鉄金属		14	14 775	14	14 775
金属製品		2	707	2	707
計		604	452 655	604	452 655
小輸送用機械		516	374 423	516	374 423
輸送用機械部品		79	76 525	79	76 525
その他の機械		9	1 706	9	1 706
計		2 661	1 459 377	2 661	1 459 377
小セメント		2 589	1 415 817	2 589	1 415 817
その他の窯業品		72	43 561	72	43 561
計		5 474	2 896 996	82	33 816
小重油		1 105	642 570	-	-
揮発油		2 973	1 544 317	-	-
L・P・G（液化石油ガス）		482	182 014	-	-
その他のガス		16	5 049	-	-
その他の石油及び石油製品		898	523 047	82	33 816
計		185	99 850	185	99 850
小コークス		185	99 850	185	99 850
その他の石炭製品		-	-	-	-
計		458	231 560	18	9 366
化学薬品		1	596	1	596
化学肥料		31	16 153	6	5 984
その他の化学工業品		91	75 888	91	75 888
紙・パルプ		-	-	-	-
繊維工業品		104	45 232	104	45 232
食料工業品		-	-	-	-
日用工業品		-	-	-	-
その他の製造工業品		1 710	1 323 584	1 710	1 323 584
計		609	457 138	609	457 138
小金属くず		11	5 649	11	5 649
再利用資材		277	191 554	277	191 554
動植物性製造飼肥料		44	30 987	44	30 987
廃棄物		149	97 422	149	97 422
廃土		21	16 165	21	16 165
輸送用容器		19	16 489	19	16 489
取合せ品		87	98 871	87	98 871
分類不能のもの		-	-	-	-

第2表-2 大型鋼船、品目別、用途別、

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		672	379 236	284	193 811
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		-	-	-	-
計		-	-	-	-
金属	鉄	-	-	-	-
金属	鋁	-	-	-	-
金属	その他の金属	-	-	-	-
砂利・砂・石材		14	6 625	14	6 625
計		19	16 405	9	5 307
非金属	石	6	1 249	6	1 249
非金属	灰	9	11 098	-	-
非金属	原油	4	4 058	4	4 058
非金属	その他の非金属	-	-	-	-
計		28	20 376	28	20 376
金属	鉄	14	5 601	14	5 601
金属	非鉄	14	14 775	14	14 775
鋼		-	-	-	-
鉄		-	-	-	-
金		-	-	-	-
属		-	-	-	-
製		-	-	-	-
品		-	-	-	-
計		-	-	-	-
機械	小	-	-	-	-
機械	輸送用機械	-	-	-	-
機械	輸送用機械部品	-	-	-	-
機械	その他の機械	-	-	-	-
計		72	22 275	72	22 275
窯業	セメント	69	21 626	69	21 626
窯業	その他の窯業	3	649	3	649
計		348	151 124	12	4 225
石油	重油	106	50 860	-	-
石油	揮発油	195	77 552	-	-
石油	L・P・G（液化石油ガス）	4	1 756	-	-
石油	その他のガス	-	-	-	-
石油	その他の石油及び石油製品	43	20 956	12	4 225
計		3	2 330	3	2 330
石炭	コークス	3	2 330	3	2 330
石炭	その他の石炭製品	-	-	-	-
計		37	26 208	1	449
化学	学薬	-	-	-	-
化学	学肥	-	-	-	-
化学	その他の化学工業	6	1 670	-	-
紙	パルプ	-	-	-	-
織	維工業	-	-	-	-
食	料工業	-	-	-	-
日	用品	-	-	-	-
その他	の製造工業	50	36 321	50	36 321
計		95	95 902	95	95 902
特種	金属	-	-	-	-
特種	再利用資材	-	-	-	-
特種	動物性製造飼肥料	-	-	-	-
特種	廃棄物	16	4 819	16	4 819
特種	廃土	-	-	-	-
特種	輸送用容器	4	4 155	4	4 155
特種	取合せ品	75	86 928	75	86 928
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
合計		9 422 863	5 406 600 782	1 373 760	981 713 755
穀物		-	-	-	-
野菜・果物		-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-
水産品		-	-	-	-
その他の農林産品		-	-	-	-
木材		7 662	5 637 921	-	-
薪炭		-	-	-	-
石炭		529 895	73 679 468	-	-
金属	計	1 508	1 172 983	-	-
鉄	鉄	-	-	-	-
鋳	鋳	-	-	-	-
その他の金属	その他の金属	1 508	1 172 983	-	-
砂利・砂・石材		220 230	146 742 846	-	-
非金属	計	1 940 609	931 208 417	-	-
