

# 内航船舶輸送統計月報

第56巻 第1号

平成30年1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1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1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1.83%、トンキロは2.00%、燃料消費量は2.60%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(%) ÷ 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(%) ÷ 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）	鉄鉱石、硫化鉄鉱
その他金属鉱石	その他の鉄属鉱、非鉄鉱
砂利・砂	砂利、砂、石材
石灰	石灰
石油	りん鉱石、原塩、その他の非金属鉱
その他非金属	鉄、鋼（粗鋼）、鋼材
鉄鋼	地金、合金、伸銅品、電線ケーブル
非鉄金属	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）	鉄道車両、自動車、自転車及びその他の車両、船舶、航空機
輸送用機械部品（注２）	産業機械、電気機械、その他の機械
その他機械	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
セメント	
その他窯業品	
重揮発油	液化プロパンガス、液化ブタン
LPG（液化石油ガス）（注３）	液化天然ガス
その他のガス（注３）	
その他の石油及び石油製品	
コークス	硫酸、ソーダ、その他の化学薬品
その他の石炭製品	窒素質肥料、りん酸質肥料、加里質肥料、その他の化学肥料
化学薬品	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
化学肥料	パルプ
その他の化学工業品	糸、織物
紙・パルプ	製造食品、飲料、その他の食料工業品
繊維工業品	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
食料工業品	ゴム皮革製品、木製品、他に分類されない製造工業品
日用品	鉄くず、非鉄金属くず
その他の製造工業品	古紙、紡績ウエスト、プラスチックスクラップ
金属くず	牧草、糞類、灰類、堆肥、ぬか類、酒かす、ペットフード
再利用資材（注４）	じんかい、ふん尿
動植物性製造飼肥料（注４）	廃土砂、残土
廃棄物（注４）	金属製容器、他の輸送用容器
廃土砂（注４）	取り合せ品
輸送用容器（注４）	申告があつた品目で不詳のため分類不能のもの
取合せ品（注４）	
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）LPG（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1月分）の概要

### 1. 総輸送量

総輸送量は、29,403千トン（対前年同月比2.6%減）、14,742百万トンキロ（対前年同月比1.4%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1,491千トン、375千トンであった。

### 2. 用途別

貨物船は、トンベースで、対前年同月比4.5%減であり、トンキロベースでは、対前年同月比4.5%減であった。

油送船は、トンベースで、対前年同月比1.3%増であり、トンキロベースでは、対前年同月比3.7%増であった。

プッシュャーバージ・台船は、トンベースで、対前年同月比8.3%減であり、トンキロベースでは、対前年同月比11.5%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9.1%減、石灰石1.8%増、セメント1.3%減、鉄鋼5.5%増、石炭15.3%減、原油13.0%増、重油4.1%増、揮発油1.2%減、その他の石油及び石油製品3.5%減、化学薬品9.9%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6.2%減、石灰石1.7%減、セメント3.7%減、鉄鋼3.9%増、石炭1.5%増、原油18.5%増、重油8.2%増、揮発油6.3%減、その他の石油及び石油製品7.1%減、化学薬品4.3%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、188,999千リットル（対前年同月比2.5%減）であった。

内訳は、大型鋼船1.7%減、小型鋼船0.3%減、プッシュャーバージ・台船48.1%減であった。

また、航海距離の合計は、12,625千キロメートル（対前年同月比4.8%減）であった。

内訳は、大型鋼船5.8%減、小型鋼船3.3%減、プッシュャーバージ・台船19.9%減であった。

### 5. 輸送効率

内航船舶の合計は、43.1%であり、用途別にみると、貨物船は43.0%、油送船は43.0%であった。

輸送量(平成30年1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	29,403	97.4	14,742,220	98.6
大型鋼船	18,183	98.4	10,458,174	99.0
小型鋼船	9,264	96.7	3,902,292	98.6
木船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	1,957	91.7	381,753	88.5
貨物船	16,237	95.5	8,170,708	95.5
(内 コンテナ)	1,491	91.2	1,020,335	88.4
(内 シャーシー)	375	77.8	370,369	80.7
大型鋼船	9,061	93.5	5,033,906	93.5
小型鋼船	7,176	98.1	3,136,802	98.7
木船	-	-	-	-
油送船	11,210	101.3	6,189,759	103.7
大型鋼船	9,122	103.8	5,424,269	104.6
小型鋼船	2,088	92.0	765,490	97.8
木船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	1,957	91.7	381,753	88.5

