内航船舶輸送統計月報

第54巻 第3号

平成28年3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28年3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查(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 547業者(平成27年10月現在)のうちから標本(調査対象者)として 185業者(平成27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27年10月現在)

層 別 (月間輸送量)	標本数
40,000トン以上	1 2 3
30,000トン以上~40,000トン未満	8
10,000 " ~ 30,000 "	1 5
10,000トン未満	1 1
そ の 他	2 8

(2) 精 度

平成28年3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2.58%、トンキロは4.09%、燃料消費量は2.66%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

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1 km輸送した場合は1トンキロであり、5トンの貨物を100 km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 1 km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 $(\frac{1}{2} \frac{1}{2}) \div$ 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。

- [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

分

類

表

- (注1) 鉄鉱石と硫化鉱を統合した。
- (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。

産業圏表

産	業	巻	都	道府	県	産	業	圏	都	道府	県
北	海	道	北	海	道	111		险	鳥		取
حالـ	#	ال د	青		森	Щ		陰	島		根
北	東	北	岩		手			7月	岡		Щ
#	市	-1L	宮		城	Щ		陽	広		島
東	東	北	福		島	Щ		口	Щ		П
西	東	北	秋		田	北	四	玉	香		II
<u> </u>	宋	16	Ц		形	┦ Ь	<u> </u>	124	愛		媛
東	関	東	茨		城	南	四	玉	徳		島
			千		葉	1+1		<u>1</u> 24	高		知
京	浜	葉	東		京				福		岡
			神	奈	JII	北	九	州	佐		賀
新		潟	新		潟				長		崎
			富		山	中	九	州	熊		本
北		陸	石		JII	T	76	711	大		分
			福		井	南	九	州	宮		崎
静		岡	静		畄	177	70	711	鹿	児	島
中		京	愛		知	沖		縄	沖		縄
		<i>/</i> 1\	=		重						
近		畿	京		都				積、揚	地の名	呂称が
V.L		田乂(和	歌	Щ	そ	Ø	他	俗称等	で確認	忍でき
阪		神	大		阪				ないも	の	
17/X		TT	兵		庫						

I 内航船舶輸送実績調査結果(平成28年3月分)の概要

1. 総輸送量

総輸送量は、32,759千トン(対前年同月比0.5%増)、16,644百万トンキロ(対前年同月比3.5%増)であった。

コンテナ及びシャーシ扱いの輸送量は、それぞれ1,768千トン、527千トンであった。

2. 用 途 別

貨物船は、トンベースで、対前年同月比**0.1%**減であり、トンキロベースでは、対前年同月比**0.5%**減であった。

油送船は、トンベースで、対前年同月比1.0%増であり、トンキロベースでは、対前年同月比9.7%増であった。

プッシャーバージ・台船は、トンベースで、対前年同月比**2.1%**増であり、トンキロベースでは、対前年同月比**4.5%**増であった。

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2.3%増、石灰石7.3%減、セメント2.4%減、鉄鋼4.4%減、石炭23.1%減、原油11.6%増、重油17.9%減、揮発油5.6%減、その他の石油及び石油製品12.2%増、化学薬品22.3%増であった。

トンキロベースでは、対前年同月比が、砂利・砂・石材16.6%減、石灰石13.9%減、セメント3.1%減、 鉄鋼5.6%減、石炭22.2%減、原油17.2%増、重油6.4%減、揮発油2.3%増、その他の石油及び石油製品 14.2%増、化学薬品36.0%増であった。

4. 燃料消費量及び航海距離

燃料消費量の合計は、212,329千リットル(対前年同月比1.7%減)であった。 内訳は、大型鋼船6.0%減、小型鋼船9.2%増、プッシャーバージ・台船9.2%増であった。 また、航海距離の合計は、14,140千キロメートル(対前年同月比3.8%増)であった。 内訳は、大型鋼船1.4%減、小型鋼船9.6%増、プッシャーバージ・台船7.6%減であった。

5. 輸送効率

内航船舶の合計は、43.8%であり、用途別にみると、貨物船は44.6%、油送船は42.6%であった。

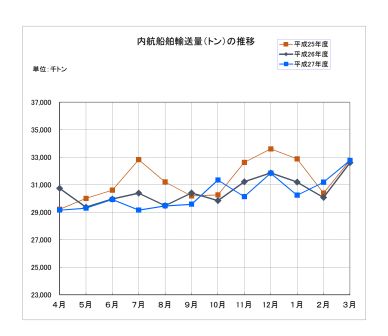
輸送量(平成28年3月分)

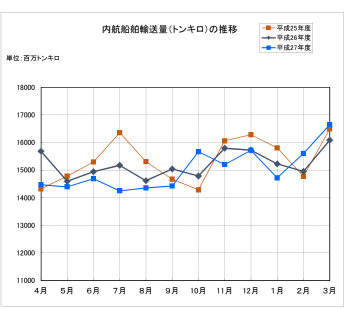
11/ //.			/-	_
単位	•	N /I	/ '	IÌ
		IVI	/	

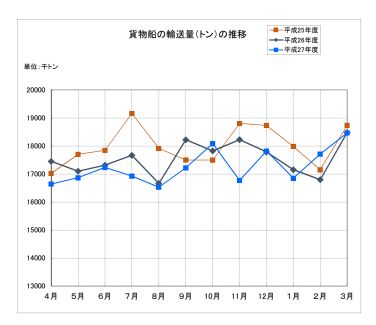
	項目	トン数(千トン)	前年同月比	トンキロ (千トンキロ)	前年同月比
合	計	32, 759	100. 5	16, 643, 889	103. 5
	大型鋼船	19, 705	96. 4	11, 650, 223	100.0
	小型鋼船	10, 377	108. 9	4, 436, 784	113.8
	木 船	_	-	_	-
	プッシャーバージ・台船	2, 677	102. 1	556, 882	104. 5
貨	物船	18, 464	99. 9	9, 448, 856	99. 5
	(内 コンテナ)	1, 768	111. 4	1, 249, 037	111.8
	(内シャーシー)	527	80.8	505, 962	81. 1
	大型鋼船	10, 238	92.6	5, 790, 709	92. 2
	小型鋼船	8, 226	110.8	3, 658, 147	113. 7
	木船	_	-	_	_
油	送 船	11, 619	101.0	6, 638, 151	109. 7
	大型鋼船	9, 467	100.8	5, 859, 514	109. 1
	小型鋼船	2, 152	102.0	778, 637	114. 5
	木 船	_	_	_	_
プ	゚ッシャーバージ・台船	2, 677	102. 1	556, 882	104. 5
	T				
	砂利・砂・石材	1, 950	102.3	510, 348	83. 4
	石 灰 石	2, 830	92. 7	1, 017, 063	86. 1
主	セメント	3, 106	97. 6	1, 502, 618	96. 9
要		3, 622	95. 6	1, 729, 750	94. 4
1	石 炭	1, 121	76. 9	224, 967	77.8
0 品	原油	2, 536	111.6	2, 086, 884	117. 2
	重 油	1, 905	82. 1	950, 237	93.6
	揮 発 油	3, 653	94.4	1, 977, 963	
	その他の石油及び石油製品	1, 184	112. 2	597, 609	114. 2
	化 学 薬 品	1,862	122. 3	888,776	136.0

燃料消費量及び航海距離(平成28年3月分)

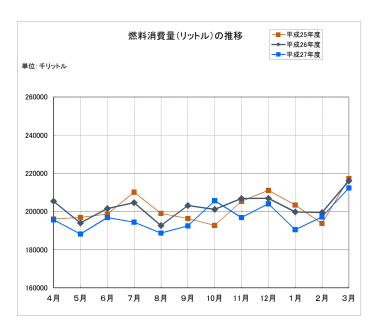
	項目			燃料消費量	: (千リットル)		前年同月比	航海距離(千キロメートル)	前年同月比	
	垻	Ħ	A重油	B重油	C重油	計	削牛미月比	がに(母は日角に (一イロケートル)	加干的刀丸	
合		計	71, 299	647	140, 383	212, 329	98. 3	14, 140	103. 8	
	大 型	旦 鋼 船	26, 685	124	119,610	146, 420	94.0	6, 523	98. 6	
	小 型	型 鋼 船	40, 859	322	17, 988	59, 168	109. 2	7, 299	109. 6	
	木	船	-	-	_	-	-	-	-	
	プッシー	ャーバージ・台船	3, 755	201	2, 786	6, 741	109. 2	318	92. 4	

