

内航船舶輸送統計月報

第56卷 第2号

平成30年2月分



目 次

内航船舶輸送実績調査（基幹統計）

I 内航船舶輸送実績調査結果（平成30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）

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 537業者（平成29年10月現在）のうちから標本（調査対象者）として 182業者（平成29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29年10月現在)

層 別 (月間輸送量)	標本数
40,000トン以上	121
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	27

(2) 精 度

平成30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、トンは1.88%、トンキロは2.41%、燃料消費量は3.04%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

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
石灰 石油	りん鉱石、原塩、その他の非金属鉱 鉄、鋼（粗鋼）、鋼材
その他の非金属 鉄 金	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 その他の窯業品	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） 鉄鉱石と硫化鉄を統合した。
 （注２） 輸送用機械を細分化した。
 （注３） L P G（液化石油ガス）及びその他ガスを細分化した。
 （注４） 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2月分）の概要

1. 総輸送量

総輸送量は、28,843千トン（対前年同月比4.7%減）、14,515百万トンキロ（対前年同月比2.7%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1,520千トン、379千トンであった。

2. 用途別

貨物船は、トンベースで、対前年同月比3.1%減であり、トンキロベースでは、対前年同月比1.2%減であった。

油送船は、トンベースで、対前年同月比6.3%減であり、トンキロベースでは、対前年同月比3.6%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9.0%減であり、トンキロベースでは、対前年同月比19.2%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12.6%減、石灰石4.2%増、セメント7.0%減、鉄鋼11.6%増、石炭20.1%減、原油25.5%減、重油7.7%増、揮発油4.9%減、その他の石油及び石油製品1.7%減、化学薬品1.9%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24.4%減、石灰石4.1%増、セメント6.5%減、鉄鋼12.2%増、石炭10.1%増、原油14.3%減、重油7.6%増、揮発油1.4%減、その他の石油及び石油製品2.3%減、化学薬品0.0%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、192,711千リットル（対前年同月比2.9%減）であった。

内訳は、大型鋼船4.4%減、小型鋼船3.0%増、プッシュャーバージ・台船33.4%減であった。

また、航海距離の合計は、13,044千キロメートル（対前年同月比0.2%増）であった。

内訳は、大型鋼船4.8%減、小型鋼船5.0%増、プッシュャーバージ・台船9.9%減であった。

5. 輸送効率

内航船舶の合計は、42.4%であり、用途別にみると、貨物船は42.7%、油送船は41.6%であった。

輸送量(平成30年2月分)

単位：M/T

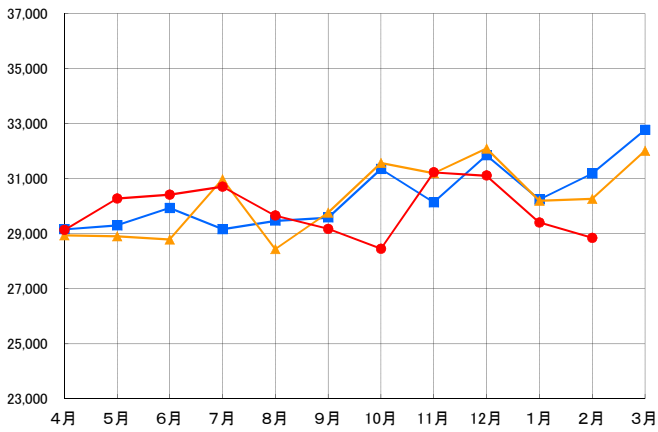
項目	トン数 (千トン)	前年同月比	トンキロ (千トンキロ)	前年同月比
合計	28,843	95.3	14,514,558	97.3
大型鋼船	17,240	92.1	9,965,155	94.9
小型鋼船	9,533	102.8	4,156,770	105.6
木船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	2,071	91.0	392,633	80.8
貨物船	16,673	96.9	8,553,668	98.8
(内 コンテナ)	1,520	89.1	1,022,570	85.8
(内 シャーシー)	379	77.5	372,919	80.2
大型鋼船	9,266	92.3	5,203,122	95.0
小型鋼船	7,407	103.3	3,350,546	105.3
木船	-	-	-	-
油送船	10,099	93.7	5,568,257	96.4
大型鋼船	7,974	91.9	4,762,033	94.8
小型鋼船	2,125	100.9	806,224	107.1
木船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	2,071	91.0	392,633	80.8

主要10品目	砂利・砂・石材	1,583	87.4	425,770	75.6
	石灰石	2,740	104.2	1,049,244	104.1
	セメント	2,726	93.0	1,366,759	93.5
	鉄鋼	3,710	111.6	1,806,792	112.2
	石炭	1,103	79.9	206,861	110.1
	原油	1,812	74.5	1,499,368	85.7
	重油	1,736	107.7	861,533	107.6
	揮発油	3,173	95.1	1,611,482	98.6
	その他の石油及び石油製品	1,188	98.3	634,138	97.7
	化学薬品	1,841	98.1	849,274	100.0

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	67,065	461	125,185	192,711	97.1	13,044	100.2
大型鋼船	24,016	81	106,182	130,278	95.6	5,667	95.2
小型鋼船	40,923	222	18,208	59,353	103.0	7,158	105.0
木船	-	-	-	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	2,127	158	795	3,080	66.6	219	90.1

