第 5 表(7)

移出シャーシ仕向港別表

移出シャーシ仕向港別表

第5表(7) (単位:台)

												1		(単位:台)
港湾名	仕	向 港	計	シャーシ個数	空シャーシ個数	ì	巷湾名	<u></u>		仕	向 港	計	シャーシ個数	空シャーシ個数
北	海	道	247, 213	228, 409	18, 804	名	古	屋	沖	縄	那 覇	192	130	62
					- 10,004			大			阪	56, 983	51, 580	5, 403
釧 路	北海道 宮 城	苫小牧 仙台塩釜	407 12, 026	407 12, 026	_	堺	泉	北	千	葉	千 葉	3, 834	3, 313	521
	茨 城	茨 城	38, 310	38, 310	_				兵	庫	東播磨	382	. –	382
	東京香川	東京高松	6, 238 20	6, 238 20	_				-	媛 崎	三島川之江 細 島	7, 839 3, 664	4, 299 3, 460	3, 540 204
苫 小 牧	北海道	釧路	6, 698	3, 685	3, 013	大		阪	北海		苫小牧	4, 290	4, 238	52
	青森	八戸	5	1	4				北海		釧路	1, 805	1, 689	116
	宮城茨城	仙台塩釜 茨 城	6, 418 67, 529	5, 976 59, 001	442 8, 528					城 京	仙台塩釜 東 京	2, 659 560	2, 643 491	16 69
	東京	東京	52, 541	52, 126	415					媛	東予	13, 551	13, 551	-
	神奈川	川崎	1, 275	969	306						北九州	1, 258	1, 258	_
	福 井 愛 知	敦 賀 名古屋	29, 010 24, 113	25, 390 21, 706	3, 620 2, 407					分 崎	別府宮崎	10, 274 2, 747	9, 771 2, 747	503
	大阪	大阪	2, 588	2, 522	66				鹿児		志布志	661	661	_
	鳥 取	境	35	32	3				沖	縄	那 覇	3, 459	3, 459	_
青		森	931	585	346			兵			庫	267	258	9
八 戸	神奈川	川崎	472	222	250	神		戸	沖	縄	那覇	267	258	9
	愛知	名古屋	459	363	96	1		鳥			取	38	24	14
宮	•	城	24, 346	24, 346	_		境		北海	道	苫小牧	36	22	14
仙台塩釜	北海道	苫小牧	10, 973	10, 973	-					潟	新 潟	2	2	_
	北海道 東 京	釧 路 東 京	336 3, 837	336 3, 837	_			広			島	4, 869	4, 869	-
	爱知	名古屋	9, 200	9, 200	_	広		島	千	葉	千 葉	4, 795	4, 795	_
茨		城	109, 224	86, 412	22, 812						木更津	19	19	_
茨 城	北海道	苫小牧	70, 230	68, 395	1, 835					岡 知	清 水 名古屋	17 38	17 38	_
,,	北海道	釧 路	31, 952	11, 115	20, 837			山				1, 111	1, 089	22
	福岡	北九州	7, 042	6, 902	140	щ		国		京	東京	1, 111	1, 089	22
Ŧ		葉	94, 312	65, 574	28, 738	岩				尔	媛			
木 更 津	千 葉	千 葉	24, 174	24, 174	-	ļ		愛				22, 624	21, 402	1, 222
千 葉	神奈川北海道	横 浜 釧 路	17, 084 720	17, 084 720		松二白	・別に	り江		京 <u></u> 葉	東 京 千 葉	400 22, 224	400 21, 002	1, 222
1 未	千 葉	木更津	23, 975	-	23, 975	#	カノリ 々	福		釆	岡	79, 749	68, 910	10, 839
	大阪	大 阪	10, 783	9, 631	1, 152	1-45								
	岡山広島	宇 野広 島	2, 342 4, 559	1, 933 3, 802	409 757	博		多		京縄	東京那覇	35, 996 3, 580	26, 155 3, 580	9, 841 —
	愛媛	三島川之江	10, 675	8, 230	2, 445	北	九	州	茨	城	茨 城	7, 304	6, 306	998
東	į	京	147, 813	140, 769	7, 044	苅		田		京	東京	8, 832	8, 832	_