金属	石	1 839 587	849 549 459	-	-
鉱物	灰	-	-	-	-
石油	石油	-	-	-	-
その他の非金属	その他の非金属	101 022	81 658 958	-	-
金属	計	649 859	283 965 540	-	-
鉄	鉄	636 151	269 190 180	-	-
非鉄	非鉄	13 708	14 775 360	-	-
金属製	品	2 000	707 464	-	-
機械	計	603 930	452 654 621	-	-
輸送用	機械	516 064	374 423 161	-	-
輸送用	機械部品	78 580	76 525 307	-	-
その他の	機械	9 286	1 706 153	-	-
窯業	計	2 661 283	1 459 377 339	-	-
セメント	ト	2 589 280	1 415 816 762	-	-
その他の窯業	品	72 003	43 560 577	-	-
石油	計	81 502	33 815 842	-	-
製品	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	81 502	33 815 842	-	-
石炭	計	184 686	99 849 861	-	-
製品	コーク	184 686	99 849 861	-	-
	その他の石炭製品	-	-	-	-
化学	薬品	17 910	9 366 370	-	-
化学	肥料	1 311	595 905	-	-
その他の	化学工業品	6 270	5 983 960	4 676	4 581 115
紙	パルプ	91 412	75 887 715	-	-
繊維	工業品	-	-	-	-
食料	工業品	103 623	45 232 081	-	-
日用	工業品	-	-	-	-
その他の	製造工業品	1 710 019	1 323 584 014	1 359 620	967 633 182
特種	計	609 154	457 138 435	9 464	9 499 458
品	金属	11 140	5 648 748	-	-
	再利用資材	277 288	191 554 095	-	-
	動植物性製造飼肥料	44 367	30 987 468	-	-
	廃棄物	148 775	97 422 347	-	-
	廃土	21 388	16 165 406	-	-
	輸送用容器	18 886	16 489 439	9 464	9 499 458
	取合せ品	87 310	98 870 931	-	-
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	トンキロ	ト	ン
合計		1 761 202	1 542 264 062	617 505	585 592 344	388 169
穀物		-	-	-	-	-
野菜・果		-	-	-	-	-
畜産		-	-	-	-	-
水産		-	-	-	-	-
その他の農林産品		-	-	-	-	-
木材		2 323	1 738 556	-	-	239
薪炭		-	-	-	-	-
石炭		-	-	-	-	-
金属	計	-	-	-	-	-
鉄	鉄	-	-	-	-	-
鋳	鋳	-	-	-	-	-
その他の金属	その他	-	-	-	-	-
砂利・砂・石材		-	-	-	-	-
非金属	計	3 765	4 058 158	-	-	-
金属	石	-	-	-	-	-
鉱物	灰	-	-	-	-	-
石油	石油	-	-	-	-	-
その他の非金属	その他	3 765	4 058 158	-	-	-
金属	計	173 410	103 180 480	-	-	5 421
鉄	鉄	159 702	88 405 120	-	-	5 421
非鉄金	非鉄金	13 708	14 775 360	-	-	-
金属製		-	-	-	-	-
機械	計	474 241	370 582 639	-	-	25 461
輸送用機械	輸送用機械	399 419	297 083 233	-	-	401
輸送用機械部品	輸送用機械部品	74 480	73 193 966	-	-	25 060
その他の機械	その他	342	305 439	-	-	-
窯業	計	-	-	-	-	-
セメント	セメント	-	-	-	-	-
その他の窯業	その他	-	-	-	-	-
石油製品	計	-	-	-	-	-
重揮発油	重揮発油	-	-	-	-	-
L・P・G（液化石油ガス）	L・P・G（液化石油ガス）	-	-	-	-	-
その他のガス	その他	-	-	-	-	-
その他の石油及び石油製品	その他	-	-	-	-	-
石炭製品	計	-	-	-	-	-
コーク	コーク	-	-	-	-	-
その他の石炭製品	その他	-	-	-	-	-
化学薬品		2 920	2 567 835	-	-	-
化学肥料		208	144 456	-	-	-
その他の化学工業品		20	17 483	-	-	-
紙・パルプ		87 103	72 665 111	-	-	-
繊維工業品		-	-	-	-	-
食料工業品		6 903	4 806 594	-	-	-
日用工業品		-	-	-	-	-
その他の製造工業品		967 904	941 543 175	617 505	585 592 344	320 643
特種品	計	42 405	40 959 577	-	-	36 405
金属	金属	40	34 966	-	-	-
再利用資材	再利用資材	34 246	34 822 671	-	-	28 326
動物性製造飼肥料	動物性製造飼肥料	-	-	-	-	-
廃棄物	廃棄物	-	-	-	-	-
廃土	廃土	-	-	-	-	-
輸送容器	輸送容器	8 119	6 101 940	-	-	8 079
取合せ品	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		9 438	4 290 330	7 636	3 565 595