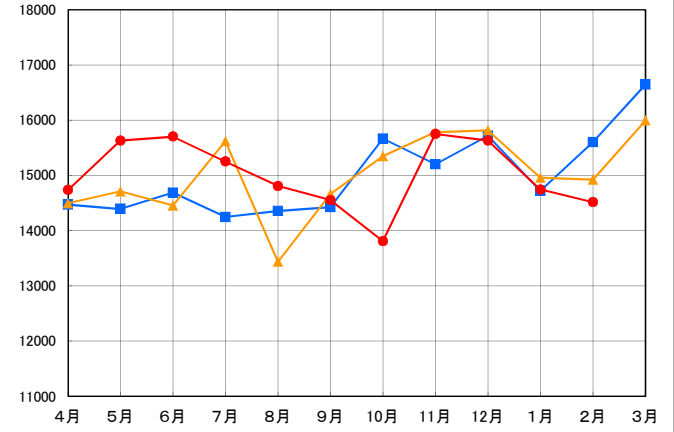
内航船舶輸送量(トン)の推移

単位:千トン



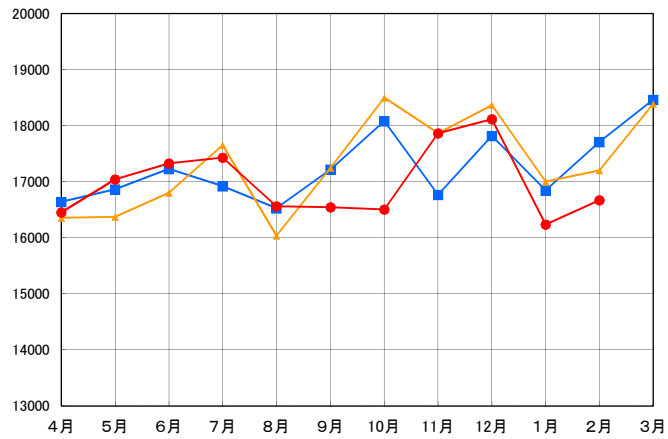
内航船舶輸送量(トンキロ)の推移

単位:百万トンキロ



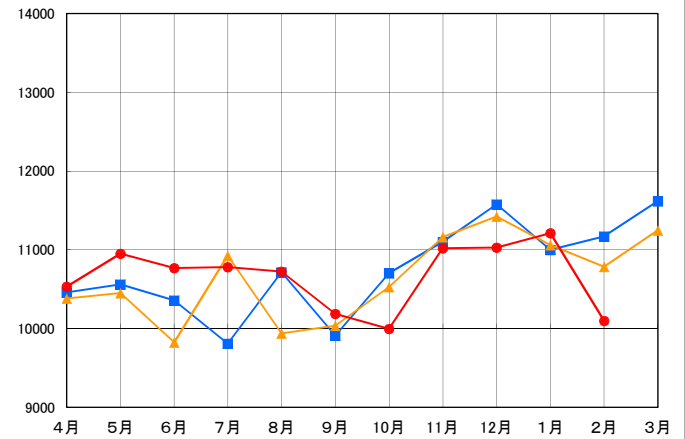
貨物船の輸送量(トン)の推移

単位:千トン



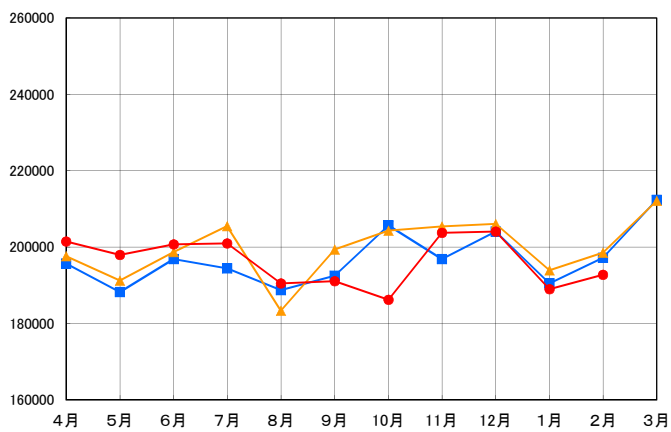
油送船の貨物量(トン)の推移

単位:千トン



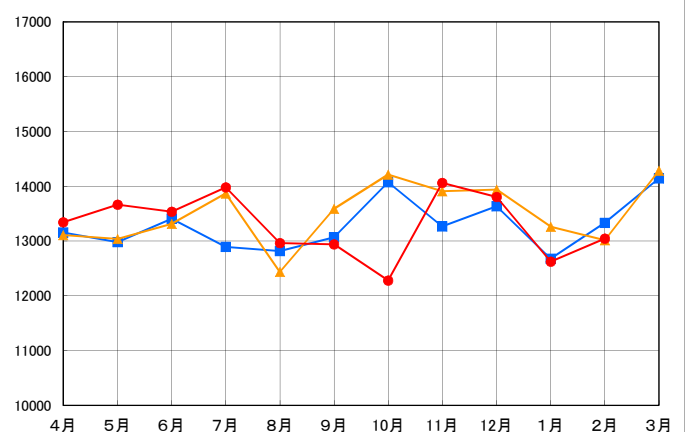
燃料消費量(リットル)の推移

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～2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	58,246	96.3	29,256,778	97.9
大型鋼船	35,423	95.2	20,423,329	96.9
小型鋼船	18,797	99.7	8,059,062	102.1
木 船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	4,028	91.4	774,386	84.4
貨 物 船	32,910	96.2	16,724,376	97.1
（内 コンテナ）	3,011	90.1	2,042,905	87.1
（内 シャーシー）	754	77.7	743,288	80.4
大型鋼船	18,327	92.9	10,237,028	94.3
小型鋼船	14,583	100.7	6,487,348	102.0
木 船	-	-	-	-
油 送 船	21,309	97.6	11,758,016	100.1
大型鋼船	17,096	97.9	10,186,302	99.8
小型鋼船	4,213	96.3	1,571,714	102.4
木 船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	4,028	91.4	774,386	84.4

