

内航船舶輸送統計月報

平成31年（2019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31年（2019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 526者（平成31年(2019年)4月現在）のうちから標本（調査対象者）として 181者（平成31年(2019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31年(2019年)4月現在）

層 別（月間輸送量）	標本数
40,000トン以上	118
30,000トン以上～40,000トン未満	7
10,000 " ～ 30,000 "	19
10,000トン未満	13
そ の 他	24

(2) 精 度

平成31年（2019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、トン率は1.63%、トンキロは2.45%、燃料消費量は5.28%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 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
原油 その他非金属	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） その他機械	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） その他の石油及び石油製品	液化プロパンガス、液化ブタン 液化天然ガス
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	長 崎
石 川		中 九 州	熊 本
福 井	大 分		
静 岡	静 岡	南 九 州	宮 崎
中 京	愛 知		鹿 児 島
	三 重	沖 縄	沖 縄
近 畿	京 都		そ の 他
	和 歌 山		
阪 神	大 阪		
	兵 庫		

I 内航船舶輸送実績調査結果（平成31年（2019年）4月分）の概要

1. 総輸送量

総輸送量は、28,246千トン（対前年同月比0.6%増）、13,947百万トンキロ（対前年同月比2.1%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1,776千トン、580千トンであった。

2. 用途別

貨物船は、トンベースで、対前年同月比4.0%増であり、トンキロベースでは、対前年同月比0.6%増であった。

油送船は、トンベースで、対前年同月比4.7%減であり、トンキロベースでは、対前年同月比6.2%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3.3%減であり、トンキロベースでは、対前年同月比12.4%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20.0%増、石灰石12.8%増、セメント2.3%減、鉄鋼5.7%減、石炭9.6%減、原油2.3%増、重油4.8%減、揮発油5.5%減、その他の石油及び石油製品17.0%減、化学薬品5.3%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29.3%増、石灰石7.5%増、セメント6.2%減、鉄鋼4.9%減、石炭16.3%減、原油3.3%減、重油7.3%減、揮発油4.5%減、その他の石油及び石油製品18.8%減、化学薬品5.4%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、196,696千リットル（対前年同月比1.9%増）であった。

内訳は、大型鋼船4.5%増、小型鋼船5.3%減、プッシュャーバージ・台船41.3%増であった。

また、航海距離の合計は、12,564千キロメートル（対前年同月比2.9%減）であった。

内訳は、大型鋼船0.9%増、小型鋼船4.4%減、プッシュャーバージ・台船5.3%減であった。

5. 輸送効率

内航船舶の合計は、42.0%であり、用途別にみると、貨物船、油送船いずれも42.0%であった。

輸送量(平成31年(2019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)	前年同月比
合 計	28,246	100.6	13,946,886	97.9
大 型 鋼 船	17,249	102.7	9,690,771	100.7
小 型 鋼 船	9,222	97.7	3,971,623	92.6
木 船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	1,774	96.7	284,491	87.6
貨 物 船	17,733	104.0	9,027,239	100.6
(内 コンテナ)	1,776	99.7	1,188,811	101.4
(内シャーシー)	580	148.0	542,976	140.0
大 型 鋼 船	10,250	108.8	5,715,732	105.7
小 型 鋼 船	7,482	98.0	3,311,507	92.9
木 船	-	-	-	-
油 送 船	8,738	95.3	4,635,156	93.8
大 型 鋼 船	6,999	95.0	3,975,040	94.2
小 型 鋼 船	1,740	96.6	660,116	91.1
木 船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	1,774	96.7	284,491	87.6

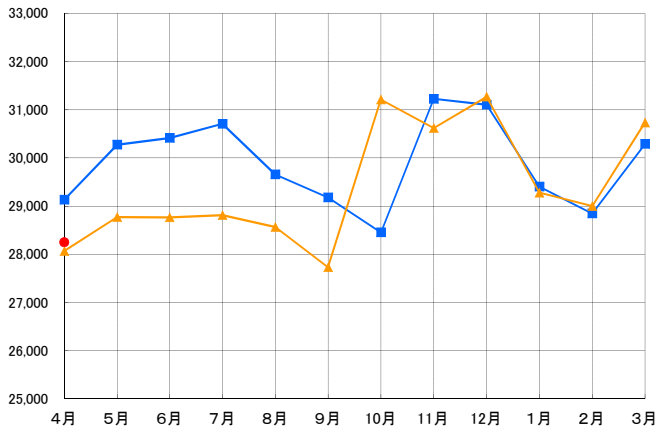
主 要 1 0 品 目	砂利・砂・石材	1,559	120.0	554,096	129.3
	石 灰 石	3,138	112.8	1,141,297	107.5
	セ メ ン ト	2,632	97.7	1,355,698	93.8
	鉄 鋼	3,403	94.3	1,657,376	95.1
	石 炭	955	90.4	112,492	83.7
	原 油	1,562	102.3	1,090,278	96.7
	重 油	1,433	95.2	695,724	92.7
	揮 発 油	2,932	94.5	1,497,192	95.5
	その他の石油及び石油製品	908	83.0	491,533	81.2
	化 学 薬 品	1,553	94.7	744,379	94.6