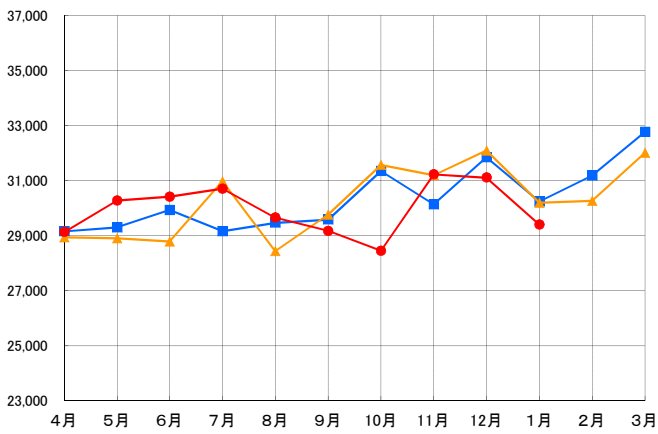
主要10品目	砂利・砂・石材	1,450	90.9	407,223	93.8
	石灰石	2,717	101.8	1,005,424	98.3
	セメント	2,723	98.7	1,345,783	96.3
	鉄鋼	3,555	105.5	1,682,694	103.9
	石炭	1,013	84.7	197,630	101.5
	原油	2,584	113.0	2,023,988	118.5
	重油	1,837	104.1	916,718	108.2
	揮発油	3,398	98.8	1,658,770	93.7
	その他の石油及び石油製品	1,168	96.5	616,485	92.9
	化学薬品	1,853	90.1	835,006	95.7

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	66,342	508	122,148	188,999	97.5	12,625	95.2
大型鋼船	25,693	86	104,306	130,084	98.3	5,746	94.2
小型鋼船	39,013	239	17,003	56,254	99.7	6,669	96.7
木船	-	-	-	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	1,637	183	840	2,660	51.9	209	80.1