東京	北海道	苫小牧	59, 536	59, 366	170				神奈愛	川 知	横須賀 三 河	20, 198 660	20, 198 660	_
<i>X</i> (北海道	釧 路	6, 440	6, 227	213				兵	庫	神戸	1, 408	1, 408	_
	宮城静岡	仙台塩釜 御前崎	1, 074	1, 032	42				畄	Щ	水島	1, 771	1, 771	_
	静岡愛知	御削崎 名古屋	12, 693 1, 065	10, 470 250	2, 223 815			長			崎	335	335	_
	大 阪	大 阪	2, 332	2, 081	251	厳		原	福	畄	博 多	335	335	_
	岡山口	宇 野岩 国	75 154	75 154	_			大			分	22, 033	22, 033	_
	福岡	博多	49, 421	48, 967	454	大		分	東	京	東京	2, 448	2, 448	_
	福岡	苅 田	111	110	1				神奈		横須賀	5, 571	5, 571	_
	宮崎宮崎	細島油津	1, 056 9, 519	925 6, 808	131 2, 711				兵	庫	神戸	14, 014	14, 014	
	鹿児島	志布志	113	113	_			宮			崎	16, 188	14, 220	1, 968
	沖 縄	那 覇	4, 224	4, 191	33	細		島		京阪	東 京 堺泉北	1,784	1,696	88
神	奈	Ш	48, 953	31, 017	17, 936						游泉北 渋 川	3, 337 6	2, 955 6	382 —
川崎	北海道	苫小牧	903	891	12	宮		崎	大	阪	大 阪	868	868	-
横浜	<u>青森</u> 千葉	八 戸 木更津	5 17, 924	5 —	17, 924	油		津		崎 京	東京	1, 139 9, 054	8, 695	1, 139 359
横須賀		浜金谷	3	3	17, 924	тµЛ		鹿		_尔 児	島	1, 042	1, 042	
	福岡	苅 田	30, 118	30, 118										
福	Ĭ.	井	28, 784	26, 391	2, 393	志	布	志		京縄	東 京 那 覇	202 3	202 3	_
敦賀	北海道	苫小牧	28, 784	26, 391	2, 393	鹿	児	島		縄	那覇	837	837	
青	•	岡	6, 990	6, 946	44			沖			縄	23, 249	10, 119	13, 130
御前崎	福岡	苅 田	6, 990	6, 946	44	那		覇		京	東京	5, 714	2, 477	3, 237
愛	_ 	知	62, 281	59, 894	2, 387						大阪神戸	4, 863	1, 467	3, 396
名 古 屋		苫小牧	23, 044	21, 452	1, 592	ł				庫 岡	神戸博多	318 4, 389	110 1, 498	208 2, 891
	北海道	釧 路	756	737	19				鹿児	島	鹿児島	4, 819	2, 494	2, 325
	青森宮城	八 戸 仙台塩釜	352 14, 538	180 14 358	172 180				鹿児		名 瀬 志布志	62 723	59 414	3 309
	呂	仙石塩金 千 葉	14, 538 458	14, 358 458	180				鹿児 鹿児		志布志 亀 徳	723 49	414	309 9
	東京	東京	1, 165	948	217				鹿児	島	和 泊	20	14	6
	愛 知福 岡	常 滑 北九州	133 21, 643	133 21, 498	— 145				鹿児 鹿児		与 論 知 名	13 43	13 31	- 12
	ты іш	4676/11	41,045	41, 490	140				此兀	叫	AH 10	43	91	12

移出シャーシ仕向港別表

第5表 (7) (単位:台)

港	 達湾名			仕	向	港	計		シャーシ個数	空シャーシ個数
那	覇	沖	縄		平	良		290	290	0
		沖	縄		石	垣		518	518	0
本	部	鹿児	息		鹿児	島		68	7	61
		鹿児	記島		亀	徳		5	3	2
		沖	縄		那	覇		116	0	116
運	天	沖	縄		前	泊		134	134	0
		沖	縄		仲	田		434	434	0
石	垣	東	京		東	京		2	1	1
		大	阪		大	阪		2	1	1
		鹿児	島		鹿児	島		7	7	0
		沖	縄		那	覇		659	106	553
		沖	縄		宮世	島		1	1	0