主要 10 品 目	砂利・砂・石材	3,033	89.0	832,993	83.5
	石 灰 石	5,457	103.0	2,054,668	101.2
	セ メ ン ト	5,449	95.8	2,712,542	94.9
	鉄 鋼	7,265	108.5	3,489,486	108.0
	石 炭	2,116	82.1	404,491	105.7
	原 油	4,396	93.2	3,523,356	101.9
	重 油	3,573	105.8	1,778,251	107.9
	揮 発 油	6,571	97.0	3,270,252	96.1
	その他の石油及び石油製品	2,356	97.4	1,250,623	95.3
	化 学 薬 品	3,694	93.9	1,684,280	97.8

燃料消費量及び航海距離（平成30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	133,407	969	247,333	381,710	97.3	25,669	97.7
大型鋼船	49,709	167	210,488	260,362	96.9	11,413	94.7
小型鋼船	79,936	461	35,211	115,607	101.4	13,827	100.8
木 船	-	-	-	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	3,764	341	1,635	5,740	58.9	428	84.9

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	計	28 843	14 514 558	26 772	14 121 925
穀物	物	213	135 825	212	135 809
野菜・果	物	-	-	-	-
畜産	品	-	-	-	-
水産	品	-	-	-	-
その他の農林産	品	1	104	1	104
木材	材	81	35 012	81	35 012
薪炭	炭	4	607	4	607
石	炭	1 103	206 861	683	176 719
金属	計	24	13 392	24	13 392
鉄	石	16	7 623	16	7 623
鋳	鋳	8	5 769	8	5 769
その他の金属	鋳				
砂利・砂・石	材	1 583	425 770	1 258	313 133
非金属	計	5 274	2 825 252	4 732	2 721 756
石	石	2 740	1 049 244	2 198	945 748
灰	油	1 812	1 499 368	1 812	1 499 368
非金属	物	722	276 640	722	276 640
その他の非金属	物				
金属	計	3 859	1 905 476	3 461	1 822 817
鉄	鋼	3 710	1 806 792	3 311	1 724 133
非鉄金	属	149	98 684	149	98 684
金属製	品	23	5 780	21	5 715
機械	計	777	525 884	777	525 877
輸送用機械	械	555	390 751	555	390 751
輸送用機械部	品	87	78 706	87	78 706
その他の機械	械	135	56 426	135	56 419
窯業	計	2 845	1 432 537	2 778	1 415 742
セメント	ト	2 726	1 366 759	2 659	1 349 964
窯業	品	118	65 778	118	65 778
石油	計	6 633	3 298 919	6 633	3 298 919
揮発油	油	1 736	861 533	1 736	861 533
L・P・G（液化石油ガス）	油	3 173	1 611 482	3 173	1 611 482
その他のガス		508	183 654	508	183 654
その他の石油及び石油製	品	27	8 113	27	8 113
石炭	計	1 188	634 138	1 188	634 138
コーク	ス	418	149 401	304	130 044
その他の石炭製	品	415	146 868	300	127 511
化学	品	4	2 533	4	2 533
化学肥料	料	1 841	849 274	1 832	847 631
その他の化学工業	品	68	66 359	68	66 359
紙・パルプ	品	205	144 471	205	144 471
繊維工業	品	151	110 282	151	110 282
食料工業	品	-	-	-	-
日用	品	164	150 819	164	150 819
その他の製造工業	品	-	-	-	-
1 768		1 768	1 304 945	1 768	1 304 861
特殊	計	1 810	927 587	1 617	901 854
金属く	ず	122	66 107	121	65 977
再利用資	材	753	338 073	712	328 504
動植物性製造飼	料	314	203 823	314	203 823
廃棄物	物	232	129 679	232	129 679
廃土	砂	273	68 287	123	52 252
輸送用容	器	41	35 928	41	35 928
取合せ	品	75	85 691	75	85 691
分類不能のもの		-	-	-	-