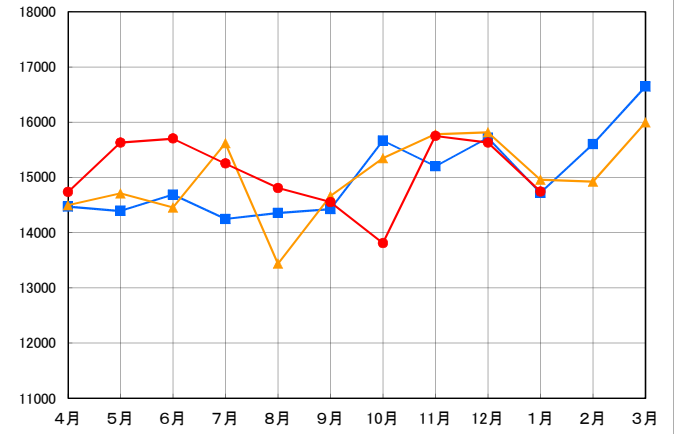
内航船舶輸送量(トン)の推移

単位:千トン



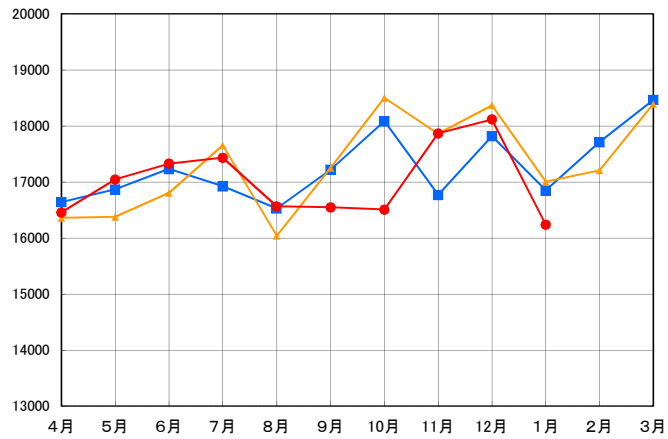
内航船舶輸送量(トンキロ)の推移

単位:百万トンキロ



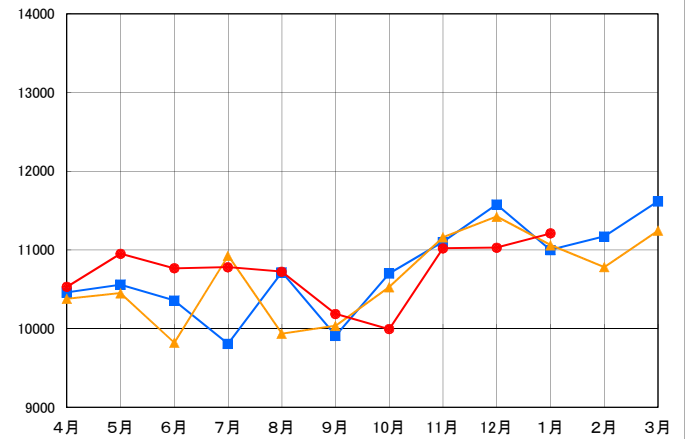
貨物船の輸送量(トン)の推移

単位:千トン



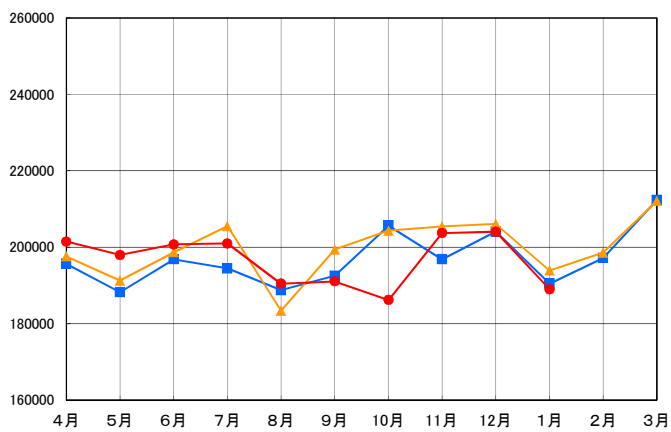
油送船の貨物量(トン)の推移

単位:千トン



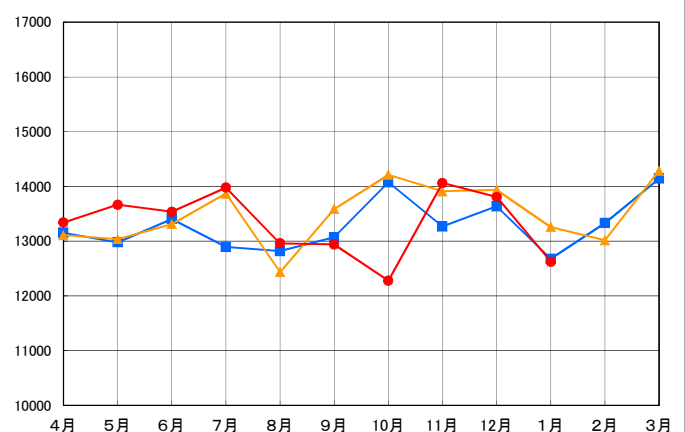
燃料消費量(リットル)の推移

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



## 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	29 403	14 742 220	27 446	14 360 467
穀物	191	115 248	190	115 212
野菜・果物	-	-	-	-
畜産品	-	-	-	-
水産品	-	-	-	-
その他の農林産品	0	41	0	41
木材	52	24 682	52	24 682
薪炭	1	152	1	152
石炭	1 013	197 630	647	166 459
金属	17	13 203	17	13 203
鉄	6	3 537	6	3 537
その他の金属	11	9 665	11	9 665
砂利・砂・石材	1 450	407 223	1 267	329 478
非金属	6 093	3 331 176	5 565	3 228 774
石灰	2 717	1 005 424	2 189	903 022
石油	2 584	2 023 988	2 584	2 023 988
その他の非金属	792	301 764	792	301 764
金属	3 699	1 780 856	3 284	1 689 382
鉄	3 555	1 682 694	3 140	1 591 220
非鉄金属	144	98 162	144	98 162
金属製品	24	5 808	22	5 741
機械	629	445 727	629	445 727
輸送用機械	452	325 857	452	325 857
輸送用機械部品	75	68 479	75	68 479
その他の機械	102	51 391	102	51 391
窯業品	2 828	1 404 791	2 761	1 387 996
セメント	2 723	1 345 783	2 656	1 328 988
その他の窯業品	106	59 008	106	59 008
石油製品	6 959	3 401 393	6 959	3 401 393
重油	1 837	916 718	1 837	916 718
揮発油	3 398	1 658 770	3 398	1 658 770
L・P・G（液化石油ガス）	528	201 875	528	201 875
その他のガス	29	7 545	29	7 545
その他の石油及び石油製品	1 168	616 485	1 168	616 485
石炭製品	481	186 644	366	167 287
コークス	467	179 517	352	160 160
その他の石炭製品	13	7 127	13	7 127
化学薬品	1 853	835 006	1 843	833 628
化学肥料	58	41 800	58	41 800
その他の化学工業品	193	130 755	193	130 755
紙・パルプ	135	111 895	135	111 895
繊維工業品	-	-	-	-
食料工業品	168	110 959	168	110 959
日用工業品	-	-	-	-
その他の製造工業品	1 685	1 257 504	1 685	1 257 504
特殊品	1 873	939 729	1 603	898 400
金属くず	106	62 171	105	62 098
再利用資材	800	377 762	760	368 613
動植物性製造飼肥料	310	210 173	310	210 173