穀物		249	160 187	249	160 187
野菜・果物		-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-
水産品		-	-	-	-
その他の農林産品		9	3 244	9	3 244
木材		53	30 157	53	30 157
薪炭		-	-	-	-
石炭		147	28 508	147	28 508
金属計		28	18 227	28	18 227
鉄		14	7 746	14	7 746
鋳鉄		15	10 481	15	10 481
その他の金属					
砂利・砂・石材		928	228 753	928	228 753
非金属計		993	396 060	979	391 724
石灰		382	125 723	382	125 723
非金属油		14	4 337	-	-
その他の非金属物		597	266 001	597	266 001
金属計		2 713	1 478 459	2 713	1 478 459
鉄		2 568	1 388 703	2 568	1 388 703
非鉄金属		145	89 756	145	89 756
金属製品		26	12 955	26	12 955
小計		78	37 886	78	37 886
輸送用機械		1	1 458	1	1 458
輸送用機械部品		8	2 481	8	2 481
その他の機械		69	33 947	69	33 947
窯業計		100	51 718	100	51 718
セメント		58	12 595	58	12 595
その他の窯業品		42	39 124	42	39 124
石油計		730	215 488	72	31 092
重油		400	108 102	-	-
揮発油		130	23 503	-	-
L・P・G（液化石油ガス）		4	1 751	-	-
その他のガス		-	-	-	-
その他の石油及び石油製品		196	82 132	72	31 092
石炭製品計		151	52 228	151	52 228
コーク		145	47 735	145	47 735
その他の石炭製品		6	4 493	6	4 493
化学薬品		1 177	555 060	54	23 184
化学肥料		57	52 459	57	52 459
その他の化学工業品		176	134 653	170	130 527
紙・パルプ		55	32 672	55	32 672
繊維工業品		-	-	-	-
食料工業品		65	60 379	65	60 379
日用品		-	-	-	-
その他の製造工業品		279	93 744	279	93 744
小計		1 421	647 491	1 421	647 491
金属くず		342	106 771	342	106 771
再利用資材		571	244 340	571	244 340
動物性製造飼肥料		252	172 888	252	172 888
廃棄物		71	30 560	71	30 560
廃土		153	62 063	153	62 063
輸送用容器		23	19 491	23	19 491
取合せ品		9	11 379	9	11 379
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		7 636 317	3 565 594 578	408 637	190 550 008
穀物		249 250	160 187 151	1 500	1 886 262
野菜・果物		-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-
水産品		-	-	-	-
その他の農林産品		9 310	3 243 852	-	-
木材		52 886	30 157 440	2 700	2 875 786
薪炭		-	-	-	-
石炭		147 307	28 507 679	-	-
金属	計	28 245	18 227 301	-	-
鉄	鉄	13 613	7 746 162	-	-
鋳	鋳	14 632	10 481 138	-	-
その他の金属		-	-	-	-
砂利・砂・石材		928 104	228 753 265	-	-
非金属	計	979 073	391 723 553	-	-
石灰	石油	382 151	125 722 950	-	-
原油		-	-	-	-
その他の非金属	鉱物	596 922	266 000 603	-	-
金属	計	2 713 249	1 478 459 169	-	-
鉄	鋼	2 568 116	1 388 703 251	-	-
非鉄	金属	145 133	89 755 918	-	-
金属製品		26 109	12 955 312	-	-
機械	計	78 093	37 885 775	7 682	2 233 649
輸送用機械		1 050	1 457 802	-	-
輸送用機械部品		7 927	2 481 443	7 682	2 233 649
その他の機械		69 116	33 946 530	-	-
窯業品	計	99 547	51 718 269	-	-
セメント		57 836	12 594 500	-	-
その他の窯業品		41 711	39 123 769	-	-
石油製品	計	72 362	31 091 554	-	-
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		72 362	31 091 554	-	-
石炭製品	計	151 195	52 227 759	-	-
コークス		145 123	47 734 896	-	-
その他の石炭製品		6 072	4 492 863	-	-
化学薬品		53 874	23 183 700	-	-
化学肥料		57 494	52 458 604	-	-
