令和6年

七尾港 統計年報



り 次

T	尾 港	· 似 安	
	1	七尾港の沿革 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	2	七尾港の主な動き	2
主	医統言	計 グラフ	
	1	入港商船年次比較 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
	2	海上出入貨物年次比較 ·····	6
	3	入港商船月別比較 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
	4	入港船舶前年比較	8
	5	海上出入貨物前年比較 ·····	9
	6	輸出貨物 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
	7	輸入貨物 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
	8	移出貨物 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11
	9	移入貨物 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11
	10	D 原木輸入実績年次比較 ······	12
	11	1 輸入材木構成表(原木及び製材) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
Ι	入》	巷船:舶	
	I	一1 入港船舶種別年別表	13
		(1) 入港船舶種別年別表	13
		(2) 入港船舶総トン数船種別年別表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
	I	-2 入港商船トン数階級別年別表	15
	I	一3 入港船舶種別表	17
	I	-4 入港船舶トン数階級別表	17
	I	-5 入港船舶トン数階級別月別表	18
		(1) 総 合 計	18
		(2) 外航商船	19
		(3) 内航商船	20
		(4) 漁 船	21
			22
			23
	I	-6 入港最大船舶月別表 ······	24
			26
			32
			32
	I	一10 船用品取扱量表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32
п	船舶	乗降人員	
	I	-1 船舶乗降人員集計表	33

Ш	海上	≟出入貨物	
	П	I 1 海上出入貨物年次表 ······ 3	35
	П	I-2 海上出入貨物品種別表 ····· 3	36
	П	I-3 輸出入貨物品種別仕出地·仕向地港別表 ······ 3	37
	П	I-4 移出入貨物品種別仕出地·仕向地港別表 ······3	39
	П	I-5 都道府県別内国貿易表 ·····4	11
	П	I - 6 輸出入貨物国別年別実績表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
	П	I 一 7 海上出入貨物年別品種別表 ······ 4	17
	П	I 一 8 海上出入貨物月別表 ······ 4	18
	П	I 一 9 輸移出貨物品種別月別表 ······ 4	19
	П	I-1O 輸移入貨物品種別月別表 ······5	50
	П	I-11 木材年別実績表(輸移入原木及び製材)	51
V	施設	设别利用状况	
	IV	J−1 泊地係船岸及び本船荷役集計表 ·····5	52
	IV	<i>I</i> 一2 施設別品種別利用状況表 ······5	54
		(1) 総 合 計	54
		(2) 輸 移 出	55
		(3) 輸 移 入	56
	IV	J-3 コンテナトン数総数表 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 5	57
参	考 資		
	侈	引言	58
	먊	品種コード ······ 5	59
	港	歩湾調査関係主要用語 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
	港	▶ 湾 施 設 ·································	32



1 七尾港の沿革

本港は、能登半島中央東部の七尾湾に位置する天然の良港で古来より香島津と称し、沿岸貿易が盛んであった。 応永5年(1398年)七尾と改称し、明治30年特別輸出港となり、明治32年(1899年)開港場に指定を受けウラジオ定期航路の寄港地となった。

明治43年(1900年)から大正3年(1914年)にかけて県施行により港内の除礁、航路標識等の設置を行ない、港湾施設の改良を図った。

昭和2年(1927年)には第2種重要港湾に指定され、昭和4年から第1期修築工事が直轄事業で着手し、湊町地先7万㎡の埋立てによる物揚場の設置、矢田新町の大型船舶埠頭の築造、佐味地先13万㎡の埋立て並びに水面貯木場が竣工した。

港勢は、臨港線と共に進展著しく港湾施設の狭隘をきたしたため、昭和7年と昭和13年に計画を一部変更し、昭和18年に第1期修築拡張工事が完了した。

昭和18年度から緊急施設工事として桟橋の増築、泊地の増深、埋立地の造成、荷役機械の増強等に着 手したが、これらの完成を見ずに終戦を迎えた。

昭和22年8月指定貿易港として認可がおり、昭和26年1月重要港湾に指定され、次いで昭和27年2月港域内の浮流機雷を一掃し七尾港安全宣言が行われた。

昭和38年に第二ふ頭東側岸壁10,000D/W級、昭和50年に液化ガス専用桟橋60,000D/W級、昭和52年に大田物資別専門岸壁12,000D/W級、昭和63年にエネルギー港湾整備事業で火力発電所の立地に伴う航路泊地(-14m~-15m)、平成5年(1993年)に石炭専用桟橋60,000D/W級、平成19年12月に大田地区における船舶の大型化に対応する大田3号岸壁(-13m)40,000D/W級が、水深(-10m)で暫定供用し、現在は水深(-11m)で供用するなど施設の拡充が着実で進んでいる。

また、七尾大田火力発電所1号機が平成7年3月に、2号機が平成10年7月にそれぞれ営業運転を開始した。平成12年3月にはLPG国家備蓄基地が建設に着手し、平成17年7月に5万トンのタンクが5基完成し、平成20年8月に目標備蓄量25万トンを達成した。

取扱貨物量においては、開港100周年にあたる平成11年には452万トンで、さらに平成26年には453万トンと過去最高となった。一方では、平成27年2月に能越自動車道七尾氷見道路の全線が供用開始し、背後圏から七尾港へのアクセスが向上している。

なお、物流以外では、平成3年に府中地区において、県内初の民活制度を利用した七尾フィッシャーマンズ・ワーフ・能登食祭市場がオープンし、平成14年3月に、隣接して七尾マリンパークが完成した。その親水性のある賑わい交流拠点は、平成19年「みなとオアシス」、平成21年「道の駅」の登録を受け、入館者数も年間約50万人となっており、平成27年3月の北陸新幹線金沢開業効果とあいまって七尾市の市街地活性化に大きな役割を果たしている。

このほか平成7年から第一ふ頭西側桟橋において、大規模地震発生時の海上からの救援物資受入や旅客船への対応を兼ね備えた耐震強化岸壁(-7.5m)の整備が進められ、平成27年5月に供用を開始した。 今後は交流人口の拡大により「海の玄関口」としての機能が期待されている。

2 七尾港の主な動き

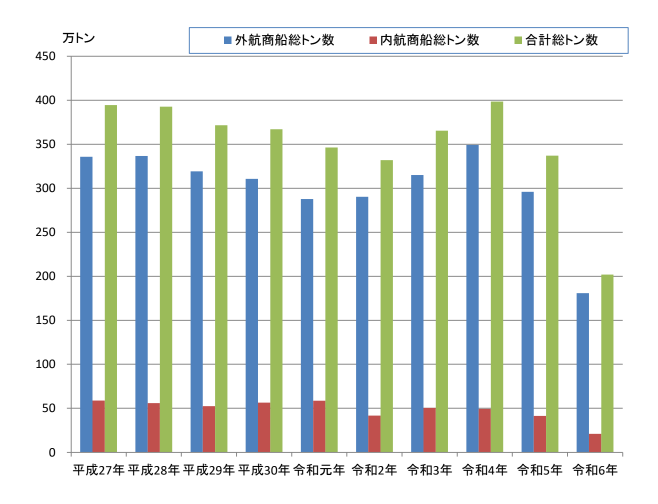
西 暦	和暦	主な動き
1897	明治30年 8月	特別輸出港に指定され、新潟税関支署開設
1898	31年 9月	七尾線開通
1899	32年 8月	開港場に指定され、ウラジオ航路の寄港地となった
1902	35年10月	新潟税関支署から大阪税関支署に変更
1904	37年 4月	七尾線から鉄道を分岐し臨港線を敷設、七尾港駅開設
1927	昭和 2年10月	第2種重要港湾に指定
1929	4年 9月	国費を以って12箇年港湾事業として第1期改築工事開始
1937	12年 3月	矢田新第一ふ頭-5.5m桟橋完成
1939	14年 3月	矢田新第一ふ頭-7.5m桟橋完成
1943	18年 6月	第一ふ頭に上屋及び倉庫建設
1948	23年 7月	特定港に指定
1951	26年 1月	港湾法による重要港湾に指定
	6月	港湾運送事業に基づく指定
	10月	出入国管理令による出入国港指定
1952	27年 3月	第二ふ頭東側岸壁改良 L=165m(-5m→-7.5m)完成
	4月	港湾法に基づく港湾区域認可
1954	29年11月	指定保税地域に指定
1955	30年10月	第二ふ頭に水平引込式橋型起重機完成
1957	32年 2月	植物防疫法による木材輸入港に指定
1959	34年 3月	第一ふ頭に鉄筋コンクリート1号上屋復旧完成
	7月	検疫港に指定
1963	38年 3月	第二ふ頭東側岸壁改良 L=165m(-7.5m→-9.0m)完成
	7月	海岸保全区域指定
1965	40年 3月	大田貯木場 A=297,500㎡完成
		港域、臨港地区、隣接地域各指定
1967	42年 3月	臼池工業用地造成完了
		矢田新物揚場(-4m) L=150m完成
		鉄筋コンクリート2号上屋完成
1968		国の港湾合同庁舎落成
1969	44年 7月	大田物揚場(-2m) L=250m完成
1970	45年 2月	大田工業用地 A=60,445㎡造成完了
	45年10月	石川県七尾港湾事務所設立 2011年1月1日 - 1911年1日 -
	.= = = = =	臼池西貯木場 A=21,880㎡、臼池野積場 A=8,000㎡完成
1972	47年 3月	湊町物揚場(-4m) L=395m完成
	10月	七尾港港湾計画(新規)港湾審議会第52回計画部会において決定
1973	48年 1月	港湾区域変更(拡張)認可
1057	6月	無線検疫港に指定
1974	49年10月	3号上屋(鉄筋コンクリート)完成
1075	11月	森田礁除去、水深(-11m)航路完成
1975	50年 5月	ブリジストンLPG七尾製造所完成
	7月	住友セメント工場閉鎖

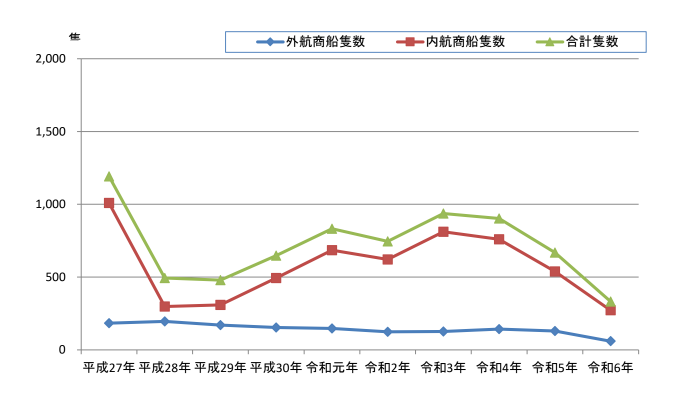
西暦	和暦	主な動き
1976	51年 4月	石川県七尾港湾事務所に建設課新設(七尾土木事務所より編入)
	7月	共立専用桟橋完成
		3,000トン桟橋L=114m、水深(-6m)
1977	52年 3月	大田物資別専門岸壁完成
		12,000トン級岸壁L=185m、水深(-10m)
	6月	大田物資別専門岸壁供用開始
1978	53年 2月	海岸保全区域変更指定
	6月	大田けい船杭着工
1981	56年 2月	能州丸配備 (引船)
1982	57年 8月	七尾港港湾計画(改訂)港湾審議会第99回計画部会において決定
	11月	5 号上屋(鉄筋コンクリート)完成
1983	58年 6月	七尾大田火力発電所用地埋立工事着工
1984	59年 7月	七尾けい船杭(暫定)供用開始
		5,000トン級L=200m、水深(-7.5m)
1985	60年 8月	50トン吊トラッククレーン配備
1986	61年 3月	大田 2 号岸壁(暫定)供用開始
		5,000トン級L=185m、水深(-7.5m)
	11月	七尾大田火力発電所用地埋立工事完了
1987	62年 8月	4号上屋(木造)完成
1988	63年10月	水深(-14m~-15m)航路完成
	11月	6 号上屋(鉄骨造)完成
	12月	住友セメントサイロ6基完成
1989	平成 元年 5月	1号上屋くん蒸庫 A=608㎡増設
		万行野積場 A=27,250㎡完成
		大田野積場 A=64,335㎡指定保税地域追加
1990	2年 3月	大田2号岸壁供用開始
	_	12,000トン級L=185m、水深(-10m)完成
	7月	大阪税関七尾税関支署から大阪税関金沢税関支署七尾出張所に変更
	10月	矢田新野積場 A=3,490㎡完成
	11月	七尾港港湾計画(改訂)港湾審議会第134回計画部会において決定
1991	3年 8月	臨港道路府中1号線改良工事完成
1000	10月	七尾大田火力発電所 60,000トン級桟橋工事着工
1992	4年11月	海岸保全区域変更指定
1993	5年 1月	大田地区岸壁(-13m)、物揚場および埠頭用地等着工
	4月	七尾大田火力発電所
1004	6年 6日	60,000トン級L=354m、水深(-14m)桟橋完成 七尾大田火力発電所1号機桟橋供用開始
1994 1995	6年 6月	七尾人田火力発電所 1 亏機民備供用開始 七尾大田火力発電所 1 号機(50万KW)営業運転開始
1990	7年 3月	
	4月	七尾大田火力発電所2号機(70万KW)着工 七尾大田火力発電所2号機桟橋増設工事着工
1996	8年 5月	七尾大田火力発電所2号機 七尾大田火力発電所2号機
1990	0十 0月	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
		5,000トン級L=05m、水深(-7.5m) 2,000トン級L=105m、水深(-5.5m) 桟橋完成
		4,000 [/