燃料消費量及び航海距離(平成31年(2019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	68,694	349	127,653	196,696	101.9	12,564	97.1
大 型 鋼 船	26,614	-	110,910	137,524	104.5	5,664	99.1
小 型 鋼 船	39,866	189	15,905	55,960	94.7	6,722	95.6
木 船	-	-	-	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	2,213	160	838	3,211	141.3	177	94.7

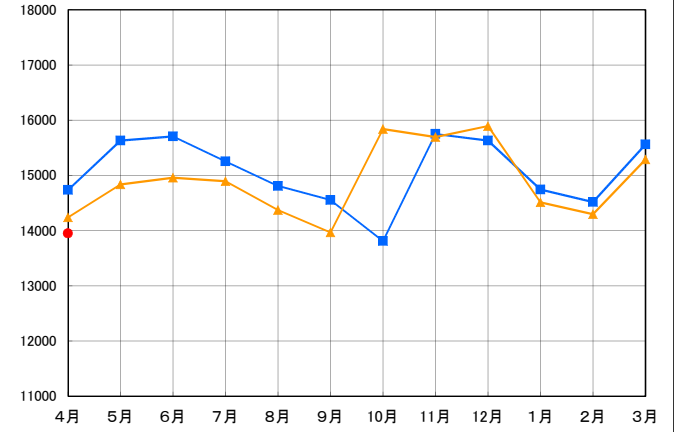
内航船舶輸送量(トン)の推移

単位:千トン



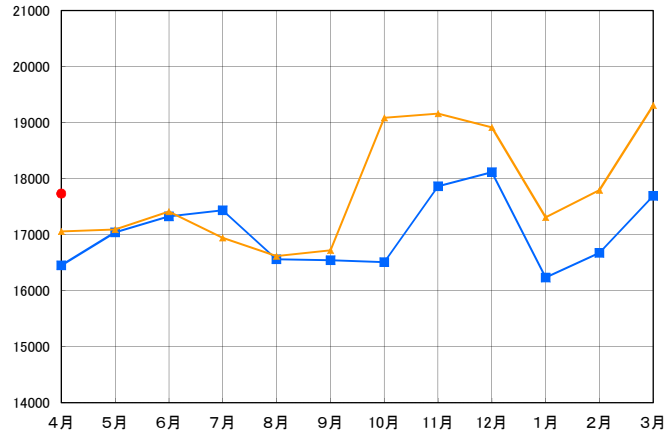
内航船舶輸送量(トンキロ)の推移

単位:百万トンキロ



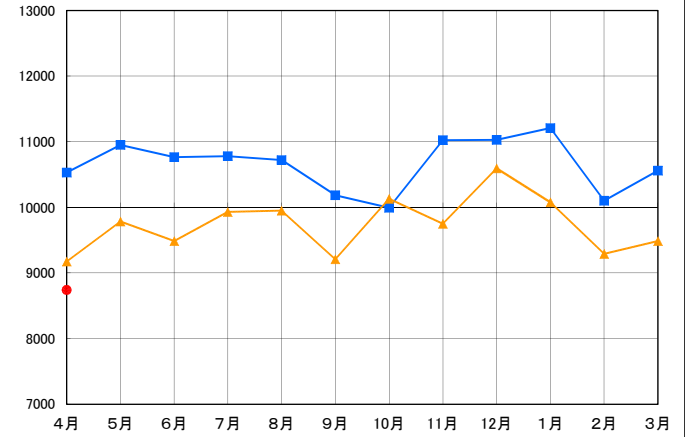
貨物船の輸送量(トン)の推移

単位:千トン



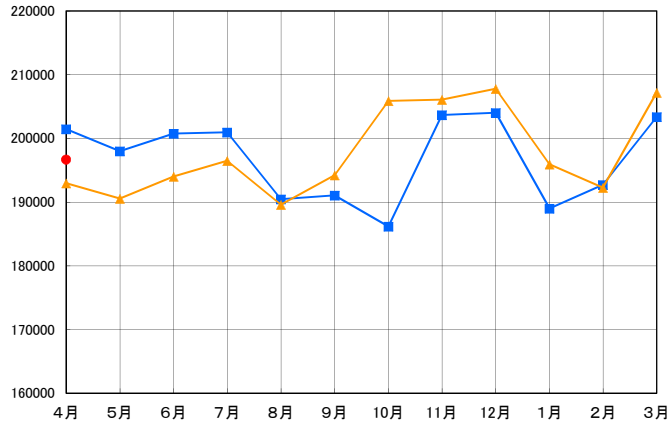
油送船の貨物量(トン)の推移

単位:千トン



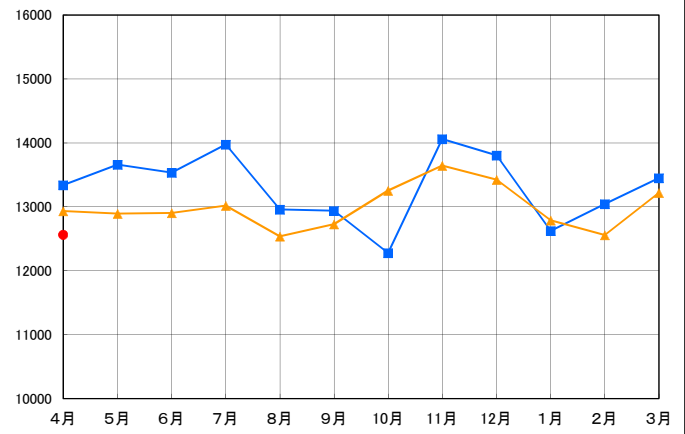
燃料消費量(リットル)の推移

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



■ 平成29(2017)年度

▲ 平成30(2018)年度

● 平成31(2019)年度

輸送量（平成31年（2019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	
合 計	117,255	100.6	58,043,740	98.3
大 型 鋼 船	71,436	101.4	40,610,175	99.2
小 型 鋼 船	38,298	100.1	16,216,629	97.7
木 船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	7,520	95.2	1,216,935	81.0
貨 物 船	72,142	106.6	36,765,024	105.7
（内 コンテナ）	7,166	110.5	4,669,244	108.0
（内シャーシー）	1,737	108.7	1,679,073	106.4
大 型 鋼 船	40,882	108.7	23,164,021	108.9
小 型 鋼 船	31,259	104.0	13,601,004	100.6
木 船	-	-	-	-
油 送 船	37,592	91.6	20,061,781	88.1
大 型 鋼 船	30,554	93.0	17,446,155	88.7
小 型 鋼 船	7,039	86.0	2,615,626	84.7
木 船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	7,520	95.2	1,216,935	81.0

主 要 1 0 品 目	砂利・砂・石材	7,408	122.0	2,203,237	126.9
	石 灰 石	11,430	103.8	4,365,711	106.5
	セ メ ン ト	11,070	100.5	5,614,563	99.9
	鉄 鋼	14,081	95.2	6,786,027	96.1
	石 炭	4,399	103.1	676,684	93.4
	原 油	6,964	86.0	4,894,055	75.6
	重 油	5,756	84.8	2,892,037	86.0
	揮 発 油	12,786	99.0	6,597,702	99.8
	その他の石油及び石油製品	4,415	95.1	2,294,779	91.6
	化 学 薬 品	6,271	86.5	2,914,716	87.4

燃料消費量及び航海距離（平成31年（2019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	273,053	1,488	517,562	792,102	101.8	51,137	98.2
大 型 鋼 船	106,323	53	446,077	552,452	104.0	23,674	102.4
小 型 鋼 船	157,180	709	68,201	226,090	96.1	26,722	95.1
木 船	-	-	-	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	9,548	726	3,284	13,558	115.9	739	88.4

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
計		28 246	13 946 886	26 471	13 662 395
穀物		148	69 915	147	69 876
野菜・果物		-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-
水産品		-	-	-	-
その他の農林産品		8	807	8	807
木材		54	33 770	54	33 770
炭		-	-	-	-
石		955	112 492	700	93 272
計		50	31 766	50	31 766
小鉄鉱石		36	23 313	36	23 313
その他の金属鉱石		14	8 453	14	8 453
砂利・砂・石材		1 559	554 096	1 495	526 865
計		5 498	2 569 283	4 982	2 487 322
非金属鉱物		3 138	1 141 297	2 622	1 059 336
石灰		1 562	1 090 278	1 562	1 090 278
その他の非金属鉱物		799	337 707	799	337 707
計		3 530	1 745 359	3 145	1 669 348
小鉄鋼		3 403	1 657 376	3 018	1 581 366
非鉄金属		127	87 982	127	87 982
金属製品		32	12 530	30	12 445