その他の化学工業品		170 436	130 527 234	120 407	86 150 447
紙・パルプ		54 934	32 672 269	-	-
繊維工業品		-	-	-	-
食料工業品		64 952	60 379 158	-	-
日用品		-	-	-	-
その他の製造工業品		279 183	93 744 168	270 241	92 845 083
特種品	計	1 420 717	647 491 368	6 107	4 558 781
金属くず		341 533	106 770 513	-	-
再利用資材		570 942	244 340 065	-	-
動植物性製造飼肥料		252 447	172 887 868	1 300	1 143 610
廃棄物		71 222	30 559 552	-	-
廃土		152 729	62 063 026	-	-
輸送用容器		22 849	19 490 930	4 807	3 415 171
取合せ品		8 996	11 379 414	-	-
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

区分 品目		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・果物		-	-	-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-	-	-
水産品		-	-	-	-	-	-
その他の農林産品		-	-	-	-	-	-
木材		-	-	-	-	-	-
薪炭		-	-	-	-	-	-
石炭		-	-	-	-	-	-
金属		-	-	-	-	-	-
小鉄鉱		-	-	-	-	-	-
鉄鉱		-	-	-	-	-	-
その他の金属		-	-	-	-	-	-
砂利・砂・石材		-	-	-	-	-	-
非金属		-	-	-	-	-	-
小石		-	-	-	-	-	-
石灰		-	-	-	-	-	-
非金属鉱物		-	-	-	-	-	-
その他非金属		-	-	-	-	-	-
金属		-	-	-	-	-	-
小鉄		-	-	-	-	-	-
非鉄		-	-	-	-	-	-
金		-	-	-	-	-	-
金属製		-	-	-	-	-	-
小		-	-	-	-	-	-
輸送用機械		-	-	-	-	-	-
輸送用機械部品		-	-	-	-	-	-
その他の機械		-	-	-	-	-	-
窯業		-	-	-	-	-	-
小セメント		-	-	-	-	-	-
その他の窯業		-	-	-	-	-	-
石油		-	-	-	-	-	-
小重油		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
小コーク		-	-	-	-	-	-
その他の石炭製品		-	-	-	-	-	-
化学		-	-	-	-	-	-
化学薬品		-	-	-	-	-	-
化学肥料		-	-	-	-	-	-
その他の化学工業		-	-	-	-	-	-
紙・パルプ		-	-	-	-	-	-
繊維工業		-	-	-	-	-	-
食品工業		-	-	-	-	-	-
日用		-	-	-	-	-	-
その他の製造工業		-	-	-	-	-	-
小		-	-	-	-	-	-
金属くず		-	-	-	-	-	-
再利用資材		-	-	-	-	-	-
動物性製造飼肥料		-	-	-	-	-	-
廃棄物		-	-	-	-	-	-
廃土		-	-	-	-	-	-
輸送用容器		-	-	-	-	-	-
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				プッシュャーバージ 又は台船
				計	大型鋼船	小型鋼船	木船	
輸送トン数	千トン		28 067	26 231	16 794	9 438	-	1 835
トンキロ	千トンキロ		14 240 074	13 915 490	9 625 160	4 290 330	-	324 585
載貨重量トン	千トン		33 341 964	32 615 745	24 186 077	8 429 668	-	726 219
航海距離	千キロメートル		12 933	12 745	5 713	7 032	-	187
燃料消費量	計	千リットル	192 957	190 684	131 577	59 107	-	2 272
	A重油	千リットル	65 117	63 840	23 999	39 842	-	1 277
	B重油	千リットル	470	301	99	202	-	170
	C重油	千リットル	127 369	126 543	107 480	19 063	-	826
1トン当り平均輸送	キロメートル		507.36	530.49	573.14	454.59	-	176.85
1トンキロ当り燃料消費	リットル		0.014	0.014	0.014	0.014	-	0.007
1キロメートル当り燃料消費	リットル		14.92	14.96	23.03	8.41	-	12.15
輸送効率	パーセント		42.71	42.66	39.80	50.90	-	44.70

(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		28 067	17 059	9 172	1 835
トンキロ	千トンキロ		14 240 074	8 972 196	4 943 294	324 585
載貨重量トンキロ	千トンキロ		33 341 964	20 606 429	12 009 316	726 219
航海距離	千キロメートル		12 933	7 758	4 987	187
燃料消費量	計	千リットル	192 957	127 274	63 410	2 272
	A 重油	千リットル	65 117	34 163	29 677	1 277
