

重要港湾

# 苅田港要覧

令和 6 年版

福岡県苅田港務所

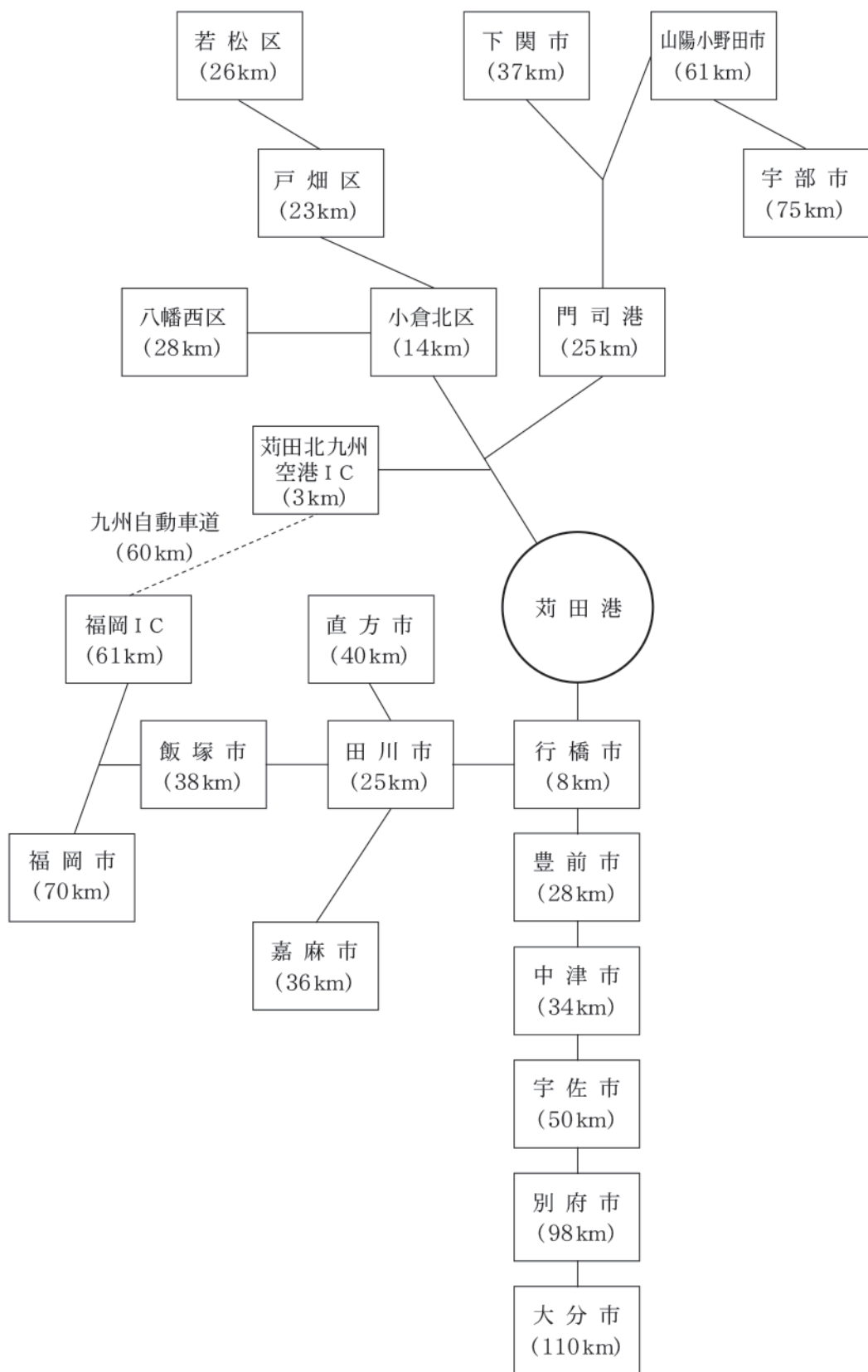
## は　じ　め　に

この要覧における統計資料は、港湾調査規則（昭和26年3月10日運輸省令第13号）により、苅田港と内外諸港との間を出入りした船舶及び貨物について、下記の方法で調査、収録しています。

### 記

1. 調査対象期間は、令和6年1月1日から令和6年12月31日までの1年間です。
2. 船舶は、積載貨物の有無にかかわらず、総トン数5トン以上のものについて調査しました。
3. 貨物は、前項にかかわらず、船舶により出入りしたものは、すべて調査しました。
4. 貨物数量は、すべて港湾調査規則による品種換算表をもって算出し、フレート・トンによっています。すなわち、容積は $1.133\text{m}^3$ （40立方フィート）で、重量は $1,000\text{kg}$ をもって1トンとし、トン数は、重量又は容積でいずれか大きい方で計算しています。ただし、油類は $1,000\ell$ 、原木は3石（ $0.835\text{m}^3$ ）、製材は4石（ $1.113\text{m}^3$ ）で1トンとしています。
5. 外貿貨物とは、本港と直接外国の港とで取引のあった出入貨物のことで、国内の他港で積換えて外国の港と取引のあった貨物は、内貿貨物としています。
6. 統計計上時期は、船舶入出港日の属する月に計上しています。
7. 輸送機械で自航貨物以外の数量は、昭和54年までは重量トン、昭和55年からは容積トンによる数量になっています。

## 苅田港からの背後主要都市への陸路距離表



# 目 次

## I 概 要

1) 莊田港の沿革	1
2) 莊田港のあゆみ	2
3) 自然状況	3
(1) 位置及び地勢	3
(2) 地 質	3
(3) 気 象	3
(4) 潮 流	5
(5) 潮 位	5
4) 港湾区域	6
5) 港湾施設	7
(1) 水域施設	7
(2) 外かく施設	7
(3) けい留施設	9
(4) 臨港交通施設	10
(5) 荷さばき施設	14
(6) 保管施設	14
(7) 港湾環境整備施設	16
(8) 港湾公害防止施設	16
(9) 航路標識	17
(10) けい船岸（専用岸壁）	19
(11) 荷役機械	20

## II 港 勢

1) 入港船舶	21
(1) 入港船舶トン数階級別推移表（令和元年～令和6年）	21
(2) 年間最大入港船舶表（平成8年～令和6年）	22
(3) 入港外航船舶国籍別月表	23
(4) 入港外航船舶一覧表（月別）	24
2) 海上出入貨物	
(1) 海上出入貨物推移表（平成19年～令和6年）	43
(2) 海上出入貨物品目品種別表	44
(3) 海上出入貨物品目別推移表（平成27年～令和6年）	45
(4) 輸出貨物仕向国別表	46
(5) 輸入貨物仕出国別表	48
(6) 移出貨物仕向港別表	49
(7) 移入貨物仕出港別表	53

### III 図 表

(1) 入港船舶の推移（平成 27 年～令和 6 年）	57
(2) 海上出入貨物の推移（平成 27 年～令和 6 年）	59
(3) 主要貨物の推移（平成 27 年～令和 6 年）	61
(4) 入港船舶の構成	63
(5) 海上出入貨物の構成	64
(6) 海上出入貨物の品種別割合	65

### IV 福岡県港湾施設管理条例 ..... 67

### V 福岡県苅田港務所機構 ..... 82

# I 概 要

## 1) 荏田港の沿革

本港は、国が進めた出炭奨励政策により、昭和14年に国が筑豊炭の積出港として修築に着手し、昭和19年に岸壁及び積出桟橋の竣工とともに供用を開始した。

第2次世界大戦後、本港は、一時的に閉鎖状態となったものの、鉄とともに石炭が戦後復興の重点産業とされたことにより、筑豊炭の出炭量の増大で活況を取り戻し、昭和26年には重要港湾、準特定重要港湾に指定され、同年、福岡県が港湾管理者となって、昭和29年に福岡県荏田港務所が設置された。

昭和20年代後半、我が国の産業発展とともに内外貿易が飛躍的に伸び、本港は海上輸送の好位置にあって、昭和43年には貿易港として開港、翌昭和44年に木材輸入港として指定され、港勢を伸ばした。

昭和31年の九州電力(株)荏田(かりた)発電所の火力発電開始をはじめ、セメント関連企業、木材関連企業等の進出・操業が相次ぎ、昭和50年には日産自動車(株)九州工場が生産を開始した。

県は、更なる企業誘致を進めるため、臨海工業用地（1号埋立地、昭和34～40）、小波瀬工業用地（昭和40～47）、松山工業用地（昭和47～54）、臨海工業用地（2号埋立地、昭和52～61）等の埋立造成を行うとともに、昭和45年に本港10号岸壁、昭和48年にフェリー埠頭、昭和52年に松山木材岸壁、昭和54年に南港7B岸壁の供用開始など、港湾施設の整備・拡充を図り、背後に広大な工場群を配す県営最大の港湾となった。

その後も港湾施設の整備・拡充は進められ、南港地区では平成11年に南航路を水深-10m、航路幅190mに拡幅整備して南港10号岸壁とともに供用を開始した。平成22年には耐震強化岸壁の整備や南航路を幅300mに拡幅した。合わせて、野積場整備も進めており、南港地区の利便性及び機能性が飛躍的に向上した。本港地区では、平成16年に本港13号岸壁がアンローダとともに供用開始し、バラ貨物の荷役能力を増強した。また、令和元年には、第2本港路が水深-12m、航路幅200m、延長12,300mで供用を開始した。

新松山地区では船舶の大型化と内外貿易貨物の増大に対応した港湾施設、埠頭の整備を進め、平成30年度に新松山51、52号野積場を、令和元年度に新松山5号岸壁を一部供用開始、令和2年度には、新松山13号岸壁（暫定-10m）を供用開始した。現在も増加する貨物需要に対応するため、新松山12号岸壁及び泊地（暫定-12m）の整備を進めている。

松山地区では、平成17年にトヨタ自動車九州(株)のエンジン工場が操業開始した。その後も臨海部用地の需要に対応した工業団地の造成を行い、新松山地区では平成27年度から工業団地（約40万m<sup>2</sup>）の第1期分譲を開始、令和元年度に完売した。平成31年度からユニ・チャームプロダクツ（株）が操業開始、令和3年度から令和5年度にかけ、バイオマス発電3社（合計発電出力20万kW）が営業運転を開始している。令和4年度から開始した第2期分譲（約30万m<sup>2</sup>）もトヨタバッテリー（株）の進出が決定しており、残る約30万m<sup>2</sup>についても3期分譲予定地として同年から造成工事を進めている。さらに、令和7年度から3期分譲地に隣接する新たな土地の造成に着手している。

貨物取扱量については、平成6年には年間貨物取扱量が初めて3,000万トンを超える、平成9年には3,500万トンと順調に増加した。平成10年から景気低迷の影響を受けて減少に転じ、その後、3,000万トン台で推移し、平成21年にはリーマンショックの影響で2,600万トンとなつたが、平成22年以降は増加に転じ、平成29年は3,720万トンと過去最高を更新した。令和2年は新型コロナウイルス感染症の影響もあり3,100万トンと減少したが、令和3年からは回復傾向を見せている。

本港の周辺では、平成18年に北九州空港の開港、東九州自動車道（北九州JCT～荏田北九州空港IC）の開通、平成28年に東九州自動車道の北九州市～宮崎市間が全線開通したことにより、本港は港湾、高速道路、空港が半径5km圏内で利用可能となる、陸・海・空の三拍子が揃った物流の結節点として、高いポテンシャルを有する港湾となった。

今後荏田港の役割は、北九州・京築地域の物流拠点としてますます大きくなるものと期待されている。

## 2) 荘田港のあゆみ

- 昭和 13 年 荘田港修築計画閣議決定  
" 14 年 内務省直轄工事として着手  
" 17 年 臨海工業用地造成工事着手  
" 19 年 岸壁桟橋一部竣功し送炭開始  
" 26 年 重要港湾に指定  
" 26 年 準特定重要港湾に指定  
" 29 年 荘田港務所設置  
" 31 年 九州電力(株)莊田発電所発電開始  
" 33 年 石炭荷役機械設備工事着手 (35 年 3 月完成)  
" 34 年 臨海工業用地造成工事再開 (1 号埋立地 1,511,000m<sup>2</sup> 39 年完成)  
" 35 年 県営臨港鉄道石炭輸送開始  
" 37 年 石炭埠頭造成完了 (214,000m<sup>2</sup>)  
" 39 年 臨港地区指定  
" 40 年 小波瀬工業用地造成着手 (1,980,000m<sup>2</sup> 47 年完成)  
" 40 年 臨港地区に分区指定  
" 43 年 貿易港として開港  
" 43 年 門司税関莊田出張所開所  
" 44 年 港湾区域変更  
" 44 年 木材輸入港の指定  
" 47 年 門司海上保安部莊田分室開所  
" 47 年 松山工業用地造成工事着手 (549,000m<sup>2</sup>)  
" 47 年 財団法人莊田フェリー埠頭公社設立  
" 49 年 門司植物防疫所莊田出張所開所  
" 50 年 日産自動車(株)九州工場操業開始  
" 51 年 荘田港港湾施設概要の公示 (県告示第 1347 号)  
" 52 年 松山工業用地造成工事 (第 1 工区) 完成 291,000m<sup>2</sup>  
" 52 年 本港 7 号岸壁、松山水面貯木場供用開始  
" 52 年 松山木材岸壁供用開始  
" 52 年 臨海工業用地造成工事再開 (2 号埋立地 1,600,000m<sup>2</sup> 61 年完成)  
" 53 年 石炭荷役施設改良工事完成  
" 54 年 南港 7 号 B 岸壁供用開始  
" 57 年 かんだポートラジオ開局 (VHF16 チャンネル)  
" 61 年 無線検疫港に指定  
" 62 年 財団法人莊田フェリー埠頭公社解散  
平成 3 年 松山工業用地造成工事 (第 2 工区) 完成 258,000m<sup>2</sup>  
" 3 年 南航路 (-7.5m) 供用開始  
" 5 年 南港 5 号岸壁一部 (180m) 供用開始

平成 7 年	新松山埋立事業認可（平成 7 年 2 月）
〃 8 年	南港 5 号岸壁沖側 180m 供用開始
〃 11 年	南港 7 号 C 岸壁供用開始
〃 11 年	南航路（-10m）供用開始
〃 11 年	南港 10 号岸壁供用開始
〃 16 年	松山小型船溜まり供用開始
〃 16 年	本港 13 号（-13m）岸壁供用開始
〃 16 年	本港 13 号岸壁にアンローダ設置、供用開始
〃 17 年	苅田海上保安署開所
〃 17 年	トヨタ自動車九州(株)苅田工場操業開始
〃 18 年	北九州空港開港
〃 18 年	東九州自動車道（北九州 JCT～苅田北九州空港 IC）開通
〃 21 年	磯浜緑地供用開始
〃 22 年	南航路（-10m、幅 300m）供用開始
〃 22 年	南港 7D 岸壁耐震強化工事完成
〃 26 年	東九州自動車道（苅田北九州空港 IC～行橋 IC）開通
〃 26 年	〃 （行橋 IC～椎田南 IC）開通
〃 27 年	新松山臨海工業団地（第 1 期）分譲開始
〃 28 年	東九州自動車道（北九州～宮崎間）全線開通
令和 元 年	第 2 本航路（-12m、幅 200m）供用開始
〃 2 年	新松山 5 号（A、B、C、D）岸壁供用開始
〃 2 年	VTIS センター開設（委託）
〃 2 年	新松山 13 号（暫定-10m）岸壁、新松山 5 号 E 岸壁、新松山 7 号（暫定-5.5m）岸壁供用開始
〃 3 年	苅田バイオマスエナジー（株）、バイオパワー苅田（同）営業運転開始
〃 4 年	新松山臨海工業団地（第 2 期）分譲開始
〃 5 年	(株)日本海水 TTS 苅田パワー営業運転開始

### 3) 自然状況

#### (1) 位置及び地勢

苅田港は、福岡県の東部北緯 33 度 47 分、東経 131 度 0 分に位置し、東は周防灘と接し背後は松山、高城山、二先山等一連の山々に接している。

#### (2) 地質

海底は遠浅で、表層は砂まじりの泥土で錨泊に適し、下層は礫まじりの泥土である。

#### (3) 気象

瀬戸内海の西に有り、気候は温暖で降雨量も少なく、海風も年間を通じて少ない。季節別特徴としては、冬季は海に向って吹く風が多く、陸に向う風は初夏に多い。

# 令和6年風向別風速頻度表

観測所名：北九州空港  
期間：2024年1月1日～2024年12月31日（全期間）

（凡例 ①0～4.9 ②5～9.9 ③10～14.9 ④15～ 単位：m/sec 計田（沖））

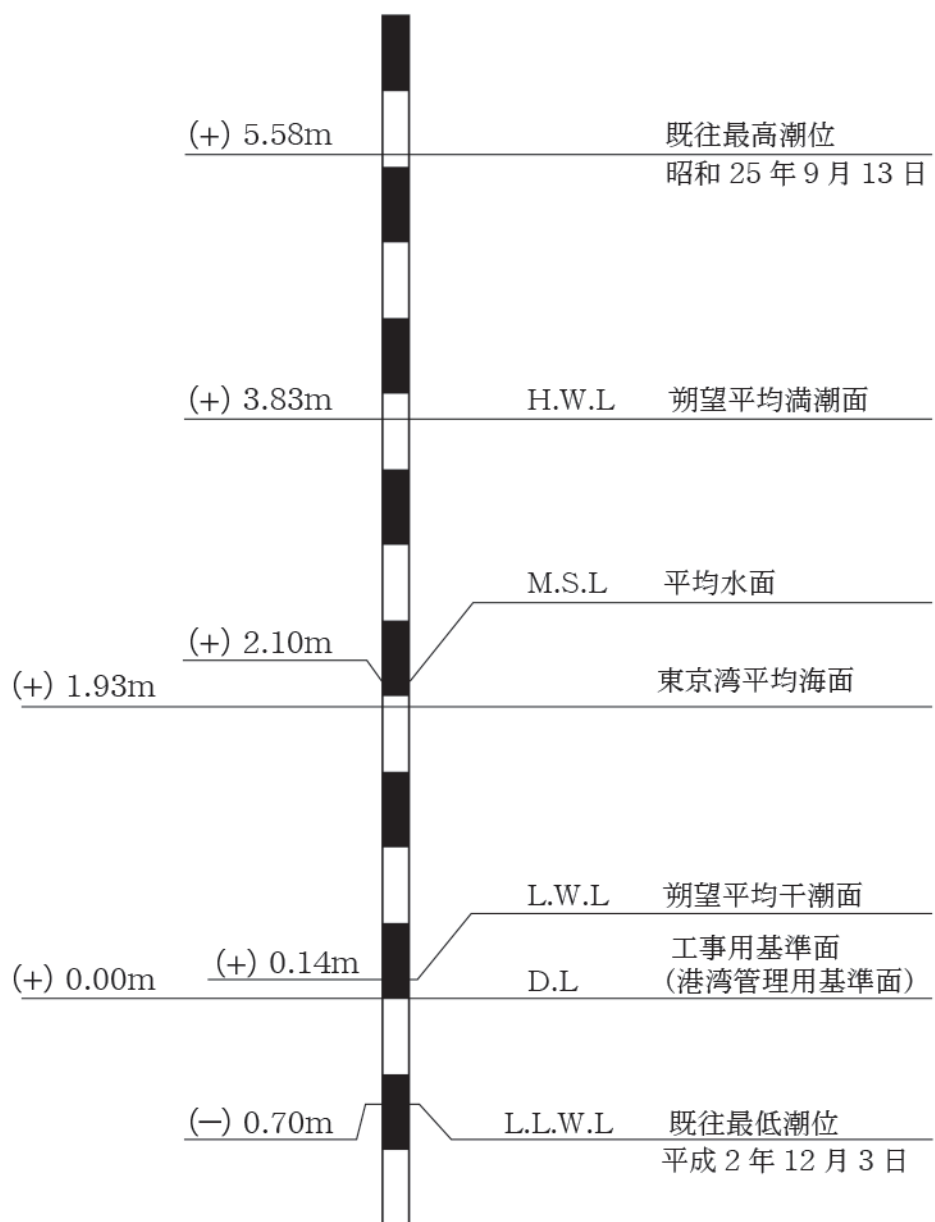
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計																								
	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④													
CALM	2	4	6	5	5	5	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	36													
N	58	24	66	4	39	27	1	41	29	35	62	2	19	20	23	81	46	56	29	53	61	7	34	39	3	18	7	1	951								
NNE	23	12	37	48	1	33	22	1	36	3	23	6	23	29	1	37	9	2	40	26	1	49	47	7	31	27	1	6	5	586							
NE	23	1	34	13	33	1	37		45		30	1	36	2	44	2	9	7	32	11	1	31	13	1	27	27	9	1	471								
ENE	26	32	11		32	4	1	81	14	66	12	68	15	56	17	42	16	7	4	51	28	32	8	36	6	8	1	674									
E	25	8	32	9	31	22	2	88	36	4	75	41	114	49	4	80	21	49	49	5	70	67	30	15	2	36	11	10	10	985							
ES E	11	3	33	4	3	36	9	43	24	49	25	65	23	3	59	11	36	29	67	70	39	69	26	22	7	7	7	7	766								
S E	24	28			31	4		19	1	26	22	1	33	8	3	27	3	14	7	1	25	29	30	27	20	12	3	8	8	406							
SEE	12	1	22	1	20	1	20		6	2	16		30		4		14	7	14	1	8	2	5	1	5	1	187										
S	19	7	19		19		7		3		17	3	22	1	5		5		9		8		25	1	1	170											
SSW	35	6	10		17	2	10		5	1	17	10	1	25	14	4	4	4	11		13		34	4	34	4	223										
S W	50	21			22	10		12		12	5	10	14	3	34	102	7	4	2	7		17	4	56	6	56	6	398									
WSW	45	7	25	1	31	14	15		7	10	4	13	3	28	4	10		3	1	10	2	30	21	30	21	82	48	416									
W	38	34	8	14	11	6	26	19	9	19	1	13	12	7	19	9	21	26	21	4	18	10	17	49	3	38	87	8	547								
WNW	35	34	19	28	12	29	21	5	28	24	37	11	2	13	5	11	11	23	1	11	1	20	2	24	24	3	21	77	10	542							
N W	36	41	3	35	9	29	63	6	2	36	27	52	18	30	26	18	13	57	47	2	29	2	54	12	47	34	1	29	81	7	846						
NNW	51	19	2	49	8	43	19	2	50	10	36	5	28	3	13	4	60	5	29		37	14	26	23	2	19	22		579								
合計	513	197	34	0	489	193	14	0	477	238	27	2	547	169	4	0	495	232	16	0	517	189	14	0	514	230	0	0	403	301	16	0	377	341	26	0	8,783

#### (4) 潮 流

潮流のパターンは、下げ潮においては、初期は東南東方向に流れ出し、最強時には南東に、さらに南南東となり、時計廻りの向きに変わる。上げ潮の初期は北西で、次第に西北西から北北西の向きに流れが変わっていく。流速は、下げ潮の表層で4～20 cm/s、上げ潮の表層で5～19 cm/s、底層は1～11 cm/sで表層の方が少し速い。

恒流では、表層が南東方向に2.0～7.8 cm/s、底層はそれを補う形で北西方向に0.7～4.4 cm/sであった。調和分析によると、この海域の潮流は半日周期(M<sup>2</sup>)が卓越し、潮汐による潮流である。

#### (5) 潮 位



#### 4) 港 湾 区 域

##### 港 湾 区 域（港湾法）

松山三角点（標高 127.89 メートル北緯 33 度 48 分 21 秒 9408、東経 130 度 59 分 08 秒 8349）から 321 度 30 分 370 メートルの地点、同地点から 32 度 05 分 55 秒 1,439 メートルの地点、同地点から 81 度 40 分 58 秒 10,942 メートルの地点、同地点から 125 度 20 分 07 秒 3,895 メートルの地点、同地点から 188 度 16 分 52 秒 610 メートルの地点、同地点から 245 度 42 分 11,227 メートルの地点及び同地点から 249 度 31 分 11 秒 3,127 メートルの地点を順次結んだ線及び陸岸に囲まれた海面。

##### 港 の 区 域（港則法）

苅田港東防波堤灯台（北緯 33° 47' 49" 東経 131° 00' 48"）から 202° 520m の地点を中心とする半径 3,000m の円内の海面。

## 5) 港 湾 施 設

### (1) 水 域 施 設

施設の種類	名 称	位 置	水深(m)	幅員(m)	延長(m)
航 路	苅田港本航路	本港 10 号泊地から東方港外に至るまで	-10	250	11,080
	苅田港南航路	南港 10 号泊地から苅田港本航路に至るまで	-10	300	2,140
	松山小型船だまり航路	松山小型船だまり泊地から松山 A 護岸北側に至るまで	-2	30	600
	苅田港第 2 本航路	本港 13 号泊地から東南東方港外に至るまで	-12	200	12,300
泊 地	名 称	位 置	水 深(m)	面積(千 m <sup>2</sup> )	
	本港 13 号泊地	本港 13 号岸壁前面	-13	470	
	本港 10 号泊地	本港 10 号岸壁前面	-10	166	
	本港 7 号泊地	本港 7 号岸壁前面	-7.5	45	
	本港 6 号泊地	本港 6 号岸壁前面	-6.5	42	
	本港 5 号泊地	本港 5 号岸壁前面	-5.5	37	
	本港 4 号泊地	本港 4 号岸壁前面	-4.5	94	
	本港 3 号泊地	本港 3 号物揚場前面	-3	68	
	本港 2 号泊地	幸町 2 号 AB 物揚場前面	-2	10	
	本港 第 2 船だまり泊地	本港第 2 船だまり船揚場前面	-2	44	
	南港 10 号泊地	南港 10 号岸壁前面	-10	492	
	南港 7 号 フェリー泊地	南港フェリー岸壁前面	-7.5	70	
	南港 7 号 A 泊地	苅田港南第 1 号燈浮標から南港 7 号 A 岸壁前面まで	-7.5	1,173	
	南港 7 号 B 泊地	フェリー埠頭先端から南港 7 号 B 岸壁前面まで	-7.5	94	
	南港 7 号 C 泊地	南港 7 号 C 岸壁前面	-7.5	8	
	南港 5 号泊地	南港 5 号岸壁前面	-5.5	20	
	南港 4 号泊地	南港 4 号岸壁前面	-4.5	166	
	松 山 泊 地	松山ドルフィン前面	-10	71	
	松山 10 号泊地	松山木材岸壁前面	-10	141	
	松山小型船だまり泊地	松山小型船だまり C・D 物揚場前面	-2	23	
防 波 堤	新松山 13 号泊地	新松山 13 号岸壁前面	-13 (暫定-10)	261	
	新松山 12 号泊地	新松山 12 号岸壁前面	-12 (暫定-5.5)	72	
	新松山 7 号泊地	新松山 7 号岸壁前面	-7.5 (暫定-5.5)	52	
	新松山 5 号泊地	新松山 5 号岸壁前面	-5.5	85	