計		603	415 938	603	415 938
小輸送用機械		457	328 214	457	328 214
輸送用機械部品		41	36 069	41	36 069
その他の機械		104	51 655	104	51 655
計		2 732	1 427 256	2 666	1 405 219
小セメント		2 632	1 355 698	2 566	1 333 661
その他の窯業品		100	71 558	100	71 558
計		5 747	2 850 036	5 747	2 850 036
小重油		1 433	695 724	1 433	695 724
揮発油		2 932	1 497 192	2 932	1 497 192
L・P・G（液化石油ガス）		457	161 356	457	161 356
その他のガス		18	4 231	18	4 231
その他の石油及び石油製品		908	491 533	908	491 533
計		505	201 192	387	181 192
小コーク		499	196 339	380	176 339
その他の石炭製品		7	4 853	7	4 853
化学薬品		1 553	744 379	1 547	742 901
化学肥料		42	41 457	42	41 457
その他の化学工業品		171	119 083	171	119 083
紙・パルプ		179	130 561	179	130 561
繊維工業品		-	-	-	-
食料工業品		102	89 480	102	89 480
日用品		-	-	-	-
その他の製造工業品		2 192	1 598 146	2 192	1 598 054
計		2 585	1 199 340	2 225	1 163 003
小金属		448	160 352	448	160 294
再利用資材		951	470 799	949	467 734
動植物性製造飼肥料		270	185 770	270	185 770
廃棄物		227	127 672	227	127 672
廃土		555	112 343	198	79 130
輸送用容器		35	31 422	35	31 422
取合せ品		98	110 981	98	110 981
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
17 249	9 690 771	9 222	3 971 623	-	-	1 774	284 491
-	-	147	69 876	-	-	1	38
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8	807	-	-	-	-
6	4 128	48	29 642	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
535	56 122	165	37 151	-	-	255	19 220
11	7 062	40	24 704	-	-	-	-
11	7 062	25	16 251	-	-	-	-
-	-	14	8 453	-	-	-	-
373	266 001	1 121	260 864	-	-	64	27 231
3 915	2 118 513	1 067	368 809	-	-	516	81 961
2 204	916 977	418	142 360	-	-	516	81 961
1 547	1 085 589	14	4 689	-	-	-	-
163	115 947	635	221 760	-	-	-	-
713	284 716	2 432	1 384 633	-	-	385	76 010
700	270 168	2 318	1 311 198	-	-	385	76 010
13	14 548	114	73 434	-	-	-	-
2	1 532	28	10 913	-	-	2	86
500	362 932	104	53 006	-	-	-	-
457	327 983	0	230	-	-	-	-
35	34 118	7	1 951	-	-	-	-
8	830	97	50 825	-	-	-	-
2 569	1 363 063	96	42 155	-	-	66	22 038
2 495	1 319 352	70	14 309	-	-	66	22 038
74	43 711	26	27 847	-	-	-	-
5 052	2 659 898	696	190 138	-	-	-	-
1 055	598 034	378	97 690	-	-	-	-
2 775	1 467 847	157	29 345	-	-	-	-
452	159 626	5	1 730	-	-	-	-
18	4 231	-	-	-	-	-	-
751	430 159	156	61 373	-	-	-	-
203	114 076	183	67 116	-	-	119	20 000
203	114 076	177	62 263	-	-	119	20 000
-	-	7	4 853	-	-	-	-
474	257 780	1 073	485 120	-	-	6	1 478
0	144	42	41 312	-	-	-	-
35	17 887	137	101 196	-	-	-	-
98	87 743	81	42 818	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
49	40 087	53	49 393	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 951	1 524 689	241	73 365	-	-	0	92
762	524 399	1 463	638 604	-	-	360	36 337
27	11 898	420	148 397	-	-	1	58
348	241 125	600	226 608	-	-	3	3 065
53	33 926	217	151 844	-	-	-	-
147	88 472	80	39 200	-	-	-	-
80	34 695	119	44 434	-	-	357	33 214
18	15 153	17	16 270	-	-	-	-
89	99 130	9	11 851	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