西 暦	和暦	主な動き
	7月	海岸保全区域変更指定
1997	9年10月	共立専用桟橋改良 5,000トン級L=114m、水深(-7.3m)
1998	10年 3月	大田けい船杭改良 12,000トン級L=200m、水深(-10m)
	6月	指定保税地域追加 A=1,608.96㎡(5,200㎡)
		指定保税地域廃止 A=1,968.00㎡(4,100㎡)
		1 号上屋一部廃止 A=977.20m²
	7月	七尾大田火力発電所 2 号機 (70万KW) 営業運転開始
		矢田新野積場 A=2,064.44㎡完成
1999	11年 5月	1 号上屋廃止 A=990.79㎡
	7月	開港100周年
	9月	大田野積場A=18,605.60㎡完成
2000	12年 6月	3 号上屋廃止 A=1,719.90㎡
	8月	大田野積場 A=23,363.50㎡指定保税地域追加
	11月	七尾港港湾計画(改訂)港湾審議会第174回計画部会において決定
2001	13年 6月	海岸環境整備(能登島マリンパーク)完成
2002	14年 3月	港湾環境整備事業(七尾マリンパーク)完成
	7月	第17回海の祭典
		中部運輸局七尾海運支局から北陸信越運輸局石川運輸支局に変更
2004	16年 7月	大田ふ頭、北陸電力七尾大田火力桟橋、
		液化ガス専用桟橋、及び七尾港国際水域施設の保安規程の制定
	9月	第二東岸壁の保安規程の制定(不定期旅客船)
2005	17年 7月	三室地区 LPG国家備蓄七尾基地(50,000~/基×5基)完成
		(8月より備蓄開始)
2006	18年 2月	第二東岸壁の保安規程の変更(貨物船を追加)
2007	19年 3月	能登半島地震により港湾施設が被災
	10 🗆	七尾マリンパークが能登食祭市場とともにみなとオアシスとして認定
	12月	大田 3 号岸壁(-13m)供用開始、
0000	90/F: 9 F	暫定水深(-10m)で供用 L=260m、及び保安規程の変更追加 指定保税地域 大田3号岸壁追加、大田物専岸壁背後野積場一部取消
2008	20年 3月	
	5月	第一西 耐震強化(旅客船)岸壁 (-7.5m) 一部供用 L=130m 三室地区 LPG国家備蓄七尾基地、目標備蓄量達成
2009	8月	
2009	21年 3月 22年 3月	第一西岸壁、保安規程の制定(不定期旅客船) 第二ふ頭、水産施設(七尾市)完成
2010	22年 3月 22年 8月	カー
2012	24年11月	大田ふ頭、床女焼性変更(大田3万戸壁に不足効が各届を追加) 大田ふ頭、第二東岸壁、第一西岸壁の保安規程変更(出入管理の強化)
2012	25年 1月	第一西 耐震強化(旅客船)岸壁 (-7.5m) 本体完成 L=220m
2013	25年 2月	大田 3 号岸壁、暫定水深(-11m)で供用 L=260m
2015	27年 2月	能越自動車道七尾氷見道路全線開通
2010	3月	第一西岸壁の保安規程変更(区域拡大)
	0)1	北陸新幹線金沢開業
	27年 5月	第一西 耐震強化(旅客船)岸壁 (-7.5m) 供用開始 L=220m
2018	30年 9月	七尾大田火力発電所2号機火災発生、運転停止(~31年2月)
2019	令和元年 7月	七尾大田火力発電所2号機がタービンの振動上昇で運転停止(~元年10月)
2020	2年 12月	共立専用桟橋廃止 L=114m、水深(-7.3m)
2024	6年 1月	能登半島地震により港湾施設が被災
2021	3月	大田ふ頭 3 号岸壁背後埋立地 野積場として24,000㎡暫定供用
	0/1	ABO A O A TER KIER A ROOL O Cat, WOUM 日本 MIN

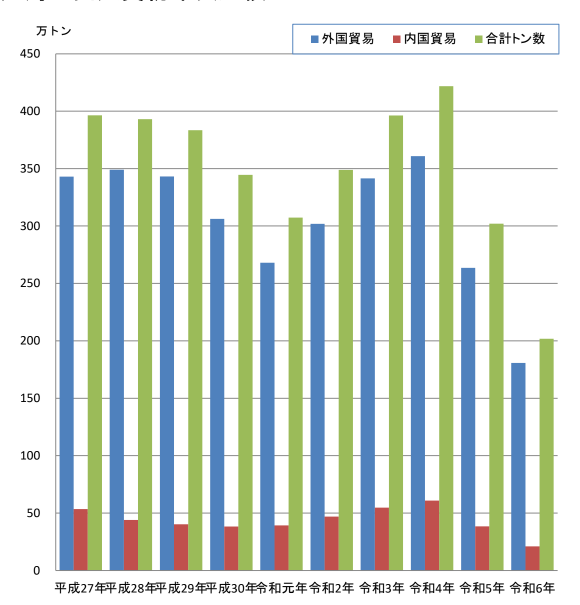
主要統計グラフ

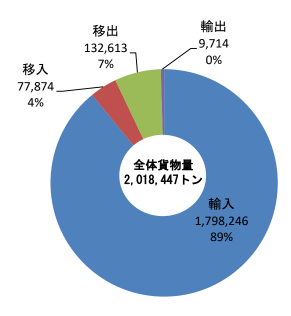
(1) 入港船舶年次比較



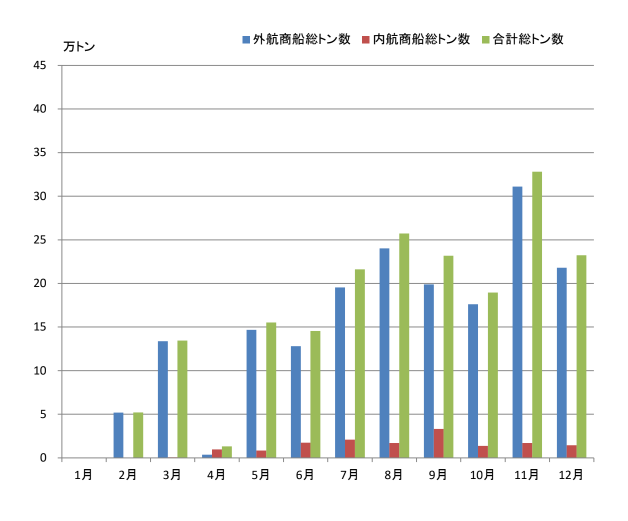


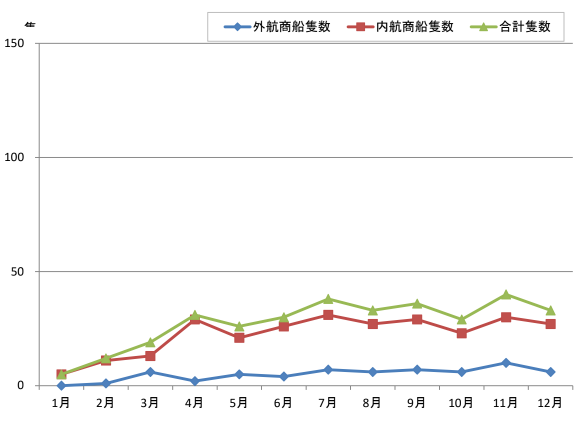
(2) 海上出入貨物年次比較





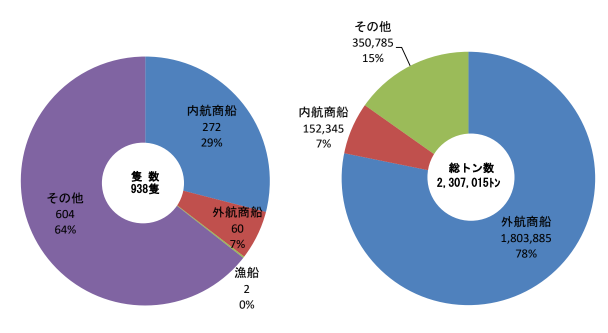
(3) 入港商船月別比較図



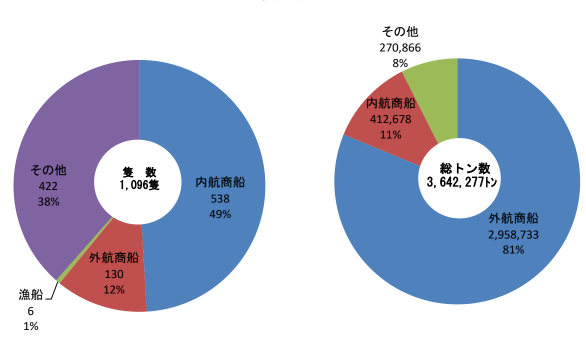


(4) 入港船舶前年比較

令和6年

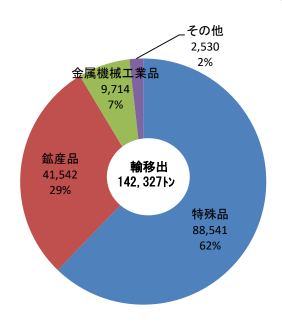


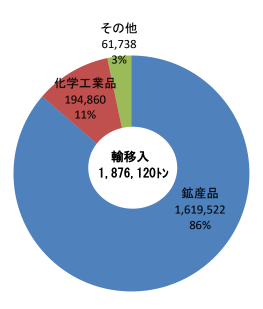
令和5年

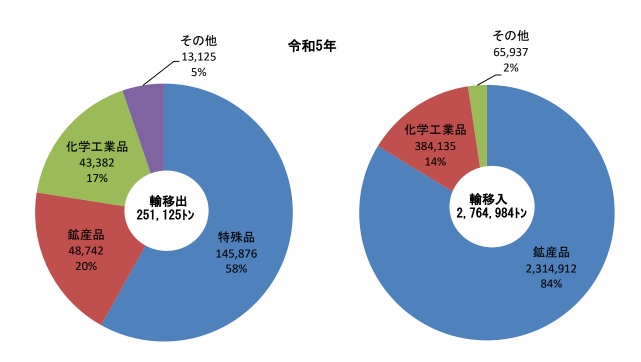


(5) 海上出入貨物前年比較

令和6年





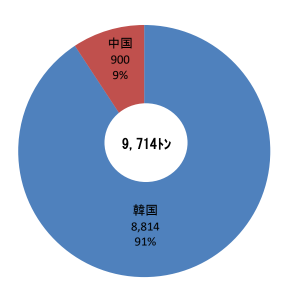


(6) 輸出貨物

ア 品種別構成

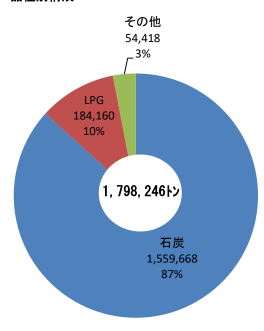


イ 仕向地別構成

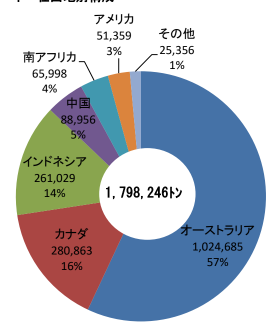


(7) 輸入貨物

ア 品種別構成

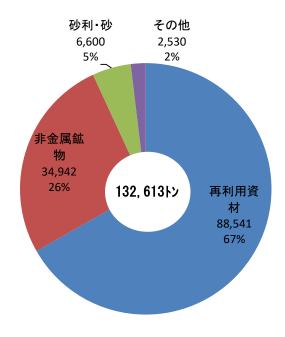


イ 仕出地別構成

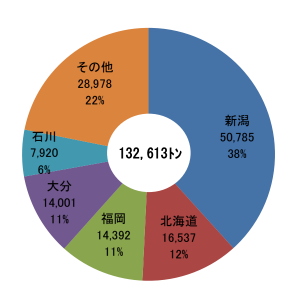


(8) 移出貨物

ア 品種別構成

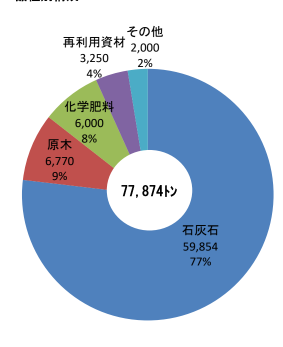


イ 仕向地別構成

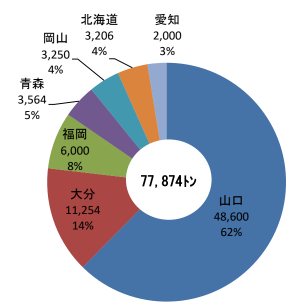


(9) 移入貨物

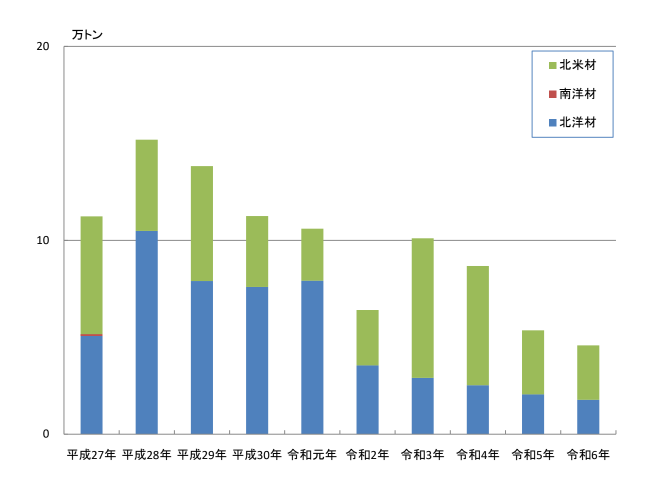
品種別構成



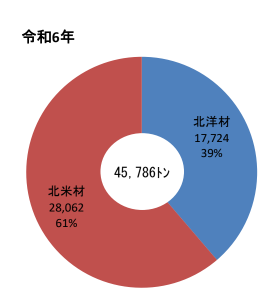
仕向地別構成



(10) 原木輸入実績年次比較



(11)輸入材木構成表 (原木及び製材)



I 入 港 船 舶 調

I-1 入港船舶種別年別表

(1)入港船舶種別年別表

	夕	卜航商船	内船	亢商船	漁	船	避難船	よ、その他		計
年	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
平成27年	183	3, 358, 780	1, 009	587, 235	20	4, 437	414	79, 215	1,626	4, 029, 667
平成28年	196	3, 367, 814	298	559, 157	18	4, 193	432	88, 219	944	4, 019, 383
平成29年	170	3, 192, 745	309	523, 640	17	4, 156	436	100, 306	932	3, 820, 847
平成30年	154	3, 106, 395	493	564, 037	8	1,700	435	91, 266	1, 090	3, 763, 398
令和元年	147	2, 877, 042	685	586, 200	13	3, 060	421	92, 682	1, 266	3, 558, 984
令和2年	124	2, 902, 612	621	417, 161	18	4, 170	376	88, 495	1, 139	3, 412, 438
令和3年	126	3, 150, 003	811	503, 994	12	2, 396	424	132, 212	1, 373	3, 788, 605
令和4年	143	3, 492, 340	759	492, 944	5	863	410	127, 894	1, 317	4, 114, 041
令和5年	130	2, 958, 733	538	412, 678	6	1, 178	422	269, 688	1, 096	3, 642, 277
令和6年	60	1, 803, 885	272	152, 345	2	198	604	350, 587	938	2, 307, 015

(2)入港船舶総トン数船種別年別表

階級	計									総トン以上 総トン未満		窓トン以上 窓トン未満		総トン以上 総トン未満	5総トン以上 500総トン未満	
年	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
平成27年	1,626	4, 029, 667	62	2, 963, 322	9	187, 541	3	25, 588	112	479, 951	84	143, 268	160	121, 668	1, 196	108, 329
平成28年	944	4, 019, 383	61	2, 918, 608	7	159, 412	2	13, 428	126	545, 530	96	181, 084	142	110, 920	510	90, 401
平成29年	932	3, 820, 847	60	2, 822, 070	8	185, 924	1	7, 341	103	430, 951	87	157, 616	139	111, 183	534	105, 762
平成30年	1,090	3, 763, 398	60	2, 853, 349	8	176, 175			94	375, 744	80	143, 172	127	107, 191	721	107, 767
令和元年	1, 266	3, 558, 984	55	2, 631, 055	9	201, 341	2	13, 158	80	321, 152	102	188, 026	126	103, 400	892	100, 852
令和2年	1, 139	3, 412, 438	56	2, 624, 209	4	93, 737	2	12, 074	85	344, 576	74	146, 340	111	96, 746	807	94, 756
令和3年	1, 373	3, 788, 605	59	2, 811, 181	9	181, 172	2	15, 382	104	419, 080	64	136, 126	139	112, 566	996	113, 098
令和4年	1, 317	4, 114, 041	66	3, 155, 490	6	143, 403	3	20, 387	97	394, 227	79	161, 874	135	114, 327	931	124, 333
令和5年	1, 096	3, 642, 277	57	2, 718, 438	11	249, 272	1	6, 310	82	332, 638	62	126, 782	120	99, 112	763	109, 725
令和6年	938	2, 307, 015	34	1, 651, 159	12	218, 644	1	8, 036	42	163, 635	98	142, 562	62	46, 484	689	76, 495