### (2) 外 か く 施 設

施設の種類	名 称	位 置	延 長 (m)
防 波 堤	北 防 波 堤	京都郡苅田町鳥越町地先	1,017
	東 防 波 堤	京都郡苅田町大字浜町字神島 4499 番地の 2 北側地先	400
	南 防 波 堤	京都郡苅田町大字浜町字神島 4499 番地の 2 南側地先	885.7
	防波堤(松山)	京都郡苅田町鳥越町地先	252
	松 山 防 波 堤	京都郡苅田町鳥越町地先	440
	松 山 小 型 船だまり防波堤	京都郡苅田町鳥越町 1 番 61 地先	385
	本 港 第 2 船だまり防波堤	京都郡苅田町幸町地先	425
	第 2 南 防 波 堤	京都郡苅田町幸町地先	1,059.87

施設の種類	名 称	位 置	延 長 (m)	敷地幅 (m)
防 砂 堤	防 砂 堤	京都郡苅田町新浜町 1 番地の 3 地先	101	—
防 潮 堤	浜 町 防 潮 堤	京都郡苅田町磯浜町一丁目 2 番 1 号地先	44	—
護 岸	浜 1 号 護 岸	京都郡苅田町磯浜町	126	7
	浜 2 号 護 岸	京都郡苅田町磯浜町二丁目 1 番地 3	310	5
	丁 護 岸	京都郡苅田町港町	76	4.5
	本港 3 号 物揚場 護岸	京都郡苅田町港町 1 番地	28	4
	丙 護 岸	"	80	5
	本港埠頭 1 号 護岸	京都郡苅田町港町 23 番地	500	6
	本港埠頭 2 号 護岸	京都郡苅田町港町 23 番 5 から 23 番 14 まで	238	5
	本港埠頭 3 号 護岸	京都郡苅田町港町 23 番地	395	3
	本港 13 号 岸壁 A 護岸	京都郡苅田町港町 23 番地 5	61	17.4
	本港 13 号 岸壁 B 護岸	京都郡苅田町港町 23 番地 5	354	0.8
	長 浜 護 岸	京都郡苅田町長浜町	1,069	11
	南 原 護 岸	京都郡苅田町殿川町 1 番地 2 から 同町富久町二丁目 34 番地まで	1,720	11~13
	小 波 濱 工 畜 用 地 護 岸	京都郡苅田町新浜町	3,110	2
	南港 7 号 A 岸壁 取 付 護 岸	京都郡苅田町長浜町 50 番地	50	4
	南港 7 号 B 岸壁 取 付 護 岸	京都郡苅田町新浜町	30	4
	南港 4 号 岸壁 取 付 護 岸	京都郡苅田町長浜町 51 番地	55	4.5
	南港 3 号 物揚場 取 付 護 岸	京都郡苅田町新浜町 7 番地	60	3.7
	南港中央 C 護岸	京都郡苅田町新浜町 7 番地	52	10
	2 号地 B 護岸	京都郡苅田町新浜町 9 番地 50,51,56	1,345	2.5
	2 号地 C 護岸	京都郡苅田町新浜町 9 番地 51,56,62	1,266	1.8
	松 山 木 材 岸 壁 取 付 護 岸	京都郡苅田町鳥越町	60	3
	松 山 物 揚 場 取 付 護 岸	京都郡苅田町鳥越町	30	3.5
	松 山 1 号 護 岸	京都郡苅田町鳥越町	154	3.5
	松 山 2 号 護 岸	京都郡苅田町鳥越町	113	2.7
	松 山 3 号 護 岸	京都郡苅田町鳥越町	3.6	3
	松 山 A 護 岸	京都郡苅田町鳥越町	1,324	1.5
	松 山 B 護 岸	京都郡苅田町鳥越町	1,048	1.5
	松 山 C 護 岸	京都郡苅田町鳥越町	1,050	1.3
	松 山 D 護 岸	京都郡苅田町鳥越町	341	4.5
	松 山 小 型 船 だまり A 護 岸	京都郡苅田町鳥越町 1 番 61	108	1.2
	松 山 小 型 船 だまり B 護 岸	京都郡苅田町鳥越町 1 番 61	10	0.8
	松 山 小 型 船 だまり C 護 岸	京都郡苅田町鳥越町 1 番 61	19	3
	新松山 A 護 岸	京都郡苅田町鳥越町 10 番 1 地先	1,140	8.5
	新松山 B 護 岸	京都郡苅田町鳥越町 10 番 1 地先	840	29.8
	新松山 内 護 岸	京都郡苅田町鳥越町 10 番 1 地先	1,140	27.7
	幸 町 1 号 護 岸	京都郡苅田町幸町地先	42	0.5
	幸 町 2 号 護 岸	京都郡苅田町幸町	104	3.5
	幸 町 3 号 護 岸	京都郡苅田町幸町	201.5	3.5
	フェリー A 護 岸	京都郡苅田町新浜町 5 番地の 3	230	11
	フェリー B 護 岸	京都郡苅田町新浜町 5 番地の 3	74	11
	フェリー A 岸壁 取 付 護 岸	京都郡苅田町新浜町 5 番地の 3	15	3.6

護 岸	南港 7 号 D 岸壁 取付 護岸 A	京都郡苅田町新浜町 5 番地の 3	30	3.6
	南港 7 号 D 岸壁 取付 護岸 B	京都郡苅田町新浜町 5 番地の 3	30	11
	新松山 5 号 A 岸壁 取付 護岸	京都郡苅田町鳥越町 12 番地	30	15
	新松山 5 号 E 岸壁 取付 護岸	京都郡苅田町新松山四丁目 3 番地	29	20
	新松山 13 号 岸壁 取付 護岸	京都郡苅田町新松山四丁目 2 番地	20	3.5
	新松山 C 護岸	京都郡苅田町新松山四丁目 2 番地	35	1.7
	堤 防	京都郡苅田町幸町	1,757	14

### (3) けい留施設

施設の種類	名 称	位 置	水深 (m)	延長 (m)	けい留能力		エプロン 幅 (m)
					重量 トン	バース 数	
岸 壁	本港 13 号岸壁	京都郡苅田町港町 23 番地 8	-13	260	40,000	1	20
	本港 10 号岸壁	京都郡苅田町港町 23 番地	-10	370	10,000	2	20
	本港 7 号岸壁	京都郡苅田町港町 23 番地	-7.5	130	5,000	1	20
	本港 6 号岸壁	京都郡苅田町港町 3 番地	-6.5	110	3,000	1	15
	本港 5 号岸壁	京都郡苅田町港町 2 番地	-5.5	150	2,000	2	15
	本港 4 号岸壁	京都郡苅田町港町 1 番地	-4.5	386	700	6	15
	南港 10 号岸壁	京都郡苅田町新浜町 8 番 14	-10	340	10,000	2	20
	南港 7 号 A 岸壁	京都郡苅田町長浜町 50 番地地先	-7.5	130	5,000	1	20
	南港 7 号 B 岸壁	京都郡苅田町新浜町 6 番地地先	-7.5	260	5,000	2	20
	南港 7 号 C 岸壁	京都郡苅田町新浜町 8 番 13 地先	-7.5	130	5,000	1	20
	南港 7 号 D 岸壁	京都郡苅田町新浜町 5 番地の 3	-7.5	230	5,000	1	20
	南港 5 号岸壁	京都郡苅田町新浜町 8 番地地先	-5.5	360	2,000	4	15
	南港 4 号岸壁	京都郡苅田町長浜町 49 及び 51 番地	-4.5	440	700	7	15
	フェリー A 岸壁	京都郡苅田町新浜町 2 番 2	-7.5	195	7,500	1	20
	松山ドルフィン	京都郡苅田町鳥越町地先	-10	580	10,000	2	-
	松山木材岸壁	京都郡苅田町鳥越町地先	-10	185	10,000	1	20
	新松山13号岸壁	京都郡苅田町新松山四丁目 1 番地	-13 (暫定-10)	260	40,000	1	20
	新松山 7 号岸壁	京都郡苅田町新松山四丁目 3 番地	-7.5 (暫定-5.5)	130	6,000	1	20
	新松山 5 号 A 岸壁	京都郡苅田町新松山一丁目	-5.5	100	2,000	1	15
	新松山 5 号 B 岸壁	京都郡苅田町新松山一丁目	-5.5	100	2,000	1	15
	新松山 5 号 C 岸壁	京都郡苅田町新松山一丁目	-5.5	100	2,000	1	15
	新松山 5 号 D 岸壁	京都郡苅田町新松山一丁目	-5.5	100	2,000	1	15
	新松山 5 号 E 岸壁	京都郡苅田町新松山四丁目 3 番地	-5.5	100	2,000	1	20
浮 桟 橋	本港 浮桟橋	京都郡苅田町港町 1 番地	-3	10×2 +5	-	-	-
	本港 第 2 船だまり浮桟橋 1	京都郡苅田町幸町地先	-2	169	-	-	-
	本港 第 2 船だまり浮桟橋 2	京都郡苅田町幸町地先	-2	101	-	-	-
物 揚 場	本港 3 号物揚場	京都郡苅田町港町 1 番地	-3	351	-	-	7
	南港 3 号物揚場	京都郡苅田町新浜町 7 番地	-3	180	-	-	10
	松山物揚場	京都郡苅田町鳥越町	-2	100	-	-	10
	松山小型船だまり C 物揚場	京都郡苅田町鳥越町 1 番 61	-2	80	-	-	7.6
	松山小型船だまり D 物揚場	京都郡苅田町鳥越町 1 番 61	-2	140	-	-	6

物揚場	幸町2号A物揚場	京都郡苅田町幸町地先	-2	119	-	-	10
	幸町2号B物揚場	京都郡苅田町幸町地先	-2	175	-	-	10
	幸町3号物揚場	京都郡苅田町幸町	-3	250	-	-	10
	幸町4号物揚場	京都郡苅田町幸町	-4	150	-	-	10
船揚場	松山小型船だまり船揚場	京都郡苅田町鳥越町1番61	-2	30	-	-	-
	幸町船揚場	京都郡苅田町幸町地先	-2	30	-	-	-
	本港第2船だまり船揚場	京都郡苅田町幸町	-2	30	-	-	-

#### (4) 臨港交通施設

施設の種類	名 称	起 点	幅員 (m)	延長 (m)
		終 点		
道 路	本港1号線	京都郡苅田町港町4番地の6県道苅田港線終点	10.3~21.8	1,750
		京都郡苅田町港町3番地本港7号岸壁		
道 路	本港2号線	本港5号岸壁南西端	8.8~13.4	1,000
		本港10号岸壁中央		
道 路	本港3号線	本港1号線の終点前150mの点	13	510
		本港10号岸壁北端		
道 路	本港4号線	京都郡苅田町港町2番地本港5号線との交差点	11.2~13.2	575
		本港3号線の終点前62mの点		
道 路	本港5号線	京都郡苅田町港町2番地本港1号線との交差点	11.2	173
		本港5号岸壁中央		
道 路	本港6号線	京都郡苅田町港町2番地本港4号線との交差点	11.2	69
		本港6号岸壁西南端		
道 路	本港7号線	京都郡苅田町港町2番地本港1号線との交差点	10.15	202
		本港2号線との交差点		
道 路	本港8号線	京都郡苅田町港町本港1号線との交差点	14.85~15.7	435.4
		京都郡苅田町長浜町5番15長浜1号線との交差点		
道 路	本港9号線	京都郡苅田町港町23番11	15.9	326.8
		京都郡苅田町港町23番8 13号岸壁取付護岸東端		
道 路	本港10号線	京都郡苅田町港町23番11	13	95.1
		京都郡苅田町港町23番14 本港11号線との交差点		
道 路	本港11号線	京都郡苅田町港町23番11	13	373.7
		京都郡苅田町港町23番5 本港9号線との交差点		
道 路	本港12号線	京都郡苅田町港町23番3	13	54.1
		京都郡苅田町港町23番8 13号岸壁取付護岸西側		
道 路	幸町1号線	京都郡苅田町幸町苅田堤防	9	52.7
		京都郡苅田町幸町21番幸町2号B物揚場		
道 路	幸町2号線	京都郡苅田町幸町21番幸町1号線交差点	4	72.4
		京都郡苅田町幸町21番幸町3号線交差点		

施設の種類	名 称	起 点	幅 員 (m)	延 長 (m)
		終 点		
道 路	幸町 3 号線	京都郡苅田町幸町 21 番幸町 1 号線交差点	4	84.1
		京都郡苅田町幸町 21 番幸町 1 号線護岸北側		
幸町 4 号線	京都郡苅田町幸町 苓田堤防	9~10.5	556.9	
	幸町 4 号物揚場北端			
幸町 5 号線	京都郡苅田町幸町 幸町 4 号線との交差点	7.5	86.0	
	幸町 3 号物揚場			
幸町 6 号線	京都郡苅田町幸町 幸町 4 号線との交差点	7.5	85.6	
	幸町 3 号物揚場北端			
長浜 1 号線	京都郡苅田町長浜町 44 番地の 6 地先南港 1 号線との交差点	11.4~13.35	1,680	
	京都郡苅田町長浜町 32 番地地先南港 1 号線との交差点			
長浜 2 号線	京都郡苅田町長浜町 31 番地地先長浜 1 号線との交差点	11.1	460	
	京都郡苅田町長浜町 29 番地地先長浜 1 号線との交差点			
長浜 3 号線	京都郡苅田町長浜町 28 番地地先長浜 2 号線との交差点	6.7	270	
	京都郡苅田町長浜町 15 番地地先長浜 1 号線との交差点			
長浜 4 号線	京都郡苅田町長浜町 8 番地地先南港 1 号線との交差点	11.2~12.2	1,570	
	京都郡苅田町長浜町 35 番地南端地先南港 1 号線との交差点			
長浜 5 号線	京都郡苅田町長浜町 35 番地北端地先長浜 4 号線との交差点	15.4	540	
	京都郡苅田町長浜町 35 番地東端地先南港 1 号線との交差点			
長浜 6 号線	京都郡苅田町長浜町 5 番 9 長浜 1 号線との交差点	13.3~16.6	180.2	
	京都郡苅田町港町本港 1 号線との交差点			
南港 1 号線	京都郡苅田町富久町二丁目 8 番 1 号国道 10 号との交差点	17.0~24.05	3,552.1	
	京都郡苅田町長浜町 1 番地西端地先本港 1 号線曲り角			
南港 2 号線	京都郡苅田町長浜町 48 番地の 1 地先南港 1 号線との交差点	20.4	40	
	長浜護岸東端			
南港 3 号線	京都郡苅田町長浜町 48 番地の 1 地先南港 1 号線との交差点	11.1	60.9	
	南港 7 号 A 岸壁東端			
南港 4 号線	京都郡苅田町長浜町 49 番地の 1 地先南港 1 号線との交差点	10.6	59.9	
	南港 7 号 A 岸壁西端			
南港 5 号線	京都郡苅田町長浜町 49 番地西端地先南港 1 号線曲り角	11.4	24.2	
	南港 4 号岸壁			
南港 6 号線	京都郡苅田町長浜町 51 番地中央部地先南港 1 号線との交差点	9.1	24.1	
	南港 4 号岸壁			
南港 7 号線	京都郡苅田町長浜町 51 番地西端南港 1 号線との交差点	14.6	35.3	
	南港 4 号岸壁西端			

施設の種類	名 称	起 点	幅 員 (m)	延 長 (m)
		終 点		
道 路	フェリー埠頭 1 号 線	京都郡苅田町長浜町 19 番地の 3 新港橋	19.4~29.65	610.4
		京都郡苅田町新浜町 2 番地の 4 地先フェリー埠頭 2 号線との交差点		
	フェリー埠頭 2 号 線	京都郡苅田町新浜町 1 番地の 20 フェリー埠頭 1 号線との交差点	18.55~41.15	707
		京都郡苅田町新浜町 6 番地フェリー埠頭東端		
	フェリー埠頭 3 号 線	京都郡苅田町新浜町 1 番 1 と京都郡苅田町新浜町 1 番 9 との境界	29.1	567.6
		京都郡苅田町新浜町 1 番 9 フェリー埠頭 1 号線との交差点		
	フェリー埠頭 4 号 線	京都郡苅田町新浜町 1 番 1 と京都郡苅田町新浜町 1 番 48 との境界	39.8	844.6
		京都郡苅田町新浜町 1 番 49 フェリー埠頭 2 号線との交差点		
	南 港 中 央 1 号 線	フェリー埠頭 2 号線との交差点	11.5	70
		南港 7 号 B 岸壁西端		
	南 港 中 央 2 号 線	フェリー埠頭 2 号線との交差点	11.5	70
		南港 7 号 B 岸壁中央		
	南 港 中 央 3 号 線	フェリー埠頭 2 号線との交差点	11.5	70
		南港 7 号 B 岸壁東端		
	南 港 中 央 4 号 線	京都郡苅田町新浜町 7 番地南港 2 号地 1 号線との交差点	12.5	74.6
		京都郡苅田町新浜町 7 番地南港 3 号物揚場北端		
	南 港 中 央 5 号 線	京都郡苅田町新浜町 7 番地南港 2 号地 1 号線との交差点	12.5	74.5
		京都郡苅田町新浜町 7 番地南港 3 号物揚場南端		
	南 港 2 号 地 1 号 線	京都郡苅田町新浜町 7 番地フェリー埠頭 2 号線との交差点	20~24.8	2,401.5
		南港 2 号地 3 号線との交差点		
	南 港 2 号 地 2 号 線	南港 2 号地 3 号線との交差点	23.8~25	390.1
		南港 10 号岸壁東端		
	南 港 2 号 地 3 号 線	京都郡苅田町新浜町 9 番 1 南港 2 号地 1 号線との交差点	20	645
		南港 10 号岸壁中央		
	南 港 2 号 地 4 号 線	京都郡苅田町新浜町 9 番 1 南港 2 号地 1 号線との交差点	12.4	325.9
		京都郡苅田町新浜町 8 番 17 南港 2 号地日産自動車九州フェンス（南港 2 号地 2 号線寄り）との交差点		
	南 港 2 号 地 5 号 線	京都郡苅田町新浜町 9 番 1 南港 2 号地 1 号線との交差点	12.35	344.3
		京都郡苅田町新浜町 8 番 17 南港 2 号地日産自動車九州フェンスとの交差点		
	南 港 2 号 地 6 号 線	京都郡苅田町新浜町 9 番 1 南港 2 号地 1 号線との交差点	12.5	361.9
		京都郡苅田町新浜町 8 番 17 南港 2 号地日産自動車九州フェンス（南港 10 号岸壁寄り）との交差点		

施設の種類	名 称	起 点	幅 員 (m)	延 長 (m)
		終 点		
道 路	南 港 2 号 地 7 号 線	京都郡苅田町新浜町8番17 南港2号地4号線との交差点 南港10号岸壁	12.6	251.2
	南 港 2 号 地 8 号 線	京都郡苅田町新浜町8番17 南港2号地4号線との交差点 京都郡苅田町新浜町8番17 南港2号地6号線との交差点	13	145.4
	新 浜 1 号 線	京都郡苅田町新浜町8番1 南港2号地1号線との交差点 南港7号C岸壁東端	12.5	713.3
	新 浜 2 号 線	京都郡苅田町新浜町8番6と京都郡苅田町新浜町8番3との境界 南港5号岸壁西端	13	191.2
	新 浜 3 号 線	京都郡苅田町新浜町8番2新浜1号線との交差点 南港5号岸壁	12.5	78.8
	新 浜 4 号 線	京都郡苅田町新浜町8番7と京都郡苅田町新浜町8番3との境界 南港5号岸壁	13	189
	新 浜 5 号 線	京都郡苅田町新浜町8番8新浜1号線との交差点 南港7号C岸壁	12.5	75.5
	新 浜 6 号 線	京都郡苅田町新浜町8番8新浜1号線との交差点 苅田町新浜町8番10と新浜町8番3との境界	12.6	100.75
	松 山 1 号 線	京都郡苅田町若久町三丁目10番1号国道10号との交差点 京都郡苅田町鳥越町4番地松山木材岸壁西端	20.2~47.9	3,880
	松 山 2 号 線	京都郡苅田町鳥越町2番地の5松山1号線との交差点 京都郡苅田町鳥越町2番地の5水面貯木場西端	23	200
松 山	松 山 3 号 線	京都郡苅田町鳥越町1番1号松山1号線曲り角 京都郡苅田町鳥越町10番松山8号線との交差点	30.2	755
	松 山 4 号 線	京都郡苅田町鳥越町1番1号松山1号線との交差点 京都郡苅田町鳥越町10番松山5号線交差点	17.7	522.5
	松 山 5 号 線	京都郡苅田町鳥越町10番松山3号線との交差点 京都郡苅田町鳥越町9番10北側隣	17.35	421
	松 山 6 号 線	京都郡苅田町鳥越町1番1号松山1号線との交差点 京都郡苅田町鳥越町1番1号苅田町清掃センター東端	11.95~12.8	398.8
松 山	松 山 8 号 線	京都郡苅田町鳥越町10番松山3号線との交差点 京都郡苅田町鳥越町松山水面貯木場	16.4~18.05	1,078.5
	松 山 9 号 線	京都郡苅田町鳥越町10番松山3号線との交差点 京都郡苅田町鳥越町10番松山4号線との交差点	13.8	369.3
	松山小型船だまり道路 A	京都郡苅田町鳥越町1番1松山1号線との交差点 (松山小型船だまり西端) 京都郡苅田町鳥越町1番61松山小型船だまり物揚場背後	7.5	58.7
松山小型船だまり道路 B	京都郡苅田町鳥越町1番1松山1号線との交差点 (松山小型船だまり東端)	7.5	35.1	
	京都郡苅田町鳥越町1番61松山小型船だまり物揚場背後			

施設の種類	名 称	起 点	幅 員 (m)	延 長 (m)
		終 点		
道 路	新松山 1 号線	京都郡苅田町新松山一丁目 19 地先県道北九州空港線との交差点	7.75~11.25	1,059
		新松山 5 号 E 岸壁		
	新松山 2 号線	京都郡苅田町鳥越町 9 番 1 松山 8 号線との交差点	24.25	472
		京都郡苅田町新松山一丁目 3 地先新松山 1 号線との交差点		
	新松山 3 号線	京都郡苅田町鳥越町 9 番 1 松山 8 号線との交差点	19.5	469
		京都郡苅田町鳥越町 13 番 3 地先新松山 1 号線との交差点		
	新松山 4 号線	新松山 2 号線との交差点	8	120.9
		新松山 5 号 A 岸壁取付護岸		
	新松山 5 号線	新松山 2 号線との交差点	8	120.9
		新松山 5 号 B 岸壁		

施設の種類	名 称	起 点	幅 員 (m)	延 長 (m)
		終 点		
橋りょう	港 橋	京都郡苅田町大字南原字浮殿の下 2094 番地	15.5	27.4
		京都郡苅田町長浜町 19 番地の 3		
	新 港 橋	京都郡苅田町長浜町 19 番地の 3	16	43.1
		京都郡苅田町新浜町 1 番地の 5		

## (5) 荷 さ ば き 施 設

施設の種類	名 称	位 置	面 積 (m <sup>2</sup> )
荷 さ ば き 地	本港131号荷さばき地	本港 13 号岸壁背後	10,171
	南港11号荷さばき地	南港 10 号岸壁背後西側	16,600
	南港12号荷さばき地	南港 10 号岸壁背後南港 2 号地 3 号線東側	6,600
	南港13号荷さばき地	南港 10 号岸壁背後南港 2 号地 7 号線東側	8,200
	南港43号荷さばき地	南港 4 号岸壁背後南港 6 号線西側	3,900
	松 山 荷 さ ば き 地	松山木材岸壁背後	3,432
	新松山13号荷さばき地	新松山 13 号岸壁背後	9,289
	新松山53号荷さばき地	新松山 5 号 E、7 号岸壁背後	33,260
上 屋	1 号 上 屋	本港 10 号岸壁背後	4,588.07
	本 港 2 号 上 屋	本港 5 号岸壁背後	1,200

## (6) 保 管 施 設

施設の種類	名 称	位 置	面 積 (m <sup>2</sup> )
野 積 場	本 港 3 号 野 積 場	本港 3 号物揚場背後	11,705
	本 港 4 号 野 積 場	本港 4 号岸壁背後	38,980
	本 港 7 号 野 積 場	本港 7 号岸壁背後	3,749
	本 港 11 号 野 積 場	本港 10 号岸壁背後本港 2 号線東側	8,873
	本 港 12 号 野 積 場	本港 11 号野積場背後	9,048

施設の種類	名 称	位 置	面 積 (m <sup>2</sup> )
野 積 場	本港 13 号野積場	本港 12 号野積場背後	39,030
	本港 14 号野積場	1 号上屋背後	11,000
	本港 15 号野積場	本港 14 号野積場背後	47,239
	本港 16 号野積場	本港 10 号岸壁背後 1 号上屋西側	1,627
	本港 51 号野積場	本港 5 号岸壁背後	3,125
	本港 52 号野積場	本港 51 号野積場背後	12,471
	本港 61 号野積場	本港 6 号岸壁背後	5,744
	本港 62 号野積場	本港 61 号野積場背後	13,478
	本港 132 号野積場	本港 131 号荷さばき地背後西側	3,964
	本港 133 号野積場	本港 131 号荷さばき地背後東側	32,912
	港町 1 号野積場	京都郡苅田町港町 25 番地	1,435
	南港 7 号野積場	南港 7 号 A 岸壁背後	7,490
	南港 14 号野積場	南港 11 号荷さばき地背後西側	6,000
	南港 15 号野積場	南港 11 号荷さばき地背後東側	5,500
	南港 16 号野積場	南港 12 号荷さばき地背後	4,400
	南港 17 号野積場	南港 13 号荷さばき地背後	4,800
	南港 31 号野積場	南港 3 号物揚場背後北側	12,473
	南港 32 号野積場	南港 3 号物揚場背後中央	10,778
	南港 41 号野積場	南港 4 号岸壁背後南港 5 号線東側	8,665
	南港 42 号野積場	南港 4 号岸壁背後南港 5 号線西側	2,100
	南港 51 号野積場	南港 5 号岸壁背後西側	14,585
	南港 52 号野積場	南港 5 号岸壁背後中央	8,044
	南港 53 号野積場	南港 5 号岸壁背後東側	8,422
	南港 54 号野積場	南港 5 号岸壁背後	7,834
	南港 55 号野積場	南港 5 号岸壁背後	15,123
	南港 56 号野積場	南港 5 号岸壁背後	22,330
	南港 71 号野積場	南港 7 号 B 岸壁背後西側	7,839
	南港 72 号野積場	南港 7 号 B 岸壁背後東側	7,870
	南港 73 号野積場	南港 7 号 D 岸壁背後	20,292
	南港 74 号野積場	フェリー A 岸壁背後	2,481
	南港 75 号野積場	フェリー A 岸壁背後	5,441
	南港 76 号野積場	フェリー A 岸壁背後	10,423
	南港 77 号野積場	フェリー A 岸壁背後	1,110
	南港 78 号野積場	フェリー A 岸壁背後	17,423
	南港 101 号野積場	南港 14 号野積場背後	5,900
	南港 102 号野積場	南港 15 号野積場背後	5,700
	南港 103 号野積場	南港 16 号野積場背後	4,000
	南港 104 号野積場	南港 17 号野積場背後	3,600
	南港 105 号野積場	南港 101.102 号野積場背後	11,656

