

I 内航船舶輸送実績調査結果（平成23年1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、192,409千リットル（対前年同月比1.3%増）であった。

内訳は、大型鋼船3.3%減、小型鋼船12.0%増、プッシュャーバージ・台船15.3%増であった。

（正）

燃料消費量の合計は、198,889千リットル（対前年同月比4.8%増）であった。

内訳は、大型鋼船1.1%増、小型鋼船13.2%増、プッシュャーバージ・台船15.3%増であった。

燃料消費量及び航海距離（平成23年1月分）

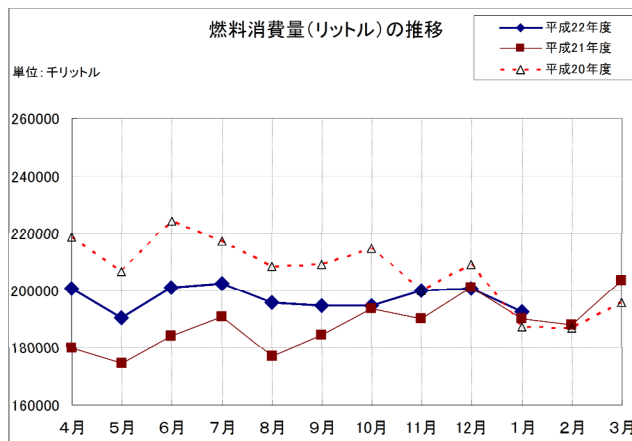
（誤）

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	68,405	1,386	122,617	192,409	101.3
大型鋼船	24,017	298	104,599	128,915	96.7
小型鋼船	41,617	905	16,318	58,840	112.0
木船	-	-	-	-	-
プッシュャーバージ・台船	2,772	182	1,700	4,654	115.3

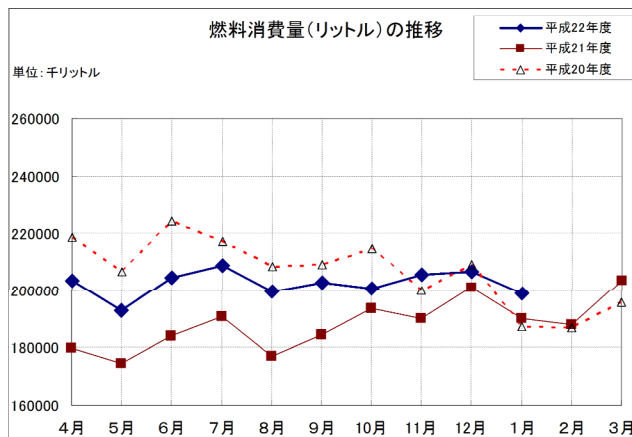
（正）

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	68,405	1,405	129,079	198,889	104.8
大型鋼船	24,017	298	110,437	134,752	101.1
小型鋼船	41,617	924	16,941	59,483	113.2
木船	-	-	-	-	-
プッシュャーバージ・台船	2,772	182	1,700	4,654	115.3

グラフ（誤）



（正）



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	大型鋼船	小型鋼船
燃料消費量	計	千リットル		192 409	187 754	128 915	58 840
	A	重油	千リットル	68 405	65 634	24 017	41 617
	B	重油	千リットル	1 386	1 204	298	905
	C	重油	千リットル	122 617	120 917	104 599	16 318
1トンキロ当り燃料消費量			リットル	0.012	0.012	0.012	0.014
1キロメートル当り燃料消費量			リットル	14.18	14.09	21.49	8.03

(正)

項目・単位			区分	合計	鋼船及び木船		
					計	大型鋼船	小型鋼船
燃料消費量	計	千リットル		198 889	194 235	134 752	59 483
	A	重油	千リットル	68 405	65 634	24 017	41 617
	B	重油	千リットル	1 405	1 223	298	924
	C	重油	千リットル	129 079	127 378	110 437	16 941
1トンキロ当り燃料消費量			リットル	0.013	0.013	0.012	0.014
1キロメートル当り燃料消費量			リットル	14.66	14.57	22.47	8.12

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
燃料消費量	A	重油	千リットル	68 405	33 769	31 864
	B	重油	千リットル	1 386	943	261
	C	重油	千リットル	122 617	81 295	39 622
	1トンキロ当り燃料消費量			リットル	0.012	0.014
1キロメートル当り燃料消費量			リットル	14.18	15.00	12.83

(正)

項目・単位			区分	合計	貨物船	油送船
燃料消費量	A	重油	千リットル	68 405	33 769	31 864
	B	重油	千リットル	1 405	943	280
	C	重油	千リットル	129 079	87 756	39 622
	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	14.66	15.84	12.83