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	17 240	9 965 155	9 266	5 203 122
穀物		-	-	-	-
野菜・果物		-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-
水産品		-	-	-	-
その他の農林産品		-	-	-	-
木材		3	1 749	3	1 749
薪炭		4	607	4	607
石炭		474	117 213	474	117 213
金属	計	8	3 799	8	3 799
鉄	石	6	2 749	6	2 749
鋳鉄	鋳	1	1 050	1	1 050
その他の金属	鋳				
砂利・砂・石材		356	149 691	356	149 691
非金属	計	3 675	2 366 675	1 875	870 826
金属	石	1 788	805 369	1 788	805 369
鉱物	灰	1 799	1 495 848	-	-
石油	石油	87	65 457	87	65 457
その他の非金属	鉱物				
金属	計	673	313 948	673	313 948
鉄	鋼	659	299 126	659	299 126
非鉄	金属	14	14 822	14	14 822
金属製	品	3	1 214	3	1 214
機械	計	645	467 684	645	467 684
小輸送用機械	品	553	389 819	553	389 819
輸送用機械部	品	78	75 960	78	75 960
その他の機械	品	13	1 904	13	1 904
窯業	計	2 687	1 387 739	2 687	1 387 739
小セメント	品	2 592	1 335 053	2 592	1 335 053
その他の窯業	品	95	52 686	95	52 686
石油	計	5 785	3 062 658	52	22 825
揮発油	石油	1 301	742 064	-	-
製品	油	2 987	1 585 463	-	-
L・P・G（液化石油ガス）		503	182 200	-	-
その他のガス		27	8 113	-	-
その他の石油及び石油製品		967	544 818	52	22 825
石炭	計	169	82 528	169	82 528
製品	ス	169	82 528	169	82 528
小コーク	品	-	-	-	-
その他の石炭製品					
化学	品	449	227 226	38	16 894
化学肥料	品	0	144	0	144
その他の化学工業	品	30	16 019	-	-
紙・パルプ		92	75 092	92	75 092
繊維工業	品	-	-	-	-
食料工業	品	67	65 078	67	65 078
日用	品	-	-	-	-
その他の製造工業	品	1 553	1 245 231	1 553	1 245 231
特殊	計	567	380 859	567	380 859
品	品	7	3 002	7	3 002
金属	品	241	140 920	241	140 920
再利用資材	品	38	29 200	38	29 200
動植物性製造飼料	品	188	111 496	188	111 496
廃棄物	品	16	11 679	16	11 679
廃土	品	15	13 057	15	13 057
輸送用容器	品	62	71 506	62	71 506
取合せ					
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	718	380 671	212	150 645
穀物			-	-	-	-
野菜・果			-	-	-	-
畜産			-	-	-	-
水産			-	-	-	-
その他の農林産			-	-	-	-
木材			-	-	-	-
薪炭			-	-	-	-
石炭			-	-	-	-
金属		計	-	-	-	-
鉄		石	-	-	-	-
鋳		鋳	-	-	-	-
その他の金属			-	-	-	-
砂利・砂・石		材	14	6 625	14	6 625
非金属		計	32	16 124	12	5 299
金属		石油	9	1 889	9	1 889
鋳物		油	19	10 825	-	-
その他の非金属		鋳物	3	3 409	3	3 409
金属		計	14	15 342	14	15 342
鉄		鋼	1	520	1	520
非鉄金		属	14	14 822	14	14 822
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	65	20 490	65	20 490
セメント		ト	64	20 167	64	20 167
その他の窯業		品	2	324	2	324
石油		計	454	197 112	-	-
製品		油	142	62 635	-	-
揮発油		油	274	112 027	-	-
L・P・G（液化石油ガス）			5	3 839	-	-
その他のガス			-	-	-	-
その他の石油及び石油製品			33	18 612	-	-
石炭		計	-	-	-	-
製品		ス	-	-	-	-
コーク			-	-	-	-
その他の石炭製品			-	-	-	-
化学		品	26	18 131	1	169
化学肥料		料	-	-	-	-
その他の化学工業		品	7	4 126	-	-
紙・パルプ			-	-	-	-
繊維工業		品	-	-	-	-
食料工業		品	-	-	-	-
日用品		品	-	-	-	-
その他の製造工業		品	29	28 442	29	28 442
特殊		計	76	74 278	76	74 278
品		ず	-	-	-	-
再利用資		材	-	-	-	-
動植物性製造飼肥		料	-	-	-	-
廃棄物		物	17	5 050	17	5 050
廃土		砂	-	-	-	-
輸送用容		器	3	2 956	3	2 956
取合せ		品	56	66 271	56	66 271
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		9 265 873	5 203 122 246	1 166 289	862 005 295
穀物		-	-	-	-
野菜・果物		-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-
水産品		-	-	-	-
その他の農林産品		-	-	-	-
木材		2 570	1 748 784	-	-
薪炭		4 000	607 456	-	-
石炭		473 618	117 213 432	-	-
計		7 693	3 798 937	-	-
小鉄鉱石		6 343	2 748 853	-	-
その他の金属鉱石		1 350	1 050 084	-	-
砂利・砂・石材		356 474	149 691 262	-	-
計		1 875 348	870 826 012	-	-
非金属灰石		1 788 304	805 368 763	-	-
非金属原油		-	-	-	-
その他の非金属鉱物		87 044	65 457 249	-	-
計		672 974	313 948 196	-	-
小鉄鋼		659 223	299 126 488	-	-
非鉄金属		13 751	14 821 708	-	-
金属製品		2 580	1 214 468	-	-
計		644 684	467 684 006	-	-
小輸送用機械		553 354	389 819 444	-	-
輸送用機械部品		78 000	75 960 299	-	-
その他の機械		13 330	1 904 263	-	-
計		2 687 055	1 387 738 793	-	-
小セメント		2 592 446	1 335 053 279	-	-
その他の窯業品		94 609	52 685 515	-	-
計		51 727	22 824 863	-	-
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		51 727	22 824 863	-	-
計		169 312	82 528 052	-	-
小コークス		169 312	82 528 052	-	-
その他の石炭製品		-	-	-	-
化学薬品		38 104	16 893 714	1 923	1 883 978
化学肥料		208	144 456	-	-
その他の化学工業品		-	-	-	-
紙・パルプ		92 136	75 092 261	-	-
繊維工業品		-	-	-	-
食料工業品		67 445	65 077 600	-	-
日用品		-	-	-	-
その他の製造工業品		1 552 696	1 245 230 912	1 155 832	851 905 693
計		567 248	380 859 042	8 534	8 215 623
小金属くず		6 814	3 001 792	-	-
再利用資材		241 040	140 919 787	-	-
動物性製造飼料		38 217	29 200 219	-	-
廃棄物		188 380	111 495 902	-	-
廃土		15 870	11 678 731	-	-
輸送用容器		15 150	13 056 699	8 534	8 215 623
取合せ品		61 778	71 505 913	-	-
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	ンキロ	ト	ンキロ	ト	ンキロ
378 850	372 918 561	4 628 283	2 324 926 082	492 878	268 407 103
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
306	155 679	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	148 252	8 361 317	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	16 666	13 653 090	-	-
-	-	1 527 325	718 181 007	-	-
-	-	1 527 325	718 181 007	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
5 601	5 717 368	-	-	-	-
5 601	5 717 368	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
29 170	28 035 835	113 861	72 823 750	-	-
10	6 334	113 861	72 823 750	-	-
29 160	28 029 501	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	2 620 844	1 359 786 374	-	-
-	-	2 586 307	1 333 370 011	-	-
-	-	34 537	26 416 363	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	43 847	31 021 630	-	-
-	-	43 847	31 021 630	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	7 467	1 981 966	1 923	1 883 978
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
313 080	309 309 795	-	-	485 301	261 574 339
30 693	29 699 883	150 021	119 116 948	5 654	4 948 786
-	-	-	-	-	-
24 107	24 885 031	60 838	46 798 993	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	89 183	72 317 955	-	-
-	-	-	-	-	-
6 586	4 814 852	-	-	5 654	4 948 786
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