(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
計		17 249	9 690 771	10 250	5 715 732
穀物		-	-	-	-
野菜・果物		-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-
水産品		-	-	-	-
その他の農林産品		-	-	-	-
木材		6	4 128	6	4 128
薪炭		-	-	-	-
石炭		535	56 122	535	56 122
計		11	7 062	11	7 062
小鉄鉱石		11	7 062	11	7 062
その他の金属鉱石		-	-	-	-
砂利・砂・石材		373	266 001	373	266 001
計		3 915	2 118 513	2 367	1 032 924
非金属鉱物		2 204	916 977	2 204	916 977
石灰		1 547	1 085 589	-	-
その他の非金属鉱物		163	115 947	163	115 947
計		713	284 716	713	284 716
小鉄鋼		700	270 168	700	270 168
非鉄金属		13	14 548	13	14 548
金属製		2	1 532	2	1 532
計		500	362 932	500	362 932
小輸送用機械		457	327 983	457	327 983
輸送用機械部品		35	34 118	35	34 118
その他の機械		8	830	8	830
計		2 569	1 363 063	2 569	1 363 063
小セメント		2 495	1 319 352	2 495	1 319 352
その他の窯業品		74	43 711	74	43 711
計		5 052	2 659 898	82	29 524
小重油		1 055	598 034	-	-
揮発油		2 775	1 467 847	-	-
L・P・G（液化石油ガス）		452	159 626	-	-
その他のガス		18	4 231	-	-
その他の石油及び石油製品		751	430 159	82	29 524
計		203	114 076	203	114 076
小コーク		203	114 076	203	114 076
その他の石炭製品		-	-	-	-
化学薬品		474	257 780	20	10 375
化学肥料		0	144	0	144
その他の化学工業品		35	17 887	7	6 215
紙・パルプ		98	87 743	98	87 743
繊維工業品		-	-	-	-
食料工業品		49	40 087	49	40 087
日用品		-	-	-	-
その他の製造工業品		1 951	1 524 689	1 951	1 524 689
計		762	524 399	762	524 399
小金属くず		27	11 898	27	11 898
再利用資材		348	241 125	348	241 125
動植物性製造飼肥料		53	33 926	53	33 926
廃棄物		147	88 472	147	88 472
廃土		80	34 695	80	34 695
輸送用容器		18	15 153	18	15 153
取合せ品		89	99 130	89	99 130
分類不能のもの		-	-	-	-