施設の種類	名 称	位 置	面 積 (m <sup>2</sup> )
野 積 場	南港106号野積場	南港 103.104号野積場背後	4,065
	南港701号野積場	南港 7号 C岸壁背後	8,611
	南港702号野積場	南港 701号野積場背後	22,645
	松 山 野 積 場	松山物揚場背後	76,710
	松 山 小 型 船 だまり 野 積 場	松山小型船だまり D 物揚場背後	2,925
	新松山5 1号野積場	新松山 5号 A、B岸壁背後	25,159
	新松山5 2号野積場	新松山 5号 C、D岸壁背後	26,613
	幸町 1号野積場	幸町 2号 B物揚場背後南側	1,987
	幸町 2号野積場	幸町 2号 B物揚場背後北側	1,398
	幸町 3号野積場	幸町 2号野積場西側	651
	幸町 4号野積場	幸町 3号野積場西側	1,223
	幸町 5号野積場	幸町船揚場背後	508
	幸町 31号野積場	幸町 3号物揚場背後	7,843
	幸町 32号野積場	"	12,125
	幸町 41号野積場	幸町 4号物揚場背後	13,985
	幸町 42号野積場	"	12,595
貯 木 場	松山水面貯木場	京都郡苅田町鳥越町地先	416,624

#### (7) 港湾環境整備施設

施設の種類	名 称	位 置	面積(m <sup>2</sup> )	施 設 の 概 要
緑 地	本 港 緑 地	京都郡苅田町港町2番地	3,102	樹木、芝生、ベンチ
	苅田港緑地公園	京都郡苅田町新浜町	34,829	樹木、芝生、ベンチ等
	南 港 緑 地	京都郡苅田町新浜町	3,940	樹木、芝生、ベンチ
	幸 町 緑 地	京都郡苅田町幸町	5,165	樹木、芝生
	松 山 緑 地	京都郡苅田町新松山一丁目8番	29,221	樹木、芝生、トイレ
	磯 浜 緑 地	京都郡苅田町磯浜町一丁目	10,023	樹木、芝生、連絡橋、トイレ
	港 町 緑 地	京都郡苅田町港町	1,672	樹木、ベンチ

#### (8) 港湾公害防止施設

施設の種類	名 称	位 置	施 設 の 概 要
その他港湾における公害防止のための施設	トラック洗車場No.1	本港 4号野積場	給水栓 2箇所
	トラック洗車場No.2	本港 52号野積場	給水栓 1箇所
	給水設備	本港 62号野積場	給水栓 7箇所 貯水槽 1個
	給水設備	本港 13号岸壁背後	給水栓 3箇所 貯水槽 1個
	防塵柵	本港地区	高さ 7.14m 延長 471.1m
	防塵柵	本港地区	高さ 10.14m 延長 373m
	廃水処理設備	本港 13号岸壁背後	沈殿槽 1個

## (9) 航路標識

## ○灯台

標識名	位置	灯質	塗色及び構造	管理者
苅田港東防波堤 灯台	北緯 33-47-49.3 東経 131-00-47.5	群閃緑光 毎8秒に2閃光	白色塔型コンクリート造 高さ 7.8 (7.75) m	門司海上保安部
苅田港北防波堤 灯台	北緯 33-47-59.9 東経 131-00-44.9	群閃赤光 毎8秒に2閃光	赤色塔型コンクリート造 高さ 8.3 (8.25) m	"
苅田港南防波堤 灯台	北緯 33-47-14.9 東経 131-00-30.4	単閃赤光 毎3秒に1閃光	赤色・塔形プラスチック造 高さ 5.9 (5.86) m	"

## ○灯浮標

標識名	位置	灯質	塗色及び構造	管理者
苅田港第一号 灯浮標	北緯 33-49-27.8 東経 131-05-44.3	群閃緑光 毎6秒に2閃光	緑色円筒形頭標1個付緑色 やぐら形(鉄造)	門司海上保安部
苅田港第二号 灯浮標	北緯 33-49-34.8 東経 131-05-40.3	群閃赤光 毎6秒に2閃光	赤色円すい形頭標1個付赤色 やぐら形(鉄造)	"
苅田港第三号 灯浮標	北緯 33-49-06.5 東経 131-04-38.5	単閃緑光 毎3秒に1閃光	緑色円筒形頭標1個付緑色 やぐら形(鉄造)	"
苅田港第四号 灯浮標	北緯 33-49-14.2 東経 131-04-33.3	単閃赤光 毎3秒に1閃光	赤色円すい形頭標1個付赤色 やぐら形(鉄造)	"
苅田港第五号 灯浮標	北緯 33-48-44.8 東経 131-03-31.0	単閃緑光 毎3秒に1閃光	緑色円筒形頭標1個付緑色 やぐら形(鉄造)	"
苅田港第六号 灯浮標	北緯 33-48-52.0 東経 131-03-27.5	単閃赤光 毎3秒に1閃光	赤色円すい形頭標1個付赤色 やぐら形(鉄造)	"
苅田港第七号 灯浮標	北緯 33-48-19.8 東経 131-02-17.7	単閃緑光 毎3秒に1閃光	緑色円筒形頭標1個付緑色 やぐら形(鉄造)	"
苅田港第八号 灯浮標	北緯 33-48-27.0 東経 131-02-13.4	単閃赤光 毎3秒に1閃光	赤色円すい形頭標1個付赤色 やぐら形(鉄造)	"
苅田港第九号 灯浮標	北緯 33-48-06.8 東経 131-01-38.7	単閃緑光 毎3秒に1閃光	緑色円筒形頭標1個付緑色 やぐら形(鉄造)	"
苅田港南第一号 灯浮標	北緯 33-47-45.6 東経 131-00-34.6	単閃緑光 毎5秒に1閃光	緑色円筒形頭標1個付緑色 やぐら形(プラスチック造)	"
苅田港南第三号 灯浮標	北緯 33-47-21.4 東経 131-00-19.2	単閃緑光 毎5秒に1閃光	緑色円筒形頭標1個付緑色 やぐら形(プラスチック造)	"
苅田港神ノ島東 第一号灯浮標	北緯 33-47-51.9 東経 131-01-16.9	群閃緑光 毎6秒に2閃光	緑色円筒形頭標1個付緑色 やぐら形(鉄造)	"
苅田港神ノ島東 第二号灯浮標	北緯 33-47-57.7 東経 131-01-07.6	群閃赤光 毎6秒に2閃光	赤色円すい形頭標1個付赤色 やぐら形(鉄造)	"
苅田港神ノ島東 第三号灯浮標	北緯 33-47-00.1 東経 131-00-35.8	群閃緑光 毎3秒に1閃光	緑色円筒形頭標1個付緑色 やぐら形(鉄造)	"
苅田港第2本航路 第一号灯浮標	北緯 33-48-39 東経 131-08-27	モールス符号緑光 毎8秒にA(・-)	緑色円筒形頭標1個付緑色 やぐら形(鉄造)	福岡県
苅田港第2本航路 第二号灯浮標	北緯 33-48-45 東経 131-08-28	モールス符号赤光 毎8秒にA(・-)	赤色円すい形頭標1個付赤色 やぐら形(鉄造)	"
苅田港第2本航路 第三号灯浮標	北緯 33-48-53 東経 131-06-32	単閃緑光 毎4秒に1閃光	緑色円筒形頭標1個付緑色 やぐら形(鉄造)	"
苅田港第2本航路 第四号灯浮標	北緯 33-48-59 東経 131-06-33	単閃赤光 毎4秒に1閃光	赤色円すい形頭標1個付赤色 やぐら形(鉄造)	"

○簡易灯浮標

標識名	位置	灯質	塗色及び構造	管理者
灯浮標1 (本港)	北緯 33-47-42.6 東経 130-59-26.4	単閃光 黄色 4秒1閃光	黄色特5型 アルミニウム合金	福岡県
灯浮標2 (本港)	北緯 33-47-43.9 東経 130-59-25.1	単閃光 黄色 4秒1閃光	黄色15-A型 アルミニウム合金	"
灯浮標3 (本港)	北緯 33-47-43.8 東経 130-59-21.8	単閃光 黄色 4秒1閃光	黄色特5型 アルミニウム合金	"
灯浮標2 (南港)	北緯 33-47-33.70 東経 131-00-48.70	単閃光 赤色 3秒1閃光	赤色5NC型 アルミニウム合金	"
灯浮標3 (南港)	北緯 33-47-28.60 東経 131-00-58.50	単閃光 緑色 3秒1閃光	緑色5NC型 アルミニウム合金	"
灯浮標5 (南港)	北緯 33-47-07.36 東経 131-00-27.71	単閃光 黄色 4秒1閃光	黄色3H9型 アルミニウム合金	"
灯浮標6 (南港)	北緯 33-47-17.7 東経 131-00-11.4	単閃光 赤色 4秒1閃光	赤色20-A型 アルミニウム合金	"

## (10) けい船岸(専用岸壁)

名称	管理者	延長	水深	備考
石灰石受入桟橋	九州電力株	104m	-7.5m	ドルフィン桟橋コンクリート
1号桟橋	麻生セメント株	74m	-6.0m	脚部鋼管上部コンクリート
2号桟橋	"	35m	-7.5m	浮桟橋付
3号桟橋	"	28m	-7.5m	脚部鋼管上部コンクリート
UBE三菱 苅田第二地区出荷1号桟橋	UBE三菱セメント株	86m	-7.5m	"
UBE三菱 苅田第二地区出荷2号桟橋	"	63m	-7.5m	鋼ぐい桟橋
UBE三菱 苅田第二地区受入1号桟橋	"	46m	-6.0m	脚部鋼管上部コンクリート
UBE三菱 苅田第二地区受入2号桟橋	"	33.5m	-4.5m	"
UBE三菱 苅田第二地区受入3号桟橋	"	55m	-6.0m	鋼ぐい桟橋
UBE三菱セメント桟橋 No.1	"	70.9m	-5.5m	コンクリート
UBE三菱セメント桟橋 No.2	"	41m	-6.0m	"
UBE三菱セメント桟橋 No.3	"	114.4m	-7.5m	"
UBE三菱セメント桟橋 No.4	"	185.4m	-10m	"
UBE三菱セメント桟橋 No.5	"	175.5m	-6.0m	"
UBE三菱セメント桟橋 No.6	"	172.9m	-9.0m	鋼杭、PC矢板
豊鋼材岸壁	豊鋼材工業株	215m	-4.5m	鋼矢板平行式
太平洋セメント(株) 桟橋	太平洋セメント株	49m	-7.5m	ドルフィン桟橋
日産自動車(株) 苅田専用埠頭(内航)	日産自動車九州株	300m	-7.5m	鋼矢板
日産自動車(株) 苅田専用埠頭(外航)	"	230m	-10m	"

## (11) 荷役機械

設置場所	所有者	型式	能力	動力	用途	備考
本港52号野積場	福岡県	移動式荷役ホッパー	200t/h	軽油	撤貨物荷揚	2基
本港13号岸壁	福岡県	アンローダ	850t/h	電力	石炭荷役	1基
UBE三菱セメント No.1桟橋	UBE三菱セメント㈱	旋回水平引込式ジブクレーン	300t/h	"	原料荷揚	
UBE三菱セメント No.2桟橋	"	シップローダー	700t/h	"	セメント積込	
UBE三菱セメント No.3桟橋	"	シップローダー	1,000t/h	"	"	
UBE三菱セメント No.4桟橋	"	シップローダー 連続式アンローダー	1,000t/h 700t/h	"	製品荷込揚	
UBE三菱セメント No.5桟橋	"	旋回水平引込式ジブクレーン	300t/h	"	原料荷揚	
UBE三菱セメント No.6桟橋	"	シップローダー	2,000t/h	"	"	
UBE三菱 苅田受入1号桟橋	"	ジブクレーン	150t/h	"	原燃料荷揚	
UBE三菱 苅田受入2号桟橋	"	水平引込クレーン2号	250t/h	"	"	
UBE三菱 苅田受入3号桟橋	"	" 3号	350t/h	"	"	
UBE三菱 苅田出荷1号桟橋	"	双動型ペーツ	900t/h	"	セメント積込	
UBE三菱 苅田出荷2号桟橋	"	"	700t/h	"	"	
1号桟橋	麻生セメント㈱	門型水平引込クレーン	250t/h	"	原料荷揚	2基
2号桟橋	"	ベルトコンベアー	500t/h	"	セメント積込	1基
3号桟橋	"	クレーンクラムシェル	500t/h	"	原料荷揚	
太平洋セメント㈱ 桟橋	太平洋セメント㈱	ベルトコンベアー	220t/h	"	セメント、石炭灰	
豊鋼材工業岸壁	豊鋼材工業㈱	クレーン	75t/h	"	鋼板コイル荷揚	

## 1) 入港船舶

(1) 入港船舶トントン数階級別推移表

## II 港

## 勢

(令和元年～令和6年)

種 別	令和元年			令和2年			令和3年			令和4年			令和5年			令和6年		
	隻數	総トン数	隻數	総トン数	隻數	総トン数	隻數	総トン数	隻數	総トン数	隻數	総トン数	隻數	総トン数	隻數	総トン数	隻數	総トン数
30,000総トン以上	外航	220	8,493,502	146	5,642,717	168	6,509,998	151	5,708,491	209	8,112,009	169	6,534,253	-	-	-	-	-
	内航	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30,000総トン未満 10,000総トン以上	外航	220	8,493,502	146	5,642,717	168	6,509,998	151	5,708,491	209	8,112,009	169	6,534,253	-	-	-	-	-
	内航	234	5,396,696	175	4,045,258	184	4,150,671	183	4,100,662	173	4,007,969	182	4,241,825	-	-	-	-	-
10,000総トン未満 6,000総トン以上	外航	645	7,513,775	659	7,680,588	697	8,250,615	608	7,271,462	597	7,153,099	559	6,879,717	-	-	-	-	-
	内航	879	12,910,471	834	11,725,846	881	12,401,286	791	11,372,124	770	11,161,068	741	11,121,542	-	-	-	-	-
10,000総トン未満 6,000総トン以上	外航	10	80,747	12	89,292	9	75,618	29	237,142	26	231,594	22	197,045	-	-	-	-	-
	内航	164	1,386,842	117	997,768	170	1,442,543	232	1,929,615	240	2,010,808	221	1,845,929	-	-	-	-	-
6,000総トン未満 3,000総トン以上	外航	174	1,467,589	129	1,087,060	179	1,518,161	261	2,166,757	266	2,242,402	243	2,042,974	-	-	-	-	-
	内航	987	4,434,634	992	4,528,291	941	4,286,342	919	4,210,889	953	4,425,120	899	4,153,049	-	-	-	-	-
3,000総トン未満 1,000総トン以上	外航	97	187,004	93	187,365	84	165,914	76	147,164	85	168,416	86	156,622	-	-	-	-	-
	内航	717	1,619,316	592	1,340,257	590	1,314,104	541	1,195,662	501	1,150,238	513	1,151,699	-	-	-	-	-
1,000総トン未満 500総トン以上	外航	814	1,806,320	685	1,527,622	674	1,480,018	617	1,342,826	586	1,318,654	599	1,308,321	-	-	-	-	-
	内航	2,261	1,607,244	2,098	1,494,679	1,916	1,362,203	1,989	1,409,470	1,917	1,357,171	1,880	1,326,418	-	-	-	-	-
500総トン未満 5総トン以上	外航	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	内航	4,078	1,524,048	3,957	1,499,216	4,220	1,557,492	4,259	1,588,587	4,041	1,521,385	3,625	1,356,732	-	-	-	-	-
計	外航	578	14,236,905	453	10,100,257	466	11,007,199	461	10,312,097	516	12,639,348	488	11,284,250	-	-	-	-	-
	内航	8,852	18,085,859	8,415	17,540,799	8,534	18,213,299	8,548	17,605,685	8,249	17,617,821	7,697	16,713,544	-	-	-	-	-
計		9,430	32,322,764	8,868	27,641,056	9,000	29,220,498	9,009	27,917,782	8,765	30,257,169	8,185	27,997,794	-	-	-	-	-

## (2) 年間最大入港船舶表

(平成 8 年～令和 6 年)

年 次	船 名	総トン数	入 港 月
平成 8 年	TRINIDAD	48,750	9 月
9	PRINCE № 1	47,747	1, 2, 4, 5, 8, 11 月
10	PRINCE № 1	47,747	3, 5, 8, 10 月
11	PRINCE № 1	47,747	4, 10 月
12	PRINCE № 1	47,747	7, 12 月
13	PRINCE № 1	47,747	11 月
14	OCEAN SPIRIT	47,561	5, 8, 11 月
15	PACIFIC WINNER	48,688	9 月
16	PRINCE № 1	47,747	6 月
17	PRINCE № 1	47,747	2, 4, 9 月
18	PRINCE № 1	47,747	3, 11 月
19	PRINCE № 1	47,747	12 月
20	OCEAN SPIRIT	47,561	9, 12 月
21	MORNING MENAD	41,000	4, 10 月
22	HOEGH SHANGHAI	68,871	8 月
"	HOEGH BERLIN	68,871	11 月
23	HOEGH DETROIT	68,871	1, 6, 9 月
"	HOEGH BERLIN	68,871	3, 10 月
"	HOEGH SHANGHAI	68,871	3, 7, 11 月
"	HOEGH SEOUL	68,871	8, 12 月
24	HOEGH DETROIT	68,871	1, 4, 11 月
"	HOEGH SHANGHAI	68,871	2, 6, 10 月
"	HOEGH SEOUL	68,871	4, 12 月
"	HOEGH BERLIN	68,871	5, 10 月
25	HOEGH DETROIT	68,871	2, 6 月
"	HOEGH BERLIN	68,871	4, 11 月
"	HOEGH TOKYO	68,871	6, 9 月
"	HOEGH SEOUL	68,871	7, 12 月
"	HOEGH SHANGHAI	68,871	9 月
26	HOEGH DETROIT	68,871	2 月
"	HOEGH SEOUL	68,871	2 月
"	HOEGH TOKYO	68,871	4, 8, 12 月
"	HOEGH LONDON	68,871	7 月
27	HOEGH DETROIT	68,871	3, 7, 11 月
"	HOEGH SHANGHAI	68,871	7 月
"	HOEGH TOKYO	68,871	8, 12 月
28	HOEGH TOKYO	68,871	4 月
"	HOEGH SHANGHAI	68,871	5, 6 月
"	HOEGH DETROIT	68,871	10 月
29	HOEGH LONDON	68,871	2, 6 月
"	HOEGH SHANGHAI	68,871	2 月
"	HOEGH SEOUL	68,871	3, 8, 12 月
"	HOEGH TOKYO	68,871	4, 9 月
30	SILVER RAY	71,178	4 月
31	HOEGH TOKYO	68,871	2 月
"	HOEGH SEOUL	68,871	3 月
令和元年	HOEGH DETROIT	68,871	6 月
"	HOEGH BELRIN	68,871	8 月
"	HOEGH SHANGHAI	68,871	11 月
"	HOEGH TOKYO	68,871	11 月
2	GLOVIS SOLOMON	72,635	6 月
3	OBERON	71,673	1 月
4	HOEGH TOKYO	68,871	2 月
"	HOEGH DETROIT	68,871	3 月
"	HOEGH LONDON	68,871	11 月
5	HOEGH DETROIT	68,871	3 月
"	HOEGH SHANGHAI	68,871	4 月
"	HOEGH TOKYO	68,871	12 月
6	LAKE HERMAN	71,706	4 月
"	LAKE ANNECY	71,706	10 月



## (4) 入港外航船舶一覧表（月別）

(令和 6 年)

入港月	船名	総トン数	船籍	輸出			輸入		
				品名	トン数	仕向港	品名	トン数	仕出港
1 月	ORIENT KING	5,328	パナマ	自動車	4,050	バタンガス	バーム柳子殻	10,920	ポートケラン
	ST BELLA	2,049	韓国				コイル	1,795.32	ボーハン
	PHOENIX SKY	23,226	パナマ				木質ペレット	19,950	プリンスルーパート
	PULAU TIOMAN	6,740	パナマ						
	WISTERIA ACE	38,435	リベリア				ポルチモア		
	KEUM YANG 7	1,959	韓国				コイル	1,586.43	クワンヤン
	HIDEMI	1,112	ベリーズ				コイル	2,210.901	クワンヤン
	JUPITER LEADER	19,985	パナマ				メルボルン		
	VW PEACE	5,997	パナマ				石膏	7,700	タイチョン
	VOLANS LEADER	31,733	パナマ				自動車	4,000	シンガポール
	ATLANTIC OASIS	21,290	パナマ						パーム柳子殻
	TY JOY	2,252	韓国						22,000 インドネシア諸港
	AQUAMARINE ACE	38,479	パナマ				クウェート		
	VICTORY RAY	31,300	パハマ				マサトラン		
	GRAND DOLPHIN	26,647	パナマ				アデレード		
	RISUN 9	1,599	ベリーズ						コイル 2,864.23 クワンヤン
	COMET ACE	16,476	パナマ				サンディエゴ		
	VIRGO LEADER	31,825	日本				自動車	14,220	シンガポール
	EVER PROSPERITY	1,597	ベリーズ						コイル 3,213.34 クワンヤン
	GOLD ESTRELLA	26,647	パナマ				自動車	10,400	上海
	MALAYSIA BRAVE	25,050	マレーシア				自動車	3,230	コタキナバル
	JUPITER SPIRIT	20,682	リベリア				自動車	19,270	ロサンゼルス
	TY JOY	2,252	韓国						コイル 1,435.65 クワンヤン
	PRIME ACE	37,593	パナマ				ベニシア		
	SUNRISE SUMMER	13,069	パナマ	クリンカー	19,200	ムアラ			
	GLOBAL VISION	32,370	パナマ						石炭 44,000 ニューカッスル
	FIRMAMENT ACE	38,574	日本	自動車	2,900	プリスペーン			
	GOLD KOCHAV	59,835	パナマ	自動車	13,000	上海			

入港月	船名	総トン数	船籍	輸出			輸入		
				品名	トン数	仕向港	品名	トン数	仕出港
1月	CATTLEYA	5,997	パナマ	石炭灰	4,000	ホンコン			
	INSPIRATION LAKE	23,269	ホンコン	クリンカー	35,567	プリスペーン			
	EMERALD ACE	38,486	マーシャル諸島	自動車	26,030	サンディエゴ			
	AZALEA	5,997	パナマ	石炭灰	4,000	ホンコン			
	CAPRICORNUS LEADER	31,774	シンガポール	自動車	5,000	シンガポール			
	KEN RYU	19,707	パナマ	セメント	29,777	オークランド			
	SALVIA ACE	25,863	日本	自動車	10,960	ロサンゼルス			
	PHOENIX LEADER	32,028	日本	自動車	4,420	マニタ			
	GRAND CHAMPION	26,647	パナマ	自動車	30,610	ニューアーク			
	POSITIVE CHALLENGER	25,050	リベリア	自動車	6,220	クウェート			
2月	CATTLEYA ACE	38,985	日本	自動車	8,000	ダンマン			
	SEDONA	9,969	フィリピン				石膏	12,100	タイ諸港
	AZUL ACE	47,221	パナマ	自動車	12,000	バルセロナ			
	WOONYANG CLOVER	2,252	パナマ				コイル	2,975.68	クワンヤン
	VIKING SEA	39,454	マーシャル諸島	自動車	23,110	マサトラン			
	ATLANTIC STAR	22,668	マーシャル諸島	スラグ	11,250	コシチャン			
	SHAKESPEARE BAY	19,801	ホンコン				木管ベレット	22,040	タイニヨン
	TY MERRY	2,271	韓国				コイル	3,022.9	クワンヤン
	ISTRA ACE	25,555	バハマ	自動車	16,100	ロサンゼルス			
	BARI SILVER	9,976	パナマ				バーム柳子殻	9,601	ジャンビ
	MALAYSIA GRACE	25,050	マレーシア	自動車	2,000	クチン			
	KEUM YANG 3	1,959	韓国				コイル	1,610.67	クワンヤン
	ADRIA ACE	25,560	バハマ	自動車	15,300	サンディエゴ			
	BRIGHT CORAL	5,258	パナマ				バーム柳子殻	9,875	インドネシア諸港
	GRAND SAILING	1,024	ペリーズ				コイル	897.17	クワンヤン
	POSITIVE PIONEER	25,050	パナマ	自動車	12,220	ダンマン			
	WISE SAILING	1,097	シェラレオネ				コイル	1,559.97	クワンヤン
	MARVELOUS ACE	37,661	日本	自動車	14,500	サンディエゴ			

入港月	船名	総トン数	船籍	輸出			輸入		
				品名	トン数	仕向港	品名	トン数	仕出港
2月	OZENITH WIN	1,827	韓国				コイル	3,048.65	クワンヤン
	MALAYSIA BRAVE	25,050	マレーシア	自動車	2,280	コタキナバル			
	FIRMAMENT ACE	38,574	日本	自動車	27,920	サンディエゴ			
	ASIAN FLOWER	7,895	パナマ	バム椰子殼	10,999	ジャンビ			
	LIEBE	1,843	韓国	コイル	1,565	クワンヤン			
	KEN BOS	22,745	パナマ	セメント	33,000	オークランド			
	NOBLE ACE	37,887	イギリス	自動車	2,010	ウルサン			
	MERCURY ACE	37,819	パナマ	自動車	23,160	ボルチモア			
	ATN VICTORY	19,918	ベトナム	セメント	29,400	ホンコン			
	GARNET ACE	38,482	パナマ	自動車	24,970	ボルチモア			
月	SAZANKA	5,392	パナマ	石炭灰	5,010	香港			
	PRIMROSE ACE	38,435	リベリア	自動車	24,130	ロサンゼルス			
	NEPTUNE ISLAND	23,950	ホンコン	クリンカー	36,100	ゲーロング			
	LAN BAO HAI	24,748	ホンコン	オイルローラス	37,614	マイトルグラブ			
	PULAU TIOMAN	6,740	パナマ	自動車	5,600	台北			
	ORION LEADER	32,378	日本	自動車	5,010	シンガポール			
	ELEGANT ACE	37,744	パナマ	自動車	8,400	ニューアーク			
	ORIENTAL ISLAND	13,069	パナマ	クリンカー	19,250	ムアラ			
	SUNRISE ACE	37,581	パハマ	自動車	9,000	クウェート			
	COSMO GLORIA	23,579	パナマ	セメント	27,500	オークランド			
3月	GALAXY ACE	37,930	リベリア	自動車	2,760	ダンマン			
	GRAND LEGACY	26,647	パナマ	自動車	3,950	三河			
	FEDERAL PRESTIGE	25,842	パナマ	石炭	41,332	ニューカッスル			
	COURAGEOUS ACE	36,030	日本	自動車	12,000	ボルチモア			
	MORNING MARGARETA	31,830	韓国	自動車	7,000	シンガポール			
月	BRILLIANT ACE	37,602	パナマ	自動車	10,500	スハール			
	KAYING	22,360	シンガポール	木質ペレット	10,914	バンクーバ			
	APOLLO KITA	9,642	パナマ	石膏	11,000	マニラ			