第3表-2 大型鋼船、品目別、

品目	区分	RORO船				
		計		内コンテナ		内
		ト	ン	ト	ン	ト
合計		1 784 487	1 534 813 003	564 973	530 714 365	374 750
穀物		-	-	-	-	-
野菜・果物		-	-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-	-
水産品		-	-	-	-	-
その他の農林産品		-	-	-	-	-
木材		2 570	1 748 784	-	-	306
薪炭		-	-	-	-	-
石炭		-	-	-	-	-
金属	計	-	-	-	-	-
鉄	計	-	-	-	-	-
鉄以外の金属	計	-	-	-	-	-
砂利・砂・石材		-	-	-	-	-
非金属	計	3 163	3 409 284	-	-	-
石灰		-	-	-	-	-
原油		-	-	-	-	-
その他の非金属	計	3 163	3 409 284	-	-	-
金属	計	170 378	102 409 659	-	-	5 601
鉄	計	156 627	87 587 951	-	-	5 601
鉄以外の金属	計	13 751	14 821 708	-	-	-
金属製品		580	507 004	-	-	-
機械	計	510 761	387 360 988	-	-	25 070
輸送用機械		436 499	314 409 108	-	-	10
輸送用機械部品		73 900	72 628 958	-	-	25 060
その他の機械		362	322 922	-	-	-
窯業品	計	-	-	-	-	-
セメント		-	-	-	-	-
その他の窯業品		-	-	-	-	-
石油製品	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	計	-	-	-	-	-
コーク		-	-	-	-	-
その他の石炭製品		-	-	-	-	-
化学	計	3 220	2 814 744	-	-	-
化学肥料		208	144 456	-	-	-
その他の化学工業品		-	-	-	-	-
紙・パルプ		86 284	69 793 489	-	-	-
繊維工業品		-	-	-	-	-
食料工業品		7 843	5 628 289	-	-	-
日用品		-	-	-	-	-
その他の製造工業品		961 837	924 039 584	564 973	530 714 365	313 080
特種品	計	37 643	36 956 723	-	-	30 693
金属くず		60	52 449	-	-	-
再利用資材		30 967	32 063 198	-	-	24 107
動物性製造飼料		-	-	-	-	-
廃棄物		-	-	-	-	-
廃土		-	-	-	-	-
輸送用容器		6 616	4 841 076	-	-	6 586
取合せ品		-	-	-	-	-
分類不能のもの		-	-	-	-	-