第2表-2 大型鋼船、品目別、用途別、

品目		区分	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	781	437 836	437	276 393
穀物		物品	-	-	-	-
野菜・果		物品	-	-	-	-
畜産		物品	-	-	-	-
水産		物品	-	-	-	-
その他の農林産		物品	-	-	-	-
木材		材	-	-	-	-
薪炭		炭	-	-	-	-
石炭		炭	-	-	-	-
金属	小計	計	-	-	-	-
鉄	鉄	石	-	-	-	-
鋳	鋳	鉄	-	-	-	-
その他の金属	その他	の金属	-	-	-	-
砂利・砂・石		材	25	17 179	25	17 179
非金属	小計	計	89	51 204	82	40 756
金属	石	石油	74	34 434	74	34 434
鉱物	原	油	8	10 448	-	-
	その他	の非金属	8	6 322	8	6 322
金属	小計	計	15	15 131	15	15 131
鉄	鉄	鋼	1	583	1	583
非鉄	非鉄	金属	13	14 548	13	14 548
金属	属	製品	-	-	-	-
機械	小計	計	-	-	-	-
	輸送用	機械	-	-	-	-
	輸送用	機械部	-	-	-	-
	その他の	機械	-	-	-	-
窯業	小計	計	66	19 384	66	19 384
品	セメント	ト	59	17 876	59	17 876
	その他の	窯業	7	1 509	7	1 509
石油	小計	計	280	114 939	-	-
製品	重	油	74	39 266	-	-
	揮発	油	173	57 491	-	-
	L・P・G（液化石油ガス）		2	893	-	-
	その他の	ガス	-	-	-	-
	その他の石油及び石油製品		32	17 290	-	-
石炭	小計	計	18	5 394	18	5 394
製品	コーク	ス	18	5 394	18	5 394
	その他の	石炭製品	-	-	-	-
化学	化学	薬品	51	34 113	1	256
化学	肥料	料	-	-	-	-
その他の	化学	工業	6	2 198	-	-
紙	パル	プ	-	-	-	-
織	維工	業	-	-	-	-
食	料工	業	-	-	-	-
日	用	品	-	-	-	-
その他の	製造	工業	46	34 716	46	34 716
特	小計	計	183	143 577	183	143 577
種	金属	く	-	-	-	-
品	再利用	資	92	50 629	92	50 629
	動植物性	製造飼	-	-	-	-
	廃棄	物	15	4 465	15	4 465
	廃輸	砂	-	-	-	-
	送用	器	4	4 399	4	4 399
	取合せ	品	73	84 084	73	84 084
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		10 250 250	5 715 731 831	1 439 555	1 043 097 040
穀物		-	-	-	-
野菜・果物		-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-
水産品		-	-	-	-
その他の農林産品		-	-	-	-
木材		5 849	4 128 015	-	-
薪炭		-	-	-	-
石炭		534 934	56 121 778	-	-
金属	小計	10 524	7 062 315	-	-
鉄	鉄	10 524	7 062 315	-	-
鋳	その他の金属	-	-	-	-
砂利・砂・石材		373 386	266 000 576	-	-
非金属	小計	2 367 371	1 032 923 892	-	-
金属	石	2 203 986	916 976 512	-	-
鉱物	灰	-	-	-	-
	原油	-	-	-	-
	その他の非金属	163 385	115 947 381	-	-
金属	小計	713 392	284 715 991	-	-
	鉄	699 895	270 168 061	-	-
	非鉄金属	13 497	14 547 930	-	-
金属製		2 200	1 531 974	-	-
機械	小計	499 580	362 931 668	-	-
	輸送用機械	456 962	327 983 425	-	-
	輸送用機械部品	34 888	34 117 992	-	-
	その他の機械	7 730	830 252	-	-
窯業	小計	2 569 367	1 363 063 092	-	-
品	セメント	2 495 499	1 319 352 095	-	-
	その他の窯業	73 868	43 710 997	-	-
石油	小計	82 444	29 524 467	-	-
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	82 444	29 524 467	-	-
石炭	小計	203 467	114 075 736	-	-
製品	コーク	203 467	114 075 736	-	-
	その他の石炭製品	-	-	-	-
化学	薬品	20 156	10 375 037	-	-
化学	肥料	208	144 456	-	-
その他の	化学工業品	6 753	6 214 966	5 125	5 021 004
紙	パルプ	98 285	87 743 304	32 462	33 945 880
織	繊維工業品	-	-	-	-
食	料工業品	49 152	40 087 066	-	-
日	用品	-	-	-	-
その他の	製造工業品	1 950 823	1 524 688 844	1 383 726	986 596 104
特殊	小計	762 361	524 398 652	18 242	17 534 053
	金属	27 484	11 897 567	-	-
	再利用資材	348 447	241 125 351	7 480	7 826 922
	動植物性製造飼肥料	53 379	33 925 808	-	-