入港月	船名	総トン数	船籍	輸出			輸入		
				品名	トン数	仕向港	品名	トン数	仕出港
3月	MARA LAKE	1,590	パナマ	自動車	25,190	ポルチモア	コイル	1,333	クワンヤン
	LEO SPIRIT	38,830	パナマ				銑鉄	20,000	イエンタイ
	TAO TREASURE	15,289	パナマ				木管ベレット	24,158	ホーチミン
	ADVENTURE	23,426	リベリア				コイル	2,422	クワンヤン
	SUNG HEE	1,578	韓国				コイル	3,023	クワンヤン
	IRIS ACE	26,916	パナマ		21,360	ジェベルアリ	バーム柳子殻	10,000	ポートケラン
	EVER PROSPERITY	1,597	ベリーズ		バーム柳子殻	10,400	ハシールグダン		
	COMET ACE	16,476	パナマ		9,580	タコマ	コイル	1,540	クワンヤン
	BIRGIT	25,015	マーシャル諸島		16,040	ヒューストン	コイル	3,091	クワンヤン
	KEIO CORAL	5,259	パナマ		木管ベレット	19,249	プリンスルーパート		
	ASIAN ISLAND	9,980	マーシャル諸島		バーム柳子殻	10,000	ベーラング		
	RISUN 9	1,599	ベリーズ		コイル	1,053	クワンヤン		
	FAITH	1,843	韓国		コイル	1,513	クワンヤン		
	LAVENDER ACE	38,507	パナマ		4,020	クウェート	コイル	675	クワンヤン
	CENTAURUS LEADER	32,440	シンガポール		7,960	タウンスピル	コイル	1,543	クワンヤン
	NEW PINNACLE	24,205	パナマ		木管ベレット	31,513	トリコマリー		
	MATSUMAE	5,533	パナマ		バーム柳子殻	14,590	ボルチモア		
	WOONYANG GLORY	1,681	韓国		コイル	1,513	クワンヤン		
	KARA	1,843	韓国		コイル	1,543	クワンヤン		
	BAO HONG 9	4,492	中国	石膏	6,200	タイチョン	コイル	1,053	クワンヤン
	GENUINE ACE	37,602	リベリア	自動車	34,100	シンガポール	木管ベレット	1,543	クワンヤン
	RICH SAILING	1,120	ベリーズ	バーム柳子殻	1,513	クワンヤン			
	KEUM YANG 2	1,959	韓国	コイル	1,543	クワンヤン			
	VIKING SEA	39,454	マーシャル諸島	自動車	24,100	マサトラン	コイル	1,543	クワンヤン
	HAINAN ISLAND	19,885	ホンコン	クリンカー	31,010	プリスペーン	木管ベレット	1,543	クワンヤン
	CASSIOPEIA LEADER	32,346	パナマ	自動車	3,900	メルボルン	バーム柳子殻	1,543	クワンヤン
	QI CHENG 3	23,670	リベリア	クリンカー	31,513	トリコマリー	コイル	1,543	クワンヤン
	SWAN ACE	37,581	パハマ	自動車	14,590	ボルチモア	木管ベレット	1,543	クワンヤン

入港月	船名	総トン数	船籍	輸出			輸入		
				品名	トン数	仕向港	品名	トン数	仕出港
3月	EVER BRILLIANT	17,018	パナマ	クリンカー	27,100	ダーウィン			
	KS GRACE	21,699	パナマ	セメント	33,300	ジュロン			
	JUPITER SPIRIT	20,682	リベリア	自動車	19,490	タコマ			
	IWAGI ISLAND	23,232	ホンコン	セメント	33,000	オークランド			
	PISCES LEADER	44,825	パナマ	自動車	5,300	シンガポール			
	TAN BINH 259	19,789	パナマ	クリンカー	30,552	ホンコン			
	VICTORY RAY	31,300	バハマ	自動車	19,750	ロサンゼルス			
	INSPIRATION LAKE	23,269	ホンコン	クリンカー	35,495	ブリスベン			
	DEMETER LEADER	32,048	日本	自動車	6,290	マントー			
	GLORIOUS ACE	37,744	ケイマン諸島	自動車	12,520	ポルチモア			
	SUZAKU	31,385	パナマ				オイルローラス	44,000	ニューオリンズ
	MODERN LINK	19,679	パナマ	自動車	7,700	シンガポール			
4月	POSITIVE PIONEER	25,050	パナマ	自動車	12,220	ジェベルアリ			
	MIRACULOUS ACE	37,661	日本	自動車	11,060	アレキサンドリア			
	SHENG LE C	18,108	パナマ	クリンカー	25,950	ラウトカ			
	PRIME ACE	37,593	パナマ	自動車	6,370	スハール			
	SEN TREASURE	18,462	パナマ				木質ペレット	22,030	タイニヨン
	ST BELLA	2,049	韓国				コイル	2,557	クワンヤン
	CARRERA	27,944	イギリス	自動車	21,210	上海			
	AQUAMARINE ACE	38,479	パナマ	自動車	2,000	ポルチモア			
	WOOYANG CLOVER	2,252	パナマ				コイル	1,684	クワンヤン
	LAKE HERMAN	71,706	リベリア	自動車	5,200	シンガポール			
	GRAND DOLPHIN	26,647	パナマ	自動車	7,470	フリマントル			
	S GLORIA	1,569	韓国				コイル	1,562	クワンヤン
	APOLLO EIGHT	5,324	パナマ				珪砂	12,720	カラトレングヌ
	HTK LOTUS	16,960	ベトナム	鉄くず	15,750	衣浦			
	ASIAN FLOWER	7,895	パナマ				パーム櫛子殻	11,000	ポートケラン
	PACIFIC CYPRESS	23,273	パナマ				木質ペレット	22,012	クマイ

入港月	船名	総トン数	船籍	輸出			輸入		
				品名	トン数	仕向港	品名	トン数	仕出港
4月	GRAND RACE	24,772	パナマ	自動車	3,000	メルボルン	コイル	2,819	クワンヤン
	PALMELA	28,455	パナマ	自動車	7,990	バルセロナ			
	ST BELLA	2,049	韓国						
	WISTERIA ACE	38,435	リベリア	自動車	24,330	ポルチモア	石膏	12,100	タイ諸港
	APOLLO GRACE	5,321	パナマ						
	BUFFLEHEAD	25,010	パナマ				バーム櫛子殻	18,269	プリンスルーパート
	LIEBE	1,843	韓国				コイル	3,035	クワンヤン
	FAIR OCEAN	21,220	パナマ				木質ペレット	25,140	クイニヨン
	GRAVITY HIGHWAY	58,767	パハマ	自動車	5,930	サンアントニオ			
	GOLD XING	27,944	リベリア	自動車	16,580	上海	コイル	1,509	クワンヤン
	S MERMAID	1,599	韓国						
	POSITIVE STAR	25,050	パナマ	自動車	9,220	アブダビ			
	HARVEST LEADER	43,887	パハマ	自動車	7,170	メルボルン			
	SINGAN	21,526	ホンコン	セメント	32,700	オークランド			
	FREEDOM ACE	38,429	日本	自動車	14,750	ロサンゼルス			
	SWIFT ACE	37,581	パハマ	自動車	8,000	ベニシア			
	ACHILLES BULKER	19,891	パナマ	クリンカー	31,260	ホンコン			
	MERCURY ACE	37,819	パナマ	自動車	14,560	ニューアーク			
	OCEAN CLIO	25,010	パナマ	セメント	38,300	ジュロン			
	BAMBOO STAR	23,232	シンガポール	クリンカー	35,620	プリスペーン			
	CASTOR LEADER	44,648	パナマ	自動車	6,560	シンガポール			
	UNION MARK	23,250	マーシャル諸島	クリンカー	34,750	ゲーロング			
	PLUTO LEADER	26,350	パナマ	自動車	4,500	タウンsville			
	ETERNAL ACE	37,971	日本	自動車	8,410	ポルチモア			
	HAINAN ISLAND	19,885	ホンコン	セメント	26,300	オークランド			
	MALAYSIA BRAVE	25,050	マレーシア	自動車	7,260	ムアラ			
	LAKE GENEVA	37,887	リベリア	自動車	16,680	ロサンゼルス	石炭	43,889	ニューカッスル
	MARYLAKI	32,297	マーシャル諸島						

入港月	船名	総トン数	船籍	輸出			輸入		
				品名	トン数	仕向港	品名	トン数	仕出港
5月	SUNSHINE ACE	37,730	パナマ	自動車	23,560	ハリファクス			
	NEPTUNE LEADER	19,985	パナマ	自動車	3,500	ポートヒューニーメ			
	TRANQUIL ACE	37,744	パナマ	自動車	7,230	カラチ			
	BRAVE SAPPHIRE	9,965	パナマ				バーム柳子殻	10,000	ペーラング
	MERMAID ACE	37,744	パナマ	自動車	24,800	リボルノ			
	ASIAN ISLAND	9,980	マーシャル諸島				バーム柳子殻	10,060	バシールグダン
	TY MERRY	2,271	韓国				コイル	3,084	クワンヤン
	ZENITH VEGA	1,827	韓国				コイル	2,476	クワンヤン
	COURAGEOUS ACE	36,030	日本	自動車	21,670	ロサンゼルス			
	QUEEN HARMONY	17,027	シンガポール				木質ペレット	22,355	クイニヨン
	ZENITH WIN	1,827	韓国				コイル	2,014	クワンヤン
	PLEIADES SPIRIT	38,677	パナマ	自動車	34,980	タコマ			
	ALLIANCE 8	1,124	ベリーズ				コイル	2,796	クワンヤン
	SWIFT ACE	37,581	パナマ	自動車	3,000	タウンスピル			
	APOLLO SPLENDOR	5,321	パナマ	石膏	10,800	ボーハン			
	LIEBE	1,843	韓国				コイル	3,041	クワンヤン
	MALAYSIA BRAVE	25,050	マレーシア	自動車	4,580	ムアラ			
	AZUL ACE	47,221	パナマ	自動車	17,090	ロサンゼルス			
	GREEN BAY	26,662	アメリカ	自動車	7,240	メルボルン			
	ANDROMEDA SPIRIT	25,050	パナマ	自動車	24,900	ロサンゼルス			
	ORCHID ACE	37,992	日本	自動車	7,500	スハール			
	SANDPIPER	32,839	キプロス				石炭	22,203	ニューカッスル
	KEN SHIN	22,926	パナマ	セメント	33,580	ジュロン			
	MARGUERITE	31,932	パナマ				オイルローラス	37,975	ボーモント
	BROADGATE	23,225	リベリア	クリンカー	35,850	プリスペーン			
	MARVELOUS ACE	37,661	日本	自動車	28,820	ポルチモア			
	INSPIRATION LAKE	23,269	ホンコン				石炭	36,000	ニューカッスル
	GARNET ACE	38,482	パナマ	自動車	10,000	アレキサンドリア			

入港月	船名	総トン数	船籍	輸出			輸入		
				品名	トン数	仕向港	品名	トン数	仕出港
5月	VIKING PASSERO	28,095	マーシャル諸島	自動車	3,000	メルボルン			
	NEPTUNE ACE	37,592	バハマ	自動車	5,300	クウェート			
	MALAYSIA GRACE	25,050	マレーシア	自動車	3,750	ダンマン			
	CARNATION ACE	38,926	リベリア	自動車	36,490	ポルチモア			
	TIENTSIN	23,175	ホンコン	セメント	33,000	オークランド			
	SEAL ISLAND	21,801	ホンコン	クリンカー	33,100	ゲーロング			
	SWALLOW ACE	37,526	日本	自動車	10,460	バルセロナ			
	DEMETER LEADER	32,048	日本	自動車	2,550	マント			
	EUPHONY ACE	37,547	パナマ	自動車	9,320	ポルチモア			
	DIONYSOS LEADER	32,857	日本	自動車	5,030	シンガポール			
	WISDOM ACE	37,819	パナマ	自動車	6,480	バルセロナ			
6月	ZENITH CROWN	1,827	韓国				コイル	3,256	クワンヤン
	JUPITER SPIRIT	20,682	リベリア	自動車	17,280	チョウシャン			
	KEUM YANG 3	1,959	韓国				コイル	2,985	クワンヤン
	MING XI	1,121	ベリーズ				コイル	893	クワンヤン
	JUPITER LEADER	19,985	パナマ	自動車	7,900	メルボルン			
	ZENITH CROWN	1,827	韓国				コイル	3,140	クワンヤン
	POSITIVE STAR	25,050	パナマ	自動車	5,010	アブダビ			
	STR BRAVE	20,767	ベトナム				木彫レット	25,050	ズンクアット
	VIKING SEA	39,454	マーシャル諸島	自動車	12,000	上海			
	EMERALD ACE	38,486	マーシャル諸島	自動車	33,830	ポルチモア			
	CLOVER ACE	38,507	リベリア	自動車	36,310	ロサンゼルス			
	LIEBE	1,843	韓国				コイル	1,222	クワンヤン
	GRAND RUBY	26,647	パナマ	自動車	4,620	サンアントニオ			
	PRIMROSE ACE	38,435	リベリア	自動車	6,120	クウェート			
	ATLANTIC PRISM	24,332	パナマ				バーム柳子麿	22,001	タンジュンブトン
	MALAYSIA BRAVE	25,050	マレーシア	自動車	4,400	ムアラ			
	ETERNAL ACE	37,971	日本	自動車	22,190	タコマ			

入港月	船名	総トン数	船籍	輸出			輸入		
				品名	トン数	仕向港	品名	トン数	仕出港
6月	GREEN CREST	5,430	マーシャル諸島				パーム櫛子殻	10,001	ピンツーロー
	WOONYANG GLORY	1,681	韓国				コイル	1,449	クワンヤン
	HARVEST LEADER	43,887	バハマ	自動車	4,000	メルボルン			
	NEPTUNE ACE	37,592	バハマ	自動車	10,240	ピレエフス			
	SUNRISE ACE	37,581	バハマ	自動車	12,680	サンディエゴ			
	MERCURY LEADER	25,920	日本	自動車	4,080	ポートケンブラー			
	SAZANKA	5,392	パナマ	石炭灰	5,010	ホンコン			
	CANADIAN HIGHWAY	37,879	パナマ	自動車	4,900	ペルトバリオス			
	AQUAMARINE ACE	38,479	パナマ	自動車	9,900	ポルチモア			
	HARVEST LEADER	43,887	バハマ	自動車	3,060	メルボルン			
	ENISHI	21,530	パナマ	クリンカー		ダーウィン			
	MARTORELL	36,875	パナマ	自動車	18,830	ハリファクス			
	REGINA ISLAND	25,012	パナマ	クリンカー		クイナナ			
	EQUULEUS LEADER	32,051	日本	自動車	9,590	シンガポール			
	GLORIOUS ACE	37,744	ケイマン諸島	自動車	8,250	スハール			
7月	PH MINH GIANG	14,912	パナマ				木質ペレット	10,499	ドンクックト
	LUCKY EILEEN	20,236	パナマ	鉄くず	10,001	衣浦			
	TY PONY	2,252	韓国				コイル	2,894	クワンヤン
	SUNSHINE ACE	37,730	バハマ	自動車	14,190	ポルチモア			
	FELICIA K	20,992	パナマ				木質ペレット	22,029	クイニヨン
	GLOVIS CROWN	59,968	マーシャル諸島	自動車	4,000	ウルサン			
	KEUM YANG 2	1,959	韓国				コイル	3,242	クワンヤン
	ANDROMEDA SPIRIT	25,050	パナマ	自動車	20,720	ロサンゼルス			
	COSMIC TIGER	9,929	シンガポール				パーム櫛子殻	10,362	ラハダトウ
	JING HAO	1,124	ベリーズ				コイル	2,417	クワンヤン
	HERCULES LEADER	32,904	日本	自動車	7,010	メルボルン			
	NEW LEGACY	24,203	リベリア				木質ペレット	6,818	プリンスルーパート
	TY JOY	2,252	韓国				コイル	1,537	クワンヤン

入港月	船名	総トン数	船籍	輸出			輸入		
				品名	トン数	仕向港	品名	トン数	仕出港
7 月	RUI YANG 7	2,695	ベリーズ	自動車	34,320	ポルチモア	珪砂	5,000	チャンメイ
	KEUM YANG 1	1,959	韓国				コイル	2,789	クワンヤン
	LEO SPIRIT	38,830	パナマ						
	NICOLE 1	7,944	パナマ				鉄くず	7,000	クアンタン
	XI PING	1,576	ベリーズ						
	KAYING	22,360	シンガポール						
	HIMALA	5,078	フィリピン						
	TY MERRY	2,271	韓国						
	GREEN FAIRY	9,533	マーシャル諸島						
	TY HAPPY	2,252	韓国						
	BERGAMOT ACE	26,059	リベリア				3,070	プリスペーン	
	ETERNAL ACE	37,971	日本				13,300	サンディエゴ	
	CANADIAN BULKER	25,189	デンマーク						
	ISTRA ACE	25,555	バハマ						
	TOKYO CAR	27,944	リベリア				11,500	バンクーバー	
	STRATEGIC EQUITY	24,658	シンガポール				13,490	上海	
	PRECIOUS ACE	37,871	日本				14,630	トリコマリー	
	PACIFIC PIONEER	23,579	リベリア				35,200	ロサンゼルス	
	MILLENNIUM LEADER	4,792	パナマ				2,100	セメント	
	KASHING	22,360	マーシャル諸島				35,700	バタンガス	
	SAZANKA	5,392	パナマ				5,010	クリンカー	
	SONG HAI	24,198	ホンコン						
	GOLIATH LEADER	36,882	バハマ				24,189	ホンコン	
	MALAYSIA BRAVE	25,050	マレーシア				3,130	マニラ	
	MAIPO RIVER	20,987	ホンコン				7,650	ティマル	
	BRILLIANT ACE	37,602	パナマ				26,150	リボルノ	
8 月	KING ISLAND	21,483	ホンコン						
	CHANG YUN	4,252	パナマ						

入港月	船名	総トン数	船籍	輸出			輸入		
				品名	トン数	仕向港	品名	トン数	仕出港
8 月	HIROYOU	1,681	ベリーズ				コイル	3,081	クワンヤン
	MIRACULOUS ACE	37,661	日本	自動車	20,530	ポルチモア			
	HUA LE 6	5,144	中国	石膏	7,200	スーアオ			
	POSITIVE PIONEER	25,050	パナマ	自動車	10,290	ハマド			
	IRIS TRIUMPH	7,135	ホンコン	パークセウマウェ					
	JUPITER SPIRIT	20,682	リベリア	自動車	22,040	ロサンゼルス			
	GRACIOUS ACE	37,930	リベリア	自動車	19,500	ポルチモア			
	HIROYOU	1,681	ベリーズ	クワンヤン					
	RUBY ACE	38,455	日本	自動車	23,510	ポルチモア			
	ARIES SAKURA	25,012	パナマ	木樽ペレット	12,431	バンクーバー			
月	RISUN 9	1,599	ベリーズ				コイル	2,997	クワンヤン
	HARVEST LEADER	43,887	パハマ	自動車	21,980	フリマントル			
	ATLANTIC OASIS	21,290	パナマ	パークセウマウェ	22,000	タンジュンブトン			
	WOOYANG GLORY	1,681	韓国	コイル	3,026	クワンヤン			
	AQUAMARINE ACE	38,479	パナマ	自動車	7,130	クウェート			
	MALAYSIA BRAVE	25,050	マレーシア	自動車	2,410	コタキナバル			
	OCEAN STAR 9	2,692	パナマ	鉄くず	4,515	ハイフォン			
	GREEN CREST	5,430	マーシャル諸島	パークセウマウェ	9,720	LUBUK GAUNG			
	GREEN CREST	5,430	マーシャル諸島	パークセウマウェ	280	LUBUK GAUNG			
	TY LUCKY	2,271	韓国	コイル	1,280	クワンヤン			
	PLEIADES LEADER	32,857	日本	自動車	9,600	シンガポール			
	RUBY ACE	38,455	日本	自動車	13,990	ポルチモア			
	MELBOURNE SPIRIT	23,405	マーシャル諸島	クリンカー	33,350	ブリスベン			
	RCC ASIA	57,692	パハマ	自動車	4,110	メルボルン			
	COMET ACE	16,476	パナマ	自動車	10,110	ニューウエストミンスター			
	SEA SMILE	23,273	リベリア	セメント	36,390	ジュロン			
	NEPTUNE LEADER	19,985	パナマ	自動車	3,000	フリマントル			
	MALAYSIA PASSION	25,050	マレーシア	自動車	5,490	クチン			

入港月	船名	総トン数	船籍	輸出			輸入		
				品名	トン数	仕向港	品名	トン数	仕出港
8月	PEKIN	24,785	ホンコン	セメント	33,000	ティマル	石炭	37,922	ニューカッスル
	PAULA TRADER	25,189	パナマ						
	XIU YU HAI	24,198	ホンコン	クリンカー	36,300	ホンコン			
	GENIUS HIGHWAY	35,730	バハマ	自動車	6,230	バルボア			
	GRAND CHAMPION	26,647	パナマ	自動車	3,100	タウンスピル			
	BROOKLANDS	47,218	リベリア	自動車	3,000	メルポルン			
	LAKE COMO	28,164	リベリア	自動車	15,520	上海			
	SAZANKA	5,392	パナマ	石炭灰	5,010	ホンコン			
9月	EVER FORTUNE	1,536	ベリーズ				コイル	3,199	クワンヤン
	MARGUERITE ACE	38,508	パナマ	自動車	14,740	プランズウィック			
	MARTORELL	36,875	パナマ	自動車	6,270	スハール			
	ORCHID ACE	37,992	日本	自動車	17,530	ポルチモア			
	SUPERNOVA	1,502	パナマ						
	PLUTO LEADER	26,350	パナマ	自動車	3,000	メルポルン			
	ISTRA ACE	25,555	バハマ	自動車	7,160	バンクーバー			
	TY MERRY	2,271	韓国						
	ALLIANCE 3	1,119	ベリーズ				コイル	1,511	クワンヤン
	JUPITER SPIRIT	20,682	リベリア	自動車	33,350	ロサンゼルス			
	RISUN 6	1,124	ベリーズ						
	ANDROMEDA SPIRIT	25,050	パナマ	自動車	5,500	バンクーバー			
	ZENITH WIN	1,827	韓国						
	MERIDIAN ACE	29,317	日本	自動車	15,410	クウェート			
	AZTECA	24,247	マーシャル諸島						
	CARRERA	27,944	イギリス	自動車	20,000	上海			
	NARUTO	4,944	パナマ				バーム帽子袋	22,510	クイニヨン
	TY MERRY	2,271	韓国						
	HERMES LEADER	43,973	バハマ	自動車	19,000	メルポルン			
	POSITIVE CHALLENGER	25,050	リベリア	自動車	13,670	ハマド			

入港月	船名	総トン数	船籍	輸出			輸入		
				品名	トン数	仕向港	品名	トン数	仕出港
9月	ILLOVO RIVER	23,506	ホンコン	セメント	33,000	ティマル			
	VENUS SPIRIT	20,681	リベリア	自動車	25,820	ロサンゼルス			
	OCEAN AMITIE	23,570	パナマ	セメント	35,770	ジュロン			
	OPAL ACE	38,471	ケイマン諸島	自動車	9,800	リッチモンド			
	MATAKANA ISLAND	19,789	ホンコン	クリンカー	31,750	ゲーロング			
	KIZUNA	23,570	パナマ	セメント	28,000	ティマル			
	PRECIOUS ACE	37,871	日本	自動車	19,600	ボルチモア			
	GARNET ACE	38,482	パナマ	自動車	23,820	ボルチモア			
	PRIME ACE	37,593	パナマ	自動車	9,810	バルセロナ			
	CATTLEYA	5,997	パナマ	石炭灰	4,990	ホンコン			
	PARADISE ACE	38,499	パナマ	自動車	15,670	ボルチモア			
	SEASTAR VALIANT	22,939	マルタ	セメント	32,900	ジュロン			
	OPAL LEADER	40,986	パハマ	自動車	6,370	カルデラ			
	CELESTE ACE	47,016	パナマ	自動車	8,070	バルセロナ			
10月	SAGITTARIUS LEADER	32,053	日本	自動車	5,580	シンガポール			
	SARA LEADER	45,230	パナマ	自動車	5,370	シンガポール			
	PROMINENT ACE	36,886	日本	自動車	9,150	ダンマン			
	LUCKY RIVER	17,018	パナマ				バーム柳子殻	1,286	クマイ
	KEUM YANG 2	1,959	韓国				コイル	2,918	クワンヤン
	LUCKY RIVER	17,018	パナマ				バーム柳子殻	1,286	クマイ
	FIRMAMENT ACE	38,574	日本	自動車	21,550	ロサンゼルス			
	SUNLIGHT ACE	37,726	パナマ	自動車	8,230	ロサンゼルス			
	SALVIA ACE	25,863	日本	自動車	19,310	マサトラン			
	EVER SUPERIOR	8,479	パナマ				木質ペレット	9,540	クイニヨン
月	MANAMI CORAL	9,943	パナマ				バーム柳子殻	10,500	ピンツーロー
	TY LUCKY	2,271	韓国				コイル	1,641	クワンヤン
	OPAL ACE	38,471	ケイマン諸島	自動車	42,610	チョウシャン			
	TY HAPPY	2,252	韓国				コイル	2,917	クワンヤン

入港月	船名	総トン数	船籍	輸出			輸入		
				品名	トン数	仕向港	品名	トン数	仕出港
10 月	AQUILA GLORY	8,974	シンガポール	石膏	2,686	タイトン	パーム櫛子殻	10,000	スマトラ
	TONG CHENG 301	5,818	ベリーズ						
	CRYSTAL ACE	38,471	マーシャル諸島	自動車	27,210	ボルチモア			
	ANNA	1,571	韓国				コイル	1,625	クワンヤン
	YANGTZE GRACE	20,969	ホンコン				木質ペレット	18,030	クイニヨン
	ZENITH CROWN	1,827	韓国				コイル	2,880	クワンヤン
	PLUTO LEADER	26,350	パナマ	自動車	10,940	フリマントル			
	APOLLON HIGHWAY	46,267	パナマ	自動車	9,570	上海			
	TUOJIANG	16,949	リベリア	鉄くず	11,611	チッタゴン			
	DIONYSOS LEADER	32,857	日本	自動車	14,000	シンガポール			
	HIROYOU	1,681	ベリーズ				コイル	1,196	クワンヤン
	MALAYSIA GRACE	25,050	マレーシア	自動車	13,450	スハール			
	PALMELA	28,455	パナマ	自動車	24,090	ハリファックス			
	NEW LEGACY	24,203	リベリア				木質ペレット	19,945	バンクーバー
	TURQUOISE ACE	49,483	パナマ	自動車	12,000	バルセロナ			
	YAN DANG HAI	32,460	中国				オイルローラス	42,752	マイトルグラブ
	ENISHI	21,530	パナマ	クリンカー	27,500	ダーウィン			
	VIKING SEA	39,454	マーシャル諸島	自動車	18,500	マサトラン			
	MARGUERITE	31,932	パナマ				石炭	44,000	ニューカッスル
	VOLANS LEADER	31,733	パナマ	自動車	6,000	メルボルン			
	GRAND CHAMPION	26,647	パナマ	自動車	2,970	ボルチモア			
	MOUNT RAINIER	19,887	ホンコン	セメント	31,170	ティマル			
	KEN JYO	24,034	パナマ	セメント	35,000	ジュロン			
	VENUS SPIRIT	20,681	リベリア	自動車	8,240	ロサンゼルス			
	PULAU TIOMAN	6,740	パナマ	自動車	4,310	バタンガス			
	WALRUS ACE	40,722	パナマ	自動車	9,250	アブダビ			
	LAYLA	23,759	マーシャル諸島	クリンカー	35,400	ゲーロング			
	LAKE ANNECY	71,706	リベリア	自動車	8,000	バルセロナ			