専用船等用途別輸送実績

単位 : M/T

シャーシ	その他の貨物船					
	計		内コンテナ		内シャーシ	
	トン	トンキロ	トン	トンキロ	トン	トンキロ
369 587 220	2 360 225	1 074 976 059	108 438	62 883 827	4 100	3 331 341
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
155 679	-	-	-	-	-	-
-	4 000	607 456	-	-	-	-
-	325 366	108 852 115	-	-	-	-
-	7 693	3 798 937	-	-	-	-
-	6 343	2 748 853	-	-	-	-
-	1 350	1 050 084	-	-	-	-
-	339 808	136 038 171	-	-	-	-
-	344 860	149 235 721	-	-	-	-
-	260 979	87 187 756	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	83 881	62 047 965	-	-	-	-
5 717 368	502 596	211 538 537	-	-	-	-
5 717 368	502 596	211 538 537	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	2 000	707 464	-	-	-	-
24 704 495	20 062	7 499 268	-	-	4 100	3 331 341
6 334	2 994	2 586 587	-	-	-	-
24 698 161	4 100	3 331 341	-	-	4 100	3 331 341
-	12 968	1 581 341	-	-	-	-
-	66 211	27 952 419	-	-	-	-
-	6 139	1 683 268	-	-	-	-
-	60 072	26 269 151	-	-	-	-
-	51 727	22 824 863	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	51 727	22 824 863	-	-	-	-
-	125 465	51 506 422	-	-	-	-
-	125 465	51 506 422	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	25 494	10 213 026	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	5 852	5 298 772	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	59 602	59 449 311	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
309 309 795	105 558	59 616 989	105 558	59 616 989	-	-
29 699 883	373 931	219 836 586	2 880	3 266 837	-	-
-	6 754	2 949 343	-	-	-	-
24 885 031	149 235	62 057 596	-	-	-	-
-	38 217	29 200 219	-	-	-	-
-	99 197	39 177 947	-	-	-	-
-	15 870	11 678 731	-	-	-	-
4 814 852	2 880	3 266 837	2 880	3 266 837	-	-
-	61 778	71 505 913	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

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		9 533	4 156 770	7 407	3 350 546
穀物		212	135 809	212	135 809
野菜・果物		-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-
水産品		-	-	-	-
その他の農林産品		1	104	1	104
木材		79	33 264	79	33 264
薪炭		-	-	-	-
石炭		209	59 506	209	59 506
金属計		16	9 593	16	9 593
鉄		10	4 874	10	4 874
鋳鉄		6	4 719	6	4 719
その他の金属					
砂利・砂・石材		901	163 442	901	163 442
非金属計		1 058	355 081	1 045	351 562
石灰		410	140 379	410	140 379
原油		13	3 519	-	-
その他の非金属		635	211 183	635	211 183
金属計		2 788	1 508 869	2 788	1 508 869
鉄鋼		2 652	1 425 007	2 652	1 425 007
非鉄金属		136	83 862	136	83 862
金属製品		19	4 501	19	4 501
小機械計		132	58 193	132	58 193
輸送用機械		1	932	1	932
輸送用機械部品		9	2 746	9	2 746
その他の機械		122	54 515	122	54 515
窯業計		91	28 003	91	28 003
セメント		67	14 911	67	14 911
その他の窯業		24	13 092	24	13 092
石油計		847	236 261	86	38 161
重油		435	119 469	-	-
揮発油		187	26 018	-	-
L・P・G（液化石油ガス）		5	1 454	-	-
その他のガス		-	-	-	-
その他の石油及び石油製品		221	89 320	86	38 161
石炭製品計		134	47 516	134	47 516
コークス		130	44 983	130	44 983
その他の石炭製品		4	2 533	4	2 533
化学製品		1 383	620 405	38	19 921
化学肥料		68	66 215	68	66 215
その他の化学工業		175	128 452	169	124 332
紙・パルプ		58	35 190	58	35 190
繊維工業		-	-	-	-
食料工業		96	85 742	96	85 742
日用		-	-	-	-
その他の製造工業		215	59 630	215	59 630
特殊品計		1 050	520 995	1 050	520 995
金属くず		114	62 975	114	62 975
再利用資材		471	187 584	471	187 584
動物性製造飼肥料		276	174 622	276	174 622
廃棄物		44	18 183	44	18 183
廃土		107	40 573	107	40 573
輸送用容器		26	22 872	26	22 872
取合せ品		13	14 185	13	14 185
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		6	619	-	-	6	619
穀物		-	-	-	-	-	-
野菜・果物		-	-	-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-	-	-
水産品		-	-	-	-	-	-
その他の農林産品		-	-	-	-	-	-
木材		-	-	-	-	-	-
薪炭		-	-	-	-	-	-
金属		-	-	-	-	-	-
鉄		-	-	-	-	-	-
鋳鉄		-	-	-	-	-	-
その他の金属		-	-	-	-	-	-
砂利・砂・石材		-	-	-	-	-	-
非金属		-	-	-	-	-	-
石		-	-	-	-	-	-
灰		-	-	-	-	-	-
石油		-	-	-	-	-	-
非金属鉱物		-	-	-	-	-	-
その他の非金属		-	-	-	-	-	-
金属		-	-	-	-	-	-
鉄		-	-	-	-	-	-
非鉄金属		-	-	-	-	-	-
金属製品		-	-	-	-	-	-
機械		-	-	-	-	-	-
小輸送用機械		-	-	-	-	-	-
輸送用機械部		-	-	-	-	-	-
その他の機械		-	-	-	-	-	-
窯業品		-	-	-	-	-	-
小セメント		-	-	-	-	-	-
その他の窯業品		-	-	-	-	-	-
石油製品		6	619	-	-	6	619
小重揮発油		1	211	-	-	1	211
L・P・G（液化石油ガス）		5	408	-	-	5	408
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		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
小金属く		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-