廃棄物	201	93 971	201	93 971
廃土	348	88 403	119	56 296
輸送用容器	43	32 781	43	32 781
取合せ品	66	74 469	66	74 469
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		
18 183	10 458 174	9 264	3 902 292	-	-	1 957	381 753
-	-	190	115 212	-	-	1	36
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	41	-	-	-	-
4	2 131	48	22 551	-	-	-	-
1	152	-	-	-	-	-	-
434	117 997	213	48 462	-	-	367	31 171
1	1 049	16	12 154	-	-	-	-
-	-	6	3 537	-	-	-	-
1	1 049	10	8 617	-	-	-	-
397	180 225	870	149 253	-	-	183	77 745
4 408	2 849 235	1 157	379 539	-	-	528	102 401
1 750	757 582	439	145 440	-	-	528	102 401
2 573	2 019 654	12	4 334	-	-	-	-
86	72 000	706	229 764	-	-	-	-
656	304 220	2 627	1 385 162	-	-	416	91 474
645	291 889	2 494	1 299 331	-	-	416	91 474
11	12 331	133	85 831	-	-	-	-
2	707	20	5 033	-	-	2	67
529	393 143	100	52 584	-	-	-	-
451	325 112	1	744	-	-	-	-
68	66 581	6	1 898	-	-	-	-
10	1 450	93	49 942	-	-	-	-
2 668	1 350 447	94	37 549	-	-	67	16 795
2 592	1 314 384	63	14 604	-	-	67	16 795
75	36 063	30	22 945	-	-	-	-
6 119	3 176 594	841	224 799	-	-	-	-
1 404	799 268	433	117 450	-	-	-	-
3 212	1 631 796	186	26 974	-	-	-	-
523	200 420	5	1 454	-	-	-	-
29	7 545	-	-	-	-	-	-
951	537 564	217	78 921	-	-	-	-
198	112 558	168	54 728	-	-	115	19 357
198	112 558	155	47 602	-	-	115	19 357
-	-	13	7 127	-	-	-	-
496	251 236	1 347	582 392	-	-	10	1 378
0	144	58	41 655	-	-	-	-
29	15 206	164	115 548	-	-	-	-
92	82 042	44	29 853	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
99	45 011	69	65 949	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 472	1 190 587	214	66 918	-	-	-	-
577	385 489	1 025	512 911	-	-	270	41 329
17	10 080	88	52 018	-	-	1	73
275	181 694	485	186 919	-	-	40	9 149
40	30 813	269	179 360	-	-	-	-
162	78 077	39	15 894	-	-	-	-
20	14 256	99	42 040	-	-	229	32 107
13	11 041	30	21 740	-	-	-	-
51	59 530	15	14 939	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