入港月	船名	総トン数	船籍	輸出			輸入		
				品名	トン数	仕向港	品名	トン数	仕出港
10月	JUPITER SPIRIT	20,682	リベリア	自動車	10,170	リッチモンド			
	UNI BULKER	23,269	ホンコン	クリンカー	35,610	プリスペーン			
	GOLD XING	27,944	リベリア	自動車	23,500	上海			
	ADRIA ACE	25,560	バハマ	自動車	6,620	ニューウエスト ミンスター			
	PAN FORTUNE	23,173	韓国	セメント	35,811	ジュロン			
	MERMAID ACE	37,744	パナマ	自動車	19,540	ダンマン			
11月	TY PONY	2,252	韓国				コイル	3,102	クワンヤン
	HPC GALAXY	20,236	パナマ				木質ペレット	22,000	クイニヨン
	DIONE LEADER	32,822	日本	自動車	6,200	シンガポール			
	GALAXY ACE	37,930	リベリア	自動車	29,150	マサトラン			
	HIROI	1,112	ベリーズ	鉄くず	1,683	クワンヤン			
	WOOYANG CLOVER	2,252	パナマ				コイル	3,136	クワンヤン
	MARTORELL	36,875	パナマ	自動車	11,910	スハール			
	VAST OCEAN 7	9,774	パナマ				バーム楊子殼	10,509	カオシュン
	WISDOM ACE	37,819	パナマ	自動車	3,000	プリスペーン			
	TRANQUIL ACE	37,744	パナマ	自動車	23,110	ボルチモア			
	TY PONY	2,252	韓国				コイル	1,389	クワンヤン
	ZENITH CROWN	1,827	パナマ				コイル	3,026	クワンヤン
	NAGATO	4,944	パナマ				バーム楊子殼	10,000	タンジュンブトン
	MALAYSIA BRAVE	25,050	マレーシア	自動車	3,230	バタンガス			
	GEMINI LEADER	31,308	パナマ	自動車	11,120	シンガポール			
	APOLLO TWIN	5,424	パナマ				珪砂	12,000	カラトレングヌ
	SUNLIGHT ACE	37,726	パナマ	自動車	21,310	ボルチモア			
	ALLIANCE 7	1,123	ベリーズ				コイル	2,746	クワンヤン
	OCEAN STAR 7	2,695	パナマ	鉄くず	5,050	ハイフォン			
	FAITH	1,843	韓国				コイル	1,319	クワンヤン
	SALVIA ACE	25,863	日本	自動車	11,930	タコマ			
	SUNSHINE ACE	37,730	パハマ	自動車	24,240	ボルチモア			

入港月	船名	総トン数	船籍	輸出			輸入		
				品名	トン数	仕向港	品名	トン数	仕出港
11月	TROPICAL SENTOSA	5,430	パナマ				石膏	12,100	タイ諸港
	ARIES LEADER	44,825	パナマ	自動車	15,090	シンガポール			
	VALIANT ACE	37,602	マーシャル諸島	自動車	16,250	ダンマン			
	NEPTUNE ISLAND	23,950	ホンコン	クリンカー	36,100	ゲーロング			
	MOUNT SEYMOUR	23,882	ホンコン	セメント	29,000	ティマル			
	POSITIVE PIONEER	25,050	パナマ	自動車	12,230	ハマド			
	SEA TRAIN	25,535	パナマ				オルコクス	36,447	パナマ
	ONYX ACE	38,471	リベリア	自動車	15,900	ボルチモア			
	BLANCO ACE	47,223	パナマ	自動車	7,000	リボルノ			
	MOUNT HOOD	25,003	シンガポール	クリンカー	38,270	ゲーロング			
	VICTORY RAY	31,300	バハマ	自動車	5,630	メルボルン			
	CAROLYN	31,538	シンガポール				石炭	44,000	ニューカッスル
	CATTLEYA ACE	38,985	日本	自動車	9,760	クウェート			
	RUBY ACE	38,455	日本	自動車	4,000	バルセロナ			
	VIKING SEA	39,454	マーシャル諸島	自動車	10,890	バンクーバー			
	KANDA LOGGER	23,275	ホンコン	クリンカー	35,290	ゲーロング			
	VOLANS LEADER	31,733	パナマ	自動車	4,470	マンタ			
	GLOVIS CRYSTAL	59,954	マーシャル諸島	自動車	3,000	タウンスピル			
12月	ARABIAN SEA	27,944	マーシャル諸島	自動車	15,000	クウェート			
	CRUX LEADER	32,326	リベリア	自動車	6,000	シンガポール			
	CLOVER ACE	38,507	リベリア	自動車	9,000	バルセロナ			
	KEN SHIN	22,926	パナマ				木質ペレット	24,232	ピンツーロー
	SS JIN	1,572	韓国				コイル	2,724	クワンヤン
月	BOSHI 57	17,944	パナマ	鉄くず	10,000	チッタゴン			
	JUPITER SPIRIT	20,682	リベリア	自動車	33,280	マサトラン			
	KEUM YANG 2	1,959	韓国				コイル	3,028	クワンヤン
	ASIAN HAWK	9,901	パナマ				パーム櫛子殻	11,000	タンジュンブトン
	BERGAMOT ACE	26,059	リベリア	自動車	6,330	ロサンゼルス			

入港月	船名	総トン数	船籍	輸出			輸入		
				品名	トン数	仕向港	品名	トン数	仕出港
12月	MARA LAKE	1,590	パナマ	鉄くず	2,044	ポートハン	コイル	680	クワンヤン
	S MERMAID	1,599	韓国						
	LUNA SPIRIT	25,050	パナマ	自動車	23,060	ロサンゼルス	コイル	2,308	クワンヤン
	SUNG HEE	1,578	韓国						
	GREEN CREST	5,430	マーシャル諸島				バーム柳子殻	10,001	ポンタン
	POSITIVE STAR	25,050	パナマ	自動車	13,670	スハール	木質ペレット	7,338	ピンツーロー
	ADRIA ACE	25,560	パハマ	自動車	3,000	プリスペーン			
	EDGAR OLDENDORFF	25,431	ポルトガル				コイル	1,581	クワンヤン
	SUPREME ACE	37,602	パナマ	自動車	34,090	ロサンゼルス			
	KARA	1,843	韓国				バーム柳子殻	10,501	タンジュンブトン
	TAIKLI	4,997	パナマ						
	MALAYSIA PASSION	25,050	マレーシア	自動車	4,570	クチン	コイル	2,953	クワンヤン
	KEUM YANG 1	1,959	韓国						
	PEONY LEADER	43,790	リベリア	自動車	9,000	メルボルン	木質ペレット	9,000	クイニヨン
	DIONYSOS LEADER	32,857	日本	自動車	11,020	シンガポール			
	DENEZ TWIN	9,931	パナマ				コイル	2,597	クワンヤン
	DREAM ORCHID	25,355	パナマ	自動車	16,990	上海			
	ZENITH SILVER	1,827	韓国				バーム柳子殻	10,000	タンジュンブトン
	ASIAN ISLAND	9,980	マーシャル諸島						
	GALAXY ACE	37,930	リベリア	自動車	8,000	アブダビ	木質ペレット	17,746	プリンスルーパート
	GRACIOUS ACE	37,930	リベリア	自動車	12,080	バルセロナ			
	KAI AN 8	1,078	シェラレオネ	鉄くず	1,956	ポートハン	コイル	1,308	プリンスルーパート
	NEW LEGACY	24,203	リベリア						
	ST OCEAN	2,691	韓国	鉄くず	2,431	台北	ジユロン		
	BISHU HIGHWAY	36,426	日本	自動車	6,300	サンアントニオ			
	NEPTUNE ACE	37,592	パハマ	自動車	16,000	ダンマン	木質ペレット		
	NEW LEGACY	24,203	リベリア						
	SAKURA DREAM	23,264	パナマ	セメント	36,145	ジユロン			

入港月	船名	総トン数	船籍	輸出			輸入		
				品名	トン数	仕向港	品名	トン数	仕出港
12月	FIRMAMENT ACE	38,574	日本	自動車	4,410	ポルチモア	オルコクス	36,567	ボーモント
	ABTENAUER	24,163	マーシャル諸島	クリンカー	34,540	ランシャオ			
	PLEIADES SPIRIT	38,677	パナマ	自動車	11,120	ポルチモア			
	HARMONY SIX	17,255	パナマ	クリンカー	25,000	ラウトカ			
	GOLD STAR	47,168	リベリア	自動車	27,000	上海			
	JASMUND	24,696	リベリア						
	MERMAID ACE	37,744	パナマ	自動車	5,840	クウェート			
	GRAND CHAMPION	26,647	パナマ	自動車	21,030	ポルチモア			
	GLENGYLE	23,269	ホンコン	クリンカー	34,475	トリコマリー			
	POSITIVE PIONEER	25,050	パナマ	自動車	13,670	ハマド			
	NAZMI C	24,210	パナマ	クリンカー	35,300	ランシャオ			
	DIONE LEADER	32,822	日本	自動車	12,150	シンガポール			
	FLORA CENTURY	32,370	パナマ				石炭	40,000	ニューカッスル
	RIGEL LEADER	37,773	日本	自動車	5,040	グアム			
	CRYSTAL ACE	38,471	マーシャル諸島	自動車	19,090	ポルチモア			

港湾統計に用いる品類・品種分類  
品類・品種分類表

品種コード

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
	その他農產品	051		LNG(液化天然ガス)	322
	羊毛	061		LPG(液化石油ガス)	323
	その他畜產品	071		その他石油製品	324
	水産品	081		コクス	331
(2) 林產品	原木	091		石炭製品	341
	木材	092		化学生薬品	351
	樹脂類	101		化学生肥料	361
	木材チップ	111		染料・塗料・合成樹脂	371
	その他林產品	112		その他化学工業品	
(3) 鉱產品	薪炭	121	(6) 軽工業品	紙・パルプ	381
	石炭	131		糸及び紡績半製品	391
	鉄鉱石	141		その他繊維工業品	401
	金属属鉱	151		砂糖	411
	砂利・砂	161		製造食品	421
	石材	162		飲料	422
	原油	171		水	423
	りん鉱石	181		たばこ	424
	石灰石	191		その他食料工業品	425
	原塩	201	(7) 雜工業品	がん具	431
(4) 金属機械工業品	非金属鉱物	211		衣服・身廻品・はきもの	441
	鋼	221		文房具・運動	442
	钢材	222		娯楽用品・楽器	
	非鉄金属	231		家具有備品	443
	金属製品	241		その他日用品	444
	鉄道車両	251		ゴム製品	451
	完成自動車	252		木製品	461
	その他輸送用車両	253		その他製造工業品	471
	二輪自動車	254	(8) 特殊品	金属くず	481
	自動車部品	255		再利用資材	491
	その他輸送機械	256		動植物性製造飼肥料	501
	産業機械	261		廃棄物	511
	電気機械	262		廃土砂	512
	測量・光学・医療用機械	263		輸送用容器	521
	事務用機械	264		取合せ品	531
	その他機械	265		分類不能のもの	541

車種コード

車種		コード
バス	610	特大(9m以上) 611
		大型(7m以上9m未満) 612
		普通(5m以上7m未満) 613
		小型(5m未満) 614
トラック	620	特大(9m以上12m未満) 621
	(4m以上12m未満の車両)	大型(7m以上9m未満) 622
		普通(5m以上7m未満) 623
		小型(4m以上5m未満) 624

車種		コード
乗用車	630	普通、小型(4m以上) 631
		軽四輪(4m未満) 632
その他	640	軽トラック等(4m未満) 641
		特大特殊車両(12m以上) 642

※車両長が4m未満の軽トラックや、12m以上の長大トラック等は、その他に分類する

## 2) 海 上 出 入 貨 物

(1) 海上出入貨物推移表

(平成19年～令和6年) (単位:トン)

年 次	輸移出入計	外 貿			内 貿		
		輸 出	輸 入	計	移 出	移 入	計
平成19年	31,310,905	5,519,518	1,685,932	7,205,450	13,494,536	10,610,919	24,105,455
平成20年	32,898,437	6,272,988	1,628,408	7,901,396	13,648,338	11,348,703	24,997,041
平成21年	26,030,446	4,296,373	1,322,253	5,618,626	11,410,205	9,001,615	20,411,820
平成22年	29,283,809	5,670,028	1,390,979	7,061,007	12,244,887	9,977,915	22,222,802
平成23年	31,158,296	6,233,900	1,449,124	7,683,024	13,160,585	10,314,687	23,475,272
平成24年	34,572,908	6,433,922	1,490,696	7,924,618	15,145,996	11,502,294	26,648,290
平成25年	35,274,335	5,458,349	1,650,633	7,108,982	16,347,598	11,817,755	28,165,353
平成26年	35,184,332	5,520,690	1,700,761	7,221,451	16,263,457	11,699,424	27,962,881
平成27年	34,246,274	5,823,521	1,746,679	7,570,200	15,710,568	10,965,506	26,676,074
平成28年	35,292,782	6,388,721	1,730,749	8,119,470	16,006,679	11,166,633	27,173,312
平成29年	37,208,899	7,453,286	1,916,543	9,369,829	16,165,280	11,673,790	27,839,070
平成30年	36,373,764	6,279,186	1,590,727	7,869,913	16,770,483	11,748,838	28,503,851
令和元年	36,004,962	6,006,371	2,255,595	8,261,966	16,166,761	11,576,235	27,742,996
令和2年	31,010,546	4,963,926	983,426	5,947,352	14,676,579	10,386,615	25,063,194
令和3年	32,791,710	4,891,312	1,686,310	6,577,622	15,429,785	10,784,303	26,214,088
令和4年	32,389,244	4,576,432	1,573,618	6,150,050	15,367,473	10,871,721	26,239,194
令和5年	33,043,384	5,165,520	1,585,645	6,751,165	15,629,083	10,663,136	26,292,219
令和6年	30,823,767	5,026,451	1,757,938	6,784,389	14,419,115	9,620,263	24,039,378

## (2) 海上出入貨物品目品種別表

令和6年 (単位:トン)

品目	合計			外航			内航			
	品種	輸移出	輸移入	計	輸出	輸入	計	移出	移入	計
林産品		0	437,055	437,055	0	436,336	436,336	0	719	719
原木		0	0	0	0	0	0	0	0	0
木材チップ		0	437,055	437,055	0	434,366	434,366	0	719	719
鉱産品		2,293,324	3,232,561	5,525,885	72,876	434,366	507,242	2,220,448	2,798,195	5,018,643
石炭		9,350	535,444	544,794	0	353,346	353,346	9,350	182,098	191,448
鉄鉱石		107,121	485,617	592,738	0	0	0	107,121	485,617	592,738
砂利・砂		1,484,702	322,774	1,807,476	0	0	0	1,484,702	322,774	1,807,476
りん鉱石		0	0	0	0	0	0	0	0	0
石灰石		590,515	11,645	602,160	0	0	0	590,515	11,645	602,160
非金属鉱物		101,636	1,877,081	1,978,717	72,876	81,020	153,896	28,760	1,796,061	1,824,821
金属機械工業品		8,736,138	5,264,136	14,000,274	3,056,950	203,076	3,260,026	5,679,188	5,061,060	10,740,248
鉄鋼		126,312	299,118	425,430	0	199,934	199,934	126,312	99,184	225,496
鋼材		18,936	83,986	102,922	0	3,142	3,142	18,936	80,844	99,780
完成自動車		4,517,470	669,360	5,186,830	3,056,950	0	3,056,950	1,460,520	669,360	2,129,880
自動車部品		2,946,340	4,093,400	7,039,740	0	0	0	2,946,340	4,093,400	7,039,740
その他輸送機械		1,127,080	118,150	1,245,230	0	0	0	1,127,080	118,150	1,245,230
産業機械		0	122	122	0	0	0	0	122	122
化学工業品		8,237,753	746,485	8,984,238	1,817,305	310,724	2,128,029	6,420,448	435,761	6,856,209
セメント		7,296,688	322,101	7,618,789	879,023	0	879,023	6,417,665	322,101	6,739,766
窯業品		938,282	93,748	1,032,030	938,282	0	938,282	0	93,748	93,748
重油		2,783	3,912	6,695	0	0	0	2,783	3,912	6,695
揮発油		0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他石油製品		0	326,724	326,724	0	310,724	310,724	0	16,000	16,000
コークス		0	0	0	0	0	0	0	0	0
石炭製品		0	0	0	0	0	0	0	0	0
染料・塗料・合成樹脂 その他化学工業品		0	0	0	0	0	0	0	0	0
軽工業品		12,346	0	12,346	0	0	0	12,346	0	12,346
紙・パルプ		0	0	0	0	0	0	0	0	0
水		12,346	0	12,346	0	0	0	12,346	0	12,346
雑工業品		0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴム製品		0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他製造工業品		0	0	0	0	0	0	0	0	0
特殊品		166,005	1,697,964	1,863,969	79,320	373,436	452,756	86,685	1,324,528	1,411,213
金属くず		111,511	502	112,013	46,290	0	46,290	65,221	502	65,723
動植物性製造飼肥料		0	1,082	1,082	0	0	0	0	1,082	1,082
再利用資材		0	373,436	373,436	0	373,436	373,436	0	0	0
廃棄物		47,939	1,295,149	1,343,088	33,030	0	33,030	14,909	1,295,149	1,310,058
廃土砂		6,555	27,795	34,350	0	0	0	6,555	27,795	34,350
合計		19,445,566	11,378,201	30,823,767	5,026,451	1,757,938	6,784,389	14,419,115	9,620,263	24,039,378

## (3) 海上出入貨物品目別推移表

(平成27年～令和6年) ( ) 内数字は輸出入量で内数(単位:トン)

品目	輸					輸出				
	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
林産品	(1,364) 2,895	(5,978) 15,012	(14,521) 21,277	(3,044) 8,174	(0) 4,308	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0
鉱産品	(0) 2,200,068	(20,700) 2,387,207	(22,410) 2,649,719	(35,905) 2,726,867	(24,400) 2,674,617	(122,800) 2,310,026	(116,800) 2,667,811	(180,600) 2,743,817	(239,210) 2,675,270	(72,876) 2,293,324
金属機械工業品	(3,312,540) 9,377,646	(3,867,015) 10,138,672	(4,791,024) 10,935,574	(4,005,813) 10,376,653	(3,774,996) 10,110,864	(2,390,410) 7,794,248	(2,364,018) 8,254,240	(2,407,311) 8,368,118	(3,309,000) 9,599,186	(3,056,950) 8,736,138
化学生産品	(2,412,972) 9,819,910	(2,377,176) 9,663,964	(2,528,534) 9,819,771	(2,090,111) 9,730,569	(2,100,489) 9,210,060	(2,328,743) 9,367,137	(2,335,058) 9,257,341	(1,880,418) 8,660,791	(1,555,982) 8,351,719	(1,817,305) 8,237,753
軽工業品	(0) 12,500	(0) 12,205	(0) 11,528	(0) 15,470	(0) 9,794	(0) 8,976	(0) 10,494	(0) 11,395	(0) 12,767	(0) 12,346
雑工業品	(0) 0	(30,570) 30,570	(0) 0	(0) 0						
特殊品	(96,645) 121,070	(117,852) 178,340	(96,797) 180,697	(144,313) 191,936	(106,486) 163,489	(121,973) 160,118	(75,436) 131,211	(77,533) 129,214	(61,328) 155,661	(79,320) 166,005
計	(5,823,521) 21,534,089	(6,388,721) 22,395,400	(7,453,286) 23,618,566	(6,279,186) 23,034,199	(6,006,371) 22,173,132	(4,963,926) 19,640,505	(4,576,432) 20,321,097	(5,165,520) 19,943,905	(5,026,451) 20,794,603	(5,026,451) 19,445,566
品目	輸入					輸移				
	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
林産品	(22,303) 25,419	(16,580) 20,001	(15,010) 18,991	(11,340) 18,860	(8,271) 8,271	(0) 0	(213,193) 213,193	(453,958) 453,958	(453,050) 453,050	(436,336) 437,055
鉱産品	(1,432,060) 4,806,752	(1,425,719) 4,693,724	(1,456,303) 4,761,759	(1,116,905) 4,479,182	(1,148,986) 4,271,856	(648,148) 3,684,095	(998,817) 3,968,774	(596,124) 3,749,853	(373,010) 3,468,584	(434,366) 3,232,561
金属機械工業品	(119,939) 5,807,027	(172,902) 6,181,340	(233,097) 6,746,358	(209,371) 6,802,047	(888,154) 7,618,423	(135,601) 5,656,761	(191,274) 6,180,500	(178,016) 6,098,822	(163,961) 5,996,833	(203,076) 5,264,136
化学生産品	(172,377) 599,858	(115,548) 474,537	(212,133) 604,609	(253,111) 649,731	(210,184) 600,867	(199,677) 622,450	(206,290) 678,677	(173,448) 646,943	(236,142) 681,192	(310,724) 746,485
軽工業品	(0) 9,741	(0) 1,676	(0) 0							
雑工業品	(0) 0									
特殊品	1,463,388	1,526,104	1,458,616	1,396,745	1,332,413	1,406,735	(76,736) 1,429,469	(172,072) 1,495,763	(359,482) 1,649,122	(373,436) 1,697,964
計	(1,746,679) 12,712,185	(1,730,749) 12,897,382	(1,916,543) 13,590,333	(1,590,727) 13,339,565	(2,255,595) 13,831,830	(983,426) 11,370,041	(1,686,310) 12,470,613	(1,573,618) 12,445,339	(1,585,645) 12,248,781	(1,757,938) 11,378,201

(4) 輸出貨物仕向国別表

(令和6年) (単位:トン)

品 目	品 種	仕 向 国	数 量
合 計			5,026,451
鉱 産 品	非 金 属 鉱 物	計	72,876
		韓 国	10,800
		台 湾	23,786
		タ イ	11,250
		フ ィ リ ピ ヌ	11,000
		ア メ リ カ	16,040
金 属 機 械 工 業 品	完 成 自 动 車	計	3,056,950
		韓 国	6,010
		台 湾	5,600
		中 国	259,150
		シ ン ガ ポ ー ル	204,840
		フ ィ リ ピ ヌ	13,690
		ブ ル ネ イ	23,890
		マ レ ー シ ア	19,980
		パ キ ス タ ン	7,230
		ア ラ ブ 首 長 国	65,060
		オ マ 一 ナ	77,920
		カ タ 一 ル	49,860
		ク ウ エ 一 ト	90,800
		サ ウ ジ ア ラ ビ ア	87,670
		オ ー ス ト ラ リ ア	185,690
		グ ア ム	5,040
		エ ジ プ ト	21,060
		イ タ リ ア	50,900
		ギ リ シ ャ	10,240
		ス ペ イ ン	99,890
		ア メ リ カ	1,425,040
		カ ナ ダ	118,260
		グ ア テ マ ラ	4,900
		コ ス タ リ カ	6,370
		パ ナ マ	6,230
		メ キ シ コ	168,920

品 目	品 種	仕 向 国	数 量
金 属 機 械 工 業 品	完 成 自 動 車	エ ク ア ド ル チ リ	25,860 16,850
化 学 工 業 品	セ メ ン ト	計 中 国 (ホ ン コ ン) シ ン ガ ポ ー ル オ ー スト ラ リ ア ニ ュ ー ジ 一 ラ ン ド	879,023 60,660 352,396 70,370 395,597
	窯 業 品	計 中 国 中 国 (ホ ン コ ン) ブ ル ネ イ ス リ ラ ン カ オ ー スト ラ リ ア フ ィ ジ 一	938,282 69,840 66,852 38,450 103,238 608,952 50,950
特 殊 品	金 属 く ず	計 韓 国 台 湾 マ レ ー シ ア ペ ト ナ ム バ ン グ ラ デ シ ュ	46,290 5,683 2,431 7,000 9,565 21,611
	廢 葵 物	計 中 国 (ホ ン コ ン)	33,030 33,030

## (5) 輸入貨物仕出国別表

(令和6年) (単位:トン)

品 目	品 種	仕 出 国	数 量
合 計			1,757,938
林 産 品	原 木	計	436,336
		イ ン ド ネ シ ア	22,012
		マ レ ー シ ア	31,570
		ベ ト ナ ム	256,060
		カ ナ ダ	126,694
鉱 産 品	石 炭	計	353,346
		オ ー ス ト ラ リ ア	353,346
	非 金 属 鉱 物	計	81,020
		中 国	3,100
		タ イ	48,200
		マ レ ー シ ア	24,720
		ベ ト ナ ム	5,000
金 属 機 械 工 業 品	鐵 鋼	計	199,934
		韓 国	179,934
		中 国	20,000
	鋼 材	計	3,142
		バ ン グ ラ デ シ ュ	3,142
化 学 工 業 品	そ の 他 石 油 製 品	計	310,724
		ア メ リ カ	274,277
		パ ナ マ	36,447
特 殊 品	再 利 用 資 材	計	373,436
		台 湾	20,509
		イ ン ド ネ シ ア	228,965
		マ レ ー シ ア	83,183
		ベ ト ナ ム	22,510
		カ ナ ダ	18,269

## (6) 移出貨物仕向港別表

(令和6年) (単位:トン)

品目	品種	仕向港		数量	品目	品種	仕向港		数量
		県名	港名				県名	港名	
合計				14,419,115	鉱産品	砂利・砂	兵庫県	津名	8,050
							兵庫県	福良	9,500
							兵庫県	湊	16,810
							兵庫県	県内諸港	18,118
鉱産品	石炭	計		9,350			岡山県	宇野	1,650
		大分県	津久見	9,350			岡山県	岡山	47,580
	鉄鉱石	計		107,121			岡山県	東備	10,300
		神奈川県	川崎	1,200			広島県	福山	39,820
		福井県	敦賀	8,000			広島県	尾道糸崎	6,560
		兵庫県	姫路	11,430			山口県	徳山下松	9,910
		広島県	福山	6,607			山口県	岩国	14,640
		山口県	宇部	5,600			山口県	宇部	23,370
		愛媛県	東予	637			山口県	平生	19,680
		熊本県	本渡	3,280			山口県	平郡	1,230
		熊本県	熊本	34,630			香川県	高松	20,650
		熊本県	県内諸港	17,700			香川県	津田	54,280
		大分県	大分	15,880			香川県	丸亀	18,400
		宮崎県	細島	557			香川県	牟礼	15,380
		沖縄県	本部	1,600			愛媛県	松山	40,300
	砂利・砂	計		1,484,702			愛媛県	宇和島	6,290
		千葉県	千葉	92,780			愛媛県	東予	19,720
		神奈川県	横浜	98,780			愛媛県	三島川之江	3,500
		神奈川県	県内諸港	108,040			愛媛県	長浜	6,300
		大阪府	大阪	216,840			福岡県	北九州	35,450
		大阪府	堺泉北	57,580			大分県	大分	44,032
		大阪府	府内諸港	23,400			宮崎県	宮崎	1,600
		兵庫県	神戸	28,050					
		兵庫県	姫路	30,220		石灰石	計		590,515
		兵庫県	尼崎西宮芦屋	169,262			北海道	白老	28,305
		兵庫県	東播磨	166,630					