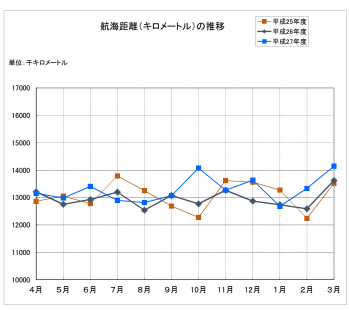












輸送量(平成28年1月分~3月分までの累計)

単位: M/T

					自位: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	94, 178	100. 3	46, 964, 075	101. 5
	大型鋼船	57,027	96.9	32, 853, 248	97.9
	小型鋼船	29, 784	107. 1	12, 517, 323	111.4
	木船	_	_	_	_
	プッシャーバージ・台船	7,367	102.5	1, 593, 504	108.7
貨	物船	53, 022	101.1	26, 692, 972	99. 5
	(内 コンテナ)	4,922	110.5	3, 444, 375	110.4
	(内シャーシー)	1, 433	75. 5	1, 367, 591	74.9
	大型鋼船	29, 413	94.9	16, 391, 986	92.6
	小型鋼船	23,609	110.1	10, 300, 986	112.7
	木 船	_	-	_	-
油	1送 船	33, 791	98.6	18, 677, 598	104.0
	大型鋼船	27, 614	99.0	16, 461, 261	103.9
	小型鋼船	6, 177	97.0	2, 216, 337	105.5
	木 船	_	_	_	-
ブ	゚ッシャーバージ・台船	7, 367	102.5	1, 593, 504	108.7
	砂利・砂・石材	5, 581	105.0	1, 428, 018	84. 9
	石 灰 石	8, 561	101.1	3, 317, 546	99. 7
主	セメント	8,716	98.9	4, 303, 397	98. 5
要	鉄鋼	9, 996	95.7	4, 761, 489	93.6
1	石 炭	3, 404	86.7	623, 197	83.9
0	原油	7, 157	100.1	5, 711, 928	105.4
品目	重油	5, 445	80.3	2, 580, 877	88. 5
	揮 発 油	10, 709	93.3	5, 635, 641	98.8
	その他の石油及び石油製品	3, 466	113. 2	1, 735, 678	114. 2
	化 学 薬 品	5, 421	118. 1	2, 521, 544	125.8

燃料消費量及び航海距離(平成28年1月分~3月分までの累計)

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	
-	'快	Ħ	A重油	B重油	C重油	計	削牛門月丸	別に存むさ色に(「イログードル)	加干的万丸	
合_		計	204, 373	1, 998	393, 592	599, 963	97. 5	40, 145	103. 1	
	大 型	鋼 船	79, 138	533	334, 850	414, 522	93.8	18, 833	99. 7	
	小 型	鋼 船	115, 112	888	50, 763	166, 762	106. 6	20, 436	106. 9	
	木	船	-	-	-	-	-	_	_	
	プッシャー	-バージ・台船	10, 123	577	7, 980	18, 679	109. 5	876	93.8	

Ⅱ.調 査 の 結 果

第1表 内 航 船 舶

_	区分	^	> 計	鋼 船	及び木船
		<u></u>	計 計		計
品目		トン	トンキロ	トン	トンキロ
合	11th	32 759	16 643 8		
穀	物	144	105 8	312 143	3 105 757
野女	菜・果物	_		_	-
畜	産品	_		_	-
水 そ	産品の他の農林産品	-	1 (-	
木	の他の農林産品材	3	1 2		3 1 267
薪	炭	446	334 4	440	334 402
石	炭	1 121	224 9	967 710	-) 188 114
	小 計	217	31 3		
31/-	鉄 鉱 石	190	21 9		
	その他の金属鉱	27	9 3		
砂	利・砂・石材	1 950	510 3		
非	小計	6 242	3 445 9		
金属鉱	石 灰 石	2 830	1 017 0		
強鉱	原油	2 536	2 086 8		
物	その他の非金属鉱物	876	341 9	996 87	341 981
仝	小計	3 773	1 840 0	078 3 31	7 1 741 213
馮	鉄鋼	3 622	1 729 7	750 3 160	630 884
	非 鉄 金 属	151	110 3		
金	属 製 品	34	10 3		
	小 計	898	619 7		
	輸送用機械	663	502 2		
	輸送用機械部品	77	69 5		
-	その他の機械	157	47 8		
2222	小 計 セーメーン ト	3 344	1 591 5		
未品	セ メ ン ト その他の窯業品	3 106	1 502 6		
	小	238	88 9		
	重油	7 483	3 774 8		
^H	揮 発 油	1 905 3 653	950 2		
	L · P · G (液化石油ガス)	718	1 977 9 243 1		
	その他のガス	23	5 9		
	その他の石油及び石油製品	1 184	597 6		
石	小 計	725	266 1		
炭製品	コ ー ク ス	716	258 4		
器品	その他の石炭製品	8	7 7		
化	学 薬 品	1 862	888 7		
化	学 肥 料	63	43 4		
そ	の他の化学工業品	233	138 5	559 23:	
紙	・パルプ	170	136 (022 170	136 022
繊	維 工 業 品	_			-
食	料 工 業 品	116	86 2	239 110	86 239
日	用品品	_		-	
	の他の製造工業品	2 117	1 626 4	433 2 080	1 591 992
	小	1 761	964 (
	金属くず	76	40 8		
4+	再 利 用 資 材	877	382 7		
種	動植物性製造飼肥料	226	180 6		
品	廃 棄 物	327	182 1		
	廃 土 砂	142	59 7		
	輸送用容器取合せ品	34	29 1		
		79	88 8		
分	類不能のもの	57	3 6	510 5'	7 3 610

1		単位:1			マ 船	U	鋼 船 及					
バージ・台船		ブッシャー	船	木		旦 郵	小 型			鋼 船	大 型	
/キロ	1	トン	トンキロ	トン	キロ		トン		キロ			トン
556 88		2 677			436 784		10 377		650		705	
5		1	_	_	105 757		143				_	
	-	_	_	_	_		_	-			-	
	-	_	-	-	_		-	-			-	
	-	_	_	_	_		_	_			_	
	-	-	-	-	1 267		3	-			-	
	-	_	_	_	331 405		440	998	2		5	
	-	-	-	-	-		-	-			-	
36 85	L	411	-	-	33 274		173		154		537	
	-	_	_	_	11 859		26	470			191	
	-	_	_	_	5 267		9	703			181	
100.00	-	-	_	_	6 592		17	767			10	
162 02		556	_	_	215 095 396 863		1 110		133		284	4
124 19124 18		666 666	_	_	396 863 136 671		1 210 429		924 756	2	366 736	
124 10	-	-	_	_	5 221		16		081	9	520	
1)	0	_	_	254 972		765	009		2	110	4
98 86		457	_	_	473 769		2 707		267		610	
98 86		457	_	_	378 356		2 570		252		596	
00 00		-	_	_	95 413		137	915			14	
4	2	2	_	_	7 733		26	554			6	
6 88		67	_	_	44 979		92		567		740	
1 16	2	2	-	-	795		1	265	500		660	
	-	_	-	_	3 780		11	810	65		67	
5 72	ł	64	-	-	40 404		81	768	1		12	
20 40	ł	84	-	-	29 635		115	482	541	1	145	3
20 40	1	84	_	_	23 991		101		458	1	921	2
	-	-	-	-	5 644		14	262			223	
	-	-	-	-	246 263		1 014		528		469	
	-	-	_	-	122 611		530		827		375	
	-	_	_	_	39 216		251		938		402	3
	-	_	_	_	1 454		5		241		714	
	-	_	_	_	- 00 001		- 000	910			23	
EE 96	-	328	_	_	82 981		228 225		514 135		956 172	
55 26 55 26		328	_	_	75 444 67 715		216		135		172	
00 20	-	-	_	_	7 729		8	-	100		-	
2 22)	10	_	_	577 683		1 240	869	308		611	
	-	_	_	_	43 273		63	143			0	
	-	_	_	_	118 532		196	028			37	
	-	_	_	_	37 419		59	602			112	
	-	-	_	-	_		_	-			_	
	-	-	_	-	45 177		48	062	41		68	
	-	-	-	-	_		_	-			-	
34 44	3	36	_	-	107 007		313	985	484	1	767	1
15 62)	60	_	_	530 741		1 116	708	417		585	
		-	-	-	37 731		70		3		7	
13 14	2	42	-	-	204 743		586		164		248	
	-	-	_	_	161 956		203		18		23	
a :=	-	-	_	_	49 123		116		132		211	
2 47	3	18	_	_	41 061		102	187			23	
	-	_	_	_	16 787		19	322			15 59	
		_	_	_	19 341		19	471	69		la ()	

