

平成 29 年 8 月 14 日  
総合政策局情報政策課  
交通経済統計調査室

## 内航船舶輸送統計月報の概要 平成 29 年 5 月

### 【概要】

#### 1. 総輸送量

総輸送量は、30,272 千トン（対前年同月比 4.7%増）、15,631 百万トンキロ（対前年同月比 6.3%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 1,657 千トン、426 千トンであった。

#### 2. 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 13.9%減、石灰石 3.5%増、セメント 8.9%増、鉄鋼 14.6%増、石炭 6.5%増、原油 7.2%増、重油 0.2%減、揮発油 11.5%増、その他の石油及び石油製品 3.6%減、化学薬品 5.1%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 0.1%増、石灰石 9.5%増、セメント 12.8%増、鉄鋼 13.6%増、石炭 5.1%減、原油 5.8%増、重油 20.3%増、揮発油 3.6%増、その他の石油及び石油製品 2.0%増、化学薬品 9.0%増であった。

#### 3. 燃料消費量及び航海距離

燃料消費量の合計は、197,980 千リットル（対前年同月比 3.5%増）であった。

また、航海距離の合計は、13,663 千キロメートル（対前年同月比 4.8%増）であった。

#### 4. 輸送効率

内航船舶の合計は、42.3%であり、用途別にみると、貨物船は 42.5%、油送船は 41.8%であった。

※詳細については、「内航船舶輸送統計月報」を参照して下さい。

※この月報の統計数値を他に転載する場合には、必ず、「内航船舶輸送統計月報」による旨を明記して下さい。

お問い合わせ先：総合政策局情報政策課  
交通経済統計調査室  
小林（内線 28-741）、角田（内線 28-743）  
代表 03-5253-8111  
Fax 03-5253-1567

輸送量(平成29年5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	30,272	104.7	15,631,080	106.3
大 型 鋼 船	18,581	107.1	11,047,149	108.6
小 型 鋼 船	9,414	99.4	4,108,707	99.6
木 船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	2,277	109.5	475,224	116.4
貨 物 船	17,043	104.1	8,953,026	105.9
(内 コンテナ)	1,657	103.1	1,159,329	99.6
(内シャーシー)	426	92.6	408,734	92.5
大 型 鋼 船	9,777	109.6	5,646,836	111.6
小 型 鋼 船	7,266	97.5	3,306,190	97.3
木 船	-	-	-	-
油 送 船	10,951	104.8	6,202,831	106.2
大 型 鋼 船	8,803	104.4	5,400,314	105.6
小 型 鋼 船	2,148	106.2	802,517	110.1
木 船	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	2,277	109.5	475,224	116.4

主 要 1 0 品 目	砂利・砂・石材	1,456	86.1	469,388	100.1
	石 灰 石	2,763	103.5	1,041,236	109.5
	セ メ ン ト	2,852	108.9	1,535,750	112.8
	鉄 鋼	3,759	114.6	1,822,289	113.6
	石 炭	917	106.5	130,378	94.9
	原 油	2,725	107.2	2,061,602	105.8
	重 油	1,534	99.8	875,098	120.3
	揮 発 油	3,326	111.5	1,657,665	103.6
	その他の石油及び石油製品	1,113	96.4	601,095	102.0
	化 学 薬 品	2,006	105.1	918,480	109.0

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	69,468	508	128,004	197,980	103.5	13,663	104.8
大 型 鋼 船	25,207	80	109,556	134,843	103.9	6,141	103.5
小 型 鋼 船	41,443	255	17,106	58,804	104.2	7,241	105.4
木 船	-	-	-	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	2,818	173	1,342	4,333	87.0	281	119.1