(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		18 183	10 458 174	9 061	5 033 906
穀物		-	-	-	-
野菜・果	物品	-	-	-	-
畜産	品	-	-	-	-
水産	品	-	-	-	-
その他の農林産	品	-	-	-	-
木材	材	4	2 131	4	2 131
薪炭	炭	1	152	1	152
石炭	炭	434	117 997	434	117 997
金属	計	1	1 049	1	1 049
鉄	石	-	-	-	-
鋳	鋳	1	1 049	1	1 049
その他の金属	品				
砂利・砂・石	材	397	180 225	397	180 225
非金属	計	4 408	2 849 235	1 836	829 581
金属	石	1 750	757 582	1 750	757 582
鉱物	油	2 573	2 019 654	-	-
その他の非金属	物	86	72 000	86	72 000
金属	計	656	304 220	656	304 220
鉄	鋼	645	291 889	645	291 889
非鉄金	属	11	12 331	11	12 331
金属製	品	2	707	2	707
機械	計	529	393 143	529	393 143
小輸送用機	械	451	325 112	451	325 112
輸送用機械部	品	68	66 581	68	66 581
その他の機械	品	10	1 450	10	1 450
窯業	計	2 668	1 350 447	2 668	1 350 447
セメント	ト	2 592	1 314 384	2 592	1 314 384
その他の窯業	品	75	36 063	75	36 063
石油	計	6 119	3 176 594	47	15 480
揮発油	油	1 404	799 268	-	-
L・P・G（液化石油ガス）		3 212	1 631 796	-	-
その他のガス		523	200 420	-	-
その他の石油及び石油製品		29	7 545	-	-
石炭製品	計	951	537 564	47	15 480
コーク	ス	198	112 558	198	112 558
その他の石炭製品	品	198	112 558	198	112 558
化学薬品	品	496	251 236	48	22 907
化学肥料	料	0	144	0	144
その他の化学工業	品	29	15 206	0	35
紙・パルプ	品	92	82 042	92	82 042
繊維工業	品	-	-	-	-
食料工業	品	99	45 011	99	45 011
日用	品	-	-	-	-
その他の製造工業	品	1 472	1 190 587	1 472	1 190 587
特殊	計	577	385 489	577	385 489
金属	品	17	10 080	17	10 080
再利用資材	品	275	181 694	275	181 694
動植物性製造飼料	品	40	30 813	40	30 813
廃棄物	品	162	78 077	162	78 077
廃土	品	20	14 256	20	14 256
輸送用容器	品	13	11 041	13	11 041
取合せ	品	51	59 530	51	59 530
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	692	372 089	191	127 938
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		石	-	-	-	-
鋳鉄		鋳	-	-	-	-
その他の金属		鋳	-	-	-	-
砂利・砂・石材			14	6 625	14	6 625
非金属		計	32	22 601	12	4 821
金属		石油	10	2 443	10	2 443
鉱物		油	20	17 780	-	-
その他の非金属		物	2	2 378	2	2 378
金属		計	11	12 331	11	12 331
鉄		鋼	-	-	-	-
非鉄金属		属	11	12 331	11	12 331
金属製		品	-	-	-	-
機械		計	-	-	-	-
小輸送用機械		械	-	-	-	-
輸送用機械部		品	-	-	-	-
その他の機械		械	-	-	-	-
窯業		計	64	20 167	64	20 167
セメント		ト	64	20 167	64	20 167
その他の窯業		品	-	-	-	-
石油製品		計	436	193 796	-	-
重油		油	145	61 390	-	-
揮発油		油	256	113 690	-	-
L・P・G（液化石油ガス）			3	1 231	-	-
その他のガス			-	-	-	-
その他の石油及び石油製品			32	17 485	-	-
石炭製品		計	-	-	-	-
コーク		ス	-	-	-	-
その他の石炭製品		品	-	-	-	-
化学薬品			36	28 630	1	151
化学肥料		料	-	-	-	-
その他の化学工業品			10	4 095	-	-
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			29	28 442	29	28 442
特殊品		計	60	55 401	60	55 401
金属		く	-	-	-	-
再利用資材			-	-	-	-
動植物性製造飼料		物	-	-	-	-
廃棄物		砂	18	4 509	18	4 509
廃土			-	-	-	-
輸送容器		品	2	2 065	2	2 065
取合せ		品	40	48 828	40	48 828
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		9 060 788	5 033 905 733	1 144 228	857 907 427
穀物		-	-	-	-
野菜・果物		-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-
水産品		-	-	-	-
その他の農林産品		-	-	-	-
木材		3 727	2 131 000	-	-
薪炭		1 000	151 864	-	-
石炭		433 658	117 997 000	-	-
計		1 348	1 048 528	-	-
小鉄鉱石		-	-	-	-
鉄鉱石		1 348	1 048 528	-	-
その他の金属		-	-	-	-
砂利・砂・石材		397 074	180 225 045	-	-
計		1 835 763	829 581 383	-	-
非金属灰		1 750 060	757 581 878	-	-
非金属油		-	-	-	-
その他の非金属物		85 703	71 999 506	-	-
計		656 490	304 219 862	-	-
小鉄鋼		645 050	291 889 098	-	-
非鉄金属		11 440	12 330 764	-	-
金属製品		2 000	707 464	-	-
計		529 032	393 143 066	-	-
小輸送用機械		450 851	325 112 453	-	-
輸送用機械部品		68 440	66 580 882	-	-
その他の機械		9 741	1 449 731	-	-
計		2 667 766	1 350 447 035	-	-
小セメント		2 592 283	1 314 384 227	-	-
その他の窯業品		75 483	36 062 809	-	-
計		47 222	15 479 562	-	-
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		47 222	15 479 562	-	-
計		197 706	112 558 360	-	-
小コーク		197 706	112 558 360	-	-
その他の石炭製品		-	-	-	-
化学薬品		47 763	22 907 468	5 558	5 445 217
化学肥料		208	144 456	-	-
その他の化学工業品		40	34 966	-	-
紙・パルプ		91 894	82 042 120	-	-
繊維工業品		-	-	-	-
食料工業品		98 745	45 010 717	-	-
日用品		-	-	-	-
その他の製造工業品		1 471 880	1 190 586 895	1 131 636	845 835 265
計		577 471	385 488 942	7 034	6 626 944
小金属		16 538	10 079 892	-	-
再利用資材		275 071	181 693 718	-	-
動植物性製造飼肥料		40 104	30 812 694	-	-
廃棄物		161 980	78 076 714	-	-
廃土		19 515	14 255 557	-	-
輸送用容器		13 115	11 040 842	7 034	6 626 944
取合せ品		51 148	59 529 525	-	-
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
375 403	370 369 085	4 610 388	2 245 954 159	460 011	250 164 185
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
216	91 707	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	159 379	8 749 054	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	50 066	34 770 837	-	-
-	-	1 503 009	665 183 146	-	-
-	-	1 503 009	665 183 146	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
5 473	5 955 752	-	-	-	-
5 473	5 955 752	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
29 170	28 040 688	86 309	56 086 483	-	-
10	11 186	86 309	56 086 483	-	-
29 160	28 029 501	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	2 609 515	1 329 247 858	-	-
-	-	2 579 146	1 309 838 057	-	-
-	-	30 369	19 409 801	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	62 990	49 380 528	-	-
-	-	62 990	49 380 528	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	7 377	1 851 231	5 558	5 445 217
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
311 090	308 693 873	-	-	449 782	240 823 394
29 454	27 587 064	131 743	100 685 023	4 671	3 895 574
-	-	-	-	-	-
23 393	23 190 650	83 944	57 960 068	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	47 799	42 724 955	-	-
-	-	-	-	-	-
6 061	4 396 415	-	-	4 671	3 895 574
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