⁽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、

水 その他の 木 薪 石 金 属 は	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	トン 19 705 - - - - - 5	合計 トンキロ 11 650	223	り トン 10 238 - -	物船 トンキロ 5 790 709 - -
合菜菜菜あの他のの小か鉄	・ 果 物物品品産 産産 農 林 産 品材炭炭	19 705 - - - - -		223		
穀野畜水そ木薪石 金属小鉄	・ 果 物物品品産 産産 農 林 産 品材炭炭	- - - -	11 650	223	10 238 - -	5 790 709 - -
野畜水そ木薪石金属	· 果 物 産 品 産 農 林 産 品 が 炭炭	- - - - 5		- - -	-	-
畜水 それ 素石金属	産 産 品 農 林 産 品 材 炭 炭	- - - - 5		- -	-	_
水 その他の 木 薪 石 金 属	産 品 農林産品 材 炭 炭	- - - 5		-		
そ の 他 の 木 薪 石 金 属	農 林 産 品 材 炭 炭	- - 5		_	_	_
木 薪 石 金 承 鉄	材 炭 炭	- 5			_	_
新 石 金 小 鉄	炭 炭	5		-	-	-
石 金 小 属 鉄	炭		2	998	5	2 998
金水鉄		537	154	841	- 537	154 841
属鉄		191		470	191	19 470
A. L.	鉱石	181		703	181	16 703
その他	の 金 属 鉱	10		767	10	2 767
砂 利 •	砂 ・ 石 材	284	133		284	133 225
非小	計	4 366	2 924		1 846	843 219
金石属原	灰 石	1 736	756		1 736	756 210
鉱	油	2 520	2 081	663	_	-
物その他の) 非金属鉱物	110	87	009	110	87 009
金世	計	610	267	444	610	267 444
属 🖔	鋼	596	252	529	596	252 529
非鉄	金属	14	14	915	14	14 915
金属	製 品	6		554	6	2 554
小	計	740	567		740	567 844
機輸送	用機械	660	500		660	500 265
械 輸 送 用	機械部品	67		810	67	65 810
-	也の機械	12		768	12	1 768
窯 小 業 セ メ	計 ン ト	3 145	1 541		3 145	1 541 482
品その他	の窯業品	2 921	1 458		2 921	1 458 220
小	計	223		262	223	83 262
壬	油	6 469 1 375	3 528 827		76	30 168
石 ^里 油 揮	発油	3 402	1 938		_	_
ar a	(液化石油ガス)	714	241		_	_
	也のガス	23		910	_	_
	油及び石油製品	956	514		76	30 168
石小	計	172	135		172	135 458
炭しコー	ク ス	172	135		172	135 458
пп—	の 石 炭 製 品	-		-	-	
化 学	薬品	611	308	869	94	49 415
化 学	肥料	0		143	0	143
	化学工業品	37	20	028	0	93
	パルプ	112	98	602	112	98 602
	工 業 品	-		-	-	-
	工業品	68	41	062	68	41 062
	用品	-		-	-	_
	製造工業品	1 767	1 484		1 767	1 484 985
小会屋	計	585	417		585	417 708
金属	く ず 用 資 材	7		145	7	3 145
村 ~		248 23	164	860 725	248 23	164 860 18, 725
種 動 植 物 性 品 廃	棄物	211	132,		23 211	132, 997
廃	土 砂	23		187	23	16, 187
輸送	用 容 器	15	12,	322	15	12, 322
取 合 分類 不	せ 品 能 の も の	59 -	69,	471	59 -	69, 471

トン数階級別輸送実績

				1, 000	G/T未満	平世.1,	0 0 0 M/T
油边	台船	計	+	貨物	, 勿船	油炭	
トン	トンキロ	トン	トンキロ	トン	トンキロ	トン	トンキロ
9 467	5 859 514	5 118	2 104 322	2 634	1 081 101	2 485	1 023 220
_	_	-	-	-	_	-	-
_	_	-	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	3	1 335	3	1 335	_	_
_	_	-	-	-	-	_	_
_	_	151	51 282	151	51 282	_	_
-	-	14	8 289	14	8 289	-	_
_	_	3	5 522	3	5 522	-	_
-	_	10	2 767	10	2 767		-
_	_	220	84 468	220	84 468	-	-
2 520	2 081 663	299	141 365	289	137 596	10	3 769
_	_	191	64 615	191	64 615	_	-
2 520	2 081 663	10	3 769	_	_	10	3 769
_	_	97	72 981	97	72 981	-	_
_	_	415	157 534	415	157 534	-	_
_	_	415	157 534	415	157 534	_	_
_	_	- c	- 9 EE4	- G	9 554	_	_
_	_	6 12	2 554	6 12	2 554	_	_
_	_	12	1 278	12	1 278	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	12	1 278	12	1 278	_	_
_	_	707	222 805	707	222 805		_
_	_	513	152 681	513	152 681	_	_
_	_	194	70 124	194	70 124	-	_
6 393	3 498 462	2 124	855 887	70	27 094	2 054	828 793
1 375	827 626	397	220 707	_	_	397	220 707
3 402	1 938 747	670	257 037	_	_	670	257 037
714	241 720	691	229 944	_	_	691	229 944
23	5 910	-	_	_	_	-	-
880	484 460	367	148 199	70	27 094	296	121 105
_	_	79	39 589	79	39 589	_	_
_	-	79	39 589	79	39 589	_	_
-	-	-	-	-	-	-	-
517	259 454	496	227 327	88	45 083	408	182 243
- 27	10.025	10	- 0 41E	_	_	- 10	0 415
37	19 935	13	8 415 3 038	_	3 038	13	8 415
_	_	4	3 036	4	3 030	_	_
_	_	8	5 225	8	5 225	_	_
_	_	_	-	_	-	_	_
_	_	388	196 762	388	196 762	_	_
_	_	180	97 169	180	97 169	_	_
-	-	7	3 108	7	3 108	-	-
_	_	102	45 333	102	45 333	_	_
_	_	9	7, 579	9	7, 579	_	_
	-	23	9, 178 16, 187	23 23	9, 178 16, 187	_	-
	_	23 5	16, 187 4, 691	23 5	16, 187 4, 691	_	_
-	-	12	11, 093	12	11, 093	-	-
	_	_	_	_	_	_	_

第2表-2 大型鋼船、品目別、用途別、

	三 分	1, 000G/T	以上~2,000G/	 T未満
		計		貨物船
品目	トン	トンキロ	トン	トンキロ
合	計 76	55 425	829 207	7 149 113
穀	物	_		
野 菜 ・ 果	物	_		
畜 産	品	_		-
水 産 産 その他の農林産	品品	_		-
そ の 他 の 農 林 産 木	材	_	- -	-
薪	炭	_		-
石	炭	_		
金 小	計	_		_
属 鉄 鉱	石	_		
鉱その他の金属	鉱	_		
砂 利 · 砂 · 石	T. T.	4 6	625 14	4 6 625
非小	 			9 4 655
金石灰	石			5 1 352
属 原	油		096	
物その他の非金属鉱	物			3 303
△ 小	計		997 16	
金 鉄	鋼		185	2 185
非鉄金		4 14	812	4 14 812
金 属 製	品	_		-
小	計	_		
機輸送用機	械	_		
械 輸 送 用 機 械 部	品	_		-
その他の機	械	-		-
窯 小 セ メ ン			642 63	
			452 58	
	品			1 190
小	計 51			3 074
五重	油 13		410	-
油 類 L・P・G (液化石油ガス	油 31		865	-
	_	10	669	-
 その他のガ その他の石油及び石油製	ス	_		
石小	: <u>四</u> 計			3 074
炭	コ			3 2 721
段	品	3 2	721	3 2 721
品 そ の 他 の 石 炭 製 化 学 薬		3 26		- 1 388
化学肥	料	_		l 388
その他の化学工業	→	1 4	385	
紙・パル	プ	_ 4		
繊維 工業	品	_		
食 料 工 業	品	_		
日 用	品	_		
その他の製造工業	_	9 28	442 29	9 28 442
小			570 66	
金属く	j"	-		
特再利用資料	材	3 1	011	3 1 011
種 動 植 物 性 製 造 飼 肥	料	-		-
品 廃 棄		4 4	, 921 14	4, 921
廃 土 輸 送 用 容	砂 器	- 2 2	260	
取。一个一个			, 260 , 378 48	2 2, 260 3 58, 378
分類不能のも	の	-		