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		1 840 297	1 650 337 714	649 696	636 510 928	579 412
穀物		-	-	-	-	-
野菜・果物		-	-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-	-
水産品		-	-	-	-	-
その他の農林産品		-	-	-	-	-
木材		2 991	2 364 660	-	-	892
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	2 501	2 695 738	-	-	-
金属	石	-	-	-	-	-
鉱物	灰	-	-	-	-	-
石油	石油	-	-	-	-	-
その他の非金属	その他	2 501	2 695 738	-	-	-
金属	計	161 718	100 842 635	-	-	6 256
鉄	鉄	148 221	86 294 705	-	-	6 256
非鉄	非鉄	13 497	14 547 930	-	-	-
金属製		-	-	-	-	-
機械	計	346 229	274 535 956	-	-	1 289
輸送用	輸送用	311 584	240 603 053	-	-	166
機械部	機械部	34 543	33 837 259	-	-	1 123
その他の機械	その他	102	95 645	-	-	-
窯業	計	-	-	-	-	-
セメント	セメント	-	-	-	-	-
窯業	窯業	-	-	-	-	-
石油製品	計	-	-	-	-	-
重油	重油	-	-	-	-	-
揮発油	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	その他のガス	-	-	-	-	-
その他の石油及び石油製品	その他の石油及び石油製品	-	-	-	-	-
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		2 060	1 800 737	-	-	-
化学肥料		208	144 456	-	-	-
その他の化学工業品		-	-	-	-	-
紙・パルプ		92 002	82 127 142	32 462	33 945 880	-
繊維工業品		-	-	-	-	-
食料工業品		6 903	4 806 594	-	-	-
日用品		-	-	-	-	-
その他の製造工業品		1 176 851	1 132 830 866	609 754	594 738 125	539 207
特殊	計	48 835	48 188 931	7 480	7 826 922	31 768
金属	金属	40	34 966	-	-	-
再利用資材	再利用資材	43 176	43 836 296	7 480	7 826 922	26 179
動植物性製造飼肥料	動植物性製造飼肥料	-	-	-	-	-

第4表-1 小型鋼船及び木船、品目別、

品目	区分	合計			
		合計		貨物船	
		トン	トンキロ	トン	トンキロ
合計		9 222	3 971 623	7 482	3 311 507
穀物		147	69 876	147	69 876
野菜・果物		-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-
水産品		-	-	-	-
その他の農林産品		8	807	8	807
木材		48	29 642	48	29 642
薪炭		-	-	-	-
石炭		165	37 151	165	37 151
金属計		40	24 704	40	24 704
鉄鉱石		25	16 251	25	16 251
その他の金属		14	8 453	14	8 453
砂利・砂・石材		1 121	260 864	1 121	260 864
非金属計		1 067	368 809	1 053	364 120
石灰石		418	142 360	418	142 360
原油		14	4 689	-	-
その他の非金属		635	221 760	635	221 760
金属計		2 432	1 384 633	2 432	1 384 633
鉄鋼		2 318	1 311 198	2 318	1 311 198
非鉄金属		114	73 434	114	73 434
金属製品		28	10 913	28	10 913
機械計		104	53 006	104	53 006
輸送用機械		0	230	0	230
輸送用機械部品		7	1 951	7	1 951
その他の機械		97	50 825	97	50 825
窯業計		96	42 155	96	42 155
セメント		70	14 309	70	14 309
その他の窯業		26	27 847	26	27 847
石油計		696	190 138	25	11 549
重油		378	97 690	1	208
揮発油		157	29 345	-	-
L・P・G（液化石油ガス）		5	1 730	-	-
その他のガス		-	-	-	-
その他の石油及び石油製品		156	61 373	24	11 340
石炭製品計		183	67 116	183	67 116
コークス		177	62 263	177	62 263
その他の石炭製品		7	4 853	7	4 853
化学製品		1 073	485 120	23	12 074
化学肥料		42	41 312	42	41 312
その他の化学工業		137	101 196	131	97 405
紙・パルプ		81	42 818	81	42 818
繊維工業		-	-	-	-
食料工業		53	49 393	53	49 393
日用		-	-	-	-
その他の製造工業		241	73 365	241	73 365
特殊品計		1 463	638 604	1 463	638 604
金属くず		420	148 397	420	148 397
再利用資材		600	226 608	600	226 608
動物性製造飼料		217	151 844	217	151 844
廃棄物		80	39 200	80	39 200
廃土		119	44 434	119	44 434
輸送用容器		17	16 270	17	16 270
取合せ品		9	11 851	9	11 851
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	6	614	-	-	6	614
穀物	物	-	-	-	-	-	-
野菜・果物	物	-	-	-	-	-	-
畜産品	品	-	-	-	-	-	-
水産品	品	-	-	-	-	-	-
その他の農林産品	品	-	-	-	-	-	-
木材	材	-	-	-	-	-	-
薪炭	炭	-	-	-	-	-	-
金属	計	-	-	-	-	-	-
鉄	石	-	-	-	-	-	-
鋁	鋁	-	-	-	-	-	-
その他の金属	品	-	-	-	-	-	-
砂利・砂・石材	材	-	-	-	-	-	-
非金属	計	-	-	-	-	-	-
石油	石	-	-	-	-	-	-
灰	油	-	-	-	-	-	-
非金属	物	-	-	-	-	-	-
その他の非金属	品	-	-	-	-	-	-
金属	計	-	-	-	-	-	-
鉄	鋼	-	-	-	-	-	-
非鉄金属	品	-	-	-	-	-	-
金属製品	品	-	-	-	-	-	-
機械	計	-	-	-	-	-	-
輸送用機械	品	-	-	-	-	-	-
輸送用機械部	品	-	-	-	-	-	-
その他の機械	品	-	-	-	-	-	-
窯業品	計	-	-	-	-	-	-
セメント	品	-	-	-	-	-	-
その他の窯業品	品	-	-	-	-	-	-
石油製品	計	6	614	-	-	6	614
重油	油	1	208	-	-	1	208
揮発油	油	5	406	-	-	5	406
L・P・G（液化石油ガス）	品	-	-	-	-	-	-
その他のガス	品	-	-	-	-	-	-
その他の石油及び石油製品	品	-	-	-	-	-	-
石炭製品	計	-	-	-	-	-	-
コーク	品	-	-	-	-	-	-
その他の石炭製品	品	-	-	-	-	-	-
化学薬品	品	-	-	-	-	-	-
化学肥料	品	-	-	-	-	-	-
その他の化学工業品	品	-	-	-	-	-	-
紙・パルプ	品	-	-	-	-	-	-
繊維工業品	品	-	-	-	-	-	-
食料工業品	品	-	-	-	-	-	-
日用工業品	品	-	-	-	-	-	-
その他の製造工業品	品	-	-	-	-	-	-
特種品	計	-	-	-	-	-	-
金属くず	品	-	-	-	-	-	-
再利用資材	品	-	-	-	-	-	-
動物性製造飼料	品	-	-	-	-	-	-
廃棄物	品	-	-	-	-	-	-
廃土	品	-	-	-	-	-	-
輸送用容器	品	-	-	-	-	-	-
取合せ品	品	-	-	-	-	-	-
分類不能のもの	品	-	-	-	-	-	-