品目	品種	仕向港		数量	品目	品種	仕向港		数量
		県名	港名				県名	港名	
鉱産品	石灰石	青森県	八戸	37,340	金属機械工業品	鉄 鋼	愛知県	三河	2,751
		福島県	相馬	12,610			兵庫県	尼崎西宮芦屋	10,538
		茨城県	鹿島	28,475			岡山県	水島	19,842
		静岡県	田子の浦	41,265			広島県	福山	12,607
		愛知県	名古屋	27,680			山口県	宇部	3,607
		三重県	四日市	4,180			大分県	大分	69,410
		京都府	舞鶴	19,082			沖縄県	中城湾	503
		兵庫県	神戸	1,350		鋼材	計		18,936
		兵庫県	尼崎西宮芦屋	1,560			大分県	大分	18,936
		岡山県	宇野	49,225		完成自動車	計		1,460,520
		岡山県	水島	611			東京都	東京	10,990
		広島県	竹原	1,504			神奈川県	川崎	128,750
		徳島県	橋	1,005			神奈川県	横須賀	1,065,825
		香川県	高松	2,150			愛知県	名古屋	133,320
		香川県	坂出	750			愛知県	三河	3,950
		高知県	高知	331,823			兵庫県	神戸	117,685
		福岡県	北九州市	1,600			自動車部品	計	2,946,340
非金属性物		計		28,760			東京都	東京	1,704,660
		大阪府	堺泉北	4,390			神奈川県	横須賀	1,241,680
		大阪府	坂南	3,140		その他輸送機械	計		1,127,080
		岡山県	宇野	1,270			東京都	東京	743,070
		山口県	下関	4,200			神奈川県	横須賀	384,010
		山口県	徳山下松	9,110	化学生産品	セメント	計		6,417,665
		香川県	直島	3,450			北海道	苦小牧	3,246
		愛媛県	東予	1,700			北海道	釧路	4,784
		大分県	津久見	1,500			北海道	留萌	1,000
		計		126,312			宮城県	仙台塩釜	175,087
金属機械工業品	鉄 鋼	千葉県 千葉		7,054			秋田県	秋田	155,361

品目	品種	仕向港		数量	品目	品種	仕向港		数量
		県名	港名				県名	港名	
化 工 業 品	セメント	山形県	酒田	11,934	化 工 業 品	セメント	和歌山県	由良	16,200
		福島県	小名浜	120,488			鳥取県	境	65,352
		千葉県	千葉	72,728			島根県	浜田	22,832
		千葉県	木更津	12,014			島根県	松江	29,490
		千葉県	県内諸港	357,817			島根県	隱岐諸港	4,981
		東京都	東京	424,871			岡山県	水島	74,272
		神奈川県	横浜	288,954			岡山県	児島	65,333
		新潟県	新潟	140,079			広島県	福山	88,142
		新潟県	両津	9,554			広島県	尾道糸崎	1,340
		富山県	伏木富山	96,440			広島県	広島	137,518
		石川県	金沢	63,470			山口県	宇部	5,000
		福井県	福井	221,785			徳島県	徳島小松島	23,767
		静岡県	清水	46,540			徳島県	橘	21,783
		静岡県	田子の浦	120,988			徳島県	今切	3,755
		愛知県	名古屋	473,492			香川県	高松	13,711
		愛知県	三河	84,644			香川県	坂出	7,964
		三重県	津松坂	89,733			香川県	丸亀	27,449
		京都府	舞鶴	93,834			愛媛県	松山	81,177
		大阪府	大阪	323,990			愛媛県	三島川之江	1,826
		大阪府	堺泉北	371,214			愛媛県	伯方	933
		大阪府	阪南	23,346			高知県	高知	21,725
		兵庫県	神戸	94,754			高知県	宿毛湾	9,527
		兵庫県	姫路	114,907			福岡県	北九州	179,997
		兵庫県	尼崎西宮芦屋	285,150			福岡県	博多	117,134
		兵庫県	東播磨	82,118			佐賀県	唐津	52,193
		兵庫県	津名	4,471			佐賀県	伊万里	22,063
		兵庫県	福良	8,144			長崎県	長崎	108,094
		和歌山県	和歌山下津	33,207			長崎県	郷ノ浦	1,976

品目	品種	仕向港		数量	品目	品種	仕向港		数量
		県名港名					県名港名		
化 工 学 品	セメント	長崎県 佐世保	36,357	特 殊 品	金属くず	大阪府 大阪	696		
		長崎県 岐宿	1,550			広島県 福山	34,272		
		長崎県 川内	1,437			大分県 大分	4,502		
		長崎県 松浦	1,854		廃棄物	計	14,909		
		長崎県 五島諸島	1,429			山口県 徳山下松	4,009		
		長崎県 上五島	1,694			山口県 宇部	1,001		
		長崎県 壱岐	6,634			福岡県 北九州	4,011		
		長崎県 対馬	2,100			大分県 津久見	5,888		
		長崎県 今福	12,755		廃土砂	計	6,555		
		長崎県 県内諸港	15,691			愛知県 名古屋	3,650		
		熊本県 八代	252,581			大阪府 大阪	2,169		
		熊本県 熊本	2,400			兵庫県 尼崎西宮芦屋	736		
		大分県 大分	45,986						
		大分県 津久見	2,007						
		宮崎県 細島	35,188						
		宮崎県 内海	19,529						
		鹿児島県 鹿児島	32,876						
		鹿児島県 加治木	71,878						
		鹿児島県 志布志	80,973						
		鹿児島県 種子島	14,842						
		鹿児島県 喜界島	1,330						
		鹿児島県 県内諸港	21,688						
		沖縄県 金武湾	139,208						
		重油	計	2,783					
			海上	12,346					
軽工業品	水		計	12,346					
			海上	2,783					
特 殊 品	金属くず		計	65,221					
		愛知県 衣浦		25,751					

(7) 移入貨物仕出港別表

(令和6年) (単位:トン)

品目	品種	仕出港		数量	品目	品種	仕出港		数量
		県名港名					県名港名		
合計				9,620,263	鉱産品	砂利・砂	その他海上		241,164
						石灰石	計		11,645
林産品	木材チップ	計		719			山口県宇部		10,534
		長崎県仁位		719			福岡県北九州		1,111
鉱産品	石炭	計		182,098	非金属鉱物	計		1,796,061	
		山口県宇部		149,441		山形県酒田		4,648	
		山口県県内諸港		11,200		福島県小名浜		39,847	
		福岡県北九州		21,457		福島県県内諸港		3,004	
鉄鉱石		計		485,617		東京都東京		16,028	
		千葉県千葉		9,140		神奈川県横浜		57,100	
		千葉県木更津		76,884		神奈川県川崎		4,700	
		神奈川県川崎		6,190		神奈川県横須賀		1,538	
		神奈川県県内諸港		1,730		愛知県名古屋		47,725	
		兵庫県姫路		16,989		愛知県三河		10,736	
		兵庫県東播磨		12,320		京都府舞鶴		27,680	
		岡山県水島		168,180		大阪府大阪		38,613	
		岡山県岡山		1,230		大阪府堺泉北		1,371	
		広島県福山		142,953		兵庫県神戸		1,951	
		愛媛県東予		680		兵庫県姫路		5,870	
		佐賀県唐津		2,277		兵庫県東播磨		80,715	
		大分県大分		45,944		島根県温泉津		12,000	
		宮崎県細島		1,100		島根県三隅		23,123	
砂利・砂		計		322,774		岡山県宇野		19,645	
		愛知県名古屋		1,350		岡山県水島		9,388	
		大阪府大阪		16,290		岡山県岡山		53,434	
		広島県呉		7,780		広島県福山		117,385	
		福岡県北九州		18,240		広島県呉		308	
		大分県津久見		37,950		広島県契島		10,108	

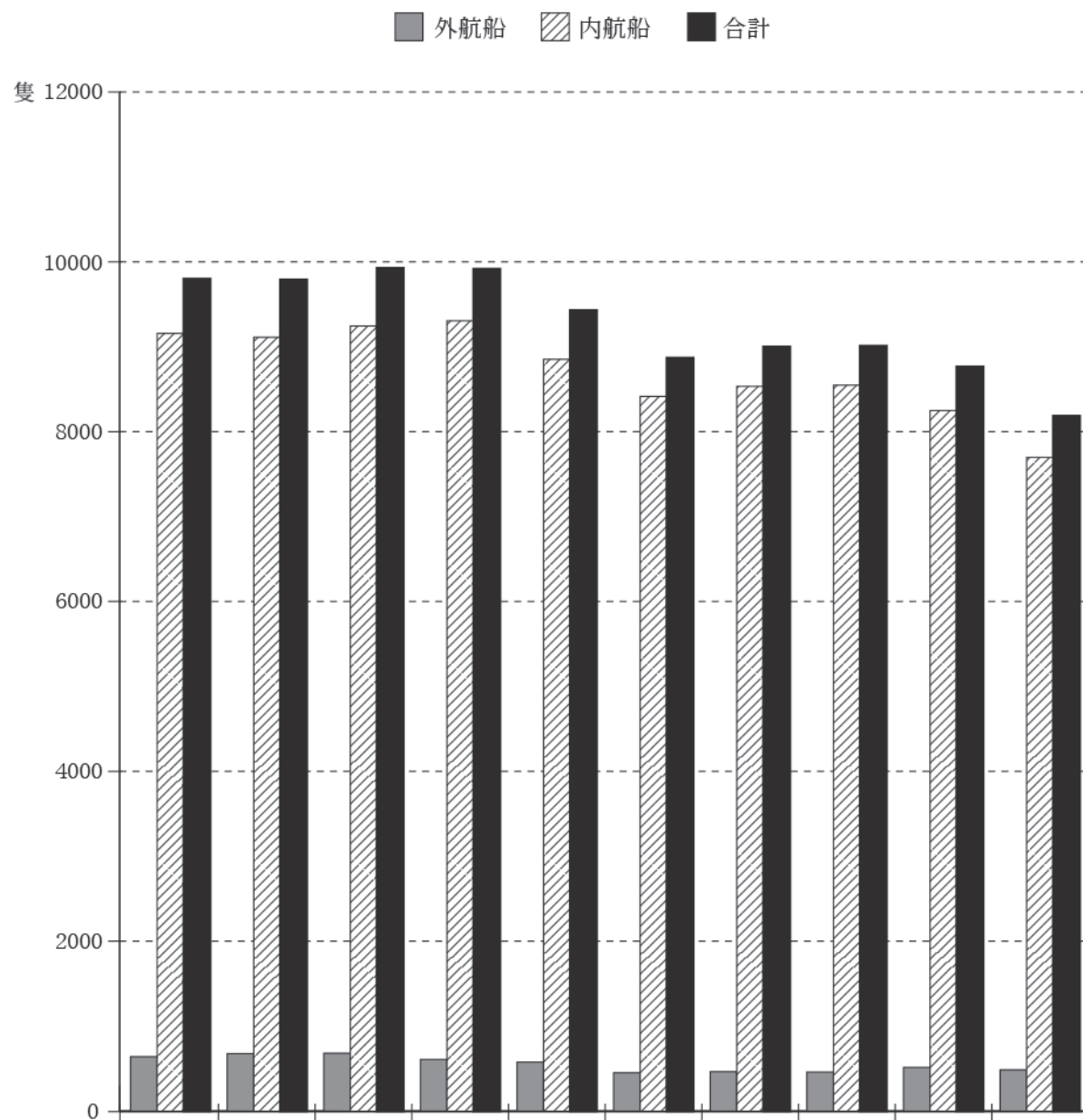
品目	品種	仕出港		数量	品目	品種	仕出港		数量
		県名	港名				県名	港名	
鉱産品	非金属物 鉱	広島県	県内諸港	750	金属機械 工業品	鋼材	岡山県	水島	17,425
		山口県	下関	19,500		完成自動車	大分県	大分	55,975
		山口県	岩国	9,740			東京都	東京	669,360
		山口県	小野田	28,249			神奈川県	川崎	15,730
		山口県	県内諸港	2,000			神奈川県	横須賀	219,560
		徳島県	徳島小松島	112,885			兵庫県	神戸	406,670
		徳島県	県内諸港	11,389			岡山県	水島	24,230
		香川県	直島	113,616					3,170
		愛媛県	東予	96,980		自動車部	東京都	東京	4,093,400
		福岡県	北九州	186,183			神奈川県	横須賀	2,335,270
		長崎県	長崎	1,240			東京都	東京	1,758,130
		長崎県	松島	3,250		その他輸送機械	東京都	東京	118,150
		長崎県	松浦	32,983			神奈川県	横須賀	103,850
		熊本県	県内諸港	5,744			東京都	東京	14,300
		大分県	大分	523,902		産業機械	東京都	東京	122
		大分県	津久見	23,830			神奈川県	横須賀	122
		大分県	佐賀関	33,848	化学生 工業品	セメント	東京都	東京	322,101
		宮崎県	宮崎	2,495			新潟県	姫川	13
		鹿児島県	鹿屋	560			福井県	敦賀	2,534
							大阪府	堺泉北	1,507
							兵庫県	神戸	29,434
金属機械 工業品	鉄鋼	計		58,984			鳥取県	境	4,015
		千葉県	木更津	1,320			岡山県	水島	2,010
		岡山県	水島				広島県	竹原	18,771
		広島県	福山				山口県	徳山下松	4,525
		大分県	大分						6,944
	鋼材	計		2,858					1,000
		愛知県	名古屋	2,630					58,438
		兵庫県	姫路						
		兵庫県	東播磨						

品目	品種	仕出港		数量	品目	品種	仕出港		数量
		県名	港名				県名	港名	
化学生産品	セメント	山口県	宇部	10,872	特殊品	廃棄物	山形県	酒田	21,808
		徳島県	徳島小松島	7,334			福島県	小名浜	33,370
		福岡県	北九州	1,563			福島県	相馬	27,776
		長崎県	松浦	19,901			福島県	原町	103,955
		熊本県	八代	21,698			福島県	県内諸港	26,112
		熊本県	県内諸港	10,829			茨城県	鹿島	43,615
		大分県	津久見	112,212			茨城県	茨城	3,367
		鹿児島県	鹿児島	8,501			千葉県	木更津	25,514
窯業品		計		93,748			東京都	東京	6,121
		秋田県	秋田	6,328			神奈川県	横浜	8,029
		長崎県	郷ノ浦	1,300			神奈川県	川崎	13,750
		長崎県	松浦	29,300			神奈川県	横須賀	38,079
		熊本県	県内諸港	52,020			神奈川県	県内諸港	1,500
		その他	海上	4,800			石川県	七尾	13,440
重油		計		3,912			福井県	敦賀	2,012
		岡山県	水島	170			愛知県	名古屋	35,809
		山口県	下関	1,464			愛知県	三河	2,260
		山口県	宇部	641			愛知県	県内諸港	1,350
		福岡県	北九州	840			京都府	舞鶴	158,317
		大分県	大分	797			兵庫県	神戸	129,538
その他石油製品		計		16,000			兵庫県	東播磨	40,455
		大阪府	堺泉北	16,000			島根県	三隅	41,947
特殊品	金属くず	計		502			岡山県	水島	9,000
		兵庫県	姫路	502			岡山県	岡山	700
	動植物性 製造飼肥料	計		1,082			広島県	広島	8,495
		宮城県	仙台塩釜	1,082			広島県	竹原	40,019
廃棄物		計		1,295,149			山口県	小野田	55,025
		北海道	苫小牧	33,918			徳島県	橘	113,863

品目	品種	仕出港		数量	品目	品種	仕出港		数量
		県名	港名				県名	港名	
特殊品	廃棄物	徳島県	阿南	14,503					
		愛媛県	新居浜	600					
		愛媛県	東予	22,125					
		愛媛県	三島川之江	53,425					
		福岡県	北九州	9,164					
		長崎県	松島	26,260					
		長崎県	松浦	81,413					
		熊本県	県内諸港	13,885					
		大分県	大分	34,630					
	廃土砂	計		27,795					
		千葉県	千葉	1,597					
		神奈川県	横浜	4,500					
		神奈川県	川崎	15,604					
		愛知県	名古屋	6,094					

### III 図 表

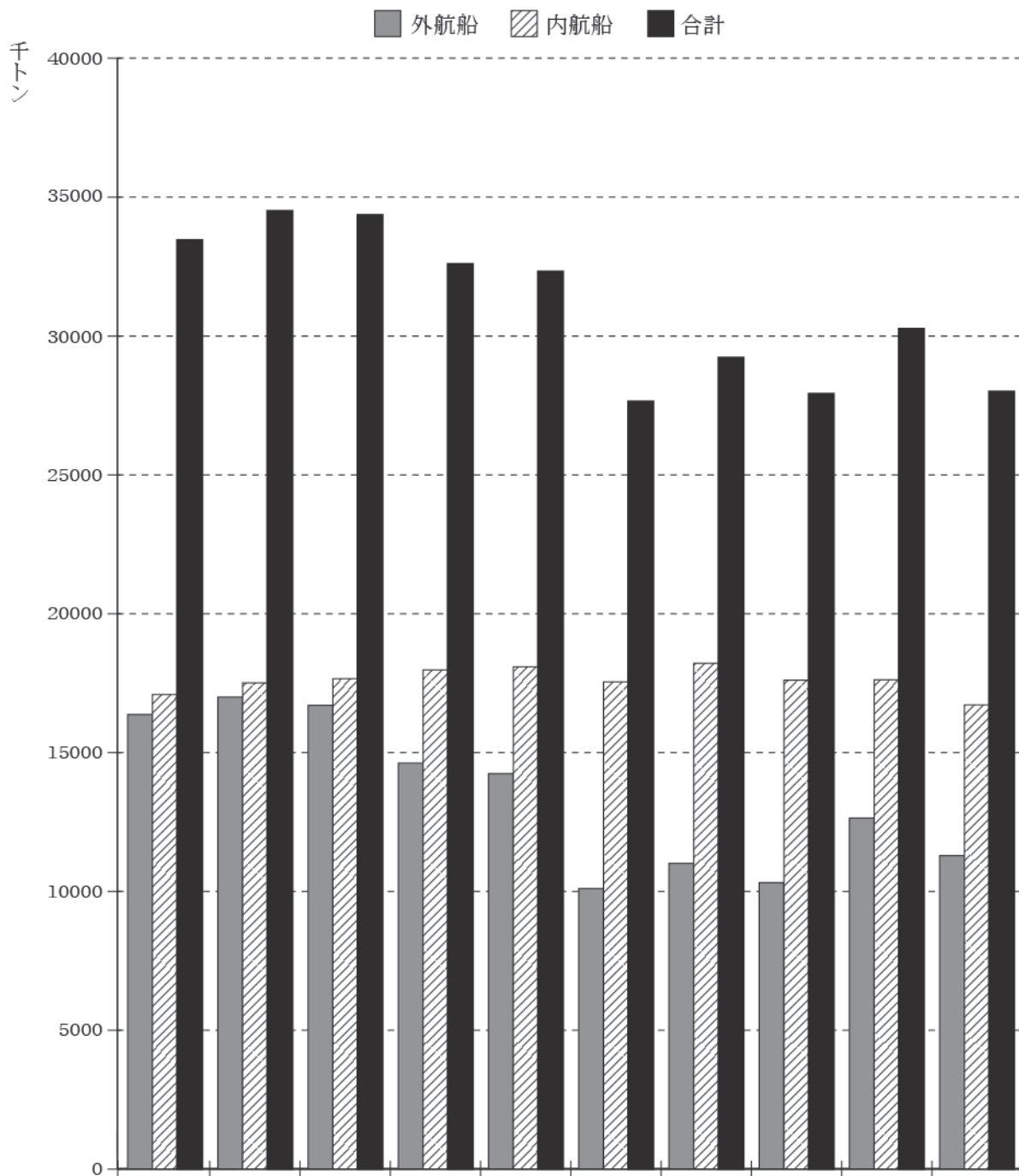
(1)-1 入港船舶の推移 (隻数)



(単位：隻)

	平成27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年	5年	6年
外航船	642	678	683	610	578	453	466	461	516	488
内航船	9,157	9,111	9,244	9,306	8,852	8,415	8,534	8,548	8,249	7,697
合 計	9,799	9,789	9,927	9,916	9,430	8,868	9,000	9,009	8,765	8,185

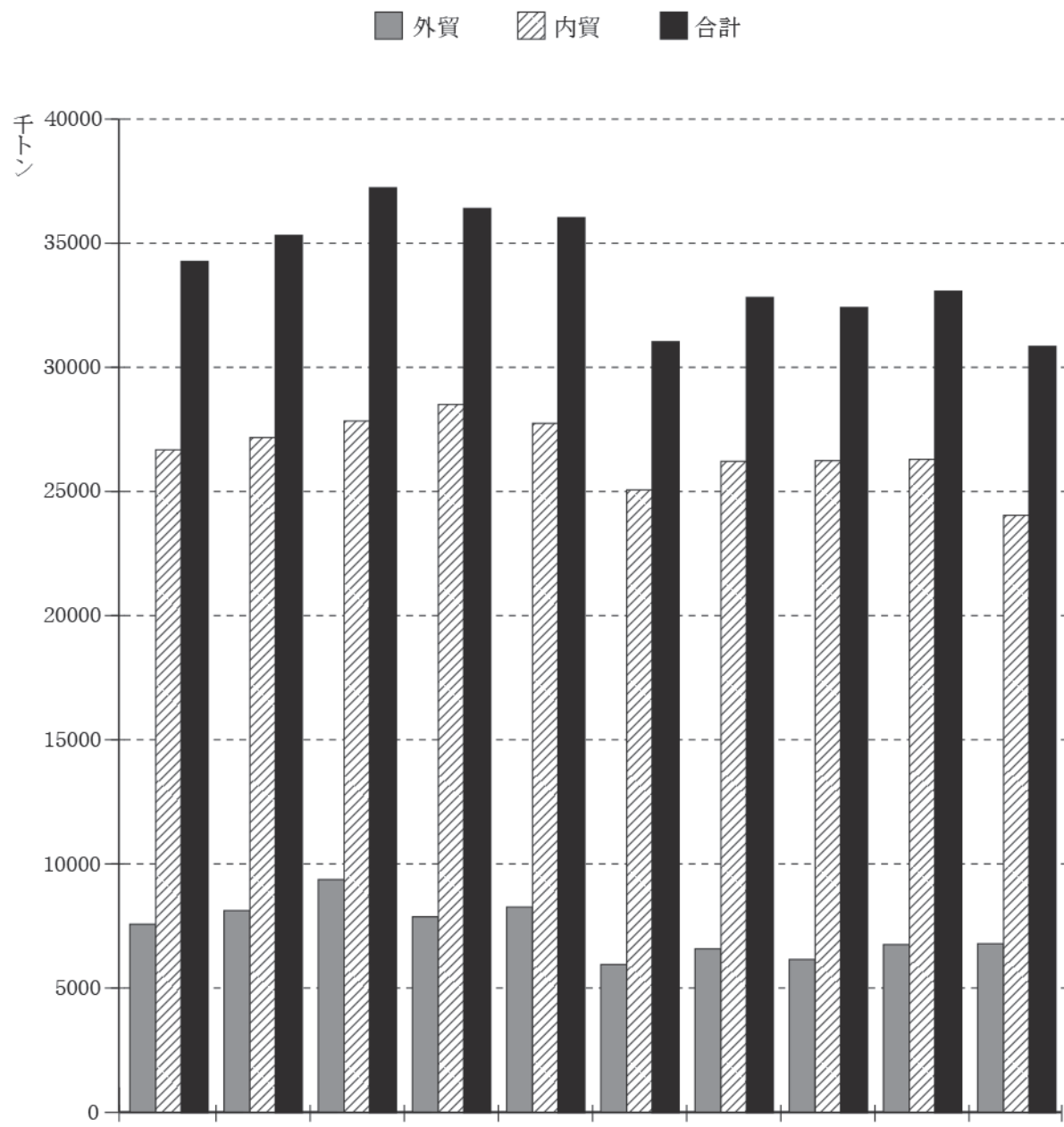
(1) - 2 入港船舶の推移 (総トン数)



(単位 : 千トン)

	平成27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年	5年	6年
外航船	16,369	16,998	16,700	14,621	14,237	10,100	11,007	10,312	12,639	11,284
内航船	17,086	17,506	17,658	17,973	18,085	17,541	18,213	17,605	17,618	16,713
合 計	33,455	34,504	34,358	32,594	32,322	27,641	29,220	27,917	30,257	27,997