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		7 407 070	3 350 546 029	353 546	160 564 494
穀物		212 188	135 808 605	1 500	611 160
野菜・果物		-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-
水産品		-	-	-	-
その他の農林産品		760	104 156	-	-
木材		78 627	33 263 607	-	-
薪炭		-	-	-	-
石炭		209 084	59 505 535	-	-
金属計		15 994	9 593 293	-	-
鉄		9 702	4 874 145	-	-
鋁		6 292	4 719 148	-	-
その他の金属		-	-	-	-
砂利・砂・石材		901 229	163 441 982	-	-
非金属計		1 044 903	351 562 042	3 000	3 494 724
石灰		409 971	140 379 441	-	-
原油		-	-	-	-
その他の非金属		634 932	211 182 602	3 000	3 494 724
金属計		2 787 600	1 508 868 915	-	-
鉄		2 651 972	1 425 006 954	-	-
非鉄金属		135 628	83 861 961	-	-
金属製品		18 738	4 500 782	-	-
機械計		132 249	58 192 873	9 261	2 692 765
輸送用機械		1 219	931 812	-	-
輸送用機械部品		9 333	2 745 836	9 261	2 692 765
その他の機械		121 697	54 515 225	-	-
窯業計		90 843	28 003 101	-	-
セメント		67 006	14 910 787	-	-
その他の窯業		23 837	13 092 314	-	-
石油計		86 490	38 161 132	-	-
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		86 490	38 161 132	-	-
石炭製品計		134 267	47 515 825	-	-
コーク		130 480	44 982 613	-	-
その他の石炭製品		3 787	2 533 212	-	-
化学薬品		37 619	19 921 075	-	-
化学肥料		67 659	66 214 890	-	-
その他の化学工業品		168 917	124 331 622	126 819	88 623 510
紙・パルプ		58 402	35 189 837	-	-
繊維工業品		-	-	-	-
食料工業品		96 371	85 741 768	-	-
日用品		-	-	-	-
その他の製造工業品		215 106	59 630 399	206 113	58 669 284
特種品計		1 050 024	520 994 588	6 853	6 473 051
金属くず		113 848	62 975 057	-	-
再利用資材		470 842	187 584 430	-	-
動物性製造飼肥料		275 690	174 622 403	-	-
廃棄物		43 999	18 183 056	-	-
廃土		107 077	40 573 196	-	-
輸送容器		25 624	22 871 512	2 729	1 240 321
取合せ		12 944	14 184 935	4 124	5 232 730
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
計		-	-	-	-	-	-
穀物		-	-	-	-	-	-
野菜・果		-	-	-	-	-	-
畜産		-	-	-	-	-	-
水産		-	-	-	-	-	-
その他の農林産		-	-	-	-	-	-
木材		-	-	-	-	-	-
薪炭		-	-	-	-	-	-
計		-	-	-	-	-	-
金属		-	-	-	-	-	-
鉄		-	-	-	-	-	-
鋁		-	-	-	-	-	-
その他の金属		-	-	-	-	-	-
計		-	-	-	-	-	-
砂利・砂・石		-	-	-	-	-	-
計		-	-	-	-	-	-
非金属		-	-	-	-	-	-
石		-	-	-	-	-	-
灰		-	-	-	-	-	-
石油		-	-	-	-	-	-
非金属		-	-	-	-	-	-
鋁		-	-	-	-	-	-
計		-	-	-	-	-	-
金属		-	-	-	-	-	-
鉄		-	-	-	-	-	-
非鉄		-	-	-	-	-	-
金		-	-	-	-	-	-
金属製		-	-	-	-	-	-
計		-	-	-	-	-	-
機械		-	-	-	-	-	-
輸送用機械		-	-	-	-	-	-
輸送用機械部		-	-	-	-	-	-
その他の機械		-	-	-	-	-	-
計		-	-	-	-	-	-
窯業		-	-	-	-	-	-
セメント		-	-	-	-	-	-
窯業		-	-	-	-	-	-
計		-	-	-	-	-	-
石油製品		-	-	-	-	-	-
揮発油		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
計		-	-	-	-	-	-
石炭製品		-	-	-	-	-	-
コーク		-	-	-	-	-	-
その他の石炭製品		-	-	-	-	-	-
計		-	-	-	-	-	-
化学		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
計		-	-	-	-	-	-
特種品		-	-	-	-	-	-
金属く		-	-	-	-	-	-
再利用資		-	-	-	-	-	-
動植物性製造飼肥料		-	-	-	-	-	-
廃棄物		-	-	-	-	-	-
廃土		-	-	-	-	-	-
輸送用容器		-	-	-	-	-	-
取合せ		-	-	-	-	-	-
計		-	-	-	-	-	-
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、

項目・単位		区分	合計				
				計			
輸	送	トン	数	千	トン	28 843	26 772
	トン	キロ	トン	キロ		14 514 558	14 121 925
載	貨	重量	トン	キロ	千	トン	キロ
						34 246 174	33 415 603
航	海	距離	千	キロ	メートル	13 044	12 825
燃料 消費 量	計	千	リットル			192 711	189 631
	A	重	油	千	リットル	67 065	64 938
	B	重	油	千	リットル	461	303
	C	重	油	千	リットル	125 185	124 390
1	トン	当り	平均	輸	送	キロ	キロ
						503.22	527.48
1	トン	キロ	当り	燃	料	消費	量
						リ	ット
						ル	
1	キロ	メートル	当り	燃	料	消費	量
						リ	ット
						ル	
輸	送	効	率	パ	ー	セ	ン
						ト	
						42.38	42.26