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		7 482 469	3 311 506 919	336 678	145 713 766
穀物		146 884	69 876 338	-	-
野菜・果物		-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-
水産品		-	-	-	-
その他の農林産品		7 926	806 907	-	-
木材		48 232	29 642 342	-	-
薪炭		-	-	-	-
石油		165 391	37 150 509	-	-
金属	小計	39 576	24 704 061	-	-
鉄	鉄	25 281	16 251 126	-	-
鋳	その他の金属	14 295	8 452 935	-	-
砂利・砂・石材		1 121 399	260 863 950	-	-
非金属	小計	1 052 688	364 119 722	-	-
金属	石灰	417 550	142 359 773	-	-
鉱物	原油	-	-	-	-
	その他の非金属	635 138	221 759 949	-	-
金属	小計	2 431 540	1 384 632 506	-	-
	鉄	2 317 699	1 311 198 278	-	-
金	非鉄金属	113 842	73 434 228	-	-
金属製		27 591	10 912 538	-	-
機械	小計	103 580	53 005 833	6 477	1 883 278
	輸送用機械	249	230 370	-	-
	輸送用機械部品	6 587	1 950 691	6 477	1 883 278
	その他の機械	96 744	50 824 771	-	-
窯業品	小計	96 278	42 155 463	-	-
	セメント	70 221	14 308 541	-	-
	その他の窯業品	26 057	27 846 922	-	-
石油製品	小計	25 355	11 548 848	-	-
	重油	1 324	208 424	-	-
	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	24 031	11 340 424	-	-
石炭製品	小計	183 302	67 116 176	-	-
	コーク	176 678	62 263 181	-	-
	その他の石炭製品	6 624	4 852 996	-	-
化学薬品		23 302	12 074 275	-	-
化学肥料		41 758	41 312 116	-	-
その他の化学工業品		130 818	97 404 639	97 709	70 109 255
紙・パルプ		80 672	42 818 050	-	-
繊維工業品		-	-	-	-
食料工業品		52 545	49 393 233	-	-
日用品		-	-	-	-
その他の製造工業品		241 080	73 365 132	230 630	72 990 750
特種品	小計	1 462 554	638 604 282	1 862	730 483
	金属くず	420 231	148 396 874	-	-
	再利用資材	600 222	226 608 320	-	-
	動物性製造飼肥料	216 801	151 843 788	-	-
	廃棄物	80 373	39 199 910	-	-
	廃土	118 727	44 434 366	-	-
	輸送用容器	16 885	16 269 722	1 862	730 483
	取合せ品	9 316	11 851 304	-	-
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	計	-	-	-	-	-	-
穀物	物	-	-	-	-	-	-
野菜・果	物	-	-	-	-	-	-
畜産	品	-	-	-	-	-	-
水産	品	-	-	-	-	-	-
その他の農林産	品	-	-	-	-	-	-
木材	材	-	-	-	-	-	-
薪炭	炭	-	-	-	-	-	-
金属	計	-	-	-	-	-	-
鉄	石	-	-	-	-	-	-
鋳鉄	鉄	-	-	-	-	-	-
その他の金属	鋳	-	-	-	-	-	-
砂利・砂・石材	材	-	-	-	-	-	-
非金属	計	-	-	-	-	-	-
石	石油	-	-	-	-	-	-
金属	油	-	-	-	-	-	-
鉱物	物	-	-	-	-	-	-
その他の非金属	鋳	-	-	-	-	-	-
金属	計	-	-	-	-	-	-
鉄	鋼	-	-	-	-	-	-
非鉄	属	-	-	-	-	-	-
金属製	品	-	-	-	-	-	-
機械	計	-	-	-	-	-	-
小輸送用機	械	-	-	-	-	-	-
輸送用機械部	品	-	-	-	-	-	-
その他の機	械	-	-	-	-	-	-
窯業	計	-	-	-	-	-	-
小セメント	ト	-	-	-	-	-	-
その他の窯業	品	-	-	-	-	-	-
石油製品	計	-	-	-	-	-	-
石油	油	-	-	-	-	-	-
揮発油	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	計	-	-	-	-	-	-
小コーク	ス	-	-	-	-	-	-
その他の石炭製	品	-	-	-	-	-	-
化学薬品	品	-	-	-	-	-	-
化学肥料	料	-	-	-	-	-	-
その他の化学工業	品	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
特種品	計	-	-	-	-	-	-
小金属	く	-	-	-	-	-	-
再利用資	材	-	-	-	-	-	-
動物性製造飼肥	料	-	-	-	-	-	-
廃棄物	物	-	-	-	-	-	-
廃土	砂	-	-	-	-	-	-
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		28 246	26 471	17 249	9 222	-	1 774
トンキロ	千トンキロ		13 946 886	13 662 395	9 690 771	3 971 623	-	284 491
載貨重量トンキロ	千トンキロ		33 194 539	32 547 463	24 443 710	8 103 752	-	647 076
航海距離	千キロメートル		12 564	12 387	5 664	6 722	-	177
燃料消費量	計	千リットル	196 696	193 484	137 524	55 960	-	3 211
	A重油	千リットル	68 694	66 480	26 614	39 866	-	2 213
	B重油	千リットル	349	189	-	189	-	160
	C重油	千リットル	127 653	126 815	110 910	15 905	-	838
1トン当り平均輸送キロ	キロメートル		493.77	516.12	561.82	430.65	-	160.32
1トンキロ当り燃料消費量	リットル		0.014	0.014	0.014	0.014	-	0.011
1キロメートル当り燃料消費量	リットル		15.66	15.62	24.28	8.32	-	18.11
輸送効率	パーセント		42.02	41.98	39.65	49.01	-	43.97