トン数階級別輸送実績

				2, 000	5/T以上				
油送	全船	計		貨物組	沿	油送	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		
558	276 715	13 822	9 120 073	7 397	4 560 494	6 424	4 559 578		
-	-	-	_	_	_	-	-		
_	_	_	_	_	_	_	_		
_	_	-	_	_	_	_	_		
_	_	_	_	_	_	_	_		
_	_	3	1 662	3	1 662	_	_		
_	_	-	1 002	-	1 002	_	_		
_	_	387	103 559	387	103 559	_	_		
_	_	178	11 181	178	11 181	_	_		
_	_	178	11 181	178	11 181	_	_		
-	-	_	_	_	_	-	_		
_	-	49	42 133	49	42 133	_	_		
9	10 096	4 049	2 768 766	1 548	700 968	2 501	2 067 797		
_	-	1 538	690 243	1 538	690 243	_	_		
9	10 096	2 501	2 067 797	-	10.705	2 501	2 067 797		
_	_	10	10 725	10	10 725	_	_		
_	_	179 179	92 913 92 810	179 179	92 913 92 810	_	_		
_	_	0	103	0	103	_	_		
_	_	_	_	_	_	_	_		
_	_	728	566 566	728	566 566	_	_		
_	_	660	500 265	660	500 265	_	_		
_	-	67	65 810	67	65 810	_	_		
_	_	1	491	1	491	_	_		
_	-	2 374	1 299 034	2 374	1 299 034	_	_		
_	_	2 350	1 287 086	2 350	1 287 086	_	_		
_	_	25	11 948	25	11 948	_	_		
506	236 418	3 833	2 433 251	_	_	3 833	2 433 251		
137	79 410	841	527 509	_	-	841	527 509		
318 20	129 865 10 669	2 414	1 551 844 1 107	_	_	2 414	1 551 844 1 107		
_	10 005	23	5 910	_	_	23	5 910		
31	16 474	553	346 882	_	_	553	346 882		
_	-	90	93 148	90	93 148	_	_		
_	-	90	93 148	90	93 148	_	_		
_	-	_	_	_	_	_	_		
32	25 816	82	55 338	6	3 943	77	51 395		
_	_	0	143	0	143	_	_		
11	4 385	13	7 228	0	93	13	7 135		
_	_	108	95 564	108	95 564	_	_		
_	_	-	- 25 927	-	25 927	_	_		
_	_	60	35 837 -	60	35 837	_	_		
_	_	1 350	1 259 780	1 350	1 259 780	_	_		
-	_	338	253 969	338	253 969	_	_		
-	-	0	37	0	37	_	_		
-	-	143	118 515	143	118 515	-	-		
_	-	14	11, 146	14	11, 146	_	_		
_ _	-	174	118, 899	174	118, 899 -	_	_		
_	_	8	5, 372	8	5, 372	_	-		
-	-	-	_	_	_	_	_		
	_	_	_	_	_		_		

第3表-1 大型鋼船、品目別、

	区分				計
		貨	物船	内コ	ンテナ
品目		トン	トンキロ	トン	トンキロ
合	計	10 237 549	5 790 709 144	1 330 146	1 059 655 633
榖	物	-	-	-	-
野	菜・果物	_	_	_	_
畜	産 品 産 品	_	-	_	-
水そ	産品の他の農林産品	_	_	_	_
木	が高い展れた樹材	5 267	2 997 553		
薪	炭	-	2 331 000	_	
石	炭	537 163	154 840 508	_	-
金	小計	191 412	19 469 935	_	-
属金	鉄 鉱 石	180 966	16 703 269	-	-
鉱	その他の金属鉱	10 446	2 766 666	_	_
砂非	利 · 砂 · 石 材 小 計	283 526	133 224 837	_	_
金	が方灰石	1 845 657	843 219 197	_	_
属	原油	1 735 570 -	756 209 953 -	_ _	
鉱物	その他の非金属鉱物	110 087	87 009 244	_	_
	小計	609 683	267 443 675	_	_
金属	鉄鋼	595 841	252 528 549	_	_
//村	非 鉄 金 属	13 842	14 915 126	_	_
金	属 製 品	5 880	2 554 204	_	_
	小計	739 602	567 843 533	_	_
機械	輸送用機械	660 408	500 264 790	_	-
1775	輸送用機械部品 その他の機械	66 780	65 810 413	_	_
175	その他の機械小	12 414 3 144 541	1 768 330	_	=
窯業	セメント	3 144 541 2 921 176	1 541 481 696 1 458 220 021	_	_
品	その他の窯業品	223 365	83 261 675	_	_
	小 計	76 463	30 168 339	_	_
石	重油	_	-	_	-
油	揮 発 油	-	-	-	-
製品	L・P・G(液化石油ガス)	_	_	_	_
	その他のガス	-	-	_	_
石	その他の石油及び石油製品 小 計	76 463	30 168 339	_	-
炭	コークス	172 246 172 246	135 458 278 135 458 278	_	_
製品	その他の石炭製品	112 240	100 400 210	_	_
化	学 薬 品	94 334	49 414 743	5 941	5 820 445
化	学 肥 料	208	142 915	_	-
そ	の他の化学工業品	100	93 007	_	_
紙	・ パ ル プ	111 528	98 602 102	_	_
繊金	維 工 業 品	_	_	_	-
食日	料 工 業 品 用 品	67 960	41 062 288	_	_
そ	の他の製造工業品	1 767 156	1 484 984 548	1 317 267	1 046 884 612
Ť	小計	584 824	417 707 784	6 938	6 950 576
	金属くず	6 569	3 144 905	-	-
特	再 利 用 資 材	247 778	164 859 553	_	-
種	動植物性製造飼肥料	23, 095	18, 725, 194	_	_
品	廃 乗 物 廃 土 砂	210, 573 22, 822	132, 997, 385 16, 187, 150	_ _	_
	輸 送 用 容 器	14, 597	12, 322, 306	6, 938	6, 950, 576
	取 合 せ 品	59, 390	69, 471, 291	_	-
分	類不能のもの	_		_	

専用船等用途別輸送実績

単位: M/T

	内シ	ノヤーシ	<u> </u>	享用船	コンテ	ナ専用船
トン		トンキロ	トン	トンキロ	トン	トンキロ
526 6	95	505 962 477	5 332 178	2 594 746 383	381 189	218 109 531
	-	_	-	-	- –	_
	_	_	_	-	- 	
	_	_	_	-		_
	-	_	-	-	- –	_
3	60	160 213	-	-		_
	_	_	270 514	13 693 795		_
	_	_	210 014	13 030 136	, - –	_
	-	-	-	-		-
	-	-	_	_		-
	_	_	39 173 1 551 188	33 428 181 691 160 242		_
	_	_	1 551 188	691 160 242		_
	-	-	-	-	- -	_
	-	-	-	-		-
4 5		4 522 777	-	_	- –	_
4 5	- -	4 522 777		-		_
	_	_	-	-		_
66 5	80	65 619 545	213 942	133 216 206		_
00.5	-	-	213 942	133 216 206	-	_
66 5	- 80	65 619 545	_	_		
	_	_	2 934 730	1 463 354 532	2 –	_
	-	-	2 909 831	1 454 709 611	_	-
	-	-	24 899	8 644 921	_	-
	_	_	_	-		_
	_	-	_	-		_
	-	-	-	_		_
	-	-	-	_	- –	_
	_	_	76 404	77 161 499		_
	_		76 494 76 494	77 161 422 77 161 422		_
	_	_	-	-		_
	-	-	6 337	1 596 926	5 941	5 820 445
	-	_		_		_
	_		_	_		
	_	_	-	-		_
	-	-	-	-		-
407. 1	-	400,000,145	1 604	1 077 000		-
427 1 27 9		409 396 145 26 263 797	1 694 238 106	1 377 269 179 757 807		208 295 260 3 993 826
21 3	-		200 100	-		-
20 5	85	21 102 788	75 461	63 480 585	· –	_
	_	_ _	- 162, 435	116, 106, 486	- } -	- -
	-	-	_	-		_
7, 4	.09	5, 161, 009	210	170, 736	4, 354	3, 993, 826
	_	-	_			=