	B 重油	千リットル	470	202	99	170
	C 重油	千リットル	127 369	92 909	33 634	826
1トン当り平均輸送キロ	キロメートル		507.36	525.95	538.94	176.85
1トンキロ当り燃料消費量	リットル		0.014	0.014	0.013	0.007
1キロメートル当り燃料消費量	リットル		14.92	16.40	12.72	12.15
輸送効率	パーセント		42.71	43.54	41.16	44.70

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								プッシュャーバージ・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		
20	376,292	(92.3)	187,474	(92.5)	349,604	182,297	233,089	134,646	116,515	47,651	-	-	26,689	5,177
21	330,408	(87.8)	167,118	(89.1)	307,488	163,159	207,593	122,847	99,895	40,312	-	-	22,921	3,958
22	365,418	(110.6)	179,723	(107.5)	336,940	174,088	214,909	124,380	122,031	49,708	-	-	28,478	5,635
23	359,901	(98.5)	174,734	(97.2)	333,567	169,464	217,913	123,189	115,654	46,275	-	-	26,334	5,271
24	364,774	(101.4)	177,612	(101.6)	338,671	172,623	224,873	126,531	113,798	46,092	-	-	26,103	4,989
25	376,583	(103.2)	184,420	(103.8)	350,723	179,247	233,495	131,684	117,228	47,563	-	-	25,862	5,171
26	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	364,098	(99.2)	180,125	(98.6)	336,079	174,296	221,934	126,969	114,145	47,327	-	-	28,018	5,838
28	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	360,127	(99.2)	180,934	(100.4)	332,306	175,466	218,237	126,536	114,069	48,930	-	-	26,358	5,229
		前年同月比		前年同月比										
29.4	29,130	(100.7)	14,740	(101.7)	26,984	14,294	17,769	10,374	9,215	3,920	-	-	2,147	447
29.5	30,272	(104.7)	15,631	(106.3)	27,995	15,156	18,581	11,047	9,414	4,109	-	-	2,277	475
29.6	30,412	(105.7)	15,703	(108.6)	28,093	15,234	18,659	11,123	9,435	4,111	-	-	2,318	469
29.7	30,705	(99.1)	15,251	(97.6)	28,215	14,751	18,595	10,549	9,620	4,203	-	-	2,490	500
29.8	29,653	(104.3)	14,806	(110.2)	27,284	14,331	18,108	10,447	9,176	3,884	-	-	2,369	475
29.9	29,174	(98.0)	14,553	(99.3)	26,732	14,051	17,695	10,151	9,037	3,899	-	-	2,442	502
29.10	28,450	(90.1)	13,810	(90.0)	26,501	13,457	17,452	9,731	9,049	3,726	-	-	1,949	353
29.11	31,226	(100.1)	15,750	(99.8)	28,885	15,312	18,707	10,857	10,177	4,455	-	-	2,341	438
29.12	31,107	(96.9)	15,633	(98.8)	29,144	15,241	19,019	10,928	10,125	4,314	-	-	1,963	392
30.01	29,403	(97.4)	14,742	(98.6)	27,446	14,360	18,183	10,458	9,264	3,902	-	-	1,957	382
30.02	28,843	(95.3)	14,515	(97.3)	26,772	14,122	17,240	9,965	9,533	4,157	-	-	2,071	393
30.03	30,287	(94.6)	15,560	(97.3)	28,253	15,156	18,229	10,906	10,024	4,251	-	-	2,034	404
30.04	28,067	(96.4)	14,240	(96.6)	26,231	13,915	16,794	9,625	9,438	4,290	-	-	1,835	325

(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。

平成30年7月17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) 28-743