平成22年調査分より港湾調査規則の改正に伴い船舶の総トン数区分が変更になりました

Ⅰ-2-(1) 入港商船トン数階級別年別表

年	外航. 内 航		計	10, 00	00総トン以上)総トン以上)総トン未満		総トン以上 総トン未満		総トン以上総トン未満		総トン以上 総トン未満		総トン以上 総トン未満		トン以上
+	の別	 隻数	総トン数	隻数	 総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数		総トン数
		1, 471	3, 753, 267	73	2, 667, 365	1	6, 448	137	487, 050	195	377, 021	121	97, 349	312	100, 742	632	17, 292
平成13年	外航	177	2, 926, 577	71	2, 616, 625	1	6, 448	50	184, 386	54	118, 702			1	416		
	内航	1, 294	826, 690	2	50, 740			87	302, 664	141	258, 319	121	97, 349	311	100, 326	632	17, 292
	計	1, 354	3, 755, 099	73	2, 711, 950	4	29, 747	123	440, 610	210	392, 940	102	83, 321	232	79, 354	610	17, 177
平成14年	外航	183	2, 993, 046	71	2, 656, 576	4	29, 747	49	182, 189	58	124, 159			1	375		
	内航	1, 171	762, 053	2	55, 374			74	258, 421	152	268, 781	102	83, 321	231	78, 979	610	17, 177
	計	1, 383	3, 826, 410	72	2, 814, 158	4	29, 601	105	388, 913	220	414, 519	108	85, 464	212	75, 723	662	18, 032
平成15年	外航	184	3, 115, 954	71	2, 785, 302	4	29, 601	46	168, 092	60	130, 876	2	1, 914	1	169		
	内航	1, 199	710, 456	1	28, 856			59	220, 821	160	283, 643	106	83, 550	211	75, 554	662	18, 032
	計	1, 374	4, 126, 662	74	2, 945, 837	3	22, 388	145	573, 650	211	432, 189	92	70, 517	150	64, 798	699	17, 283
平成16年	外航	207	3, 259, 409	71	2, 859, 269	3	22, 388	53	195, 372	77	181, 091	1	995	1	262	1	32
	内航	1, 167	867, 253	3	86, 568			92	378, 278	134	251, 098	91	69, 522	149	64, 536	698	17, 251
	——— 計	1, 247	3, 841, 677	65	2, 708, 724	1	9, 994	154	606, 799	199	396, 071	64	57, 926	104	46, 660	660	15, 503
平成17年	外航	212	3, 101, 388	65	2, 708, 724	1	9, 994	57	205, 794	84	175, 558			4	1, 278	1	40
	内航	1,035	740, 289					97	401, 005	115	220, 513	64	57, 926	100	45, 382	659	15, 463
	計	1, 218	4, 134, 403	73	2, 960, 266	3	23, 912	153	587, 943	227	456, 381	57	45, 844	112	46, 472	593	13, 585
平成18年	外航	241	3, 356, 505	69	2, 867, 326	3	23, 912	71	257, 054	95	206, 765			3	1, 448		
	内航	977	777, 898	4	92, 940			82	330, 889	132	249, 616	57	45, 844	109	45, 024	593	13, 585
	計	1,004	4, 085, 366	71	3, 021, 531	5	41, 498	135	536, 253	199	403, 124	39	30, 519	116	42, 420	439	10, 021
平成19年	外航	224	3, 453, 010	71	3, 021, 531	5	41, 498	53	192, 242	87	192, 515	3	2, 744	5	2, 480		
	内航	780	632, 356					82	344, 011	112	210, 609	36	27, 775	111	39, 940	439	10,021
	計	1,072	3, 672, 408	64	2, 777, 834	1	8, 739	115	429, 162	167	342, 778	67	58, 424	115	44, 395	543	11, 076
平成20年		206	3, 142, 433	64	2, 777, 834	1	8, 739	50	168, 856		•	2	1, 361	6	2, 976		
	内航	866	529, 975					65	260, 306	84	160, 111	65	57, 063	109	41, 419	543	11,076
	計	890	3, 128, 931	56	2, 460, 122	2	15, 967	79	307, 313	124	230, 509	89	76, 347	78	29, 904	462	8, 769
平成21年	外航	136	2, 624, 264	55	2, 433, 528	2	15, 967	20	70, 530	54	101, 759		F0 015	5	2, 480	400	
	内航	754	504, 667	1	26, 594			59	236, 783	70	128, 750	89	76, 347	73	27, 424	462	8, 769

-15-

Ⅰ-2-(2) 入港商船トン数階級別年別表

年	外航. 内航		計	30, 0	00総トン以上		00総トン以上 00総トン未満	6, 00 10, 00	00総トン以上 00総トン未満		00総トン以上 00総トン未満		00総トン以上 00総トン未満		00総トン以上 00総トン未満	5総 500総	トン以上 トン未満
·	の別・	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
	計	921	3, 165, 474	53	2, 417, 860	7	136, 910	2	17, 298	72	287, 823	93	174, 996	119	95, 518	575	35, 069
平成22年	外航	138	2, 683, 863	52	2, 367, 718	7	136, 910	2	17, 298	17	59, 234	55	99, 669	2	1,770	3	1, 264
	内航	783	481, 611	1	50, 142					55	228, 589	38	75, 327	117	93, 748	572	33, 805
	計	494	3, 926, 971	61	2, 918, 608	7	159, 412	2	13, 428	122	526, 197	93	175, 328	128	99, 600	81	34, 398
平成28年	外航	196	3, 367, 814	61	2, 918, 608	6	132, 818	2	13, 428	37	149, 675	84	149, 217	6	4, 068		
	内航	298	559, 157			1	26, 594			85	376, 522	9	26, 111	122	95, 532	81	34, 398
	計	479	3, 716, 385	60	2, 822, 070	8	185, 924	1	7, 341	96	403, 203	84	153, 161	131	105, 030	99	39, 656
平成29年	外航	170	3, 192, 745	59	2, 771, 928	7	163, 452	1	7, 341	37	144, 109	66	105, 915				
	内航	309	523, 640	1	50, 142	1	22, 472			59	259, 094	18	47, 246	131	105, 030	99	39, 656
	計	647	3, 670, 432	60	2, 853, 349	8	176, 175			90	358, 892	75	135, 331	116	98, 740	298	47, 945
平成30年	外航	154	3, 106, 395	58	2, 753, 065	6	131, 231			30	123, 033	60	99, 066				
	内航	493	564, 037	2	100, 284	2	44, 944			60	235, 859	15	36, 265	116	98, 740	298	47, 945
	計	832	3, 463, 242	55	2, 631, 055	9	201, 341	2	13, 158	75	299, 470	94	174, 660	117	96, 157	480	47, 401
令和元年	外航	147	2, 877, 042	53	2, 530, 771	6	133, 925	2	13, 158	17	74, 103	69	125, 085				
	内航	685	586, 200	2	100, 284	3	67, 416			58	225, 367	25	49, 575	117	96, 157	480	47, 401
	計	745	3, 319, 773	56	2, 624, 209	4	93, 737	2	12, 074	85	344, 576	50	96, 747	109	94, 965	439	53, 465
令和2年	外航	124	2, 902, 612	56	2, 624, 209	4	93, 737	2	12,074	24	105, 344	38	67, 248				
	内航	621	417, 161							61	239, 232	12	29, 499	109	94, 965	439	53, 465
	計	937	3, 653, 997	59	2, 811, 181	8	166, 005			100	399, 678	45	97, 175	135	109, 571	590	70, 387
令和3年	外航	126	3, 150, 003	59	2, 811, 181	8	166, 005			28	114, 290	31	58, 527				
	内航	811	503, 994							72	285, 388	14	38, 648	135	109, 571	590	70, 387
	計	902	3, 985, 284	66	3, 155, 490	6	143, 403	2	12, 406	88	351, 457	63	131, 125	130	109, 921	547	81, 482
令和4年	外航	143	3, 492, 340	66	3, 155, 490	6	143, 403	2	12, 406	23	94, 100	46	86, 941				
	内航	759	492, 944							65	257, 357	17	44, 184	130	109, 921	547	81, 482
	計	668	3, 371, 411	56	2, 675, 402	6	131, 577	1	6, 310	70	278, 278	58	120, 850	116	95, 475	361	63, 519
令和5年	外航	130	2, 958, 733	56	2, 675, 402	5	109, 105	1	6, 310	22	86, 940	44	79,088	2	1,888		
	内航	538	412,678			1	22, 472			48	191, 338	14	41,762	114	93, 587	361	63, 519
	計	332	1, 956, 230	34	1, 651, 159	6	128, 146	1	8, 036	16	67, 357	23	44, 639	34	25, 983	218	30, 910
令和6年	外航	60	1, 803, 885	34	1, 651, 159	5	105, 674	1	8, 036	2	7, 735	18	31, 281				
	内航	272	152, 345			1	22, 472			14	59, 622	5	13, 358	34	25, 983	218	30, 910

I-3 入港船舶種別表

	階級	計	-	500総ト	ン以上	5総トン以上500総トン未満				
	種別	隻 数	総トン数	隻 数	総トン数	隻 数	総トン数			
	計	938	2, 307, 015	249	2, 230, 520	689	76, 495			
	外航商船	60	1, 803, 885	60	1, 803, 885					
入港	内航商船	272	152, 345	54	121, 435	218	30, 910			
船舶	漁船	2	198			2	198			
	避難船	10	8, 490	8	7, 986	2	504			
	その他	594	342, 097	127	297, 214	467	44, 883			

Ⅰ-4入港船舶トン数階級別表

階級	計		30,000総トン以上		10,000総トン以上 30,000総トン未満		6,000総トン以上 10,000総トン未満		6,000総トン未満		1,000総トン以上 3,000総トン未満		500総トン以上 1,000総トン未満		5総トン以上 500総トン未満	
種別	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
計	938	2, 307, 015	34	1, 651, 159	12	218, 644	1	8, 036	42	163, 635	98	142, 562	62	46, 484	689	76, 495
外航商船	60	1, 803, 885	34	1, 651, 159	5	105, 674	1	8,036	2	7, 735	18	31, 281				
内航商船	272	152, 345			1	22, 472			14	59, 622	5	13, 358	34	25, 983	218	30, 910
漁船	2	198													2	198
避難船	10	8, 490											8	7, 986	2	504
その他	594	342, 097			6	90, 498			26	96, 278	75	97, 923	20	12, 515	467	44, 883

Ⅰ-5入港船舶トン数階級別月別表

(1) 総合計

階級	}		30,000総トン以上		10,000総トン以上30,000総トン未満		6,000総トン以上 10,000総トン未満)総トン以上)総トン未満	1,000 3,000)総トン以上)総トン未満		総トン以上 総トン未満			
月	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	
1	102	176, 443			5	73, 148			11	37, 018	41	53, 400	13	7, 728	32	5, 149	
2	84	141, 732	1	51, 976	1	17, 350			6	20, 000	32	41, 671	9	6, 785	35	3, 950	
3	59	142, 840	2	99, 937	1	24, 649			1	4, 645	3	6, 363	3	2, 993	49	4, 253	
4	76	16, 273							1	4, 487	2	3, 539	2	1, 498	71	6, 749	
5	75	167, 180	3	142, 666					3	12, 647	2	4, 181	2	1,748	65	5 , 938	
6	77	154, 549	2	102, 960	1	23, 691			4	17, 438	2	2, 552	3	2, 493	65	5, 415	
7	96	224, 916	4	190, 334					4	16, 328	4	8, 132	4	2, 946	80	7, 176	
8	81	266, 472	5	238, 642					3	13, 153	2	4, 542	4	3, 004	67	7, 131	
9	81	239, 699	4	193, 481	1	22, 472			1	4, 160	4	8, 376	5	3, 455	66	7, 755	
10	70	202, 934	3	148, 867	1	24, 649			3	13, 001	4	6, 964	3	2, 342	56	7, 111	
11	72	330, 793	6	296, 943			1	8, 036	3	11, 840	2	2, 842	4	2, 996	56	8, 136	
12	65	243, 184	4	185, 353	2	32, 685			2	8, 918			10	8, 496	47	7, 732	
計	938	2, 307, 015	34	1, 651, 159	12	218, 644	1	8, 036	42	163, 635	98	142, 562	62	46, 484	689	76, 495	

(2) 外航商船

階級		計	30,0	000総トン以上	10, 00 30, 00	0総トン以上 0総トン未満	6, 00 10, 00	0総トン以上 0総トン未満	3, 000 6, 000)総トン以上)総トン未満	1, 000 3, 000)総トン以上)総トン未満	500 1,000	0総トン以上 0総トン未満	5総 500総	トン以上 トン未満
月	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
1																
2	1	51, 976	1	51, 976												
3	6	133, 873	2	99, 937	1	24, 649			1	4, 645	2	4, 642				
4	2	3, 539									2	3, 539				
5	5	146, 847	3	142, 666							2	4, 181				
6	4	128, 072	2	102, 960	1	23, 691					1	1, 421				
7	7	195, 483	4	190, 334							3	5, 149				
8	6	240, 201	5	238, 642							1	1, 559				
9	7	198, 874	4	193, 481							3	5, 393				
10	6	176, 071	3	148, 867	1	24, 649					2	2, 555				
11	10	310, 911	6	296, 943			1	8, 036	1	3, 090	2	2, 842				
12	6	218, 038	4	185, 353	2	32, 685										
計	60	1, 803, 885	34	1, 651, 159	5	105, 674	1	8, 036	2	7, 735	18	31, 281				

(3) 内航商船

	3 797 0 10-1 791	-														
階級		計	30, 0	000総トン以上	10, 00 30, 00	0総トン以上 0総トン未満	6, 00 10, 00	0総トン以上 0総トン未満	3, 000 6, 000)総トン以上)総トン未満	1, 000 3, 000)総トン以上)総トン未満	500 1,000)総トン以上)総トン未満	5総 500総	トン以上 トン未満
月	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
1	5	60													5	60
2	11	134													11	134
3	13	718													13	718
4	29	9, 627							1	4, 487			2	1, 498	26	3, 642
5	21	8, 400							1	4, 487			2	1, 748	18	2, 165
6	26	17, 478							3	13, 278			3	2, 493	20	1, 707
7	31	20, 789							3	11, 673	1	2, 983	4	2, 946	23	3, 187
8	27	17, 028							2	8, 498	1	2, 983	3	2, 007	21	3, 540
9	29	33, 067			1	22, 472					1	2, 983	5	3, 455	22	4, 157
10	23	13, 576							1	4, 186	2	4, 409	3	2, 342	17	2, 639
11	30	17, 086							2	8, 750			4	2, 996	24	5, 340
12	27	14, 382							1	4, 263			8	6, 498	18	3, 621
計	272	152, 345			1	22, 472			14	59, 622	5	13, 358	34	25, 983	218	30, 910

(4) 漁 船

階級		計	30,0	000総トン以上	10, 00 30, 00	0総トン以上 0総トン未満	6, 00 10, 00	0総トン以上 0総トン未満	3, 000 6, 000)総トン以上)総トン未満	1, 000 3, 000	総トン以上	500 1,000	0総トン以上 0総トン未満	5総 500総	トン以上 トン未満
月	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12	2	198													2	198
計	2	198													2	198