(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。

船質別、油種別燃料消費量

鋼船及び木船			プッシャーバージ 又は台船
大型鋼船	小型鋼船	木船	
17 240	9 533	-	2 071
9 965 155	4 156 770	-	392 633
25 009 555	8 406 047	-	830 571
5 667	7 158	-	219
130 278	59 353	-	3 080
24 016	40 923	-	2 127
81	222	-	158
106 182	18 208	-	795
578.03	436.06	-	189.57
0.013	0.014	-	0.008
22.99	8.29	-	14.04
39.85	49.45	-	47.27

第10表 用途別、

項目・単位		区分	合計	貨物船						
輸	送	トン数	千	トン	28 843	16 673				
ト	ン	キロ	千	トン	14 514 558	8 553 668				
載	貨	重量	トン	キロ	34 246 174	20 016 844				
航	海	距離	千	キロメートル	13 044	7 560				
燃料 消費 量		計	千	リットル	192 711	122 229				
	A	重油	千	リットル	67 065	33 155				
	B	重油	千	リットル	461	195				
	C	重油	千	リットル	125 185	88 878				
1	トン	当り	平均	輸送	キロ	キロメートル	503.22	513.03		
1	トン	キロ	当り	燃料	消費	量	リ	ットル	0.013	0.014
1	キロ	メートル	当り	燃料	消費	量	リ	ットル	14.77	16.17
輸	送	効	率	パー	セント	42.38	42.73			

油種燃料消費量

油送船	プッシャーバージ 又は台船
10 099	2 071
5 568 257	392 633
13 398 759	830 571
5 265	219
67 403	3 080
31 783	2 127
108	158
35 512	795
551.35	189.57
0.012	0.008
12.80	14.04
41.56	47.27

付表 内航船舶輸

年度	合計						
	トン		トンキロ		計		大型
		前年度比		前年度比	トン	トンキロ	トン
20	376,292	(92.3)	187,474	(92.5)	349,604	182,297	233,089
21	330,408	(87.8)	167,118	(89.1)	307,488	163,159	207,593
22	365,418	(110.6)	179,723	(107.5)	336,940	174,088	214,909
23	359,901	(98.5)	174,734	(97.2)	333,567	169,464	217,913
24	364,774	(101.4)	177,612	(101.6)	338,671	172,623	224,873
25	376,583	(103.2)	184,420	(103.8)	350,723	179,247	233,495
26	367,143	(97.5)	182,597	(99.0)	339,030	176,713	227,665
27	364,098	(99.2)	180,125	(98.6)	336,079	174,296	221,934
28	363,130	(99.7)	180,199	(100.0)	335,568	174,761	220,916
		前年同月比		前年同月比			
29.2	30,264	(97.1)	14,923	(95.7)	27,989	14,437	18,713
29.3	32,013	(97.7)	15,993	(96.1)	29,638	15,514	19,437
29.4	29,130	(100.7)	14,740	(101.7)	26,984	14,294	17,769
29.5	30,272	(104.7)	15,631	(106.3)	27,995	15,156	18,581
29.6	30,412	(105.7)	15,703	(108.6)	28,093	15,234	18,659
29.7	30,705	(99.1)	15,251	(97.6)	28,215	14,751	18,595
29.8	29,653	(104.3)	14,806	(110.2)	27,284	14,331	18,108
29.9	29,174	(98.0)	14,553	(99.3)	26,732	14,051	17,695
29.10	28,450	(90.1)	13,810	(90.0)	26,501	13,457	17,452
29.11	31,226	(100.1)	15,750	(99.8)	28,885	15,312	18,707
29.12	31,107	(96.9)	15,633	(98.8)	29,144	15,241	19,019
30.01	29,403	(97.4)	14,742	(98.6)	27,446	14,360	18,183
30.02	28,843	(95.3)	14,515	(98.6)	26,772	14,122	17,240

(注) 本船については、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。

送統計推移表

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

鋼 船 及 び 木 船					プッシャーバージ・台船	
鋼船	小型鋼船		木船			
トンキロ	トン	トンキロ	トン	トンキロ	トン	トンキロ
134,646	116,515	47,651	-	-	26,689	5,177
122,847	99,895	40,312	-	-	22,921	3,958
124,380	122,031	49,708	-	-	28,478	5,635
123,189	115,654	46,275	-	-	26,334	5,271
126,531	113,798	46,092	-	-	26,103	4,989
131,684	117,228	47,563	-	-	25,862	5,171
131,201	111,365	45,512	-	-	28,114	5,884
126,969	114,145	47,327	-	-	28,018	5,838
126,448	114,652	48,312	-	-	27,561	5,438
10,501	9,276	3,936	-	-	2,275	486
11,156	10,201	4,359	-	-	2,375	479
10,374	9,215	3,920	-	-	2,147	447
11,047	9,414	4,109	-	-	2,277	475
11,123	9,435	4,111	-	-	2,318	469
10,549	9,620	4,203	-	-	2,490	500
10,447	9,176	3,884	-	-	2,369	475
10,151	9,037	3,899	-	-	2,442	502
9,731	9,049	3,726	-	-	1,949	353
10,857	10,177	4,455	-	-	2,341	438
10,928	10,125	4,314	-	-	1,963	392
10,458	9,264	3,902	-	-	1,957	382
9,965	9,533	4,157	-	-	2,071	393

平成30年5月14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本部
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