第3表-2 大型鋼船、品目別、

区分			ROF	RO船	
		計	内コ	ンテナ	内
品目	トン	トンキロ	トン	トンキロ	トン
合計	2 071 971	1 828 631 575	801 626	743 626 648	510 907
穀物	_	_	_	_	-
野 菜 ・ 果 物	_	_	_	_	_
畜 産 水 産 品	_	-	_	-	_
水 産 品 その他の農林産品	_	_	_	_	_
木 材	435	230 218	_	_	360
薪炭			_	_	-
石 炭	_	-	_	-	-
金小計	_	-	_	-	-
属 鉄 鉱 石	_	-	_	_	_
	_	_	_	_	-
砂 利 ・ 砂 ・ 石 材 非 小	3 064	3 302 575	_	-	
金石灰石	3 004	o ouz oro -	_ 	_	_
属 原 油	_	_	_	_	_
物その他の非金属鉱物	3 064	3 302 575	_	_	-
金、维、维	172 396	100 713 792	_	_	4 563
┃ 属 ┃ [≤] >	158 554	85 798 665	_	-	4 563
非 鉄 金 属	13 842	14 915 126	_	_	-
金 属 製 品 小 計	- F06 170	400,000,050	_	_	-
機輸送用機械	506 173 441 833	426 966 053 363 004 121	_	_	63 660
		63 514 562	_	_	63 660
その他の機械		447 369	_	_	-
窯 小 計	-	_	_	-	-
業 セ メ ン ト	_	-	_	_	-
品その他の窯業品	_	_	_	_	-
小 計 石 重 油	_	_	_	_	_
石	_	_	_	_	_
製L・P・G(液化石油ガス)	_	_	_	_	_
品その他のガス	_	_	_	_	_
その他の石油及び石油製品	_	_	_	_	-
石 小 計 炭 コ ー ク ス 製品 そ の 他 の 石 炭 製 品		_	_	_	-
	_	_	_	_	-
品その他の石炭製品化学薬		-	_	_	-
他 学 肥 料		2 044 682	_	_	_
その他の化学工業品		93 007	_	_	_
紙 ・ パ ル プ	107 931	95 564 393	_	_	_
繊 維 工 業 品	_	_	_	_	-
食料工業品	380	360 362	-	-	_
日 用 品	-	_	_	_	-
その他の製造工業品		1 165 380 088	801 626	743 626 648	414 595
か if	42 930 40	33 976 405 37 336	_	=	27 729 -
工 和 田 次 ++	27 765	28 595 915	_ _	_	20 320
■ 種■動植物性製造飼肥料	_	-	-	-	
┃品 ┃廃 棄 物	7, 676	142, 160	-	_	-
廃 土 砂 輸 送 用 容 器	7, 449	5, 200, 994	_	-	7, 409
取合せ品	_		-	-	
分類不能のもの	_	-	_	_	_

専用船等用途別輸送実績

			その他	の貨物船		i位 : M/T
ノヤーシ		計		ンテナ		ヤーシ
トンキロ	トン	トンキロ	トン	トンキロ	トン	トンキロ
489 360 461	2 452 212	1 149 221 655	147 331	97 919 453	15 788	16 602 017
_	-	_	_	_	-	-
	-	-	-	-	-	-
_	-	_	_	_	_	-
-	-	_	-	-	_	-
-	-	-	_	_	_	-
160 213	4 832	2 767 334	_	_	_	
_	266 649	141 146 713	_	_	_	
	191 412	19 469 935	_	_	_	
_	180 966	16 703 269	_	_	_	
_	10 446	2 766 666	_	_	_	
_	244 353	99 796 655	_	_	_	
_	291 405	148 756 379	_	_	_	
_	184 382	65 049 711	_	_	_	
_	-	_	_	_	_	
_	107 023	83 706 668	-	-	_	
4 522 777	437 287	166 729 884	_	_	_	
4 522 777	437 287	166 729 884	_	_	_	
_	-	-	_	_	_	
-	5 880	2 554 204	_	_	_	
63 323 695	19 487	7 661 274	-	-	2 920	2 295 85
_	4 633	4 044 462	-	-	_	
63 323 695	2 920	2 295 850	_	-	2 920	2 295 85
_	11 934	1 320 961	_	_	_	
_	209 811	78 127 164	_	_	_	
_	11 345	3 510 410	_	_	_	
_	198 466	74 616 754	_	_	_	-
_	76 463	30 168 339	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	
_	76 463	30 168 339	_	_	_	-
_	95 752	58 296 856	_	_	_	
_	95 752	58 296 856	_	_	_	
_	-	-	_	_	_	
_	79 856	39 952 689	_	_	_	
_	208	142 915	_	_	_	
_	-	_	_	_	_	
_	3 597	3 037 710	-	-	_	
_	_	-	_	_	_	
_	67 580	40 701 926	_	_	_	
_	-	_	_	_	_	
395 384 447	158 206	109 931 931	144 747	94 962 704	12 603	14 011 69
25 969 329	299 434	199 979 745	2 584	2 956 749	265	294 46
_	6 529	3 107 569	_	_	-	
20 808 320	144 552	72 783 052	-	-	265	294 46
_	23, 095	18, 725, 194	_	_	_	
_	40, 462 22, 822	16, 748, 740 16, 187, 150	_ _	_ _	_	
5, 161, 009	2, 584	2, 956, 749	2, 584	2, 956, 749	-	
, –	59, 390	69, 471, 291	. –	_	-	
_	_	_	_	_	_	

第4表-1 小型鋼船、品目別、用途別、

	区分				7,1, 11,67,7,1,
		合言	+	1	
品目		トン	トンキロ	トン	トンキロ
合	min	10 377	4 436 784		3 658 147
穀	物	143	105 757		105 757
野	菜・果物	-	100 101	-	100 101
畜	産品	_	_	· <u> </u>	_
水	産品	_	_	_	_
そ	の他の農林産品	3	1 267	3	1 267
木	材	440	331 405		331 405
薪	炭	_	_	_	-
石	炭	173	33 274	173	33 274
金	小計	26	11 859	26	11 859
属	鉄 鉱 石	9	5 267	9	5 267
鉱	その他の金属鉱	17	6 592	17	6 592
砂	利 ・ 砂 ・ 石 材	1 110	215 095	1 110	215 095
非金	小	1 210	396 863		391 642
属	石 灰 石	429	136 671		136 671
鉱	原加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	16	5 221		-
物	その他の非金属鉱物	765	254 972		254 972
金	小	2 707	1 473 769		1 473 769
属	鉄 鋼 非 鉄 金 属	2 570	1 378 356		1 378 356
金	属 製 品	137	95 413		95 413
212.	小計	26 92	7 733 44 979		7 733 44 979
機	輸送用機械	92	44 979 795		44 979 795
械	輸送用機械部品	11	3 780		3 780
	その他の機械	81	40 404		40 404
窯	小 計	115	29 635		29 635
業	セメント	101	23 991		23 991
品	その他の窯業品	14	5 644		5 644
	小計	1 014	246 263	70	28 183
石	重油	530	122 611	_	_
油	揮 発 油	251	39 216	-	-
製品	L・P・G (液化石油ガス)	5	1 454	-	-
ПП	その他のガス	_	_	_	_
7	その他の石油及び石油製品	228	82 981		28 183
石炭	小	225	75 444		75 444
製品	コークススクルの工場制用	216	67 715		67 715
	そ の 他 の 石 炭 製 品 学 薬 品	8	7 729		7 729
化 化	子 果 品 学 肥 料	1 240	577 683		27 363
1L そ	の他の化学工業品	63	43 273 118 532		43 273
紙	・ パ ル プ	196 59	37 419		113 874 37 419
繊	維工業品	- -	37 419 -		57 419 -
食	料工業品	48	45 177	48	44 819
日	用品品	-	-	-	-
そ	の他の製造工業品	313	107 007	313	107 007
	小 計	1 116	530 741		530 741
	金属くず	70	37 731		37 731
elt.	再 利 用 資 材	586	204 743		204 743
特種	動植物性製造飼肥料	203	161, 956	203	161, 956
品品	廃 棄 物	116	49, 123	116	49, 123
	廃 土 砂	102	41,061	102	41, 061
	輸送 用容器	19	16, 787		16, 787
	取 合 せ 品	19	19, 341		19, 341
分	類不能のもの	57	3, 610	57	3,610