(5) 避難船

階級		計	30, 0	000総トン以上	10, 00 30, 00	0総トン以上 0総トン未満	6, 00 10, 00	0総トン以上 0総トン未満	3, 000 6, 000)総トン以上)総トン未満	1, 000 3, 000)総トン以上)総トン未満	500 1, 000	0総トン以上 0総トン未満	5総 500総	トン以上 トン未満
月	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
1	2	1, 998											2	1, 998		
2																
3	3	2, 993											3	2, 993		
4																
5																
6																
7																
8	1	997											1	997		
9																
10	1	499													1	499
11	1	5													1	5
12	2	1, 998											2	1, 998		
計	10	8, 490											8	7, 986	2	504

(6) その他船舶

階級		計	30, 0	000総トン以上	10, 00 30, 00	0総トン以上 0総トン未満	6, 00 10, 00	0総トン以上 0総トン未満	3, 000 6, 000	総トン以上	1, 000 3, 000)総トン以上)総トン未満	500 1,000)総トン以上)総トン未満	5総 500総	トン以上 トン未満
月	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
1	95	174, 385			5	73, 148			11	37, 018	41	53, 400	11	5, 730	27	5, 089
2	72	89, 622			1	17, 350			6	20, 000	32	41, 671	9	6, 785	24	3, 816
3	37	5, 256									1	1, 721			36	3, 535
4	45	3, 107													45	3, 107
5	49	11, 933							2	8, 160					47	3, 773
6	47	8, 999							1	4, 160	1	1, 131			45	3, 708
7	58	8, 644							1	4, 655					57	3, 989
8	47	8, 246							1	4, 655					46	3, 591
9	45	7, 758							1	4, 160					44	3, 598
10	40	12, 788							2	8, 815					38	3, 973
11	31	2, 791													31	2, 791
12	28	8, 568							1	4, 655					27	3, 913
計	594	342, 097			6	90, 498			26	96, 278	75	97, 923	20	12, 515	467	44, 883

I-6 入港最大船舶月別表

[外航船]

月	船名	総トン数	仕 出 港	国 名	国 籍	船籍港	貨物名
1							
2	BOREAL PIONEER	51, 976	プリンスルーパート	カナダ	リベリア	モンロビア	LPG
3	BOREAL PIONEER	51, 976	プリンスルーパート	カナダ	リベリア	モンロビア	LPG
4	OCEAN PRIDE LP	2, 004	スラヴャンカ	ロシア	トーゴ	ロメ	製品材
5	RED MARAUDER	48, 714	諸 港	アメリカ	シンガポー ル	シンガポール	LPG
6	BOREAL PIONEER	51, 976	プリンスルーパート	カナダ	リベリア	モンロビア	LPG
7	BOREAL PIONEER	51, 976	プリンスルーパート	カナダ	リベリア	モンロビア	LPG
8	NORTH FORTUNE	50, 984	ニューカッスル	オーストラリア	パナマ	パナマ	石 炭
9	BOREAL VOYAGER	51, 976	プリンスルーパート	カナダ	リベリア	モンロビア	LPG
10	CORONA DYNAMIC	52, 128	ニューカッスル	オーストラリア	パナマ	パナマ	石 炭
11	BOREAL VOYAGER	51, 976	諸 港	アメリカ	リベリア	モンロビア	LPG
12	SAIY0	50, 927	ニューカッスル	オーストラリア	リベリア	モンロビア	石 炭

[内航船]

月	船名	総トン数	仕	出	港	玉	· 県	名	船籍	香港	貨	物	名
1	はくおう	17, 350							東	京			
2	はくおう	17, 350							東	京			
3	い ま り	1,721											
4	フェニックス	4, 487	姫		Л	新		潟	大	分	石	炭	灰
5	フェニックス	4, 487	姫		Щ	新		潟	大	分	石	炭	灰
6	鶴 雄 丸	4, 780	姫		Щ	新		潟	大	阪	石	炭	灰
7	第五十六住若丸/東 行	4, 655	仙		崎	山		П	徳島月	松島	石	灰	石
8	第五十六住若丸/東 行	4, 655	仙		崎	山		П	徳島小	松島	石	灰	石
9	にっぽん丸	22, 472	横		浜	神	奈	Ш	東	京	客		船
10	第五十六住若丸/東 行	4, 655	仙		崎	山		П	徳島月	松島	石	灰	石
11	フェニックス	4, 487	姫		JII	新	_	潟	大	分	石	炭	灰
12	第五十六住若丸/東 行	4, 655	仙		崎	Щ		П	徳島月	松島	石	灰	石

[係留施設別(公共)]

			生)各月の上段は	「クトガルガロ」	<u> 、 </u>	<u>(単位:トン)</u>
月	第一西	第一東	第二東	大田物専	大田2号	大田3号
	_	_	_	_	_	_
1	ナッチャンWorld	第二十八豊山丸	 海翔丸		せんだい	はくおう
	10, 549	82	4, 659		2,000	17, 350
	-	_	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_	_	_
2		Arrive and I II office I I) . 18			1,1,2,1,5,7
	_	第二十八豊山丸 82	3,500	_	てんりゅう 2,450	はくおう 17,350
	_	_	EVA PL 1,996	_	_	GLOBAL YUQUOT 24, 649
3	l	第二十八豊山丸				
		<u> </u>	1,721			
	_	_	_	_	_	OCEAN PRIDE LE 2,004
4	 八華丸					旭洋丸
	749					499
	_	_	_	_	_	ALTAY
5						2, 646
9	八華丸	_	_	_	_	第五十七住若丸/東風
	749					4, 160
	_	_	TRAWIND GLORY	_	_	SANTA SERENA
6			1, 421			23, 691
O	長崎丸	_	第十八太海丸	_	_	第五十七住若丸/東風
	1, 131		997			4, 160
	_	_	_	_	_	SILVER DREAM
7	 八華丸					2,039
	, .	_	_	_	_	第五十六住若丸/東行
	749					4, 655
0	_	_	_	_	_	OCEAN QUEEN SV 1,559
8	勇亀丸	_	_		_	第五十六住若丸/東行
	499					4, 655
	_	_	_	_	_	SILVER WAY
0						2, 299
9	にっぽん丸					第五十七住若丸/東風
	22, 472					4, 160
		_	_	_	_	GLOBAL YUQUOT
10						24, 649
10	第十八太海丸	第12萩丸	第七十八親力丸		_	第五十六住若丸/東行
	997	19	1, 426			4, 655
	_	_	TRAWIND GLORY		_	UNKAI
11			1, 421			8,036
	宝舟 749	_	_	_	_	南栄丸 499
		_	_		_	AVIVA
1.0						10, 957
12	 玄周丸		第十八太海丸			第五十六住若丸/東行

I-7 外航船舶入港状況表(令和6年)

入港月日	船	名	国	第	総トン数	係留場所	貨物	ž	数	量	仕 向 ・ 仕	出	地 名	ļ	出港月	3 日
八色万日	/J _I I	4 1		不	(G/T)				輸出	輸入	港名	国		名	山他方	1 11
2月 29	BOREAL PION	IEER	IJ	ベリフ	51, 976	EG ターミナ ル 桟 橋	LPG			10, 981	プリンスルーパー ト	カ	ナ	ダ	3月	1日
2 月	1隻				51, 976					10, 981						
累	1隻				51, 976					10, 981						
3月 11	AUREL PRIM	IE .	目	7	47, 961	EG ターミナ ル 桟 橋	LPG			14, 009	プリンスルーパー ト	カ	ナ	ダ		12日
15	∃ GLOBAL YUQU	JOT	パ	ナー	24, 649	大田3号岸壁	北米林	オ		7, 617	ナナイモ	カ	ナ	ダ		17日
15	∃ EVA PL		モ	ンゴノ	1,996	大田3号岸壁	製 品 柞	オ		1, 783	スラヴャンカ	口	シ	ア		22日
20	∃ ZHOU SHUN		ベ	у — ;			コンベアシステム	- 1		207	ハイフォン	べべ	トナ	ム		21日
24	∃ ALTAY		シコ	ェラレオ ス	2, 646	大田3号岸壁	荷役中止(仮バース)	-								30日
29	BOREAL PION	IEER	IJ	ベリフ	51, 976	EG ターミナル 桟 橋	LPG			16, 551	プリンスルーパー ト	カ	ナ	ダ		30日
3 月	計 6隻				133, 873				0	40, 167						
累	十7隻				185, 849				0	51, 148						

4月	1日	OCEAN PRIDE LP	1	_	ゴ	2, 004	大田3号岸壁	製	品	材		1, 057	ス	ラ	ŗ	ブ 4	アン	/ 力	П		シ	ア	3日
	7日	WINNER	1	<u> </u>	ゴ	1, 535	大田3号岸壁	製	ㅁ	材		1, 511	プ	, 3	ラ	ス	1	ン			シ	ア	10日
4	月計	2隻				3, 539					0	2, 568											
	累計	9隻				189, 388					0	53, 716											
5月	1日	RDE MARAUDER	シン	ガポー	- ル		EG ターミナ ル 桟 橋		LPG			19, 005	フ	IJ	_	- X	К <u>-</u>	- 1-	ア	メ	IJ	力	2日
	7日	WINNER	1	<u> </u>	ゴ	1, 535	大田3号岸壁	製	ㅁ	材		1, 238	ス	ラ	・ゥ	ブー	アン	/ カ	ı I		シ	ア	9日
	9日	GEORGE H	ギ	リシ	ヤ	47, 005	北陸電力七 尾大田火力	石		炭		76, 508	=	ユ	_	力	ップ	スル	オー	ース	トラ	リア	24日
	21日	MAPLE GAS	目		本	46, 947	EGターミナル 桟 橋		LPG			10, 012	プ	, N	ンフ	スル ト	, — ,	パー	- カ		ナ	ダ	22日
	23日	ALTAY	シエ	ラレオ	- ネ	2, 646	大田3号岸壁	中	古	車	900		IJ	エ	ン	ユ	ン	カン	中			国	24日
5	月計	5隻				146, 847					900	106, 763											
	累計	14隻				336, 235					900	160, 479											

6月 2日	SANTA SERENA	日	本	23, 691	大田3号岸壁	北米	材		7, 258	ナナイモ	カナダ	4日
3日	TRAWIND GLORY	- ا	- ਤੱ	1, 421	大田3号岸壁	製 品	材		928	スラヴャンカ	ロシア	6日
10日	BOREAL PIONEER	リベ	リア	51, 976	EGターミナ ル桟橋	LPO	ì		10, 792	プリンスルーパー ト	カナダ	11日
13日	NORTH FORTUNE	パ ナ	- 7	50, 984	北陸電力七 尾大田火力	石	炭		65, 821	ニューカッスル	オーストラリア	21日
6 月計	4隻			128, 072				0	84, 799			
累計	18隻			464, 307				900	245, 278			
7月 5日	NORTH FORTUNE	パナ	- 7	50, 984	北陸電力七 尾大田火力	石	炭		87, 956	イエンタイ	中 国	10日
7日	GLORIOUS OCEAN	ベリ	ーズ	1, 116	大田3号岸壁	製 品	材		1, 236	スラヴャンカ	ロシア	9日
11日	BOREAL PIONEER	リベ	リア	51, 976	EG ターミナ ル 桟 橋	LPO	j.		12, 988	プリンスルーパー ト	カナダ	12日
12日	SILVER DREAM	ベリ	ーズ	2,039	大田3号岸壁	製 品	材		528	ナホトカ	ロシア	12日
13日	OCEAN PRIDE LP	- ا	- ਤੱ	1, 994	大田3号岸壁	製 品	材		1, 404	プラストン	ロシア	20日
16日	CORONA LIONS	目	本	46, 430	北陸電力七 尾大田火力	石	炭		75, 930	ニューカッスル	オーストラリア	20日
26日	SUN EXCELSIOR	パナ	- 7	40, 944	北陸電力七 尾大田火力		炭		63, 429	バンジャルマシン	インドネシア	31日
7 月計	7隻			195, 483				0	243, 471			
累計	25隻			659, 790				900	488, 749			

8月 1日	JIA MAY	IJ	ベリ	ア	46, 990	北陸電力七 尾大田火力	石		炭		73, 951	ニューカッスル	オー	ストラ	リア		5日
7日	MEDI CHIBA	パ	ナ	マ	43, 891	北陸電力七 尾大田火力	石		炭		65, 800	バンジャルマシン	イン	ドネ	シア		10日
8日	OCEAN QUEEN SV	<u>۱</u>	<u> </u>	ゴ	1, 559	大田3号岸壁	製	品	材		1, 220	スラヴャンカ	口	シ	ア		9日
15日	GLOBE FRONTIER	パ	ナ	マ	48, 793	EGターミナル 桟 橋		LPG			22, 355	フリーポート	ア	メリ	カ		16日
17日	KASTELLI WAVE	キ	プロ	ス	47, 984	北陸電力七 尾大田火力	石		炭		66,000	バンジャルマシン	イン	ドネ	シア		20日
26日	NORTH FORTUNE	パ	ナ	マ	50, 984	北陸電力七 尾大田火力	石		炭		87, 898	ニューカッスル	オー	ストラ	リア	9月	2日
8 月計	6隻				240, 201					0	317, 224						
累計	31隻				899, 991					900	805, 973						
9月 4日	SPIRIT OF HO-PING	パ	ナ	マ	43, 012	北陸電力七 尾大田火力	石		炭		54, 000	ロバーツバンク	カ	ナ	ダ		7日
7日	WINNER	1	_	ゴ	1, 535	大田3号岸壁	製	品	材		1, 479	プラストン	口	シ	ア		10日
7日	HOKULINK	パ	ナ	マ	51, 793	北陸電力七 尾大田火力	石		炭		80, 053	ニューカッスル	オー	ストラ	リア		13日
18日	SILVER WAY	シェ	ニラレ	ナネ	2, 299	大田3号岸壁	製	品	材		622	ナホトカ	口	シ	ア		18日
18日	BOREAL VOYAGER	日		本	51, 976	EGターミナル 桟 橋		LPG			16, 498	プリンスルーパー ト	カ	ナ	ダ		19日
21日	ENERGY PROMETHEUS	パ	ナ	マ	46, 700	北陸電力七 尾大田火力	石		炭		74, 891	ニューカッスル	オー	ストラ	リア		27日
25日	OCEAN QUEEN SV	1	<u> </u>	ゴ	1, 559	大田3号岸壁	製	品	材		1, 365	スラヴャンカ	口	シ	ア		26日
9 月計	7隻				198, 874					0	228, 908						
累計	38隻				1, 098, 865					900	1, 034, 881						