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		1 643 449	1 443 017 567	571 076	538 203 584	371 303
穀物		-	-	-	-	-
野菜・果物		-	-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-	-
水産品		-	-	-	-	-
その他の農林産品		-	-	-	-	-
木材		2 420	1 632 364	-	-	216
薪炭		-	-	-	-	-
石油		-	-	-	-	-
金属		-	-	-	-	-
鉄		-	-	-	-	-
鉛		-	-	-	-	-
その他の金属		-	-	-	-	-
砂利・砂・石材		-	-	-	-	-
非金属		2 206	2 377 768	-	-	-
石灰		-	-	-	-	-
原油		-	-	-	-	-
その他の非金属		2 206	2 377 768	-	-	-
金属		158 511	95 517 743	-	-	5 473
鉄		147 071	83 186 979	-	-	5 473
非鉄金属		11 440	12 330 764	-	-	-
金属製品		-	-	-	-	-
機械		426 110	329 889 467	-	-	25 070
輸送用機械		361 548	266 439 384	-	-	10
輸送用機械部品		64 340	63 249 541	-	-	25 060
その他の機械		222	200 542	-	-	-
窯業品		20	17 483	-	-	-
セメント		20	17 483	-	-	-
その他の窯業品		-	-	-	-	-
石油製品		-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-
石炭製品		-	-	-	-	-
コーク		-	-	-	-	-
その他の石炭製品		-	-	-	-	-
化学薬品		3 040	2 657 398	-	-	-
化学肥料		208	144 456	-	-	-
その他の化学工業品		40	34 966	-	-	-
紙・パルプ		85 535	76 277 374	-	-	-
繊維工業品		-	-	-	-	-
食料工業品		6 743	4 666 731	-	-	-
日用品		-	-	-	-	-
その他の製造工業品		911 320	882 955 214	571 076	538 203 584	311 090
特種品		47 296	46 846 605	-	-	29 454
小金属		40	34 966	-	-	-
再利用資材		41 175	42 397 742	-	-	23 393
動物性製造飼料		-	-	-	-	-
廃棄物		-	-	-	-	-
廃土		-	-	-	-	-
輸送用容器		6 081	4 413 898	-	-	6 061
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		9 264	3 902 292	7 176	3 136 802
穀物		190	115 212	190	115 212
野菜・果物		-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-
水産品		-	-	-	-
その他の農林産品		0	41	0	41
木材		48	22 551	48	22 551
薪炭		-	-	-	-
石炭		213	48 462	213	48 462
金属計		16	12 154	16	12 154
鉄		6	3 537	6	3 537
その他の金属		10	8 617	10	8 617
砂利・砂・石材		870	149 253	870	149 253
非金属計		1 157	379 539	1 145	375 205
石灰		439	145 440	439	145 440
原油		12	4 334	-	-
その他の非金属		706	229 764	706	229 764
金属計		2 627	1 385 162	2 627	1 385 162
鉄		2 494	1 299 331	2 494	1 299 331
非鉄金属		133	85 831	133	85 831
金属製品		20	5 033	20	5 033
機械計		100	52 584	100	52 584
輸送用機械		1	744	1	744
輸送用機械部品		6	1 898	6	1 898
その他の機械		93	49 942	93	49 942
窯業計		94	37 549	94	37 549
セメント		63	14 604	63	14 604
その他の窯業		30	22 945	30	22 945
石油計		841	224 799	70	30 353
重油		433	117 450	-	-
揮発油		186	26 974	-	-
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		217	78 921	70	30 353
石炭製品計		168	54 728	168	54 728
コーク		155	47 602	155	47 602
その他の石炭製品		13	7 127	13	7 127
化学薬品		1 347	582 392	47	19 726
化学肥料		58	41 655	58	41 655
その他の化学工業品		164	115 548	158	111 503
紙・パルプ		44	29 853	44	29 853
繊維工業品		-	-	-	-
食料工業品		69	65 949	69	65 949
日用工業品		-	-	-	-
その他の製造工業品		214	66 918	214	66 918
特殊品計		1 025	512 911	1 025	512 911
金属くず		88	52 018	88	52 018
再利用資材		485	186 919	485	186 919
動物性製造飼肥料		269	179 360	269	179 360
廃棄物		39	15 894	39	15 894
廃土		99	42 040	99	42 040
輸送用容器		30	21 740	30	21 740
取合せ品		15	14 939	15	14 939
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	7	647	-	-	7	647
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	-	-	-	-	-	-
鋳鉄	鋳	-	-	-	-	-	-
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	7	647	-	-	7	647
重油	油	1	215	-	-	1	215
揮発油	油	6	432	-	-	6	432
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