(注) 平成18年4月から小型鋼船には、木船を含んでいる。

トン数階級別輸送実績

57

3,610

57

3,610

第4表-2 小型鋼船、品目別、用途別、トン数階級別輸送実績

区分			1 0 0	G/T未満	+15.1,	0 0 0 101/ 1
	計		貨	物船	油油	送船
品目	トン	トンキロ	トン	トンキロ	トン	トンキロ
合計	22	1 316	_	_	22	1 316
穀物	_	-	_	_	-	_
野 菜 果 物	_	-	_	_	-	_
畜 産 品 水 産	_	-	_	_	-	-
その他の農林産品	_	_	_	_	_	_
木 材	_	_	_	_	_	_
薪炭	_	_	_	_	_	_
石 炭	_	_	_	_	_	-
金小計	_	-	-	-	-	-
属 鉄 鉱 石 鉱 子 の 他 の 金 属 鉱	_	-	-	_	_	_
鉱 その他の金属鉱 砂利・砂・石材	_	-	_	_	-	_
非小計	_	_	_	_	_	_
金石灰石		_	_	_	_	_
金属 灰 石 鉱原 油	_	_	_	_	_	_
物をの他の非金属鉱物	_	_	_	-	_	-
小 計	_	-	_	-	_	-
金 鉄 鋼	-	-	-	_	-	_
非 鉄 金 属 金 属 製 品	-	_	-	_	-	_
並 馬 製 小 計	_	_	_	_	-	_
機輸送用機械	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_
その他の機械	_	_	_	_	-	_
窯 小 計	_	-	-	_	-	_
業 セ メ ン ト 品 その他の窯業品	_	-	_	_	-	_
	_	-	-	-	-	_
小 五 重 油	22	1 316 538	_	-	22	1 316
石 車 油 油 揮 発 油	10 11	538 616	_	_	10 11	538 616
■製 L ・ P ・ G (液化石油ガス)	-	-	_	_	-	-
品その他のガス	_	_	_	_	-	-
その他の石油及び石油製品	2	163	-	-	2	163
石	-	-	-	-	-	_
に 炭 コ こ カ ス ス ス ス 品 そ の 他 の 石 炭 製 品	-	-	-	-	-	-
品その他の石炭製品化学薬		-	_	-	_	-
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	-	-	-	-	-	-
日用品	-	-	-	-	-	-
そ の 他 の 製 造 工 業 品 小 計	_	_	_	_	_	_
か 金 属 く ず	_	_	_	_	_	_
再 利 用 資 材	_	_	_	_	_	_
特種物性製造飼肥料	_	_	_	_	_	_
植	_	_	_	_	-	-
廃 土 砂	-	-	-	-	-	-
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 合計 内コンテナ 貨物船 トンキロ トン 品目 トン トンキロ 計 437 842 189 381 046 8 225 758 3 658 147 043 物 穀 105 756 745 143 176 果 野 菜 物 畜 産 品 水 産 品 そ 他 の農 林 品 産 3 165 1 266 657 木 材 440 347 331 404 742 薪 炭 炭 石 173 031 33 273 541 計 25 874 11 859 262 金 鉄 鉱 石 9 160 5 267 057 鉱 そ 鉱 他 0) 金 16 714 6 592 205 砂 利 砂 石 材 215 094 532 1 110 450 非 計 小 1 194 158 391 642 119 金 石 灰 石 136 670 601 429 145 属 原 油 の他の非金属鉱 物 765 014 254 971 517 計 1 473 769 099 2 706 968 612 750 327 金 鉄 鋼 2 570 060 1 378 355 846 750 327 612 属 非 紩 属 金 136 908 95 413 254 属 製 品 金 26 004 7 732 824 計 92 040 44 979 192 3 712 428 10 468 輸 送 用 械 800 795 064 械 輸 送 用 機 械 品 部 10 629 3 780 019 3 712 428 10 468 他 0) 機 械 80 611 40 404 110 計 小 115 123 29 635 327 セ 1 100 703 23 990 845 \mathcal{O} 他 \mathcal{O} 品 14 420 5 644 481 計 70 298 28 183 002 油 重 石 揮 油 油 L · P · G (液化石油ガス) 他 \mathcal{O} ガ その他の石油及び石油製品 70 298 28 183 002 小 224 593 75 443 634 炭 ス 216 361 67 714 906 製 他 \mathcal{O} 石 炭 品 8 232 7 728 728 学 薬 化 品 55 726 27 362 545 肥 学 化 63 197 43 273 395 他 の化 学 工 品 \mathcal{O} 188 725 113 874 104 106 309 70 771 249 紙 ル フ 58 669 37 419 410 繊 維 工 業 品 食 料 工 業 品 47 808 44 818 626 \exists 用 品 他の 製 造 品 工業 313 201 $107 \ 007 \ 275$ 309 413 103 979 064 小 計 1 115 877 530 741 056 11 040 10 167 978 金 属 ず 69 907 37 730 842 再 利 用 材 204 742 935 586 410 特 植物性製 動 造 飼 肥 料 202 930 161 956 322 種 廃 棄 物 116 217 49 122 803 品 廃 土 砂 101 956 41 060 594 送 用 容 器 19 295 16 786 669 3 748 1 799 116 せ 品 合 19 162 19 340 892 7 292 8 368 862

能

 \mathcal{O}

\$

57 330

3 609 955

第5表-2 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

5 (0 0 G/T未満~	1 0 0 G/	T以上	1 0 0 G/T未満				
1	貨物船	内コ	ンテナ	貨物船	内コ	ンテナ		
トン	トンキロ	トン	トンキロ	トントンキロ	トン	トンキロ		
8 225 758	3 658 147 043	437 842	189 381 046			_		
143 176	105 756 745	-	-			-		
-	_	-	_	-		_		
-	_	-	_			_		
-	-	-	_			_		
3 165		_	_			_		
440 347		_	_			_		
173 031		_	_			_		
25 874		_	_			_		
9 160		_	_			_		
16 714		_	_			_		
1 110 450		_	_			_		
1 194 158	391 642 119	-	_			_		
429 145	136 670 601	-	_			_		
_	_	-	_			_		
765 014	254 971 517	-				-		
2 706 968		612	750 327			_		
2 570 060		612	750 327			-		
136 908		-	_			_		
26 004		-	-			_		
92 040		10 468	3 712 428			_		
10.620		10 469	2 710 400			_		
10 629 80 611		10 468	3 712 428		_	_		
115 123		_	_	_		_		
100 703		_	_			_		
14 420		_	_			_		
70 298		_	_			_		
_		_	_			_		
-	_	-	_			_		
-	_	-	_			_		
_		-				-		
70 298		_	_			_		
224 593		-	_			_		
216 361		_	_			_		
8 232		-	_			_		
55 726		_	_			_		
63 197 188 725		106 200	70 771 249		_	_		
58 669		106 309	70 771 249		_	_		
- 50 003		_	_			_		
47 808		_	_			_		
_		_	_			_		
313 201	107 007 275	309 413	103 979 064			_		
1 115 877		11 040	10 167 978			-		
69 907		-	_			-		
586 410	204 742 935	_	_			-		
202 930		-	-			-		
116 217		_	_			_		
101 956		-	_			-		
19 295		3 748	1 799 116			-		
19 162		7 292	8 368 862			-		
57 330	3 609 955	_	_			-		

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					₽位: 1	, 000M/T
		 合計	T	:物船		送船
品目		1		トンキロ		トンキロ
	トン	トンキロ	トン	トノキロ	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 小 計 属 鉄 鉱 石	_	-		_	_	_
鉱をの他の金属鉱	_	_	-	_	_	_
砂 利 ・ 砂 ・ 石 材	_	_		_	_	
非小計	_	-		_	_	_
金属 灰石 有原 油	-	-		_	-	-
鉱原油	-	-		-	_	-
物をの他の非金属鉱物	=	_	= =	-	=	_
小 計 金 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	-	=		_	=	=
金 鉄 鋼 非 鉄 金 属	=	_		_	=	_
金 属 製 品	_	_	- -	_	_	_
小	_	_		_	_	
機輸送用機械	_	-		_	_	_
械 輸 送 用 機 械 部 品	_	-	- =	_	=	_
その他の機械	=	_		_	=	_
窯 小 計 業 セ メ ン ト	=	-		-	=	_
	_	_		_	-	_
品 その他の窯業品 小 計	_	-	- –	_	-	_
壬 油	_	_	- -	_	_	_
石 里 油 排 発 油	_	_		_	_	_
製 L ・ P ・ G (液化石油ガス)	_	_		_	_	_
品その他のガス	_	-		_	_	_
その他の石油及び石油製品	_	_		-	_	_
石 小 計	-	=		-	_	_
炭 製 品 そ の 他 の 石 炭 製 品	-	=		_	=	-
品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 品	-	=	- =	-	=	=
その他の製造工業品	-	=	= =	_	_	=
小 金 属 く ず	-	=		_	=	=
再 利 用 資 材	_	=	- -	_	_	_
特動植物性製造飼肥料種	_	-	- - <u>-</u>	_		_
種廃棄物	_	-		_	_	-
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7表 産 業 圏