10月	2日	CORONA DYNAMIC	パ	ナ	マ	52, 128	北陸電力七 尾大田火力	石		炭		87, 879	ニューカッスル	オース	ストラリ	ア	6日
	4日	NADESHIKO GAS	パ	ナ	マ	45, 812	EGターミナ		LPG			10,008	プリンスルーパー	力	ナ	ダ	5日
	9日	KAI AN 8	シエ	ラレン	ナネ	1, 078	ル 桟 橋 大田3号岸壁	硫	酸力	IJ		1, 700	 ウ ル サ ン	韓		国	11日
	11日	PACIFIC LEADER	シエ	ラレン	ナネ	1, 477	大田3号岸壁	製		材			スラヴャンカ	口	シ	ア	15日
	13日	REIYO	パ	ナ	マ	50, 927	北陸電力七	石		炭		78, 359	ニューカッスル	 オー>	ストラリ	ア	20日
	27日	GLOBAL YUQUOT	パ	ナ	マ	24, 649	尾大田火力 大田3号岸壁		米	材		13, 187		 カ	ナ	ダ	31日
10	月計					176, 071	71111		71.		0	192, 453					
	累計	44隻				1, 274, 936					900	1, 227, 334					
11月	4日	HLS DIAMOND	IJ -	ベリ	ア	48, 805	EG ターミナ ル 桟 橋		LPG			14, 965	プリンスルーパー ト	力	ナ	ダ	5日
	4日	TRAWIND GLORY	1	_	ゴ	1, 421	大田3号岸壁	製	品	材		1, 079	プラストン	口	シ	ア	11日
	6日	HOKULINK	パ	ナ	マ	51, 793	北陸電力七尾大田火力			炭		80, 156	ニューカッスル	オース	ストラリ	ア	14日
	9日	TONG YUN	パ	ナ	マ	3, 090	大田3号岸壁	l	雪	剤		1,000	蘭 洲	中		国	11日
	13日	UNKAI	ベ	IJ —	ズ	8, 036	大田3号岸壁	中	古	車	3, 290		トンへ	韓		国 12	月 1日
	15日	MAXWELL	シン	ガポー	ール	43, 665	北陸電力七 尾大田火力	石		炭		66, 000	ロバーツバンク	力	ナ	ダ 11.	月 20日
	22日	CORONA TRITON	日		本	49, 720	北陸電力七 尾大田火力	石		炭		77, 551	ニューカッスル	オース	ストラリ	ア 11,	月 27日
	22日	TRAWIND GLORY	<u>ا</u>	_	ゴ	1, 421	大田3号岸壁	製	品	材		954	スラヴャンカ	口	シ	ア 11,	月 25日
	26日	BOREAL VOYAGER	目		本	51, 976	EG ターミナ		LPG			9, 999	 諸	アラ	メリ	カ 11,	月 27日
	27日	NORTH FORTUNE	パ	ナ	マ	50, 984	ル 桟 橋 北陸電力七 尾大田火力	石		炭		87, 855	ニューカッスル	オース	ストラリ	ア 12,	月 2日
11	月計	 10隻				310, 911	尼八四八八				3, 290	339, 559					
	累計	54隻				1, 585, 847					4, 190	1, 566, 893					

12月	2日 SP:	RING PROGRESS	パ	ナ	マ	43, 466	北陸電力七尾大田火力	石	炭	į.		バンジャルマシン		5日
,	6日 BW	NJORD	マー 共	シャ/ 和	ル諸島 国		ル		LPG		15, 997	プリンスルーパー ト	カナダ	7日
,	9日 SA	IYO	IJ	ベ	リア	50, 927	北陸電力七尾大田火力		炭	ŧ	77, 833	ニューカッスル	オーストラリア	13日
1	3日 NE	W KEEPER	IJ	ベ	リア	21, 728	北陸電力七尾大田火力	ウッ	ドペレット		5, 725	ビンツーロー	マレーシア	23日
1	7日 AV	TIVA	ト	_	ゴ		大田3号岸壁		古 車			トンへ	韓国	19日
2	6日 NO	ORD CAPELLA	パ	ナ	マ	42, 995	北陸電力七 尾大田火力	石	炭	į	65, 998	リチャーズベイ	南アフリカ	29日
12 月	目計 69	隻				218, 038				5, 524	231, 353			
Ŗ	累計 60	隻				1, 803, 885				9, 714	1, 798, 246			

I-8 外航船舶国別表

国 名	隻 数	国	名	隻 数
パナマ	19	キ プ	ロス	1
F - J	11			
リベリア	8			
日本	7			
シェラレオネ	5			
ベリーズ	4			
シンガポール	2			
モンゴル	1			
マーシャル諸島共和国	1			
ギリシャ	1			
	計			60

Ⅰ-9 外航船舶品種別取扱表

	品		種		輸っ	人 (t)		Ë	j -	種		輸	出	(t)
石				炭	1,	559, 668	完	成	自	動	j 車	Ī		9, 577
		LPG				184, 160	産	業	4	機	械	Ž		130
原				木		28, 062	そ	の他	輸i	送 用	車両	ĵ		7
製				材		17, 724								
木	材	チ	ツ	プ		5, 725								
化	学		肥	料		1,700								
化	学		薬	밆		1,000								
産	業		機	械		207								
		計			1,	798, 246			計					9, 714
					合	計						1	, 80	7, 960

I-10 船用品取扱量表

	品種		数	量	(t)
321	その他の	万 油			342
423	水				872
	計				1, 214

Ⅱ 船 舶 乗 降 人 員

Ⅱ-1 船舶乗降人員集計表

単位:人

区分	計	外国	航路	内国	航路
月	ĦΤ	乗込	上陸	乗込	上陸
1	30			15	15
2	106			53	53
3	148			74	74
4	204			102	102
5	222			111	111
6	304			152	152
7	232			116	116
8	220			110	110
9	804			402	402
10	166			83	83
11	132			66	66
12	112			56	56
計	2, 680			1, 340	1, 340

【内国航路別】

単位:人

			平位・八
月	航路名	乗込	上陸
1	七尾一長浦沖	15	
1	長浦沖一七尾		15
2	七尾一長浦沖	53	
	長浦沖一七尾		53
3	七尾一長浦沖	74	
	長浦沖一七尾		74
4	七尾一長浦沖	102	
	長浦沖一七尾		102
5	七尾一長浦沖	111	
	長浦沖一七尾		111
6	七尾一長浦沖	152	
	長浦沖一七尾		152
7	七尾一長浦沖	116	
	長浦沖一七尾		116

月	航路名	乗込	上陸
	七尾一長浦沖	110	
8	長浦沖一七尾		110
9	七尾一長浦沖	87	
9	長浦沖一七尾		87
1 0	七尾-長浦沖	83	
	長浦沖一七尾		83
1 1	七尾一長浦沖	66	
	長浦沖一七尾	5.0	66
1 2	七尾一長浦沖	56	ΓC
	長浦沖一七尾		56

- ①かもめコース:七尾港→雌島→雄島→七尾港 ②和倉遊覧コース:七尾港→能登島大橋→和倉温泉前→能登島大橋→七尾港 ②能登島周遊コース:七尾港→小口→大口→北湾→ツインブリッジ→西湾→能登島大橋→七尾港

月日	船名	航路名	乗込	上陸
9 / 19	にっぽん丸		315	315

Ⅲ海上出入貨物

Ⅲ-1 海上出入貨物年次表

単位:トン

内外貿易		1.A < 6 = =	-1	外	国貿	易	内	国貿	易 の
年	輸移出	輸移入	計	輸出	輸 入	計	移 出	移入	計
平成27年	377, 548	3, 586, 294	3, 963, 842	143, 561	3, 285, 643	3, 429, 204	233, 987	300, 651	534, 638
平成28年	349, 665	3, 580, 601	3, 930, 266	141, 561	3, 348, 489	3, 490, 050	208, 104	232, 112	440, 216
平成29年	324, 871	3, 509, 121	3, 833, 992	133, 728	3, 296, 911	3, 430, 639	191, 143	212, 210	403, 353
平成30年	285, 947	3, 159, 032	3, 444, 979	99, 448	2, 962, 569	3, 062, 017	186, 499	196, 463	382, 962
令和元年	259, 042	2, 814, 066	3, 073, 108	77, 355	2, 602, 381	2, 679, 736	181, 687	211, 685	393, 372
令和2年	302, 521	3, 185, 905	3, 488, 426	80, 875	2, 938, 173	3, 019, 048	221, 646	247, 732	469, 378
令和3年	350, 326	3, 611, 882	3, 962, 208	93, 261	3, 320, 761	3, 414, 022	257, 065	291, 121	548, 186
令和4年	346, 055	3, 871, 808	4, 217, 863	65, 079	3, 543, 202	3, 608, 281	280, 976	328, 606	609, 582
令和5年	251, 125	2, 764, 984	3, 016, 109	66, 333	2, 568, 890	2, 635, 223	184, 792	196, 094	380, 886
令和6年	142, 327	1, 876, 120	2, 018, 447	9, 714	1, 798, 246	1, 807, 960	132, 613	77, 874	210, 487
前年対比	0. 567	0.679	0. 669	0.146	0.700	0. 686	0.718	0.397	0. 553

Ⅲ-2 海上出入貨物品種別表

	_		輸移出	輸移入	計		外国貿易			内国貿易	
品種	別		型型 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	制 侈 八	 	輸出	輸 入	計	移 出	移 入	計
(2)	林産	品		58, 281	58, 281		51, 511	51, 511		6, 770	6, 770
(091	原木		34, 832	34, 832		28, 062	28, 062		6, 770	6, 770
(092	製材		17, 724	17, 724		17, 724	17, 724			
-	111	木材チップ		5, 725	5, 725		5, 725	5, 725			
(3)	鉱産	品	41, 542	1, 619, 522	1,661,064		1, 559, 668	1, 559, 668	41, 542	59, 854	101, 396
-	131	石炭		1, 559, 668	1, 559, 668		1, 559, 668	1, 559, 668			
-	161	砂利·砂	6,600		6,600				6, 600		6,600
-	191	石灰石		59, 854	59, 854					59, 854	59, 854
	211	非金属鉱物	34, 942		34, 942				34, 942		34, 942
(4)	金属	機械工業品	9, 714	207	9, 921	9, 714	207	9, 921			
	252	完成自動車	9, 577		9, 577	9, 577		9, 577			
	253	その他輸送用車両	7		7	7		7			
	261	産業機械	130	207	337	130	207	337			
(5)	化学	工業品	1, 552	194, 860	196, 412		186, 860	186, 860	1, 552	8,000	9, 552
	311	重油	430	2,000	2, 430				430	2,000	2, 430
	321	その他の石油	342		342				342		342
	323	LPG	780	184, 160	184, 940		184, 160	184, 160	780		780
:	351	化学薬品		1,000	1, 000		1,000	1,000			
	361	化学肥料		7, 700	7, 700		1,700	1, 700		6,000	6,000
(6)	軽工	業品	978		978				978		978
4	423	水	978		978				978		978
(8)	特殊	E E	88, 541	3, 250	91, 791				88, 541	3, 250	91, 791
	491	再利用資材	88, 541	3, 250	91, 791				88, 541	3, 250	91, 791
		合 計	142, 327	1,876,120	2, 018, 447	9, 714	1, 798, 246	1, 807, 960	132, 613	77, 874	210, 487

Ⅲ-3 輸出入貨物品目別仕出地・仕向地港別表

口纸	仕 出	(向) 港	数	量(トン	/)
品種	国 名	港名	輸出	輸入	計
091 原木	中	計		28, 062	28, 062
	カナダ	小 計		28, 062	28, 062
		ナナイモ		28, 062	28, 062
092 製材	中	計		17, 724	17, 724
	ロシア	小 計		17, 724	17, 724
		スラヴャンカ		11, 101	11, 101
		ナホトカ		1, 150	1, 150
		プラストン		5, 473	5, 473
111 木材チップ	中	. 計		5, 725	5, 725
	マレーシア	小 計		5, 725	5, 725
	_	ビンツーロー		5, 725	5, 725
131 石炭	中	計		1, 559, 668	1, 559, 668
	インドネシア	小 計		261, 029	261, 029
		バンジャルマシン		261, 029	261, 029
	オーストラリア	4 H1		1, 024, 685	1, 024, 685
		ニューカッスル		1, 024, 685	1, 024, 685
	カナダ			120, 000	120, 000
		ロバーツバンク		120, 000	120, 000
	中国	小 計		87, 956	87, 956
		イエンタイ(煙台)		87, 956	87, 956
	南アフリカ	小 計		65, 998	65, 998
		リチャードベイ		65, 998	65, 998
252 完成自動車	中	計	9, 577		9, 577
	韓国	小計	8, 677		8, 677
		トンへ(東海)	8, 677		8, 677
	中国	小計	900		900
		リエンユンカン (連雲港)	900		900
253 その他輸送用車両		計	7		7
	韓国	小計	7		7
a a de Mic Lile I b	_1.	トンへ (東海)	7		7
261 産業機械	中	計	130	207	337
	ベトナム	小計		207	207
	L++ 1	ハイフォン		207	207
	韓国	小計	130		130
		トンへ(東海)	130		130

П	種		仕 出	(向) 港	数	量(トン	/)
品	作里	国	名	港名	輸出	輸入	計
323 LPG			中	計		184, 160	184, 160
		アメリオ	J	小 計		51, 359	51, 359
				フリーポート		22, 355	22, 355
				諸港		29, 004	29, 004
		カナダ		小 計		132, 801	132, 801
				プリンスルーパート		132, 801	132, 801
351 化学薬	5品		中	計		1,000	1,000
		中国		小 計		1,000	1,000
				諸港		1,000	1,000
361 化学肥	2料		中	計		1,700	1,700
		韓国		小 計		1, 700	1,700
				ウルサン(蔚山)		1, 700	1,700
	Î	合	計		9, 714	1, 798, 246	1, 807, 960

Ⅲ-4 移出入貨物品目別仕出地・仕向地港別表

品種		仕 出	(向)	港		数	量(トン)
口口 作里	県	名	港		名	移 出	移入	計
091 原木		小		計			6, 770	6,770
	北	海道	釧		路		1, 613	1,613
			苫	小	牧		1, 593	1, 593
	青	森	野	辺	地		3, 564	3, 564
161 砂利・砂		小		計		6,600		6,600
	石	Ш	飯		田	6,600		6,600
191 石灰石		小		計			59, 854	59, 854
	Щ	П	仙		崎		48, 600	48,600
	大	分	津	久	見		11, 254	11, 254
211 非金属鉱物		小		計		34, 942		34, 942
	北	海道	室		蘭	1, 543		1, 543
			上		磯	3,030		3, 030
	新	潟	姫		Ш	9, 335		9, 335
	111	重	匹	月	市	6,009		6,009
	大	阪	阪		南	6, 232		6, 232
	愛	媛	今		治	2,820		2,820
	高	知	須		崎	3, 008		3,008
	福	岡	北	九	州	2, 965		2, 965
311 重油		小		計		430	2,000	2, 430
	愛	知	名	古	屋		2,000	2,000
	大	阪	堺	泉	北	430		430
321 その他の石油		小		計		342		342
	石	JII	海		上	342		342
323 LPG		小		計		780		780
	北	海道	室		蘭	780		780
361 化学肥料		小		計			6, 000	6,000
	福	岡	北	九	州		6, 000	6,000
423 水		小		計		978		978
	石	JII	海		上	978		978

品種		仕 出	(向) 港		数	量(トン	·)
	県	名	港	名	移 出	移入	計
491 再利用資材		小	計		88, 541	3, 250	91, 791
	北	海道	上	磯	11, 184		11, 184
	新	潟	新	潟	1, 200		1, 200
			姫	Ш	40, 250		40, 250
	兵	庫	尼崎西	宮芦屋	5, 975		5, 975
	岡	厅	水	島		3, 250	3, 250
	山	П	徳 山	下 松	3,000		3,000
	高	知	須	崎	1, 504		1, 504
	福	岡	苅	田	11, 427		11, 427
	大	分	佐	伯	3,071		3, 071
			津	久 見	10, 930		10, 930
	合	計			132, 613	77, 874	210, 487

