重要港湾(特定重要港湾を含む)における港湾区域内平均往復距離の設定値

		港湾区域内平均
小汽		往復距離(km)
北海道	室蘭港	9.2
	稚内港	7.6
	<u> </u>	15.0
	函館港	13.8
	小樽港	3.8
	釧路港	10.0
	留萌港	10.0
	根室港	5.2
	網走港	2.0
	十勝港	5.2
	石狩湾新港	9.2
	紋別港	4.8
青森県	青森港	10.0
	八戸港	8.2
	大湊港	4.6
岩手県	宮古港	3.6
	大船渡港	11.6
	釜石港	3.0
	久慈港	3.4
宮城県	塩釜港	22.0
	石巻港	7.2
秋田県	秋田港	12.0
	船川港	10.4
	能代港	14.2
山形県	酒田港	9.4
福島県	小名浜港	9.2
	相馬港	7.2
茨城県	鹿島港	22.0
	日立港	5.4
	大洗港	3.6
千葉県	千葉港	34.4
	木更津港	24.2
東京都	東京港	15.2
神奈川県	横浜港	12.0
	川崎港	12.8
	横須賀港	7.0
新潟県	新潟港	15.6
	両津港	11.6
	直江津港	5.0
	小木港	3.6
富山県	伏木富山港	9.2
石川県	七尾港	20.0
	金沢港	9.0
福井県	敦賀港	9.2
	福井港	6.4
静岡県	清水港	7.4
	田子の浦港	2.8
1	御前崎港	8.4
愛知県	名古屋港	36.4
	衣浦港	15.0
]	三河港	21.6
三重県	四日市港	15.8
	尾鷲港	4.6
1	津松阪港	6.6
京都府	舞鶴港	23.4
大阪府	大阪港	12.0
> \F\X/13	堺泉北港	20.0
	阪南港	7.4
兵庫県	神戸港	10.8
六半木	#F/尼 姫路港	9.8
	尼崎西宮芦屋港	
]	東播磨港	10.8 7.0
和歌山県	和歌山下津港	16.8
小山水山木	日高港	3.8
<u> </u>	口 同 /它 年度船舶排出大复污染	

		港湾区域内平均
ė		往復距離(km)
鳥取県	鳥取港	3.6
島根県	境港	10.0
島依宗	浜田港	7.4
岡山県	西郷港 宇野港	5.6
岡山宗	水島港	1.0
	小馬/花 岡山港	16.8
広島県	福山港	21.4 9.4
四南宋	尾道糸崎港	6.4
	店里尔呵尼 広島港	12.6
	以 局 / E 具 港	5.6
山口県	下関港	1.4
шцж	徳山下松港	17.6
	岩国港	2.6
	三田尻港	8.2
	宇部港	10.6
	小野田港	5.0
徳島県	小松島港	7.0
1/6/14/1/	橘港	6.6
香川県	高松港	5.0
L 7.17K	坂出港	7.4
愛媛県	松山港	3.0
2/2/1	宇和島港	2.6
	新居浜港	5.2
	今治港	3.2
	八幡浜港	2.6
	東予港	16.0
	三島川之江港	3.4
高知県	高知港	13.4
	須崎港	6.8
福岡県	北九州港	23.2
	博多港	16.8
	苅田港	8.2
4	三池港	4.8
佐賀県	唐津港	5.2
	伊万里港	6.4
長崎県	長崎港	14.4
	厳原港 郷 (清) 洪	2.2
	郷ノ浦港	3.8
	福江港 佐世保港	1.8 11.5
	青方港	8.8
熊本県	三角港	4.6
祝华木	八代港	4.0
	水俣港	2.4
大分県	大分港	4.2
/ /// //	津久見港	4.8
	別府港	2.8
	佐伯港	5.8
宮崎県	細島港	6.6
	油津港	3.8
	宮崎港	9.4
鹿児島県	鹿児島港	5.4
	西之表港	2.6
	名瀬港	2.8
	川内港	9.6
	志布志港	6.8
沖縄県	那覇港	7.8
	運天港	17.0
	平良港	3.6
	石垣港	4.0
	金武湾港	4.2 6.6
	中城湾港	

注1:「平成11年度船舶排出大気汚染物質削減手法検討調査」(日本船用機関学会)及び「日本の港湾」(運輸省港湾局)に基づく。 注2:本表の設定値は港湾区域内における航行時燃料消費量の推計に使用する。