(1)総括表(プッシャーバージ又は台船を含む)

(1)	総指す		<u>ッシャーバー</u>	ジメは台船	·を含む)								
発地	/	着地	合計	北海道	北東北	東東北	西東北	東関東	京浜葉	新潟	北陸	静岡	中京
合		計	32 759	2 035	681	1 409	212	853	6 614	479	570	972	2 370
北	海	道	2 259	494	241	221	60	225	562	87	105	30	91
北	東	北	695	180	31	105	31	120	185	1	9	-	2
東	東	北	870	159	49	288	9	22	162	9	22	3	37
西	東	北	62	16	7	-	0	-	4	22	1	5	-
東	関	東	1 137	375	37	96	14	6	290	5	13	28	85
京	浜	葉	4 556	443	220	371	33	297	1 231	27	7	257	457
新		潟	235	-	8	-	34	-	2	87	60	-	4
北		陸	153	65	16	-	-	-	-	32	5	-	0
静		畄	131	29	7	14	_	3	30	_	_	8	11
中		京	2 427	151	28	66	-	24	659	5	4	100	496
近		畿	534	1	3	5	-	21	84	4	5	23	55
阪		神	2 700	44	6	23	-	10	340	9	20	18	245
Щ		陰	105	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Щ		陽	2 956	27	10	21	10	22	258	72	105	17	296
山		П	3 100	24	3	74	6	29	396	43	94	6	208
北	四	玉	1 459	7	5	9	-	4	163	30	11	4	73
南	四	国	1 085	1	-	1	-	2	549	-	-	21	94
北	九	州	2 195	12	9	15	5	44	306	23	52	14	129
中	九	州	2 823	5	_	_	10	23	217	24	51	35	81
南	九	州	2 925	-	-	100	-	1	1 161	-	4	404	1
沖		縄	353	-	-	-	-	-	12			-	4
そ	の	他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(2)総括表(プッシャーバージ又は台船を除く)

	MC-3111-4	着地	274.76	<u>ノスは口畑</u>		-11-11		-1-00-1-		due seu	II nt	44	, ,,
発地			合計	北海道	北東北	東東北	西東北	東関東	京浜葉	新潟	北陸	静岡	中京
合		計	30 082	2 009	681	1 387	212	853	6 301	479	549	950	2 252
北	海	道	2 224	494	241	207	60	225	556	87	90	30	91
北	東	北	682	180	31	100	31	120	178	1	9	-	2
東	東	北	863	159	49	285	9	22	158	9	22	3	37
西	東	北	62	16	7	-	0	-	4	22	1	5	-
東京	関	東	1 137	375	37	96	14	6	290	5	13	28	85
京	浜	葉	4 355	443	220	371	33	297	1 061	27	7	257	442
新		潟	229	-	8	-	34	-	2	87	54	-	4
北静		陸	130	42	16	-	-	-	-	32	5	-	0
静		畄	129	29	7	14	-	3	30	-	-	6	11
中		京	2 328	151	28	66	-	24	659	5	4	80	421
近 阪		畿	534	1	3	5	-	21	84	4	5	23	55
阪		神	2 675	44	6	23	-	10	340	9	20	18	245
Щ		陰	105	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Щ		陽	2 703	25	10	21	10	22	243	72	105	17	274
Щ		口	2 751	24	3	74	6	29	396	43	94	6	208
北	四	国	1 014	7	5	9	-	4	163	30	11	4	67
南	四	国	974	1	-	1	-	2	444	-	-	21	94
北	九	州	1 824	12	9	15	5	44	306	23	52	14	129
中	九	州	2 162	5	-	-	10	23	211	24	51	35	81
南	九	州	2 925	-	-	100	-	1	1 161	-	4	404	1
沖		縄	276	-	-	-	-	-	12	-	-	-	4
そ	の	他	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	_

間 流 動 表

									単	位:1,00	0 0 M/T
近畿	阪神	山陰	山陽	山口	北四国	南四国	北九州	中九州	南九州	沖縄	その他
46	55 4 841	318	2 257	2 213	1 213	446	2 120	1 400	621	672	-
	3 106	3	2	12	5	-	13	-	-	-	-
	1 17	3	1	7	-	-	0	-	-	-	_
	- 18	-	31	8	-	9	39	4	-	-	-
	- 2	-	0	-	2	-	1	3	-	-	-
	.7 50		41	11	11	4	45	9	-	0	-
4	16 382	-	132	88	166	24	260	29	56	32	-
	5 3	6	-	4	14	-	1	5	-	-	-
		11	4	-	-	-	-	20	-	-	-
	1 11	-	-	4	12	-	1	1	-	-	-
	3 289	-	118	92	106	33	137	19	34	63	-
	7 151	11	16	7	20	38	48	12	10	11	-
8	32 764	17	326	115	175	76	217	62	45	107	-
		90	-	8	-	2	4	1	-	-	-
11	.6 861	39	149	246	202	54	318	73	54	7	-
1	.2 659	86	352	371	115	115	327	100	51	28	-
2	199	5	483	55	159	16	124	36	39	15	-
13	131	-	12	15	20	12	34	55	-	-	-
	.0 330		244	219	58	41	271	147	144	81	-
	3 265	8	318	737	124	23	267	464	164	3	-
	- 584	-	27	213	23	-	3	360	17	25	-
	- 18	-	-	-	1	-	11	-	7	301	-
		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

	,								単	立: 1,00	0 0 M/T
近畿	阪神	山陰	山陽	山口	北四国	南四国	北九州	中九州	南九州	沖縄	その他
465	4 671	302	1 690	1 204	1 098	424	2 045	1 373	544	595	-
3	106	3	2	12	5	-	13	-	-	-	-
1	17	3	1	7	-	-	0	-	-	-	-
-	18	_	31	8	_	9	39	4	-	_	_
	2		0	-	2	-	1	3	-	-	-
17	50	-	41	11	11	4	45	9	-	0	_
46	367	-	130	88	166	24	260	29	56	32	_
5	3	6	-	4	14	-	1	5	-	-	-
-	-	11	4	-	-	-	-	20	-	-	_
1	11	_	_	4	12	_	1	1	_	_	_
3	288	-	116	92	106	33	137	19	34	63	-
7	151	11	16	7	20	38	48	12	10	11	-
82	764	13	324	115	175	57	217	62	45	107	-
-	-	90	-	8	-	2	4	1	-	-	_
116	715	39	149	194	186	54	318	73	54	7	_
12	659	74	273	114	115	115	327	100	51	28	-
21	191	5	138	55	76	13	124	36	39	15	_
138	131	-	6	15	20	12	34	55	-	-	-
10	330	41	166	90	43	41	214	132	67	81	_
3	265	8	265	165	124	23	249	452	164	3	-
-	584	-	27	213	23	-	3	360	17	25	-
-	18	-	-	-	1	-	11	-	7	223	-
	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_