Ⅲ-5 都道府県別内国貿易表

仕	出 (向)	港		F	1		秳		数	量(トン)
県名	港		名			Ħ		種		移出	移入	計
北海道						小	i i	+		16, 537	3, 206	19, 743
	上		磯	211	非	金	属	鉱	物	3, 030		3, 030
				491	再	利	用	資	材	11, 184		11, 184
	釧		路	091	原				木		1, 613	1,613
	室		蘭	211	非	金	属	鉱	物	1, 543		1, 543
				323			LPG			780		780
	苫	小	牧	091	原				木		1, 593	1, 593
青森						小	言	+			3, 564	3, 564
	野	辺	地	091	原				木		3, 564	3, 564
新潟						小	言	+		50, 785		50, 785
	姫		Ш	211	非	金	属	鉱	物	9, 335		9, 335
				491	再	利	用	資	材	40, 250		40, 250
	新		潟	491	再	利	用	資	材	1, 200		1, 200
石川						小	言	+		7, 920		7, 920
	飯		田	161	砂	利	J	•	砂	6, 600		6,600
	海		上	423			水			978		978
				321	そ	0 '	他の	石	油	342		342
愛知						小	言	+			2,000	2,000
	名	古	屋	311	重				油		2,000	2,000
三重						小	言	+		6, 009		6, 009
	四	日	市	211	非	金	属	鉱	物	6, 009		6, 009
大阪						小	言	+		6, 662		6, 662
	阪		南	211	非	金	属	鉱	物	6, 232		6, 232
	堺	泉	北	311	重				油	430		430
兵庫						小	計	+		5, 975		5, 975
	尼崎	西宮	芦屋	491	再	利	用	資	材	5, 975		5, 975
岡山						小	計				3, 250	3, 250
				491	再	利	用	資	材		3, 250	3, 250
山口						小		+		3, 000	48,600	51, 600
	仙		崎	191	石		灰		石		48,600	48, 600
	徳	山 下	松	491	再	利	用	資	材	3, 000		3,000
愛媛						小	Ì			2, 820		2,820
	今		治	211	非	金	属	鉱	物	2,820		2,820

仕	出 ()	向)	港			1	:	—— 種		数	量(トン	·)
県名	港		名			1		1里		移 出	移入	計
高知						小	言	+		4, 512		4, 512
	須		崎	211	非	金	属	鉱	物	3, 008		3, 008
				491	再	利	用	資	材	1,504		1, 504
福岡						小	計	+		14, 392	6,000	20, 392
	苅		田	491	再	利	用	資	材	11, 427		11, 427
	北	九	州	361	化	学	:	肥	料		6,000	6,000
				211	非	金	属	鉱	物	2, 965		2, 965
大分						小	計	+		14, 001	11, 254	25, 255
	佐		伯	491	再	利	用	資	材	3, 071		3, 071
	津	久	見	191	石		灰		石		11, 254	11, 254
				491	再	利	用	資	材	10, 930		10, 930
	合				THE	 				132, 613	77, 874	210, 487

Ⅲ-6 輸出入貨物国別年別実績

[**輸 出]** 単位:トン

国 名	品種	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
ロシア	小 計	7	24	64	18	3	534	423	5, 242	3, 070	
	252 完成自動車								5, 116	3, 070	
	261 産業機械	7	24	64	18	3	289	18	126		
	451 ゴム製品						245	405			
韓国	小 計	143, 554	141, 537	133, 664	99, 430	77, 352	75, 252	92, 838	57, 622	63, 263	8, 814
	091 原木	3, 953									
	252 完成自動車										8, 677
	253 その他輸送 車両										7
	261 産業機械										130
	491 再利用資材		124, 641	133, 664	99, 430	77, 352	75252	92, 838	57, 622	63, 263	
	511 廃棄物	139, 601	16, 896								
中国	小 計						5, 089		2, 215		900
	091 原木						5, 089		2, 215		
	252 完成自動車										900
合	計	143, 561	141, 561	133, 728	99, 448	77, 355	80, 875	93, 261	65, 079	66, 333	9, 714

[輸入]					
国 名	品種	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
ロシア	小 計	384, 965	433, 411	351, 455	622, 728
	091 原木	15, 621	56, 625	36, 790	22, 937
	092 製材	35, 164	48, 234	42, 216	53, 083
	131 石炭	334, 180	328, 550	272, 449	546, 705
	252 完成自動車				
	261 産業機械		2		3
	351 化学薬品 361 化学肥料				
	361 化学肥料				
マレーシア	小 計	797			1,600
	091 原木				
	092 製材	797			
	111 木材チップ				
	361 化学肥料				1,600
インドネシア	小 計 092 製材	340, 559	552, 450	819, 439	582, 030
	092 製材				
	131 石炭	340, 559	552, 450	819, 439	582,030
	361 化学肥料				
	323 LPG				
ニュージーランド	小 計				
	<u>小</u> 計 091 原木				
	092 製材				
韓国	小 計	6,400	4,000	7, 131	4,680
	091 原木				
	241 金属製品				
	262 電気機械	<u> </u>		31	
	321 その他の石油				
	361 化学肥料	6, 400	4,000	7, 100	4,680
カナダ		3, 292	20, 089		9,681
1	091 原木	3, 292	20, 089		9, 681
	131_ 石炭				
	323 LPG				
アメリカ	小 計	156, 447	70, 786	221, 442	331, 039
	091 原木	57, 469	26, 939	59, 220	26, 857
	131 石炭	65, 951			56, 404
	323 LPG	33, 027 61, 231	43, 847	162, 222	247, 778
中国	小 計	61, 231	7, 311	8, 904	8, 409
	131 石炭 241 金属製品	54, 075			
	241 金属製品				
	261 産業機械				
	262 電気機械				
	351 化学薬品 361 化学肥料	3,003	2,070	2, 030	2,004
		4, 153	5, 241	6,874	6, 405
┃サウジアラビア	<u>小 計</u>	33, 510	50, 352		10, 488
	323 LPG	33, 510	50, 352		10, 488
カタール	小 計	67, 502	56, 707	8, 501	11, 448
2 2 2 2 2 2	323 LPG	67, 502	56, 707	8, 501	11, 448
オーストラリア	小計	2, 037, 892	2, 005, 495	1,744,067	1, 327, 312
	091 原木 131 石炭				
	131	2, 032, 257	1, 987, 890	1,744,067	1, 327, 312
7.07	323 LPG	5, 635	17, 605		
スペイン	小 計 262 電気機械				
д д	262 電気機械	00.014	F0, 000	04.074	
クウェート	小 計 321 石油製品	89, 014	52, 928	84, 974	
	321 石油製品 323 LPG	00 014	F0.000	04 074	
アラブ首長国		89, 014 55, 484	52, 928 51, 049	84, 974 35, 997	26 600
/ //目状国	小 計 321 石油製品	55, 484	51,049	<u>აა, 991</u>	36, 620
	321 石油製品 323 LPG	55, 484	51, 049	35, 997	36, 620
イラン	525 LFG 小 計	55, 404	01,049	তত, গুলা	50, 020
	323 LPG				
ドイツ	小計	9			
	小 <u>計</u> 262 電気機械	9			
ベルギー	小計	Ĭ Š			
]	323 LPG				
インド	小計				
	小 計 262 電気機械				
台湾	小 計	2,600	890		
	小 計 361 化学肥料	2,600	890		
アンゴラ	小_計				
	323 LPG				
パナマ	小 計	10,994	43, 021		
	323 LPG	10, 994	43, 021		
ノルウェー	小計	13, 966			
	323 LPG	13, 966			
ナイジェリア	小 計	13, 966 20, 981			
	323 LPG	20, 981			
アルジェリア	小 計			15,001	
<u></u>	323 LPG			15, 001	
東チモール	小 計	ļ			16, 534
	323 LPG				16, 534
南アフリカ	小計				
	131 石炭				
ベトナム	小計				
	261 産業機械				
合	計	3, 285, 643	3, 348, 489	3, 296, 911	2, 946, 035

単位:トン

					単位:トン
令和元年	令和2年 760 485	令和3年	令和4年 497, 979	令和5年	令和6年 17,794
539, 900 25, 710	760, 485 9, 291	619, 068 5, 793	487, 273	85, 592	17, 724
53, 504	26, 253	23, 315	25, 273	20, 592	17, 724
460, 686	724, 940	589, 960	462,000	65,000	
 	<u>1</u>				
 					
2,750					5, 725
					5, 725
2,750					0,140
490, 340	301, 172	315, 872	584, 359	226, 724	261,029
400 240	201 170	915 979	504.050	006 704	0.1 000
490, 340	301, 172	315, 872	584, 359	226, 724	261, 029
					
3,500	3, 200		3,000	3,000	1,700
<u></u>	3,200				1,,,,,,,,
3, 500	3, 200		3, 000	3, 000	1,700
ა, ასს	3, 200 15, 929	137, 432	3,000 152,335	252, 391	280, 863
	5, 921	71, 943	61, 502	32, 960	28, 062
	26, 000		65, 309	32, 960 108, 002	120,000
901 049	10, 008	65, 489 223, 219	90, 833 213, 827	111, 429 153, 920	132, 801
291, 048 26, 809	254, 643 22, 641	223, 219	213,821	153, 920	51, 359
20,000	22,041				
264, 239	232, 002	223, 219	213, 827	153, 920	51, 359
10, 885	4, 911	11, 355	74, 463	245, 618	88, 956
 			66,000	239, 030 1, 839	87, 956
		3, 435		1,747	
1, 161 3, 000					
3,000	4 011	3,014	3, 013	2,002	1,000
6, 724	4, 911	4, 906	5, 450	1,000	
					
15, 512					
15, 512	1 500 500	0.005.016	1 005 665	1 601 000	1 004 605
1, 228, 915	1, 536, 729	2,005,016	1, 895, 667	1,601,298	1,024,685
1, 213, 887	1, 536, 729	2,005,016	1,895,667	1, 593, 308	1,024,685
15, 028				7, 990	
	13, 533	6, 795			
l	10,000	0,100			
	13, 533	6, 795			
19, 531	5,026				
19, 531	5, 026				
10,001	0,020				
 	 				
<u> </u>					
<u></u>					
ļ		0.004	1 000		
 	 	2, 004 2, 004	1,000 1,000		
		2,004	1,000		
 	 				
 					
<u></u>					
ļ					
 	 				
l	16, 545				
	16, 545				
					65, 998
-				347	65, 998 207
·····				347	207
2, 602, 381	2, 895, 628	3, 320, 761	3, 411, 924	2, 568, 890	1, 798, 246

Ⅲ-7 海上出入貨物年別品種別表

	年	区	平	成27年	平	成28年	平	成29年	平	成30年
品種名		別	出	入	出	入	出	入	出	入
081	水産品	外								
001	小	内		1, 168		913		457		145
091	原木	外	3, 953	76, 382		103, 653		96, 010		59, 475
091	原 小	内	1,883	24, 077		6, 514		11, 452	1, 132	1,868
092	製材	外		35, 961		48, 234		42, 216		53, 083
092	爱 彻	内								
111	木材チップ	外								
111	水物 ナツフ	内								
131	石 炭	外		2, 827, 022		2, 868, 890		2, 835, 955		2, 512, 451
101	71 //	内								
161	砂利 • 砂	外								
101	W 13 W	内	6,600		4, 200		6,600		6,600	
162	石 材	外								
		内								
191	石 灰 石	外								
		内		139, 425		88, 952		88, 642		80, 163
211	非金属鉱物	外								
	21 <u></u> 71 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	内	63, 099		59, 167		57, 221		50, 305	
222	鋼材	外								
		内					1			150
241	金属製品	外中								
		内								
252	完成自動車	外								
		内					1			
253	その他輸送用 車 両	外								
	車両	内								
254	二輪自動車	外								
		内								
255	自動車部品	外								
	7 - 11. +A 1/4 LV	内								
256	その他輸送機 械	外								
	17%	内	7		0.4	0	C A		10	2
261	産業機械	外中	7		24	2	64		18	3
		内		0				0.1	182	70
262	電気機械	外内		9				31		
				127				150		
281	セメント	外内		100 004		101 000		05 175		100 204
		外		120, 924		121, 803		95, 175		106, 394
301	窯 業 品	内								
		外								
311	重 油	内	151	2 000	49	1 060		2 000	8	900
		外	151	2, 000	43	1, 960	-	2, 900	0	900
320	揮 発 油	内内								
	その他	外					 			
321	そ の 他 の 石 油	内	3, 593	12, 630	3, 072	11, 600	4, 679	11,801	4,660	5, 500
	LPG(液化石油	外	0,000	330, 113	0,014	315, 509	1,010	306, 695	1,000	322, 868
323	LPG(秋12-17 田 ガ ス)	内	51, 274	000, 110	45, 987	510, 503	49, 283	500,055	51, 377	022, 000
		外	01,414	3,003	10, 501	2,070	10, 200	2,030	01,011	2,004
351	化 学 薬 品	内		5,005		2,010		2,000		2,004
		外		13, 153		10, 131		13, 974		12, 685
361	化 学 肥 料	内		300		370	1, 234	1,633		1, 273
		外		300		510	1, 201	1,000		1,210
423	水	内	70		166		39		7	
	文房具・運動娯	外	10		100				'	
442	楽用品・楽器	内								
		外								
451	ゴム製品	内								
		外			124, 641		133, 664		99, 430	
491	再利用資材	内			87, 109		72, 087		72, 228	
		外	139, 601		16, 896		12,001		. 2, 220	
511	廃 棄 物	内	107, 317		8, 360					
		外	143, 561	3, 285, 643	141, 561	3, 348, 489	133, 728	3, 296, 911	99, 448	2, 962, 569
	小 計	内	233, 987	300, 651	208, 104	232, 112	191, 143	212, 210	186, 499	196, 463
	스 화	rı								44, 979
	合 計	1,1		63, 842		30, 266		33, 992	100,	

単位:トン

		1 ^	×∓π0 <i>E</i> =	1 ^	×∓π ο <i>Ε</i> Τ	1 ^	×±1115	1 ^	×∓n Γ br	1 ^	単位:トン
	和元年		7和2年		介和3年		介和4年		7和5年		和6年
出	入	出	入	出	入	出	入	出	入	出	入
	310		768		253		95		36		
	52, 519	5, 089	37, 853		77, 736	2, 215	61, 502		32, 960		28, 062
	1, 659	5,005	9, 543		27, 365	2,210	68, 508		6, 147		6, 770
	53, 504		26, 253		23, 315		25, 273		20, 592		17, 724
	00,001		20, 200		20, 310		20, 210		20, 332		
											5, 725
	2, 164, 913		2, 588, 841		2, 910, 848		3, 139, 304		2, 232, 064		1, 559, 668
12, 400		6,600		2, 900		1,800				6, 600	
	99, 787		99, 283		118, 405		123, 071		82, 848		59, 854
51,016		62, 620		60, 282		71, 986		48, 742		34, 942	
31, 010		02, 020		00, 202		71, 900		40, 142		34, 342	
	150		225		76		73		76 1, 839		
								2, 584	1,000		
						5, 116		3, 070		9, 577	
										7	
										1	
3		289	1	18	3, 435	126			2, 094	130	207
	117	182	266	1, 352	1, 474	1, 352	1,076	1, 747	743		
	1, 161			70	132						
	101, 359		112, 006		123, 036		117, 959		94, 803		
	101, 359		112,000		123, 030		117, 959		94, 603		
	6, 300		4,000		2,000		1,000	1, 290	3, 991	430	2,000
129	314, 310	251	277, 114	269	295, 503	346	304, 660	346	273, 339	342	184, 160
48, 589		38, 698	211, 114	44, 097	,	49, 970	,	41, 746	,	780	
	3,000				3, 014		3, 013		2, 002		1, 000
	12, 974		8, 111		6, 910		9, 450		4,000		1, 700
1, 200	2,003		7, 441		6, 080		7, 374		6,000		6,000
1,634		407		54		2, 876		5, 724		978	
		245		405							
77, 352		75, 252		92, 838		57, 622		63, 263			
66, 719		112, 853	14, 200	147, 779	12, 300	152, 352	9, 450	82, 613	1, 450	88, 541	3, 250
77 055	0 000 001	00.075	0.000.170	00.001	9 900 701	CE 070	9 540 000	CC 000	0 500 000	0.714	1 700 042
77, 355	2, 602, 381 211, 685	80, 875 221, 611	2, 938, 173 247, 732	93, 261 256, 803	3, 320, 761 291, 121	65, 079 280, 682	3, 543, 202 328, 606	66, 333 184, 792	2, 568, 890 196, 094	9, 714 132, 613	1, 798, 246 77, 874
181,687	711 hxh										