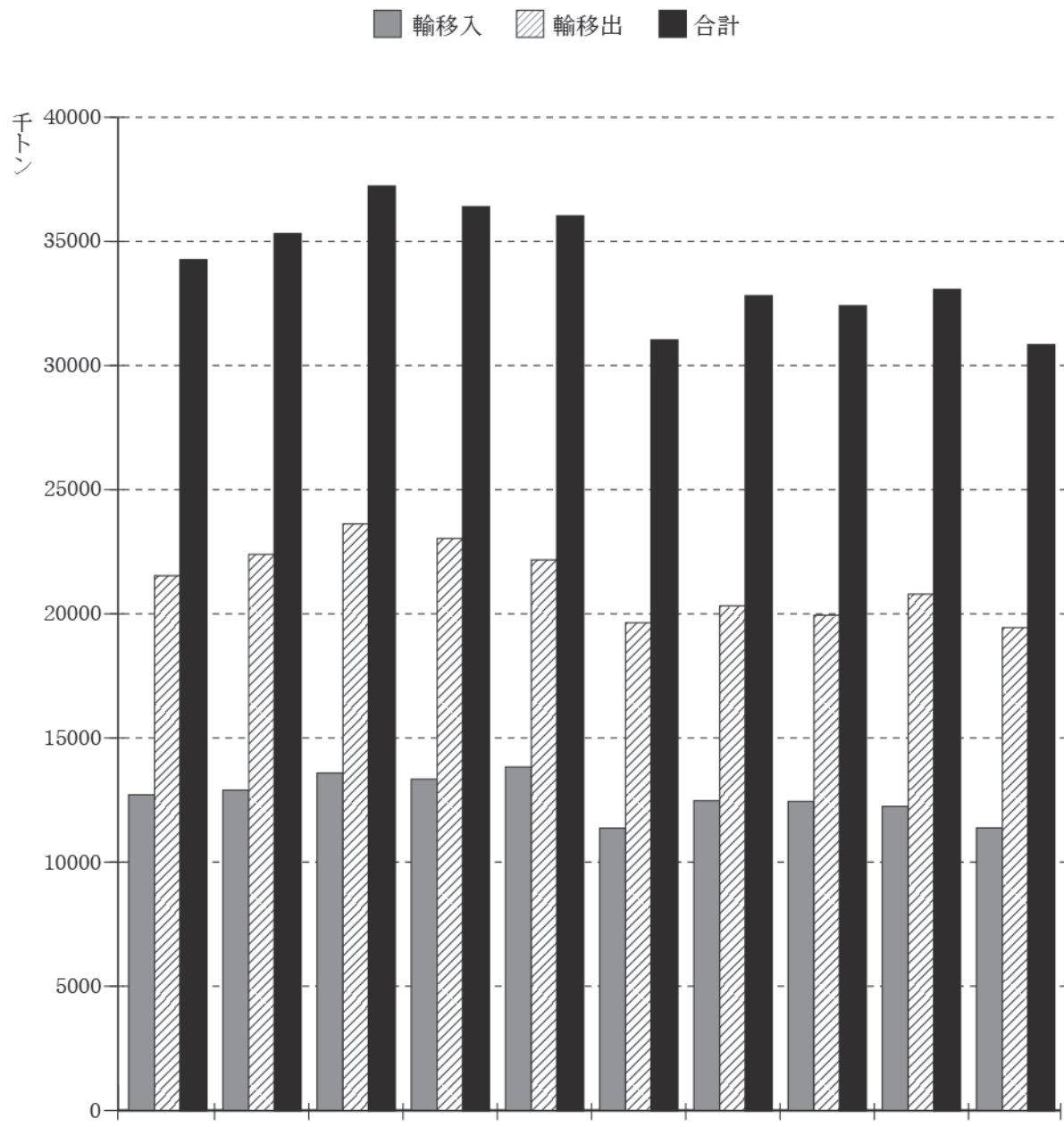
(2)-1 海上出入貨物の推移



(単位：千トン)

	平成27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年	5年	6年
外 貿	7,570	8,119	9,370	7,870	8,262	5,947	6,578	6,150	6,751	6,784
内 貿	26,676	27,173	27,839	28,504	27,743	25,063	26,214	26,239	26,292	24,039
合 計	34,246	35,292	37,209	36,374	36,005	31,010	32,792	32,389	33,043	30,823

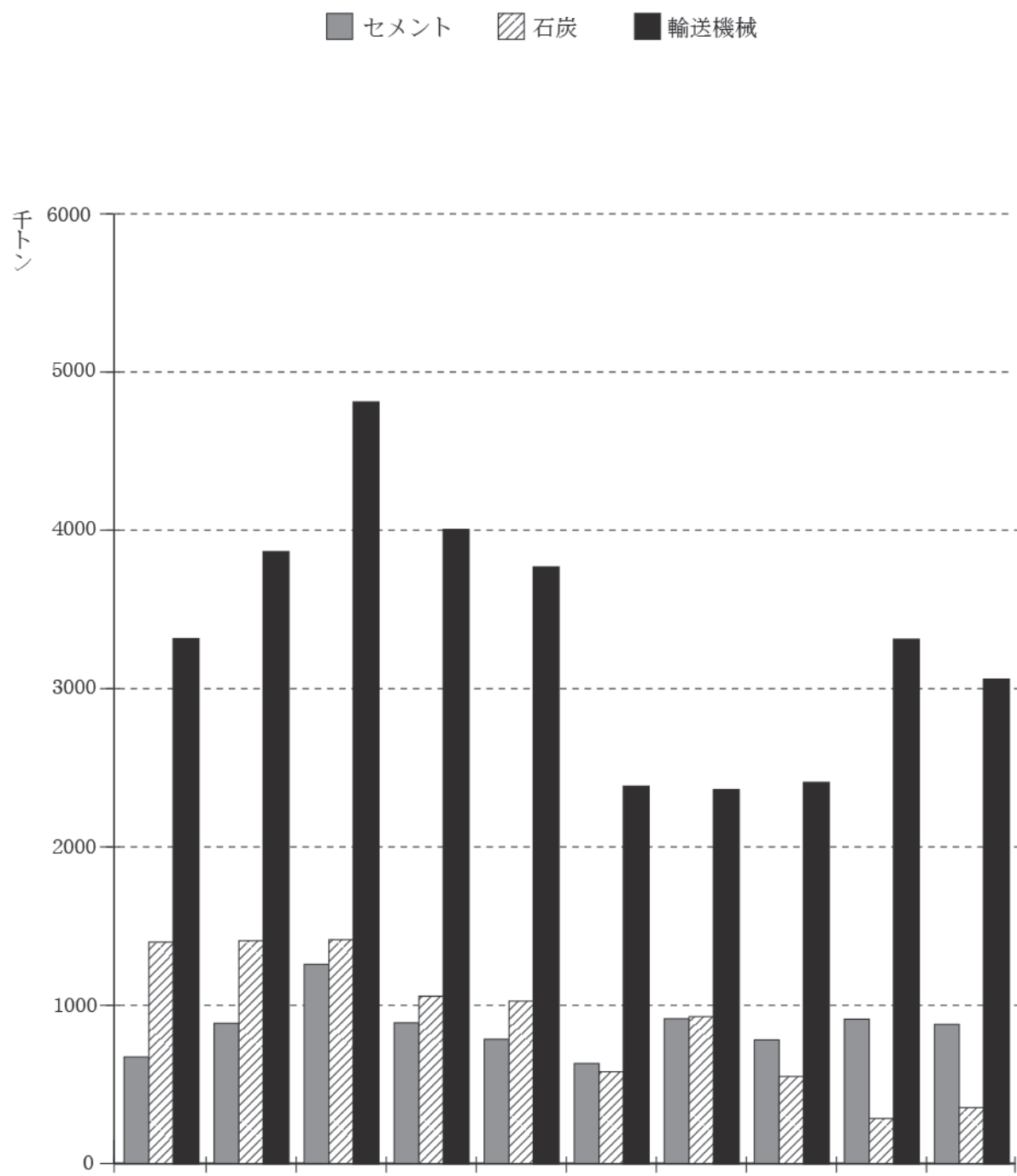
(2)-2 海上出入貨物の推移



(単位：千トン)

	平成27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年	5年	6年
輸移入	12,712	12,897	13,590	13,340	13,832	11,370	12,471	12,445	12,249	11,378
輸移出										
合 計	34,246	35,292	37,209	36,374	36,005	31,010	32,792	32,389	33,043	30,823

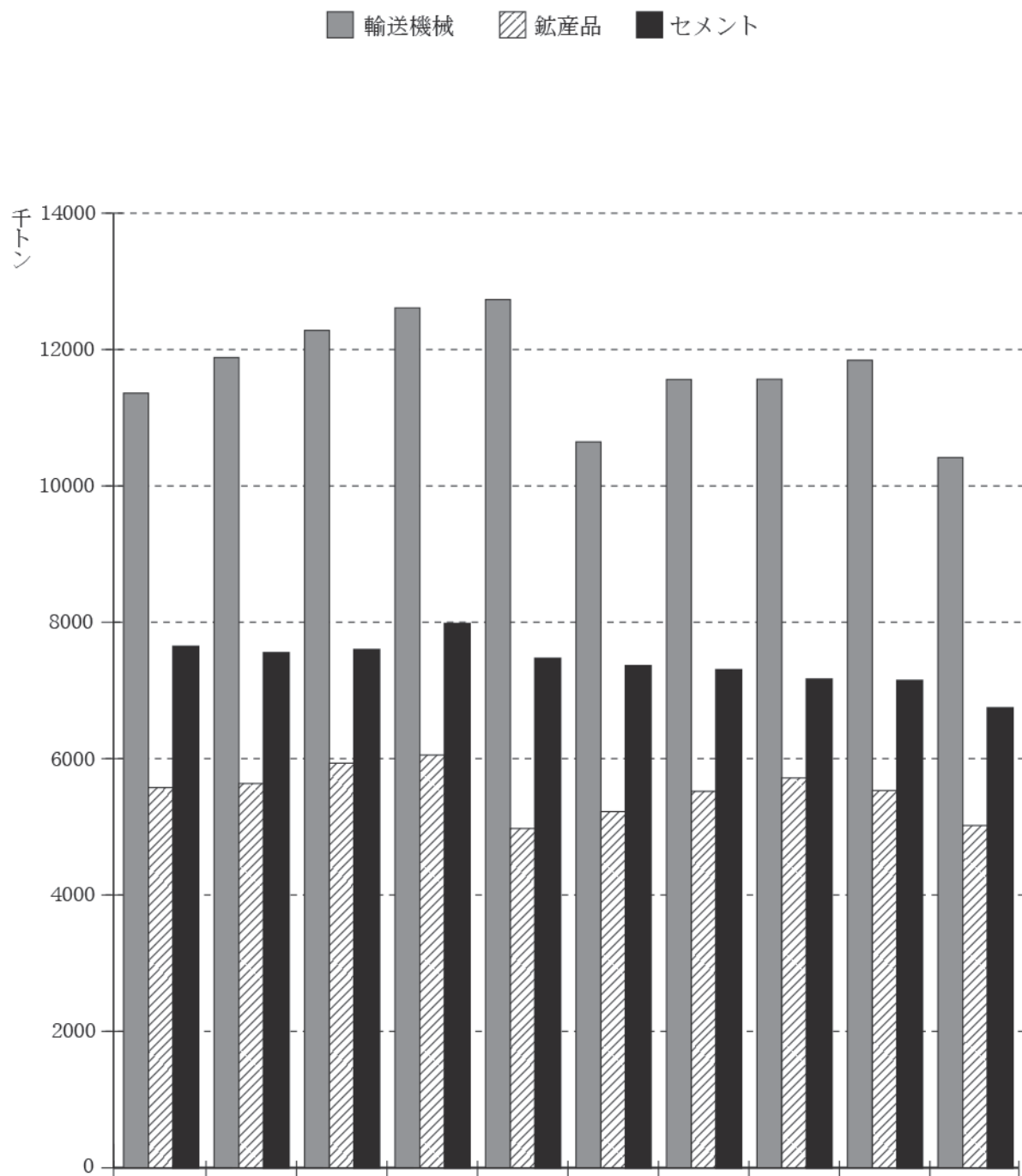
(3)-1 主要貨物の推移（外貿）



(単位：千トン)

	平成27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年	5年	6年
セメント	673	886	1,258	889	785	632	915	781	912	879
石炭	1,399	1,407	1,414	1,057	1,026	580	928	550	285	353
輸送機械	3,313	3,862	4,808	4,003	3,766	2,380	2,359	2,405	3,309	3,057

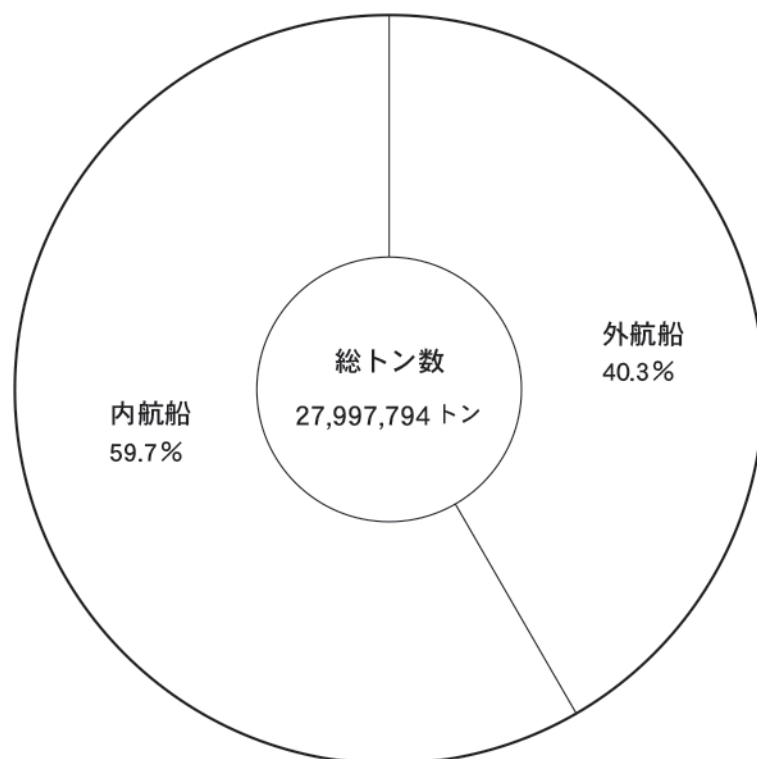
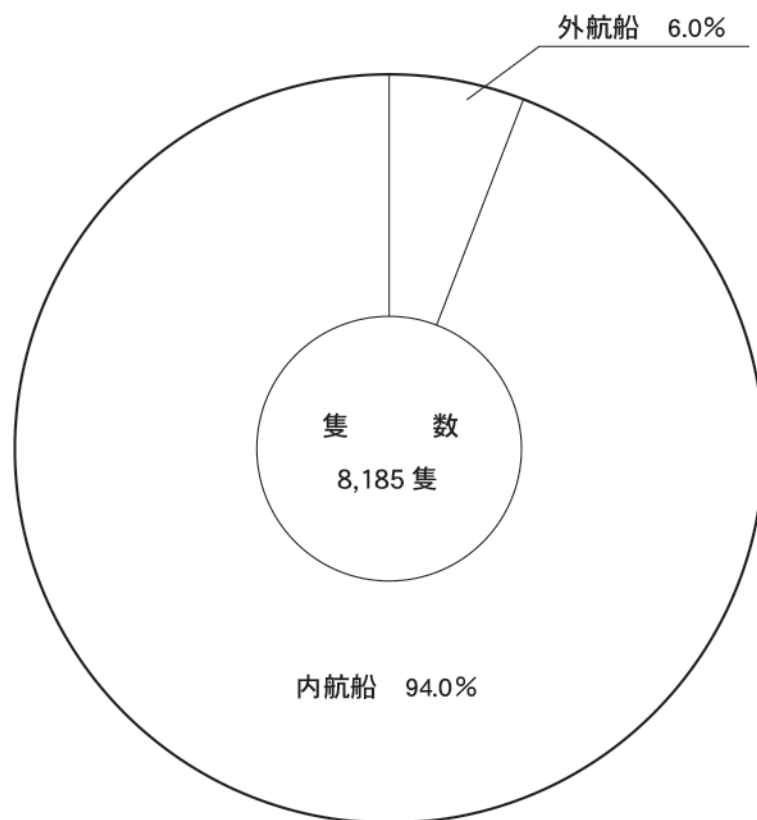
(3)-2 主要貨物の推移（内貿）



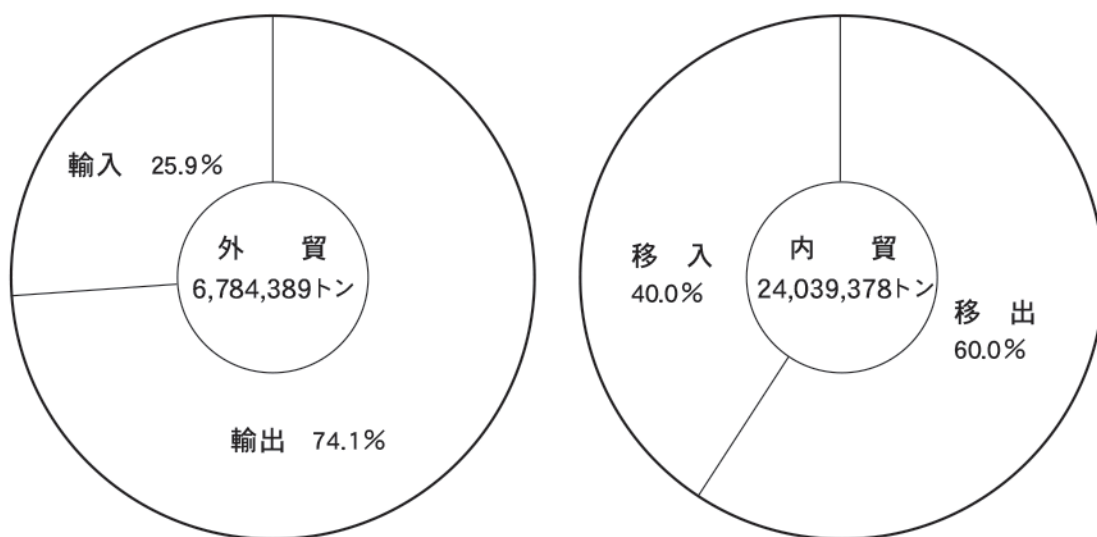
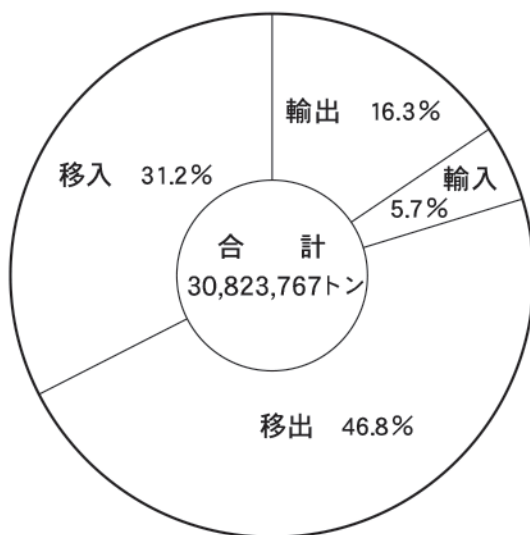
(単位：千トン)

	平成27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年	5年	6年
輸送機械	11,360	11,882	12,281	12,610	12,733	10,645	11,560	11,564	11,843	10,415
鉱産品	5,575	5,635	5,933	6,053	4,976	5,223	5,521	5,717	5,532	5,019
セメント	7,640	7,549	7,594	7,976	7,465	7,357	7,298	7,161	7,142	6,740

(4) 入港船舶の構成（令和 6 年）

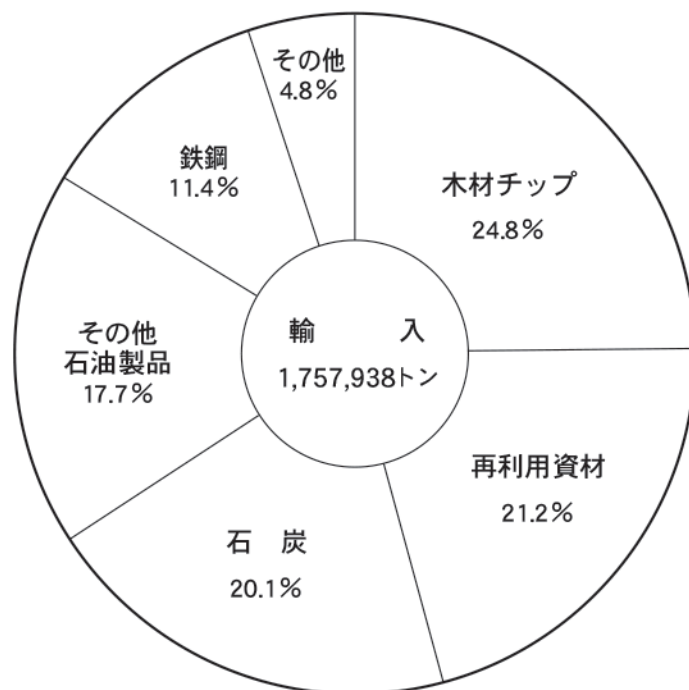
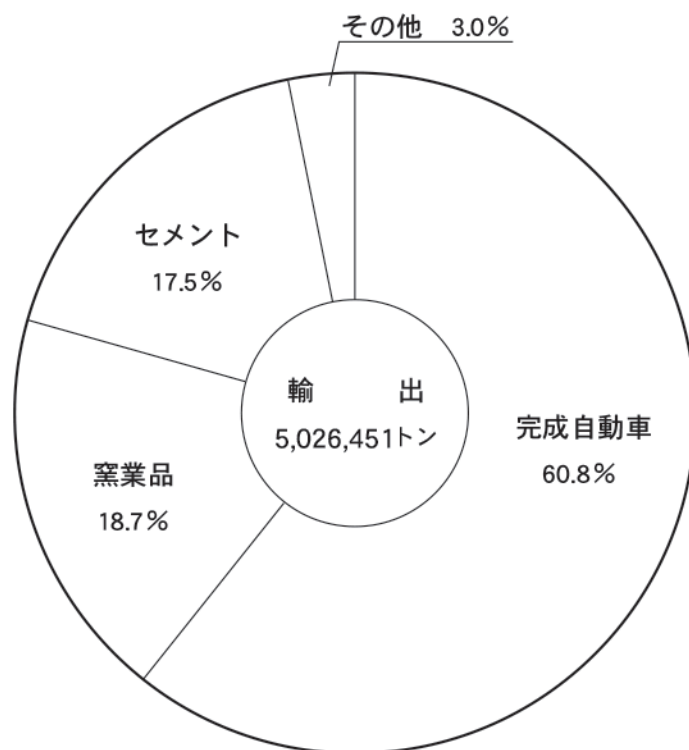


(5) 海上出入貨物の構成（令和 6 年）

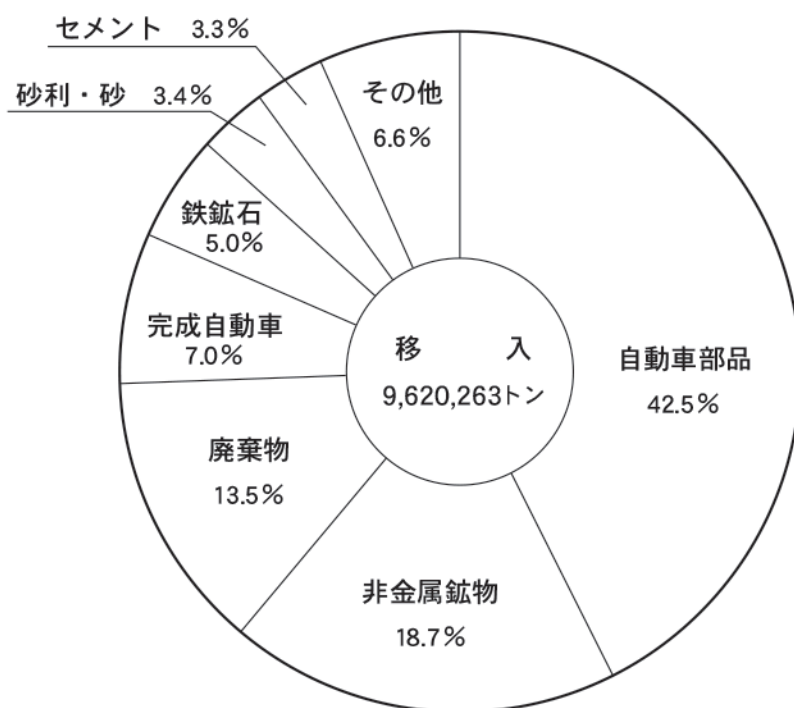
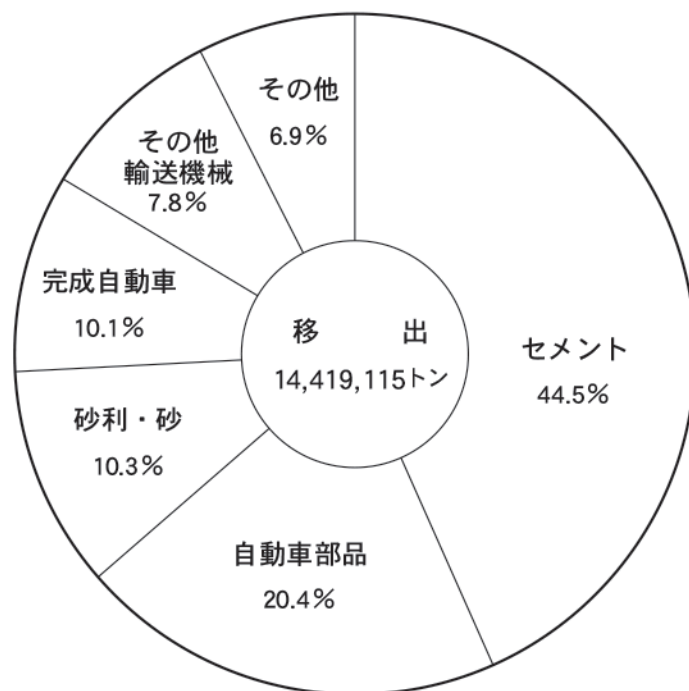


(6) 海上出入貨物の品種別割合（令和 6 年）

1. 外 貿



## 2. 内 貿



## IV 福岡県港湾施設管理条例

福岡県港湾施設管理条例

(昭和51年3月27日)  
(福岡県条例第30号)

改正 昭和52年3月28日条例第11号  
昭和56年3月30日条例第19号  
昭和61年3月31日条例第24号  
昭和62年3月5日条例第7号  
昭和63年3月30日条例第6号  
平成元年3月31日条例第15号  
平成2年3月30日条例第12号  
平成3年2月27日条例第6号  
平成4年3月30日条例第17号  
平成5年3月30日条例第10号  
平成6年10月14日条例第26号  
平成9年3月31日条例第45号  
平成10年3月30日条例第11号  
平成14年3月29日条例第31号  
平成16年6月28日条例第38号  
平成17年10月17日条例第54号  
平成18年3月31日条例第21号  
平成19年2月28日条例第21号  
平成21年3月30日条例第24号  
平成26年2月28日条例第1号  
平成27年3月3日条例第14号  
平成30年3月30日条例第26号  
令和元年7月16日条例第5号  
令和6年3月26日条例第22号

### 〔目 次〕

第1章 総 則 (第1条～第3条)  
第2章 使 用  
　　第1節 通常 使用 (第4条～第8条)  
　　第2節 目的外 使用 (第9条・第10条)  
　　第3節 占 用 (第11条・第12条)

第3章 使 用 料 (第13条～第15条)  
第4章 入 港 料 (第16条～第20条)  
第5章 行為の規制 (第21条～第23条)  
第6章 監 督 (第24条・第25条)  
第7章 雜 則 (第26条～第29条)  
附 則

### 第 1 章 総 則

#### (目 的)

第 1 条 この条例は、県が管理する港湾施設の管理に関し必要な事項を定め、その安全かつ効率的な利用を図ることにより、県が管理する港湾の適正な運営に資することを目的とする。

#### (用 語)

第 2 条 この条例において用いる用語は、別に定めるものほか、港湾法（昭和25年法律 第218号。以下「法」という。）において用いる用語の例による。

#### (責 務)

第 3 条 港湾施設を利用する者は、この条例及びこの条例に基づく規則並びに法その他の法令に従い、港湾施設の安全かつ効率的な利用に支障とならないようにするとともに、港湾環境の維持に努めなければならない。

### 第 2 章 使 用

#### 第 1 節 通 常 使 用

##### (通常使用)

第 4 条 港湾施設は、当該港湾施設の目的に従いこれを使用（以下「通常使用」という。）することができる。

(許可)