第8表 産業圏間コ

∆% †fµ		着地	合計	北海道	北東北	東東北	西東北	東関東	京浜葉	新潟	北陸	静岡	中京
発地		=1	0.004.000	444 470	17, 400	104 000		001 000	457, 040		40, 000	41 100	1.40 710
合		計	2 294 682	444 479	17 493	104 932	-	201 280	457 243	-	43 860	41 190	143 712
北	海	道	428 105	14 641	636	13 742	-	184 880	122 071	-	39 540	-	39 299
北	東	北	15 424		-	100	-	-	13 626	-	-	-	1 258
東	東	北	99 874		40	-	-	900	67 969	-	-	-	11 749
西	東	北	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	_
東	関	東	215 002	195 820	_	_	_	_	2 570	_	_	432	1 560
東京	浜	葉	491 178	144 915	16 369	66 261	-	4 920	120	-	-	16 691	41 675
新		潟	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7571		松田											
北		陸	41 155	37 420	-	-	_	_	-	_	_	_	_
静		岡	26 561	_	_	20	_	_	16 260	-	_	840	8 710
中		京	92 001	23 915	448	20 506	-	-	38 590	-	-	225	1 824
近		畿	2 925	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
阪		神	283 832	11 409	-	4 303	-	-	17 933	-	-	-	9 663
山		陰	4 044	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
山		陽	118 595	_	_	_	_	_	26 040	_	4 320	_	6 981
— 山		口	49 491	-	-	-	-	-	13 336	-	-	-	148
北	四	国	51 891	_	_	_	_	_	11 264	_	_	14	_
南	四四	国	440	_	_	_	_	_	11 204	_	_	-	_
1773			440										
北	九	州	230 153	-	_	_	-	10 580	78 658	_	-	2 200	3 698
中	九	州	89 955	-	-	-	-	-	34 754	-	-	20 788	16 853
南	九	州	26 528	-	-	-	-	-	6 760	-	-	-	-
沖		縄	27 527	-	-	-	-	-	7 292	-	-	-	293
そ	Ø	他	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-

ン テ ナ 流 動 表

瓦付	М	/	T

		1			ı			ı		- 単位	Σ: M/T
近畿	阪神	山陰	山陽	山口	北四国	南四国	北九州	中九州	南九州	沖縄	その他
3 090	284 127	4 044	110 581	38 509	36 881	315	189 962	5 305	28 642	139 038	-
-	13 297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3 297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	14 620	-	-	-	-
-	28 241	-	6 765	12	64	-	132 387	2 440	13 600	16 718	_
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3 735	-	-	-	-	-	-	-	-
-	570	_	_	-	41	_	-	120	-	_	-
-	1 623	-	-	30	-	-	4 664	30	-	146	_
-	2 925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
3 090	8 860	-	74 259	29 632	22 170	165	29 935	2 265	12 644	57 504	_
-	-	4 044	-	-	-	-	-	-	-	-	_
-	80 294	_	_	-	60	150	-	_	-	750	-
-	28 898	-	1 500	-	5 609	-	-	-	-	-	_
-	34 350	-	75	-	-	-	-	-	-	6 188	-
-	410	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
-	47 820	-	19 664	7 635	7 530	-	-	450	-	51 918	-
-	12 527	_	4 583	450	-	-	-	-	-	-	-
-	11 140	-	-	720	-	-	560	-	1 534	5 814	-
-	9 875	-	-	-	1 407	-	7 796	-	864	-	-
-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-

第9表 内航船舶、船型別、

								区分		
項目	項目·単位								合計	計
輸	送	トン	数	千		F		ン	32 759	30 082
1	ン	+	口	千	<u>۲</u>	ン	キ	口	16 643 889	16 087 007
載	貨 重	量トン	キロ	千	<u>۲</u>	ン	キ	口	37 981 572	36 784 820
航	海	距	離	千	キロ	メ	<u>- </u>	ルル	14 140	13 823
燃		計		千	IJ	ツ	7	ル	212 329	205 588
料	A	重	油	千	IJ	ツ	7	ル	71 299	67 544
消費量	В	重	油	千	IJ	ツ	<u>۲</u>	ル	647	446
量	С	重	油	千	IJ	ツ	<u>۲</u>	ル	140 383	3 137 598
1	トン当	り平均輸送	送キロ	キ	ロメ	٧ –	- F	ル	508. 07	534. 77
1	トンキロ	当り燃料	消費量	リ	ツ		<u>۲</u>	ル	0.013	0. 013
1 =	キロメー	トル当り燃料	·消費量	リ	ツ		<u>۲</u>	ル	15. 02	14. 87
輸	送	効	率	パ		セ	ン	<u>۲</u>	43. 82	43. 73

⁽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、燃料消費量

鋼舟	鋼船及び木船								
大型鋼船		小型鋼船		木船	又は台船				
19	705	10 3	377	-	2 677				
11 650 2	223	4 436 7	784	_	556 882				
28 388 4	498	8 396 3	322	-	1 196 752				
6 {	523	7 2	299	-	318				
146	420	59 1	168	-	6 741				
26	685	40 8	359	_	3 755				
	124	G	322	-	201				
119	610	17 9	988	-	2 786				
591.	. 24	427.	54	-	208.01				
0.0	013	0.0	013	_	0.012				
22.	. 45	8.	11	_	21. 21				
41.	. 04	52.	84	-	46. 53				

第10表 内航船舶、用途別、

項目	区分 項目·単位									区分	合計	貨物船	
輸	送		<u>۲</u>	ン	数	千		<u>۲</u>		ン	32 759	18 463	
1		ン		キ		千	٢	ン	キ	口	16 643 889	9 448 856	
載	貨重	量	7	ン	キロ	千	7	ン	キ	口	37 981 572	21 211 160	
航		海		距	离	千	キに	1 メ	<u>—</u>	・ル	14 140	8 058	
燃			計			千	IJ	ツ	ト	ル	212 329	132 490	
料	A		重		油	千	IJ	ツ	۲	ル	71 299	34 691	
消費量	В		重		油	千	IJ	ツ	<u>۲</u>	ル	647	302	
重	С		重		油	千	リ	ツ	<u>۲</u>	ル	140 383	97 497	
1	トン	当りこ	平均	輸設	きキロ	キ	口	メー	- F	ル	508. 07	511. 76	
1	トンキ	- 口当	り火	然料剂	肖費量	t リ	٣	,	<u>۲</u>	ル	0.013	0.014	
1 =	キロメ	ートル	当り	燃料	消費量	はリ	ÿ	,	+	ル	15. 02	16. 44	
輸		送		効	率	くべ	_	セ	ン	<u>۲</u>	43. 82	44. 55	

油種別、燃料消費量

油送魚	/\ FI	プッシャーバージ 又 は 台 船
	11 619	2 677
6 6	638 151	556 882
15 5	573 660	1 196 752
	5 765	318
	73 098	6 741
	32 853	3 755
	144	201
	40 100	2 786
	571.33	208. 01
	0.011	0.012
	12.68	21. 21
	42.62	46. 53

		合詞	計				
年度	トン	,	トンキ	п		計	大型
		前年度比		前年度比	トン	トンキロ	トン
18	413,747	(97.7)	207,530	(98.2)	388,207	202,733	241,067
19	407,481	(98.5)	202,690	(97.7)	378,060	197,330	250,492
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
		前年同月比		前年同月比			
27.3	32,599	(99.5)	16,083	(97.5)	29,978	15,550	20,446
27.4	29,154	(94.8)	14,474	(92.3)	27,098	14,046	17,724
27.5	29,301	(99.8)	14,393	(98.6)	27,425	13,990	18,070
27.6	29,928	(99.9)	14,685	(98.3)	27,591	14,184	18,136
27.7	29,161	(96.0)	14,248	(93.9)	26,732	13,778	17,628
27.8	29,467	(99.9)	14,357	(98.2)	27,242	13,931	18,203
27.9	29,584	(97.3)	14,423	(95.9)	27,130	13,940	17,911
27.10	31,350	(105.1)	15,664	(106.0)	28,784	15,116	18,833
27.11	30,131	(96.5)	15,201	(96.3)	27,871	14,752	18,762
27.12	31,843	(99.9)	15,716	(100.0)	29,395	15,188	19,640
28.1	30,237	(96.9)	14,720	(96.7)	27,847	14,220	18,407
28.2	31,182	(103.7)	15,601	(104.4)	28,882	15,064	18,915
28.3	32,759	(100.5)	16,644	(103.5)	30,082	16,087	19,705

⁽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	び木魚	プ [°] ッシャ-	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
143,561	147,140	59,172	-	-	25,539	4,796
144,775	127,567	52,555	-	-	29,421	5,359
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
11,653	9,532	3,897	-	-	2,621	533
10,173	9,374	3,873	-	-	2,056	428
10,184	9,355	3,806	-	-	1,876	404
10,356	9,455	3,828	-	-	2,337	501
10,027	9,104	3,751	-	-	2,429	470
10,218	9,039	3,713	-	-	2,225	426
10,147	9,219	3,793	-	-	2,453	482
10,920	9,951	4,196	-	-	2,566	548
10,932	9,109	3,820	-	-	2,260	458
11,159	9,755	4,029	-	-	2,449	527
10,300	9,440	3,920	-	-	2,390	500
10,903	9,967	4,161	-	-	2,300	537
11,650	10,377	4,437	-	_	2,677	557

平成28年6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