Ⅲ-8 海上出入貨物月別表

単位:トン

区分	合 計	夕	国貿	易	可 国 貿	男型:トン	
月	`¤`	計	輸出	輸入	計	移出	移入
1	22				22	22	
2	11, 423	10, 981		10, 981	442	442	
3	41, 980	40, 167		40, 167	1, 813	1,813	
4	7, 136	2, 568		2, 568	4, 568	2, 765	1,803
5	124, 886	107, 663	900	106, 763	17, 223	7, 523	9, 700
6	110, 861	84, 799		84, 799	26, 062	15, 503	10, 559
7	276, 671	243, 471		243, 471	33, 200	24, 939	8, 261
8	343, 764	317, 224		317, 224	26, 540	19, 083	7, 457
9	254, 431	228, 908		228, 908	25, 523	15, 615	9, 908
10	219, 573	192, 453		192, 453	27, 120	9, 918	17, 202
11	370, 768	342, 849	3, 290	339, 559	27, 919	23, 891	4, 028
12	256, 932	236, 877	5, 524	231, 353	20, 055	11, 099	8, 956

Ⅲ-9 輸移出貨物品種別月表

単位:トン

\ 品種		(3)鉱産品		(4) 金属機械工業品			(5)化学工業品	3		(6)軽工業品	(8) 特殊品	単位:トン
山性					1			1	000			A =1
	区分	161	211	252	253	261	311	321	323	423	491	合 計
身		砂利・砂	非金属鉱物	完成自動車	その他輸送用車両	産業機械	重油	その他の石油	LPG	水	再利用資材	
1	外											
1	内							12		10		22
2	外											
2	内						430	12				442
3	外											
3	内	1,800						13				1,813
4	外											
4	内	2, 400						23		10	332	2, 765
_	外			900								900
5	内		3, 178					25		282	4, 038	7, 523
	外											
6	内		1, 548					39		41	13, 875	15, 503
	外											
7	内		6, 228					34		249	18, 428	24, 939
	外											
8	内		6, 144					39		42	12, 858	19, 083
	外											
9	内	600	7, 234					68		44	7, 669	15, 615
10	外											
10	内		1,605					30		62	8, 221	9, 918
	外			3, 290								3, 290
11	内	1, 200	5, 995					18		84	16, 594	23, 891
10	外			5, 387	7	130						5, 524
12	内	600	3, 010					29	780	154	6, 526	11, 099
-31	外			9, 577	7	130						9, 714
計	内	6,600	34, 942				430	342	780	978	88, 541	132, 613

Ⅲ-10 輸移入貨物品種別月表

単位:トン

													単位:トン
品種		(2) 林産品			(3)鉱産品		(4)金属機械]	(5)化学工業品				(8) 特殊品	
$ \cdot $	区分	091	092	111	131	191	261	311	323	351	361	491	合 計
		原木	製材	木材チップ	石炭	石灰石	産業機械	重油	LPG	化学薬品	化学肥料	再利用資材	
1	外												
	内												
2	外								10, 981				10, 981
2	内												
3	外	7, 617	1, 783				207		30, 560				40, 167
3	内												
4	外		2, 568										2, 568
4	内	1,803											1,803
5	外		1, 238		76, 508				29, 017				106, 763
5	内					6, 200		2,000			1, 500		9, 700
6	外	7, 258	928		65, 821				10, 792				84, 799
0	内	3, 354				7, 205							10, 559
7	外		3, 168		227, 315				12, 988				243, 471
'	内					8, 261							8, 261
8	外		1, 220		293, 649				22, 355				317, 224
0	内					7, 457							7, 457
9	外		3, 466		208, 944				16, 498				228, 908
9	内					8, 408					1, 500		9, 908
10	外	13, 187	1, 320		166, 238				10, 008		1,700		192, 453
10	内					12, 452					1, 500	3, 250	17, 202
11	外		2, 033		311, 562				24, 964	1, 000			339, 559
11	内	1,613				2, 415							4, 028
12	外			5, 725	209, 631				15, 997				231, 353
14	内					7, 456					1, 500		8, 956
計	外	28, 062	17, 724	5, 725	1, 559, 668		207		184, 160	1, 000	1, 700		1, 798, 246
ΠI	内	6, 770				59, 854		2,000			6,000	3, 250	77, 874

Ⅲ-11 木材年別実績表(輸移入原木及び製材)

単位:トン

年 別	総取扱量	輸入	種 別	数量	移入	種 別	数量
			北米材	60, 761			
平成27年	136, 420	112, 343	北洋材	50, 785	24, 077	国産材	24, 077
			南洋材	797			
平成28年	158, 401	151, 887	北洋材	104, 859	6, 514	国産材	6, 514
十,1,20十	156, 401	151, 667	北 米 材	47, 028	0, 514	四 座 杓	0, 514
平成29年	149, 678	138, 226	北洋材	79, 006	11, 452	国産材	11, 452
T)X23+	149,010	130, 220	北 米 材	59, 220	11, 402	国座机	11, 402
平成30年	114, 426	112, 558	北洋材	76, 020	1, 868	国産材	1, 868
T/3X30-T	114, 420	112, 556	北 米 材	36, 538	1, 000	国座机	1,000
令和元年	107, 682	106, 023	北洋材	79, 214	1,659	国産材	1, 659
DABAG	107, 002	100, 023	北 米 材	26, 809	1, 059	国座机	1, 009
令和2年	73, 649	64, 106	北洋材	35, 544	9, 543	国産材	9, 543
13 4 11 2 17	75, 045	04, 100	北 米 材	28, 562	9, 040	国座机	9, 040
令和3年	128, 416	101, 051	北 米 材	71, 943	27, 365	国産材	27, 365
11 1/110 4	120, 410	101, 051	北洋材	29, 108	21, 303	国 连 们	21, 303
令和4年	155, 283	86, 775	北 米 材	61, 502	68, 508	国産材	68, 508
11 1/114 4	155, 265	00, 775	北洋材	25, 273	00, 500	国 连 们	00, 500
令和5年	59, 699	53, 552	北 米 材	32, 960	6, 147	国産材	6, 147
11 1,119 1	59, 699 	99, 99 <u>2</u>	北洋材	20, 592	0, 147		0, 147
令和6年	52, 556	45, 786	北 米 材	28, 062	6, 770	国産材	6,770
11 J.HO.+	52, 550	40, 700	北洋材	17, 724	0,770	四 座 忉	0,770

IV 施設別利用状況

IV-1 泊地係船岸及び本船荷役集計表

	500総トン以上									
係留施設名称	係	留状	況	荷	役 船	経 岸	貨物	トン数		
	隻数	総トン数	延時間	隻数	総トン数	積	揚	計		
第一ふ頭 西側桟橋	29	75, 838	2, 974	1	749	12		12		
第一ふ頭 東側桟橋	1	1, 250	7							
第二ふ頭 東側桟橋	83	131, 207	1, 321	4	4, 593	99		99		
大田物資 別専門岸 壁										
大田 2 号 岸 壁	21	18, 830	1, 146							
大田3号岸 壁	45	246, 313	2,847	35	167, 030	11, 344	100, 543	111, 887		
検疫錨地	16	31, 031	844							
物揚場										
住友専用 岸 壁										
EG ターミ ナル専用 岸 壁	14	647, 852	302	14	647, 852	780	184, 160	184, 940		
共立専用 桟 橋										
北陸電力 七尾大田 火力桟橋	57	1, 126, 300	4,804	56	1, 108, 950	73, 169	1, 578, 647	1, 651, 816		
公共計(県)	195	504, 469	9, 139	40	172, 372	11, 455	100, 543	111, 998		
専用計(民間)	71	1, 774, 152	5, 106	70	1, 756, 802	73, 949	1, 762, 807	1, 836, 756		
合 計	266	2, 278, 621	14, 245	110	1, 929, 174	85, 404	1, 863, 350	1, 948, 754		

5総ト	・ン以上500総ト	ン未満			計		
経岸	貨物ト	ン数	経岸	貨物	トン数	主 要	品 種
積	揚	計	積	揚	計	積	揚
6		6	18		18	水	
			99		99	水	
	12, 770	12, 770	11, 344	113, 313	124, 657	完成自動車 再利用資材	石灰石 原木
7, 143		7, 143	7, 143		7, 143		
			780	184, 160	184, 940	LPG	LPG
49, 774		49, 774	122, 943	1, 578, 647	1, 701, 590	再利用資材 非金属鉱物	石炭 石灰石
7, 149	12, 770	19, 919	18, 604	113, 313	131, 917		
49, 774		49, 774	123, 723	1, 762, 807	1, 886, 530		
56, 923	12, 770	69, 693	142, 327	1, 876, 120	2, 018, 447		

Ⅳ-2 施設別品目利用状況表

(1) 総合計

新設名称 管理者 無長 水深 下ン数 安教 内外 別 輸移入 計 合計 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		接岸能力		七力	H A						
130 7.5 5.000 1 13 13 18 18 18 18 18	施設名称	管理者	延長m	水深m		隻数		輸移出	輸移入	}	合計
第一か順		目.	130	7 5	5 000	1	外				18
# 前	西側桟橋	万 下	130	1.0	3,000	1	内	18		18	10
第二 5 項		"	180	5.5	2 000	2	外				
The state of t	東側桟橋		100	o. 0	2,000		内				
大田物資別		"	165	9. 0	10,000	1	外				99
下書の資産機	果側戸壁				,		内	99		99	
大田2号		"	185	10.0	12,000	1	外				
片壁響 " 185 10.0 12,000 11 内内	界門戸壁				ŕ		内				
大田3号 岸壁 " 260 11.0 12,000 1 外 9,714 48,693 58,407 124,657 物揚場 " 2,973 1.5~ 4.0 5 4.0 5 4.0 5 4.0 5 4.0 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143 7,143	大田2号	"	185	10. 0	12,000	1	外				
Page	产型						内				
物揚場		"	260	11. 0	12,000	1	外	9, 714	48, 693	58, 407	124, 657
物揚場	产生 							1, 630	64, 620	66, 250	
性皮専用 日間 121 6.6 3,000 1 分 184,160 184,160 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 184,940 1	物揚場	"	2, 973								7, 143
EGターミナル				4.0				7, 143		7, 143	
EGターミナル専用桟橋 " 345 14.5 60,000 1 外 184,160 184,160 184,160 184,940 共立専用 検 橋 " 114 7.3 5,000 1 外 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	住友専用 岸 辟	民間	121	6.6	3,000	1					
BG9-17	一										
共立専用 栈 " 114 7.3 5,000 1 外 小 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780	EGターミナル 専用桟橋	"	345	14. 5	60,000	1			184, 160		184, 940
模響的 大型等所 大型等所 大型等所 大型等所 大型等所 大型等所 大型等所 大型等所	(1713 IZ IIId							780		780	
北陸電力 七尾大田 火力桟橋 " 525 5.5~ 14.0 2,000~ 55,000 3 外 1,565,393 1,565,393 1,701,590 公共合計 専用合計 日 県 外 9,714 48,693 58,407 131,917 外 9,714 48,693 58,407 131,917 内 1,749,553 1,749,553 1,886,530 内 123,723 13,254 136,977 外 9,714 1,798,246 1,807,960 内 132,613 77,874 210,487		"	114	7. 3	5,000	1					
七尾大田 火力桟橋 " 525 3.3° = 2,000° = 55,000 3 内 122,943 13,254 136,197 1,701,590 公共合計 専用合計 専用合計 合 県 外 9,714 48,693 58,407 131,917 内 8,890 64,620 73,510 131,917 内 1,749,553 1,749,553 1,749,553 1,886,530 内 123,723 13,254 136,977 内 132,613 77,874 210,487									1 545 000	1 505 000	
公共合計 県 外 9,714 48,693 58,407 内 8,890 64,620 73,510 外 1,749,553 1,749,553 内 123,723 13,254 136,977 外 9,714 1,798,246 1,807,960 内 132,613 77,874 210,487	七尾大田	"	525			3		199 049			1, 701, 590
公共合計 県 内 8,890 64,620 73,510 外 1,749,553 1,749,553 内 123,723 13,254 136,977 外 9,714 1,798,246 1,807,960 内 132,613 77,874 210,487	八八代間										
専用合計 民間 外 1,749,553 1,749,553 内 123,723 13,254 136,977 外 9,714 1,798,246 1,807,960 内 132,613 77,874 210,487	公共合計	県									131, 917
専用合計 民間 内 123,723 13,254 136,977 外 9,714 1,798,246 1,807,960 内 132,613 77,874 210,487								0,090			
外 9,714 1,798,246 1,807,960 内 132,613 77,874 210,487	専用合計	民間						123 723			1, 886, 530
合 計 内 132,613 77,874 210,487											
		1	合 #	₩							
		,	-, P	· •			計	142, 327	1, 876, 120	2, 018, 447	

(2) 輸移出

(2) 報	199	(3)	鉱産	至 品		(4) 4	> R t	幾 械 工	. 幸 旦		Ι		(5) 1	上 学	工業	善 品			(6) #8	工業品	(7)	雑工業	* 品	(8)	特殊	品	
		(3)	161	211		222	252	256	261	262		281	301	311	320	321	323	361	(0) HE	423	(1)	442	451	(6)	491	511	
施設名称	 		101	211		222	202	200	201	202		201	301	311	320	321	323	501		420		442	401		431	311	
旭 放	内 外 別	計	砂利 • 砂	非金属鉱 物	計	鋼材	完成 自動 車	その他 輸送 機械	産業機械	電気 機械	11	セメント	窯業品	重油	揮発油	その他の石油	LPG	化学 肥料	計	水	計	文房具・ 運 動娯楽用 品・楽器	ゴム製品	計	再利用 資材	廃棄物	合計
第一ふ頭	外																										
西側桟橋	内																		18	18							18
第一ふ頭	外																										
東側桟橋	内																										
第二ふ頭	外																										
東側岸壁	内																		99	99							99
大田物資別	外																										
専門岸壁	内																										
大田2号	外																										
岸壁	内																										
大田3号	外				9, 714		9, 577	7	130																		9, 714
岸壁	内										430			430										1, 200	1, 200		1, 630
物揚場	外																										
10.1分物	内	6, 600	6,600								342					342			201	201							7, 143
住友専用	外																										
岸壁	内																										
EGターミナル	外																										
専用桟橋	内										780						780										780
共立専用	外																										
桟 橋	内																										
北陸電力 七尾大田	外																										
火力桟橋	内	34, 942		34, 942															660	660				87, 341	87, 341		122, 943
Λ # Δ ±L	外				9, 714		9, 577	7	130																		9, 714
公共合計	内	6, 600	6, 600								772			430		342			318	318				1, 200	1, 200		8, 890
市田 Δ ⇒1.	外																										
専用合計	内	34, 942		34, 942							780						780		660	660				87, 341	87, 341		123, 723
	外				9, 714		9, 577	7	130																		9, 714
合 計	内	41, 542	6, 600	34, 942							1, 552			430		342	780		978	978				88, 541	88, 541		132, 613
	計	41, 542	6, 600	34, 942	9, 714		9, 577	7	130		1, 552			430		342	780		978	978			1	88, 541	8, 541		142, 327