(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		28 246	17 733	8 738	1 774
トンキロ	千トンキロ		13 946 886	9 027 239	4 635 156	284 491
載貨重量トンキロ	千トンキロ		33 194 539	21 503 489	11 043 974	647 076
航海距離	千キロメートル		12 564	7 817	4 569	177
燃料消費量	計	千リットル	196 696	134 697	58 788	3 211
	A 重油	千リットル	68 694	38 455	28 026	2 213
	B 重油	千リットル	349	108	81	160
	C 重油	千リットル	127 653	96 134	30 681	838
1トン当り平均輸送キロ	キロメートル		493.77	509.07	530.43	160.32
1トンキロ当り燃料消費量	リットル		0.014	0.015	0.013	0.011
1キロメートル当り燃料消費量	リットル		15.66	17.23	12.87	18.11
輸送効率	パーセント		42.02	41.98	41.97	43.97

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								フッシャー・ハージ・台船	
	ト ン		ト ン キ ロ		計		大型鋼船		小型鋼船		木船			
		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	トン	トンキロ
20(2008)	376,292	(92.3)	187,474	(92.5)	349,604	182,297	233,089	134,646	116,515	47,651	-	-	26,688	5,178
21(2009)	330,408	(87.8)	167,118	(89.1)	307,487	163,160	207,593	122,847	99,895	40,312	-	-	22,921	3,958
22(2010)	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(2011)	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(2012)	364,774	(101.4)	177,612	(101.6)	338,671	172,624	224,873	126,531	113,798	46,092	-	-	26,103	4,989
25(2013)	376,583	(103.2)	184,420	(103.8)	350,723	179,248	233,495	131,684	117,228	47,563	-	-	25,860	5,173
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
		前年同月比		前年同月比										
30(2018).04	28,067	(96.4)	14,240	(96.6)	26,231	13,915	16,794	9,625	9,438	4,290	-	-	1,835	325
30(2018).05	28,775	(95.1)	14,837	(94.9)	26,875	14,537	17,448	10,288	9,427	4,249	-	-	1,900	300
30(2018).06	28,763	(94.6)	14,961	(95.3)	26,897	14,668	17,583	10,490	9,314	4,179	-	-	1,866	292
30(2018).07	28,812	(93.8)	14,893	(97.6)	26,872	14,569	17,793	10,454	9,079	4,115	-	-	1,940	324
30(2018).08	28,566	(96.3)	14,370	(97.1)	26,568	14,033	17,575	10,089	8,994	3,943	-	-	1,997	338
30(2018).09	27,730	(95.1)	13,967	(96.0)	25,931	13,697	17,173	9,891	8,757	3,806	-	-	1,799	270
30(2018).10	31,212	(109.7)	15,839	(114.7)	29,216	15,505	19,135	11,188	10,081	4,317	-	-	1,996	334
30(2018).11	30,621	(98.1)	15,693	(99.6)	28,909	15,408	18,797	11,051	10,112	4,357	-	-	1,712	285
30(2018).12	31,268	(100.5)	15,894	(101.7)	29,507	15,598	19,543	11,278	9,965	4,320	-	-	1,761	295
31(2019).01	29,277	(99.6)	14,510	(98.4)	27,387	14,200	17,995	10,194	9,392	4,005	-	-	1,891	310
31(2019).02	29,001	(100.5)	14,300	(98.5)	27,082	13,998	17,551	10,063	9,530	3,935	-	-	1,919	302
31(2019).03	30,731	(101.5)	15,287	(98.2)	28,795	14,967	18,641	10,663	10,154	4,305	-	-	1,936	320
31(2019).04	28,246	(100.6)	13,947	(97.9)	26,471	13,662	17,249	9,691	9,222	3,972	-	-	1,774	284

(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。

令和元年7月23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