品目	区分	合計			
		貨物船		内コンテナ	
		トン	トンキロ	トン	トンキロ
合計		7 175 737	3 136 801 991	346 552	162 427 799
穀物		189 969	115 212 042	-	-
野菜・果物		-	-	-	-
畜産品		-	-	-	-
水産品		-	-	-	-
その他の農林産品		310	40 763	-	-
木材		47 931	22 551 172	-	-
薪炭		-	-	-	-
石炭		212 902	48 461 897	-	-
金属		15 945	12 154 011	-	-
鉄		6 380	3 537 190	-	-
鋳鉄		9 565	8 616 821	-	-
その他の金属		-	-	-	-
砂利・砂・石材		869 763	149 253 293	-	-
非金属		1 145 043	375 204 921	-	-
石灰		439 241	145 440 455	-	-
原油		-	-	-	-
その他の非金属		705 802	229 764 467	-	-
金属		2 627 367	1 385 162 109	-	-
鉄		2 494 493	1 299 331 291	-	-
非鉄金属		132 875	85 830 818	-	-
金属製品		20 241	5 033 392	-	-
機械		99 794	52 583 791	6 303	1 897 876
輸送用機械		941	744 400	-	-
輸送用機械部品		6 303	1 897 876	6 303	1 897 876
その他の機械		92 550	49 941 514	-	-
窯業品		93 650	37 548 985	-	-
セメント		63 494	14 603 990	-	-
その他の窯業品		30 156	22 944 995	-	-
石油製品		70 154	30 353 211	-	-
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		70 154	30 353 211	-	-
石炭製品		168 009	54 728 174	-	-
コークス		154 793	47 601 639	-	-
その他の石炭製品		13 216	7 126 535	-	-
化学製品		47 355	19 726 034	-	-
化学肥料		57 867	41 655 140	-	-
その他の化学工業品		158 106	111 503 155	122 945	84 778 284
紙・パルプ		43 542	29 852 570	-	-
繊維工業品		-	-	-	-
食料工業品		68 829	65 948 602	-	-
日用工業品		-	-	-	-
その他の製造工業品		213 614	66 917 529	206 942	66 379 369
特種品		1 025 347	512 911 201	10 362	9 372 270
金属くず		88 341	52 017 995	-	-
再利用資材		484 727	186 919 275	-	-
動物性製造飼肥料		269 467	179 360 008	-	-
廃棄物		39 197	15 893 929	-	-
廃土		99 376	42 040 313	-	-
輸送用容器		29 704	21 740 412	3 636	1 626 888
取合せ品		14 536	14 939 269	6 726	7 745 383
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		-	-	-	-	-	-
原油		-	-	-	-	-	-
その他の非金属		-	-	-	-	-	-
金属		-	-	-	-	-	-
鉄		-	-	-	-	-	-
非鉄		-	-	-	-	-	-
金		-	-	-	-	-	-
金属製		-	-	-	-	-	-
機械		-	-	-	-	-	-
輸送用機械		-	-	-	-	-	-
輸送用機械部		-	-	-	-	-	-
その他の機械		-	-	-	-	-	-
窯業		-	-	-	-	-	-
セメント		-	-	-	-	-	-
その他の窯業		-	-	-	-	-	-
石油		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
コーク		-	-	-	-	-	-
その他の石炭製品		-	-	-	-	-	-
化学		-	-	-	-	-	-
学薬		-	-	-	-	-	-
化学肥		-	-	-	-	-	-
その他の化学工業		-	-	-	-	-	-
紙		-	-	-	-	-	-
パルプ		-	-	-	-	-	-
繊維		-	-	-	-	-	-
工業		-	-	-	-	-	-
食品		-	-	-	-	-	-
工業		-	-	-	-	-	-
日用品		-	-	-	-	-	-
その他の製造工業		-	-	-	-	-	-
特殊		-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
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	29 403	27 446				
		トン	キロ	千	トン	キロ	14 742 220	14 360 467			
載	貨	重量	トン	キロ	千	トン	キロ	34 202 631	33 390 879		
航	海	距離	千	キロ	メートル	12 625	12 415				
燃料 消費 量	計	千	リットル	188 999	186 339						
	A	重	油	千	リットル	66 342	64 705				
	B	重	油	千	リットル	508	325				
	C	重	油	千	リットル	122 148	121 308				
1	トン	当り	平均	輸	送	キロ	キロ	メートル	501.38	523.22	
1	トン	キロ	当り	燃	料	消費	量	リ	ットル	0.013	0.013
1	キロ	メートル	当り	燃	料	消費	量	リ	ットル	14.97	15.01
輸	送	効	率	パー	セント	43.10	43.01				