(3) 輸 移 入

	品	l (2) 林	産	Π.	(9	3) 鉱	産	品		(1)	金属機	(4年十五	公 口		1		(5) 化	と 学	I.	業 品			(8) 特	班.口	
	目					(,									000		001					251	201	(0) 1		
施設名	別別		091	092	111		131	162	191		222	252	253 その	261	262		281	311	320	321	323	351	361		491	
)E(X/L	外 外	計	原木	製材	木材 チッ プ	計	石炭	石材	石灰石	計	鋼材	完成 自動 車	他輸送用面	産業 機械	電気 機械	計	セメント	重油	揮発 油	他 の石 油	LPG	化学 薬品	化学 肥料	計	再利 用資 材	合計
第一ふ頭	外												72.181													
西側桟橋	内																									
第一ふ頭	外																									
東側桟橋	内																									
第二ふ頭	外																									
東側岸壁	内																									
大田物資別	外																									
専門岸壁	内																									
大田2号	外																									
岸壁	内																									
大田3号	外		28, 062	17, 724						207				207		2, 700						1,000	1,700			48, 693
岸壁	内	6, 770	6, 770			48, 600			48,600							6, 000							6,000	3, 250	3, 250	64, 620
物揚場	外上																									
12. 4. ± III	内																1									
住友専用 岸 壁	外中																									
	外															104 160					184, 160					184, 160
EGターミナル 専用桟橋	内															184, 160					184, 100					164, 160
共立専用	外																									
核 橋	内																									
北陸電力 七尾大田	外	5, 725			5, 725	1, 559, 668	1, 559, 668																			1, 565, 393
火力桟橋	内					11, 254			11, 254							2, 000		2,000								13, 254
公共合計	外	45, 786	28, 062	17, 724						207				207		2, 700						1,000	1, 700			48, 693
	内	6, 770	6, 770			48, 600			48, 600							6,000							6,000	3, 250		64, 620
専用合計	外	5, 725				1, 559, 668	1, 559, 668									184, 160					184, 160					1, 749, 553
, /ii II III	内					11, 254			11, 254							2,000		2,000								13, 254
		51, 511		17,724		-	1, 559, 668			207				207		186, 860					184, 160	1,000				1, 798, 246
合 計	内	6, 770				59, 854			59, 854							8,000		2,000						3, 250		77, 874
	計	58, 281	34, 832	17, 724		1, 619, 522	1, 559, 668		59, 854	207				207		194, 860		2,000			184, 160	1,000	7, 700	3, 250		1, 876, 120

Ⅳ-3 コンテナトン数総数表

(1) コンテナトン数総数表年次別表

(単位:トン)

年即		外貿			内 貿		合計
年別	輸出	輸入	計	移出	移入	計	一百百
平成28年							
平成29年							
平成30年							
令和元年							
令和2年							
令和3年							
令和4年							
令和5年							
令和6年							

(2) コンテナ取扱個数、貨物量、品種別表

・ 令和6年の取扱い 「なし」

参考資料

例 言

- 1 本統計年報は、港湾調査規則(昭和26年運輸省令第13号)に基づき、甲種港湾七尾港の利用状況について調査し、集計したものである。
- 2 本統計年報の入港船舶、海上出入貨物及び船舶乗降人員の実績は、次の基準により調査した。
- (1) 入港船舶は、積載貨物、乗客の有無にかかわらず、総トン数5トン以上の船舶について隻数及びトン数。
- (2) 船舶乗降人員は、船舶(船舶の総トン数に関係なく、すべての船舶が対象)により出入りした 乗降客数のうち当港内を往来した乗降客数並びに当該船舶の船員及び従業員を除外した数。
- (3) 海上出入貨物は、船舶により当港に海路出入した一切貨物(郵便物、旅客携帯品及び工事用資材等を除く)であって、そのトン数は、原則としてフレート・トンによる。すなわち、容積は1.133 立方メートル(40 立方フィート)、重量は1,000 キログラムをもって1トンとし、容積と重量のうちいずれか大きい数値とした(小数点以下第1位を四捨五入)。ただし、油類は1,000リットル、原木は0.835 立法メートル、製材は1.133 立法メートルで1トンとした。
- (4) 貨物は、中分類で分類した。
- (5) 調査期間は、令和6年1月1日から令和6年12月31日までの1年間とした。

港湾調査に用いる品種コード(82品種)

大 分 類	中 分 類	コード	大 分 類	中 分 類	コード
(1)農水産品	麦	011	(5)化学工業品	陶磁器	271
	米	021		セメント	281
	とうもろこし	022		ガラス類	291
	豆類	023		窯業品	301
	その他雑穀	024		重油	311
	野菜・果物	031		揮発油	320
	綿花	041		その他の石油	321
	その他農産品	051		LNG(液化天然ガス)	322
	羊毛	061		LPG(液化石油ガス)	323
	その他畜産品	071		その他石油製品	324
	水産品	081		コークス	331
(2) 林産品	原木	091		石炭製品	341
	製材	092		化学薬品	351
	樹脂類	101		化学肥料	361
	木材チップ	111		染料・塗料・合成樹脂・その他化学工業品	371
	その他林産品	112	(6)軽工業品	紙・パルプ	381
	薪炭	121		糸及び紡績半製品	391
(3)鉱産品	石炭	131		その他繊維工業品	401
	鉄鉱石	141		砂糖	411
	金属鉱	151		製造食品	421
	砂利・砂	161		飲料	422
	石材	162		水	423
	原油	171		たばこ	424
	りん鉱石	181		その他食料工業品	425
	石灰石	191	(7)雑工業品	がん具	431
	原塩	201		衣服・身廻品・はきもの	441
	非金属鉱物	211		文房具・運動娯楽用品・楽器	442
(4)金属機械工業品	鉄鋼	221		家具装備品	443
	鋼材	222		その他日用品	444
	非鉄金属	231		ゴム製品	451
	金属製品	241		木製品	461
	鉄道車両	251		その他製造工業品	471
	完成自動車	252	(8) 特殊品	金属くず	481
	その他輸送用車両	253		再利用資材	491
	二輪自動車	254		動植物性製造飼肥料	501
	自動車部品	255		廃棄物	511
	その他輸送機械	256		廃土砂	512
	産業機械	261		輸送用容器	521
	電気機械	262		取合せ品	531
	測量・光学・医療用機械	263	(9)分類不能のもの	分類不能のもの	541
	事務用機器	264		-	
ı	その他機械	265	1		

港湾調査関係主要用語

1 船舶のトン数

総トン数 (G/T) … 船舶の内部の総容積から、運輸省令で定めた基準に該当する開口 容積を除き立方メートルで表した値に、さらに一定の係数をかけ て算出した値。

純トン数

(N/T)

… 総トン数から機関室、船員常用室、バラストタンクなどの船舶の 運航に直接供せられる区画を除いたトン数で、わが国ではトン 税、係船料などの税金や手数料の算出に用いられる。

排水トン数

… 船舶による排水容積に海水の比重を乗じた船舶の大きさを表す単位の一つ。

載貨重量トン (D/W) … 貨物を満載した状態での重量と船舶のみの重量の差で表す。燃料 や飲料水等も含まれるが、ほぼ船舶が積載できる貨物の重量を示 す。

2 貨物の単位

(1) 港湾統計における貨物のトン数の算出方法

原則としてフレート・トンによっている。すなわち、容積は1.133立方メートル(40立方フィート)、重量は1,000kgをもって1トンとし、トン数は容積又は重量のうちいずれか大きい方をもって計算することを原則としている(小数点以下は第1位を四捨五入とする)。ただし、慣習上、上記の原則によらない貨物は、その慣習に従ってトン数を算出する。

(2) 一般船荷の単位

船舶には、それぞれ積載可能な船腹と重量の限度があることから、貨物の容積又は重量をその貨物の性質に合わせて使用している。

フレート・トン

… 運賃計算の単位となるトン数で、容積建の貨物については、1立方メートル=1フレート・トン(1容積トン)、また、重量建の貨物については、1メトリックトン=1フレート・トンとしている。なお、運賃は容積又は重量のいずれか大きいものに基づき決定される。レベニュートンともいう。

英トン(ロングトン)

… 2,240ポンドを1トンとする。この単位は、石炭、 鉄鉱石等において使用されている。

米トン(ショートトン)

… 2,000ポンドを1トンとする。この単位は穀類において使用されている。

4 (メトリックトン) … 1,000 kgを1トンとする。

(3) 商慣習による換算率

(じ)同項目にある沃井十	
品種	換 算 率
○ 油類及びその他の液体(飲料水を含む。ば	1立法メートル=1,000リット
ら積みのものであって容器入りを除く)	ル=1トン
○米穀類,セメント,肥料(ばら積み,袋入り)	1,000kg=1トン
○木材類 原木	0.835立法メートル(3石) = 1 トン
製材	1.133立法メートル(4石) = 1 トン
○漁獲物(ばら積み,魚箱入りとも)	1,000kg=1トン
○ 容器入りのもの(空のものを含む)	
ドラム缶	4本=1トン
石油缶	40個=1トン
1.8リットル(1升)入りのびん10本箱	20個=1トン
○砂,砂利(重量を実測しない場合)	
砂	6 立法メートル(1 立方坪)=10トン
砕石	6 立法メートル(1 立方坪)=9.6トン
砂利	6 立法メートル(1 立方坪)=13トン
○ 動物(ばら積みの場合)	
牛馬 大	1頭=1トン
牛馬 小	3頭=1トン
○石材	1立法メートル=2.7トン
軽石	1立法メートル=0.9トン

(4) 車種区分別換算率

車	種 区 分	内容 (車両長)	換算率(フレート・トン/台)
	特大	9 m以上~	75
バス	大型	7 m以上~9 m未満	50
	普通	5 m以上~7 m未満	30
	小型	5 m未満	20
	特大	9 m以上~1 2 m未満	70
トラック	大型	7 m以上~9 m未満	50
	普通	5 m以上~7 m未満	30
	小型	4 m以上~ 5 m未満	10
乗用車	普通・小型	4 m以上~	10
木刀牛	軽四輪	4 m未満	5
	軽トラック等	4 m未満	5
その他	特大特殊車両(12m以上)	1 2 m以上~	110
L C VAILE	二輪自動車	1台	1
	自転車	10台	1

(5) LNG並びにLPGのトン数換算

LNG並びにLPGのトン数は、容積トン(1立法メートル=1,000リットル=1トン)により算出する。

- (注) 重量トン(K/T)から容積トン(M/T)への換算方法
 - ① LNG (液化天然ガス) M/T=K/T×2.41
 - ② LPG (液化プロパンガス) M/T=K/T×1.83

港湾施設

1 係 留 施 設

	名称	水深 m	延長 m	接岸能力	備考
	第一ふ頭西側桟橋 (耐震強化岸壁)	7. 5	220	6,000 D/W 1隻	(20,000 GT)
公	第一ふ頭西側岸壁	5. 5	65	2,000 D/W 2"	後方は野積場に接続
	第一ふ頭東側桟橋	5. 5	180	2,000 D/W 2"	後方は上屋に接続
	第二ふ頭東側岸壁	9.0	165	10,000 D/W 1"	11
	大田物資別専門岸壁	10.0	185	15,000 D/W 1"	後方は野積場に接続
	大田 2 号岸壁	10. 0	185	15,000 D/W 1"	II
	大田 3 号岸壁	11. 0	260	18,000 D/W 1"	(40,000 D/W)
共	大田けい船杭	10. 0	200	15,000 D/W 1"	
	物揚場	4.0	1, 520	300 D/W 47″	
	II	1.5~3.9	1, 407	_	
	桟橋	2.5~4.0	320	_	
	住友専用岸壁	6.6	121	3,000 D/W 1"	セメント
民	EGターミナル専用桟橋	15. 0	345	60,000 D/W 1"	L P G
間	北陸電力	5. 5	105	*	石炭、燃料油、石膏
[H]	七尾大田火力桟橋	7. 5 14. 0	130 290	7,000 D/W 1" 60,000 D/W 1"	石灰石、石炭灰

2 給 水 施 設

種 類	箇所	管理者	数量	1 栓当たり
	第一ふ頭西側桟橋	石川県	3 栓	30 t/h
	第一ふ頭東側桟橋	七尾市	1 栓	30 t/h
岸壁給水栓	第二ふ頭東岸壁		4 栓	30 t/h
	大田物資別専門岸壁	石川県	3 栓	40 t/h
	大田 2 号岸壁		3 栓	4 0 t/h
	大田 3 号岸壁		3 栓	40 t/h

3 上 屋

名 称	棟 数	面 積 (m²)	位置	収容能力(約)
2号上屋	1	1,609	第二ふ頭東側	2,800 t
4号上屋	1	657	第一ふ頭東側	1,150 t
5 号上屋	1	1, 440	第一ふ頭東側	2,500 t
6号上屋	1	1,410	第二ふ頭東側	2,500 t
水産上屋	1	554	矢田新物揚場	_
計	5	5, 670		8,950 t

4 野 積 場

名	称	位	置	面 積 (m²)
府中!	野積場	府中町員外61他		174
矢田新!	野積場	矢田新町二部168他		29, 753
万行!	野積場	万行町1部24-13他	1	22, 674
臼池!	野積場	佐味町イ部42-1		8, 879
大田!	野積場	大田町111部14		6,004
大田物専!	野積場	大田町111部38他		63, 146
大田2号	野積場	大田町111部35他		22, 126
大田テント場	野積場	大田町111部32		18, 967
大田係船杭	野積場	大田町111部44		1, 398
大田3号	野積場	大田町111部12他		24, 000
上三室!	野積場	三室町56部17-5他	1	642
鹿渡島!	野積場	鵜浦町9部65		939
須曽西!	野積場	能登島須曽町7部36-	- 2	598
須曽東!	野積場	能登島須曽町41部49	-1	3, 460
佐波!	野積場	能登島佐波町ラ部32		1,049
二穴	野積場	能登島二穴町イ部 2 4		555
日出ケ島	野積場	能登島日出ケ島町ヨ部3	1他	565
		計		204, 929

5 貯木場及び荷捌場

	名			称	位	置	面積(m²)
大			田	貯木場			84, 610
臼	池		西	貯木場			21,800
臼	池		東	貯木場	水	面	39, 500
大			田	荷捌場			113, 960
臼			池	荷捌場			100,000
大田	物資別區	專門		荷捌場			7, 280
大	田	2	号	荷捌場	陸	上	7, 100
大	田	3	号	荷捌場			20, 145
				計			394, 395