

内航船舶輸送統計月報（平成 22 年 8 月分）

正誤表

平成 23 年 2 月 22 日修正

【誤】

付表 内航船舶輸送統計推移表

単位：トン…1,000M/T、トンキロ…1,000,000M/Tキロ%

年度	合計				鋼 船 及 び 木 船								ブツャーバーヂ・台船	
	ト ン		ト ン キ ロ		計		大型鋼船		小型鋼船		木船		ト ン	トンキロ
	前年度比		前年度比		ト ン	トンキロ	ト ン	トンキロ	ト ン	トンキロ	ト ン	トンキロ		
20	376,294	(92.3)	187,474	(92.5)	349,602	182,297	233,089	134,646	116,516	47,651	-	-	26,689	5,177

【正】

付表 内航船舶輸送統計推移表

単位：トン…1,000M/T、トンキロ…1,000,000M/Tキロ%

年度	合計				鋼 船 及 び 木 船								ブツャーバーヂ・台船	
	ト ン		ト ン キ ロ		計		大型鋼船		小型鋼船		木船		ト ン	トンキロ
	前年度比		前年度比		ト ン	トンキロ	ト ン	トンキロ	ト ン	トンキロ	ト ン	トンキロ		
20	376,292	(92.3)	187,474	(92.5)	349,604	182,297	233,089	134,646	116,515	47,651	-	-	26,689	5,177

I 内航船舶輸送実績調査結果 (平成22年8月分) の概要

4. 燃料消費量及び航海距離

(誤)

燃料消費量の合計は、195,715 千リットル (対前年同月比 10.6%増) であった。

内訳は、大型鋼船7.2%増、小型鋼船17.8%増、プッシャーバージ・台船27.8%増であった。

(正)

燃料消費量の合計は、199,468 千リットル (対前年同月比 12.7%増) であった。

内訳は、大型鋼船9.3%増、小型鋼船20.1%増、プッシャーバージ・台船27.8%増であった。

燃料消費量及び航海距離 (平成22年8月分)

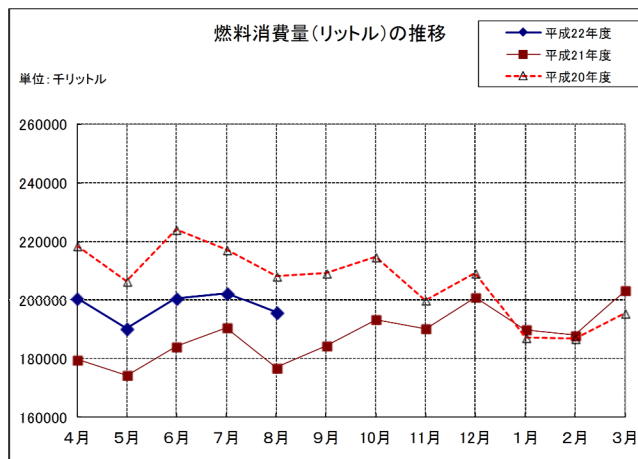
(誤)

項目	燃料消費量 (千リットル)				前年同月比
	A重油	B重油	C重油	計	
合計	66,248	1,241	128,226	195,715	110.6
大型鋼船	23,678	332	108,499	132,509	107.2
小型鋼船	39,347	731	18,048	58,126	117.8
木船	-	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	3,224	178	1,679	5,080	127.8

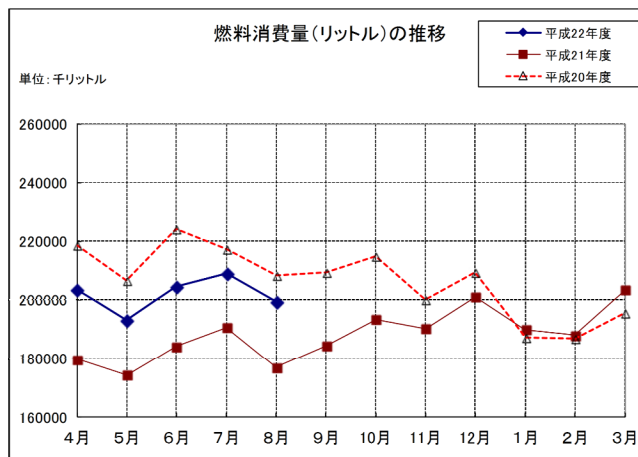
(正)