(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	
18 183	9 264	-	1 957
10 458 174	3 902 292	-	381 753
25 457 750	7 933 130	-	811 752
5 746	6 669	-	209
130 084	56 254	-	2 660
25 693	39 013	-	1 637
86	239	-	183
104 306	17 003	-	840
575. 18	421. 24	-	195. 07
0. 012	0. 014	-	0. 007
22. 64	8. 44	-	12. 70
41. 08	49. 19	-	47. 03



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	29 403	16 237			
ト	ン	キロ	千	トン	14 742 220	8 170 708			
載	貨	重量	トン	キロ	34 202 631	18 989 772			
航	海	距離	千	キロメートル	12 625	7 153			
燃料 消費 量		計	千	リットル	188 999	116 586			
	A	重油	千	リットル	66 342	32 448			
	B	重油	千	リットル	508	212			
	C	重油	千	リットル	122 148	83 927			
1	トン	当り	平均	輸送	キロ	キロメートル	501.38	503.23	
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	14.97	16.30
輸	送	効	率	パー	セント	43.10	43.03		

## 油種燃料消費量

油送船	プッシャーバージ 又は台船
11 210	1 957
6 189 759	381 753
14 401 107	811 752
5 262	209
69 753	2 660
32 258	1 637
113	183
37 382	840
552.17	195.07
0.011	0.007
13.25	12.70
42.98	47.03

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			
29.1	30,197	(99.9)	14,958	(101.6)	28,064	14,526	18,480
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

(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。

# 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(%)

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
10,567	9,584	3,959	-	-	2,133	431
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

平成30年4月16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