項目	燃料消費量 (千リットル)				前年同月比
	A重油	B重油	C重油	計	
合計	66,248	1,260	131,960	199,468	112.7
大型鋼船	23,678	332	111,116	135,125	109.3
小型鋼船	39,347	750	19,165	59,262	120.1
木船	-	-	-	-	-
プッシャーバージ・台船	3,224	178	1,679	5,080	127.8

グラフ (誤)



(正)



燃料消費量及び航海距離（平成22年1月分～8月分までの累計）

(誤)

項目	燃料消費量（千リットル）				前年同期比
	A重油	B重油	C重油	計	
合計	525,715	11,647	1,033,685	1,571,046	106.5
大型鋼船	195,685	2,692	881,621	1,079,999	102.8
小型鋼船	304,754	7,666	138,494	450,917	115.0
木船	-	-	-	-	-
ブッシャーバーン・台船	25,275	1,290	13,570	40,131	123.5

(正)

項目	燃料消費量（千リットル）				前年同期比
	A重油	B重油	C重油	計	
合計	525,715	11,704	1,053,156	1,590,575	107.8
大型鋼船	195,685	2,692	895,457	1,093,834	104.1
小型鋼船	304,754	7,723	144,129	456,610	116.4
木船	-	-	-	-	-
ブッシャーバーン・台船	25,275	1,290	13,570	40,131	123.5

第9表 内航船舶、船型別、船質別、燃料消費量

(誤)

項目・単位	区分		合計	鋼船及び木船		
	計	千リットル		計	大型鋼船	小型鋼船
燃料消費量	計	千リットル	195 715	190 635	132 509	58 126
	A重油	千リットル	66 248	63 024	23 678	39 347
	B重油	千リットル	1 241	1 063	332	731
	C重油	千リットル	128 226	126 547	108 499	18 048
1トンキロ当り燃料消費量	リットル		0.013	0.013	0.013	0.014
1キロメートル当り燃料消費量	リットル		14.18	14.10	21.64	7.86

(正)

項目・単位	区分		合計	鋼船及び木船		
	計	千リットル		計	大型鋼船	小型鋼船
燃料消費量	計	千リットル	199 468	194 388	135 125	59 262
	A重油	千リットル	66 248	63 024	23 678	39 347
	B重油	千リットル	1 260	1 082	332	750
	C重油	千リットル	131 960	130 281	111 116	19 165
1トンキロ当り燃料消費量	リットル		0.014	0.014	0.013	0.014
1キロメートル当り燃料消費量	リットル		14.45	14.38	22.07	8.01

第10表 内航船舶、用途別、油種別、燃料消費量

(誤)

項目・単位	区分		合計	貨物船	油送船
	計	千リットル			
燃料消費量	計	千リットル	195 715	123 409	67 226
	A重油	千リットル	66 248	33 896	29 129
	B重油	千リットル	1 241	769	294
	C重油	千リットル	128 226	88 744	37 803
1トンキロ当り燃料消費量	リットル		0.013	0.014	0.012
1キロメートル当り燃料消費量	リットル		14.18	15.09	12.59

(正)

項目・単位	区分		合計	貨物船	油送船
	計	千リットル			
燃料消費量	計	千リットル	199 468	127 143	67 245
	A重油	千リットル	66 248	33 896	29 129
	B重油	千リットル	1 260	769	313
	C重油	千リットル	131 960	92 478	37 803
1トンキロ当り燃料消費量	リットル		0.014	0.015	0.012
1キロメートル当り燃料消費量	リットル		14.45	15.55	12.59