- 第 5 条 前条の規定により、別表第1に掲げる港湾施設を使用しようとする者は、一般使用（使用の目的に必要な範囲内でそれが終了するまでの間使用することをいう。以下同じ。）及び専用使用（一定の期間を定めて専用的に使用することをいう。以下同じ。）の種類ごとに知事の許可を受けなければならない。当該許可に係る事項を変更しようとするととも、同様とする。
- 2 知事は、前項の許可の申請があった場合において、次の各号の一に該当すると認めるとときは、その許可をしてはならない。
- (1) 港湾施設を損傷し、又は汚損するおそれがある場合
  - (2) 港湾施設の機能又は能力に照らし適当でない場合
  - (3) 港湾施設を使用しようとする船舶の所有者等（船舶の所有者等の責任の制限に関する法律（昭和50年法律第94号）第2条第1項第2号に規定する船舶所有者等をいう。）が、当該船舶の事故に基づく損害賠償その他の請求に対する義務を履行しないおそれがある者として規則で定めるものである場合
  - (4) 第3号に掲げる場合のほか、港湾の開発、利用又は保全に支障を及ぼすおそれがある場合として規則で定める場合
- 3 やむを得ない事情により知事の許可を受けないで岸壁、物揚場、桟橋及びドルフィンを使用（船舶を係留することをいうものとし、以下「係船」という。）した者は、知事の定めるところにより、係船後速やかに、知事の承認を受けなければならない。

(通常使用の期間)

- 第 6 条 通常使用の期間は、次のとおりとする。

- (1) 一般使用
  - イ 野積場及び水面貯木場 3月未満
  - ロ イに掲げるもの以外のもの 1月以内
- (2) 専用使用
  - イ 野積場及び水面貯木場 3月以上1年以内
  - ロ 上屋 1月を超える1年以内
  - ハ アンローダ 1月以上1年以内

(転貸等の禁止)

- 第 7 条 第5条第1項の許可（同条第3項の承認を含む。以下同じ。）を受けた者は、当該許可に係る港湾施設を、第三者に使用させてはならない。

(用途指定)

- 第 8 条 知事は、港湾管理上必要があると認めるときは、港湾施設を指定して船舶若しくは貨物の種類別、航路別又は仕向地別にその用途を定めることができる。

## 第 2 節 目 的 外 使 用

(許 可)

第 9 条 港湾施設は、第4条の規定にかかわらず、知事の許可を受けて、当該港湾施設の目的以外の目的に使用（占用を除く。）することができる。

2 前項の許可を受けた者が、当該許可に係る事項を変更しようとするときは、知事の許可を受けなければならない。

3 第5条第2項の規定は、前二項の許可の申請について準用する。

(転貸等の禁止)

第 10 条 第7条の規定は、前条第1項の許可を受けた者に準用する。

## 第 3 節 占 用

(許 可)

第 11 条 港湾施設は、第4条の規定にかかわらず、知事の許可を受けて、当該港湾施設に工作物を設置する等により、その全部又は一部を占用することができる。ただし、公有水面埋立法（大正10年法律第57号）第2条第1項の規定による免許を受けた者が免許に係る水域について占用する場合又は法第37条の規定により許可を受け、若しくは協議した者が当該許可若しくは協議に係る行為として占用する場合は、知事の許可を要しない。

2 第9条第2項の規定は、前項の許可を受けた者が、当該許可に係る事項を変更しようとするとときに準用する。

3 第5条第2項の規定は、前二項の許可の申請について準用する。

(転貸等の禁止)

第 12 条 第7条の規定は、前条第1項の許可を受けた者に準用する。

## 第 3 章 使 用 料

(使用料の納付)

第 13 条 港湾施設を使用する場合（以下「使用者」という。）は、別表第1から別表第3までに定める金額を使用料として納付しなければならない。ただし、係船に係る使用料は、使用者又は当該船舶の取扱人が納付しなければならない。

(使用料の減免)

第 14 条 知事は、次の各号の一に該当するときは、使用料を減額し、又は免除することができる。

（1）国、地方公共団体その他の公共団体が公用、公共用又は公益事業の用に供するため港湾施設を使用するとき。

（2）その他使用料を徴収することが不適当であると認められる場合で、知事が定めるとき。

(使用料の不還付)

第 15 条 既納の使用料は、還付しない。ただし、次の各号の一に該当するときは、未使用期間に係る使用料を還付することができる。

- (1) 港湾計画の遂行その他公益上の理由により使用許可を取り消し、又は変更したとき。
- (2) その他使用料を還付することが適当であると認められる場合で、知事が定めるとき。

## 第 4 章 入 港 料

(入出港の届出)

第 16 条 船舶は、別表第4に掲げる港湾に入港したとき又は同表に掲げる港湾から出港しようとするときは、知事に届け出なければならない。ただし、法第44条の2第1項ただし書に規定する船舶については、この限りではない。

(入港料の納付)

第 17 条 別表第4に掲げる港湾に入港した船舶は、同表に定める金額の入港料を納付しなければならない。

(入港料の調査決定)

第 18 条 知事は、第16条の規定による入港の届出が遅滞なくなされないとき又は当該入港の届出に事実と相違があると認めたときは、当該船舶の入港、積卸し貨物の積卸しの事実等を調査して入港料を決定することができる。

(入港料の不還付)

第 19 条 既納の入港料は、還付しない。

(入港料の減免)

第 20 条 知事は、入港料を徴収することが不適当であると認められる場合で、知事が定める事由に該当するときは、入港料を減額し、又は免除することができる。

## 第 5 章 行 為 の 規 制

(禁止行為)

第 21 条 何人も、港湾施設又は港湾区域内において、次に掲げる行為をしてはならない。

- (1) 土地、建物その他の物を損傷し、又は汚損すること。
- (2) じんかい、汚物、腐敗物、病毒物その他これらに類する物を置き、又は投棄すること。
- (3) 貨物その他の物を放置し、散乱させ、又はみだりに滞留させること。
- (4) 船舶の係留に支障のあるものを係留施設に直接又は近接して係留すること。
- (5) 港湾施設の目的又は能力に照らし適切でない使用をすること。
- (6) 前各号に掲げるもののほか、港湾の管理に支障を及ぼすおそれがあるものとして規則で定める行為

(行為の許可)

第 22 条 港湾施設内において、次に掲げる行為をしようとする者は、知事の許可を受けなければならぬ。

- (1) くん蒸作業場所の指定を行った場所以外の場所でくん蒸作業を行うこと。

(2) 第11条第1項の許可に係る行為として行う場所を除き、港湾施設の現状に変更を加えること。

(3) 前二号に掲げる行為のほか規則で定める行為

(使用上の規制)

第23条 知事は、港湾施設の管理上必要があると認めるときは、港湾施設の使用を禁止若しくは制限し、又は港湾施設内における禁止若しくは制限すべき事項を定めることができる。

## 第 6 章 監 督

(監督処分)

第24条 知事は、次の各号の一に該当する者に対して、この条例又はこの条例に基づく規則の規定によって与えた許可を取り消し、変更し、その効力を停止し、その条件を変更し、若しくは新たに条件を付し、又は作業その他の行為の中止、貨物その他の物件の搬出、船舶の移動若しくは港外退去、工作物等の改築若しくは除去、作業その他の行為若しくは工作物等により生じた若しくは生ずべき損害を除去し、若しくは予防するために必要な施設の設置その他の措置をとること若しくは港湾施設の原状回復を命ずることができる。

(1) この条例若しくはこの条例に基づく規則の規定又はこれらの規定に基づく処分に違反した者

(2) この条例又はこの条例に基づく規則の規定による許可に付した条件に違反した者

(3) 詐欺その他不正な手段により、この条例又はこの条例に基づく規則の規定による許可を受けた者

2 知事は、次の各号の一に該当する場合においては、この条例又はこの条例に基づく規則の規定による許可を受けた者に対し、前項に規定する処分をし、又は措置を命ずることができる。

(1) 許可に係る作業その他の行為につき、又はこれらに係る事業を営むことにつき、他の法令の規定による行政手続の許可、認可その他の処分を受けることを必要とする場合において、これらの処分を受けることができなかったとき、又はこれらの処分が取り消され、若しくは効力を失ったとき。

(2) 港湾工事のため、やむを得ない必要が生じたとき。

(3) 前二号に掲げる場合のほか、港湾施設の安全かつ効率的な利用を図るために公益上必要があると認めるとき。

3 前二項の規定により必要な措置をとることを命じようとする場合において、過失がなくして当該措置を命ずべき者を確知することができないときは、知事は、その者の負担において、当該措置を自ら行い、又はその命じた者若しくはその委任した者にこれを行わせることができる。この場合においては、相当の期限を定めて、当該措置を行うべき旨及びその期限までに当該措置を行わないときは、知事又はその命じた者若しくは委任した者が当該措置を行う旨を、あらかじめ、公告しなければならない。

(報告の徴収等)

- 第 25 条 知事は、この条例の施行に必要な限度において、この条例若しくはこの条例に基づく規則の規定による許可を受けた者から必要な報告を徴し、又はその職員に当該許可に係る行為に係る場所若しくは当該許可を受けた者の事務所若しくは事業場に立ち入り、当該許可に係る行為の状況若しくは工作物、帳簿、書類その他必要な物件の検査をさせることができる。
- 2 前項の規定により立入検査をする職員は、その身分を示す証明書を携帯し、関係人にこれを提示しなければならない。
- 3 第1項の規定による立入検査の権限は、犯罪捜査のために認められたものと解してはならない。

## 第 7 章 雜 則

(係留等の届出)

- 第 26 条 知事は、大型船舶（総トン数 500 トン以上の船舶をいう。）を県が管理する係留施設以外の係留施設に係留させ、又は私有の船きよ若しくは船台に入出させようとする者から、知事が定めるところにより、その旨を届け出させることができる。

(許可の条件)

- 第 27 条 知事は、この条例又はこの条例に基づく規則の規定による許可には、港湾施設の安全かつ効率的な利用その他当該港湾の適正な管理のために必要な条件を付することができる。

(管理の委託)

- 第 27 条の 2 知事は、港湾施設の設置の目的を効果的に達成するため必要があると認めるときは、当該港湾施設の所在する市町村に対し、当該港湾施設の管理及び運営に関する事務のうち次に掲げる事務を委託することができる。

- (1) 港湾施設の利用の承認その他施設の運営に関すること。  
(2) 港湾施設の維持及び保守に関すること。
- 2 前項の委託事務に要する費用は、予算の範囲内において、委託料として支払うものとする。

(規則への委任)

- 第 28 条 この条例に定めるもののほか、この条例の施行に関し必要な事項は、規則で定める。

(罰 則)

- 第 29 条 詐欺その他不正の行為により使用料又は入港料の徴収を免れた者は、その徴収を免れた金額の 5 倍に相当する金額以下の過料に処する。
- 2 次の各号の一に該当する者は、5 万円以下の過料に処する。
- (1) 第 5 条第 1 項、第 9 条第 1 項若しくは第 2 項、第 11 条第 1 項若しくは第 2 項、第 21 条若しくは第 22 条の規定又は第 23 条の規定に基づく知事の定めに違反した者

- (2) 第24条第1項又は第2項の規定に基づく知事の命令に従わなかった者
- (3) 第25条第1項の規定による報告をせず、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定に基づく検査を拒み、妨げ、若しくは忌避した者

#### 附 則(抄)

##### (施行期日)

1 この条例は、昭和51年5月1日から施行する。

##### (福岡県県営港湾施設使用料等条例の廃止)

2 福岡県県営港湾施設使用料等条例(昭和39年福岡県条例第16号)は、廃止する。

##### (福岡県公の施設の設置及び管理に関する条例の一部改正)

3 福岡県公の施設の設置及び管理に関する条例(昭和39年福岡県条例第5号)の一部を次のように改正する。

##### [次のように] 略

##### (経過措置)

4 この条例施行の際、現に、改正前の福岡県公の施設の設置及び管理に関する条例第98条の規定に基づく許可を受けている者は、当該許可に係る期間の満了するまでは、従前と同様の条件(使用料に係るもの除く。)によりこの条例の規定による許可を受けたものとみなす。

5 前項に規定する者が納付する使用料については、この条例の施行の日から昭和52年3月31日までの間は、なお、従前の例による。

##### (特別利用料の納付)

8 莺田港松山木材岸壁を、船積みをされるべき貨物の搬入又は陸揚げをされた貨物の搬出のために利用する当該貨物の荷主又は取扱人は、知事が規則で定める日から13年間、別表第1に規定する使用料のほか、特定港湾施設整備特別措置法(昭和34年法律第67号)第5条第1項の規定に基づく特別利用料として、貨物1立方メートルにつき65円の金額を納付しなければならない。この場合において、第14条、第15条及び第29条第1項の規定の適用については、これらの規定中「使用料」とあるのは、「特別利用料」とする。

##### (報告書の提出)

9 前項に規定する貨物の荷主又は取扱人は、当該岸壁に船積みをされるべき貨物を搬入し又は陸揚げをされた貨物を搬出したときは、遅滞なく、知事が定めるところにより、当該貨物に関する報告書を知事に提出しなければならない。

##### (書類の提出等)

10 第18条の規定は、特別利用料について準用する。

附 則 (昭和52年条例第11号)

この条例は、昭和52年5月1日から施行する。

附 則 (昭和56年条例第19号)

(施 行 期 日)

- 1 この条例は、昭和56年5月1日から施行する。ただし、別表第1の表の部分の改正規定中可動橋に係る部分は、昭和56年7月1日から施行する。

(経 過 措 置)

- 2 この条例の施行の日(以下「施行日」という。)前に既に改正前の福岡県港湾施設管理条例の規定に基づく許可又は承認を受けた者の使用料については、改正後の福岡県港湾施設管理条例の規定にかかわらず、施行日から昭和57年3月31日までの間は、なお従前の例による。

附 則 (昭和61年条例第24号)

(施 行 期 日)

- 1 この条例は、昭和61年5月1日から施行する。

(経 過 措 置)

- 2 この条例の施行の際現に改正前の福岡県港湾施設管理条例の規定に基づく許可又は承認を受けている者の使用料については、改正後の福岡県港湾施設管理条例の規定にかかわらず、この条例の施行の日から昭和62年3月31日までの間は、なお従前の例による。

附 則 (昭和62年条例第7号)

この条例は、知事が規則で定める日から施行する。

※昭和63年4月1日

附 則 (昭和63年条例第6号)

この条例は、昭和63年5月1日から施行する。

附 則(抄) (平成元年条例第15号)  
福岡県行政財産使用料条例等の一部改正条例・抄

(施 行 期 日)

- 第 1 条 この条例は、平成元年4月1日から施行する。

ただし、第12条(福岡県港湾施設管理条例の一部改正)の規定は、同年5月1日から施行する。

(福岡県港湾施設管理条例の一部改正に伴う経過措置)

- 第 3 条 第12条の規定の施行の際現に同条の規定による改正前の福岡県港湾施設管理条例の規定による許可又は承認を受けた者に係る使用料については、同条の規定の施行の日から平成2年3月31日までの間は、なお従前の例による。

附 則 (平成 2 年条例第12号)

この条例は、平成 2 年 5 月 1 日から施行する。

附 則 (平成 3 年条例第 6 号)

この条例は、平成 3 年 4 月 1 日から施行する。

附 則 (平成 4 年条例第 17 号)

(施 行 期 日)

1 この条例は、平成 4 年 5 月 1 日から施行する。

(経 過 措 置)

2 この条例の施行の際現に改正前の福岡県港湾施設管理条例の規定による許可又は承認を受けた者に係る使用料については、この条例の施行の日から平成 5 年 3 月 31 日までの間は、なお従前の例による。

附 則 (平成 5 年条例第 10 号)

この条例は、平成 5 年 5 月 1 日から施行する。

附 則 (平成 6 年条例第 26 号)

この条例は、平成 6 年 12 月 1 日から施行する。

附 則 (平成 9 年条例第 45 号)

(施 行 期 日)

1 この条例は、平成 9 年 5 月 1 日から施行する。

(経 過 措 置)

2 この条例の施行の際第 11 条第 1 項の規定による許可を受け現に存する工作物等（以下「既存工作物等」という。）に係る 1 年当たりの占用の使用料の額は、次項に定めるものを除き、この条例による改正後の福岡県港湾施設管理条例（以下「改正後の条例」という。）第 13 条の規定にかかわらず、次の各号に掲げる年度の区分に応じ当該各号に定める額とする。ただし、その額が、同条の規定を適用して算出した額（以下「改正使用料額」という。）を超える場合には、当該改正使用料額とする。

（1）平成 9 年度 この条例による改正前の福岡県港湾施設管理条例（以下「改正前の条例」という。）

第 13 条の規定を適用して算定した当該既存工作物等に係る 1 年当たりの占用の使用料の額に 1.1 を乗じて得た額

（2）平成 10 年度以降 当該既存工作物等に係る前年度の 1 年当たりの占用の使用料の額に 1.1 を乗じて得た額

3 電気事業法（昭和 39 年法律第 170 号）第 2 条第 1 項第 8 号に規定する電気事業者、ガス事業法（昭和 29 年法律第 51 号）第 2 条第 9 項に規定するガス事業者（同条第 6 項に規定する大口ガス事業の用に供するものを除く。）及び電気通信事業法（昭和 59 年法律第 86 号）第 12 条第 1 項に規定する第 1 種電気通信事業者（以下「電気事業者等」という。）から県が徴収する既存工作物等に係る占用の使用料は、当該電気事業者等の支店等ごとに算定するものとし、その額は、改正後の条例第 13 条の規定にかかわらず、次の各号に掲げる年度の区分に応じ当該各号に定める額とする。ただし、その額が、改正使用料額を超える場合には、当該改正使用料額とする。

（1）平成 9 年度 改正前の条例第 13 条の規定を適用して算定した当該支店等における既存工作物等に係る占用の使用料の額の合計額に 1.1 を乗じて得た額

（2）平成 10 年度以降 当該支店等における前年度の占用の使用料の額（既存工作物に係るものに限る。）に 1.1 を乗じて得た額

附 則 (平成10年条例第11号)

この条例は、平成10年5月1日から施行する。

附 則 (平成14年条例第31号)

この条例は、平成14年5月1日から施行する。

附 則 (平成16年条例第38号)

この条例は、平成16年8月1日から施行する。

附 則 (平成17年条例第54号)

この条例は、平成17年11月1日から施行する。

附 則 (平成18年条例第21号)

この条例は、平成18年5月1日から施行する。

附 則 (平成19年条例第21号)

この条例は、平成19年4月1日から施行する。

附 則 (平成21年条例第24号) 抄

(施 行 期 日)

1 この条例は、平成21年4月1日から施行する。

附 則 (平成26年条例第1号)

(施 行 期 日)

1 この条例は、公布の日から起算して二月を超えない範囲内において規則で定める日（以下「施行日」  
※平成26年2月28日  
※平成26年4月1日  
という。）から施行する。

(経 過 措 置)

2 改正後の福岡県港湾施設管理条例の規定は、施行日以後にされる港湾施設の使用の許可又は入港の届出に係る使用料又は入港料について適用し、同日前にされた港湾施設の使用の許可又は入港の届出に係る使用料又は入港料については、なお従前の例による。

附 則 (平成27年条例第14号) 抄

(施 行 期 日)

1 この条例は、平成27年4月1日から施行する。

(経 過 措 置)

2 この条例の施行の際福岡県港湾施設管理条例第11条第1項の規定による許可を受け現に存する工作物等（以下「既存工作物等」という。）に係る1年当たりの占用の使用料の額は、第2条の規定による改正後の福岡県港湾施設管理条例第13条の規定にかかわらず、次の各号に掲げる年度の区分に応じ当該各号に定める額とする。ただし、その額が、同条の規定を適用して算定した額（以下「改正港湾施設使用料額」という。）を超える場合には、当該改正港湾施設使用料額とする。

(1) 平成27年度 第2条の規定による改正前の福岡県港湾施設管理条例第13条の規定を適用して算定した当該既存工作物等に係る1年当たりの占用の使用料の額に1.2を乗じて得た額

(2) 平成28年度及び平成29年度以降 当該既存工作物等に係る前年度の1年当たりの占用の使用料の額に1.2を乗じて得た額

附 則 (平成30年条例第26号)

(施行期日)

1 この条例は、平成30年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 この条例の施行の際福岡県港湾施設管理条例第11条第1項の規定による許可を受け現に存する工作物等（以下「既存工作物等」という。）に係る平成30年度以降の1年当たりの占用の使用料の額は、第2条の規定による改正後の福岡県港湾施設管理条例第13条の規定にかかわらず、既存工作物等に係る前年度の1年当たりの占用の使用料の額に1.2を乗じて得た額とする。ただし、その額が、同条の規定を適用して算定した額（以下「改正港湾施設使用料額」という。）を超える場合には、当該改正港湾施設使用料額とする。

附 則 (令和元年条例第5号) 抄

(施行期日)

第一条 この条例は、令和元年10月1日（以下「施行日」という。）から施行する。

(福岡県港湾施設管理条例の一部改正に伴う経過措置)

第七条 第22条の規定による改正後の福岡県港湾施設管理条例の規定は、施行日以後にされる港湾施設の使用の許可又は入港の届出に係る使用料又は入港料について適用し、同日前にされた港湾施設の使用の許可又は入港の届出に係る使用料又は入港料については、なお従前の例による。

附 則 (令和6年条例第22号)

(施行期日)

1 この条例は、令和6年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 この条例の施行の際福岡県港湾施設管理条例第11条第1項の規定による許可を受け現に存する工作物等（以下「既存工作物等」という。）に係る令和6年度以降の1年当たりの占用の使用料の額は、第2条の規定による改正後の福岡県港湾施設管理条例第13条の規定にかかわらず、既存工作物等に係る前年度の1年当たりの占用の使用料の額に1.2を乗じて得た額とする。ただし、その額が、同条の規定を適用して算定した額（以下「改正港湾施設使用料額」という。）を超える場合には、当該改正港湾施設使用料額とする。

別表第1（第5条及び第13条関係）

## 通常使用の使用料

港 湾 施 設	使用の種類	区 分	使 用 料 の 単 位	使用料の単価（円）	
				重要港湾	地方港湾
岸壁、物揚場、桟橋、ドルフィン	一般使用	普通船舶のうち外航船舶 (総トン数 20トン以上の船舶)	係留1回（継続するものは、24時間までを1回とする。) 総トン数1トンにつき	4.54	
		普通船舶のうち外航船舶を除く船舶 (総トン数 20トン以上の船舶)	係留1回（継続するものは、24時間までを1回とする。) 総トン数1トンにつき	4.98	
		自動車航送船のうち外航船舶を除く船舶 (総トン数 20トン以上の船舶)	係留1回（継続するものは、24時間までを1回とする。) 総トン数1トンにつき	11.19	4.98
可 動 橋	一般使用		係留1回につき	6,600	690
荷 さ ば き 地	一般使用	10日以内	1平方メートル1日につき	1.86	1.23
		11日以上1月以内	1平方メートル1日につき	3.73	2.46
上 屋 (木造又は ブロック構造)	一般使用	10日以内	1平方メートル1日につき	3.90	
		11日以上1月以内	1平方メートル1日につき	7.81	
	専用使用	1月を超える1年以内	1平方メートル1月につき	197	
上 屋 (鉄骨耐火構造)	一般使用	10日以内	1平方メートル1日につき	8.63	
		11日以上1月以内	1平方メートル1日につき	17.28	
	専用使用	1月を超える1年以内	1平方メートル1月につき	437	

港湾施設	使用の種類	区分	使用料の単位	使用料の単価(円)	
				重要港湾	地方港湾
野積場 (舗装)	一般使用	3月未満	1平方メートル1日につき	3.34	2.28
	専用使用	3月以上1年以内	1平方メートル1月につき	67	46
野積場 (未舗装)	一般使用	3月未満	1平方メートル1日につき	2.75	1.90
	専用使用	3月以上1年以内	1平方メートル1月につき	55	38
水面貯木場	一般使用	3月未満	1平方メートル1日につき	0.36	—
	専用使用	3月以上1年以内	1平方メートル1月につき	11.0	—
アンローダ	専用使用	1月以上1年以内	1月につき	16,125,000	—
移動式ジブクレーン	一般使用		30分につき	10,400	—
冷凍コンテナ用電源設備	一般使用		コンセント1口1時間につき	299	—
荷役ホッパー	一般使用		取扱量1トンにつき	8.08	
港湾環境整備施設	野球場		2時間以内	870	
	ソフトボール場		2時間以内	870	
	ソフトボール場の夜間照明		30分以内	2,270	
	庭球場		1面2時間以内	590	
	庭球場の夜間照明		30分以内	520	
	運動広場の夜間照明		半面30分以内	1,330	
その他	前各号に準じて知事が定める。				

#### 備考

- 1 使用の日数、月数、時間数又は総トン数に、当該単位未満の端数があるときは、それぞれ当該単位に切り上げて計算するものとする。
- 2 面積が0.01平方メートル未満であるとき、又は面積に0.01平方メートル未満の端数があるときは、その全面積又はその端数の面積を切り捨てて計算するものとする。
- 3 使用料総額に10円未満の端数があるときは、これを切り捨て、使用料総額が10円未満のときは、これを10円とする。

#### 別表第2(第13条関係)

##### 目的外使用的使用料

別表第1に準ずる。ただし、単位は別表第1の各単価に1.2を乗じた額とする。

別表第3（第13条関係）

## 占用の使用料

工 作 物 等 の 種 類		使 用 料 の 単 位	使 用 料 の 単 価 (円)	
			所在 地	
			三級地(刈田町)	
電 柱	第一種電柱	1本につき1年	670	
	第二種電柱		1,000	
	第三種電柱		1,400	
電 話 柱	第一種電話柱	1本につき1年	600	
	第二種電話柱		960	
	第三種電話柱		1,300	
その他柱類			60	
変圧塔その他これに類するもの及び公衆電話所		1個につき1年	1,200	
広告塔		表示面積1平方メートルにつき1年	2,200	
送電塔		占用面積1平方メートルにつき1年	1,200	
架 設 物	線類	長さ1メートルにつき1年	6	
	線類以外のもの	占用面積1平方メートルにつき1年	1,200	
埋設管又は 架 設 管	外径が0.07メートル未満のもの	長さ1メートルにつき1年	25	
	外径が0.07メートル以上0.1メートル未満のもの		36	
	外径が0.1メートル以上0.15メートル未満のもの		54	
	外径が0.15メートル以上0.2メートル未満のもの		72	
	外径が0.2メートル以上0.3メートル未満のもの		110	
	外径が0.3メートル以上0.4メートル未満のもの		140	
	外径が0.4メートル以上0.7メートル未満のもの		250	
	外径が0.7メートル以上1メートル未満のもの		360	
	外径が1メートル以上のもの		720	
鉄道、軌道その他これらに類するもの		占用面積1平方メートルにつき1年	1,200	
看 板	一時的に設けるもの	表示面積1平方メートルにつき1月	220	
	その他のもの	表示面積1平方メートルにつき1年	2,200	
その他の工作物又は構築物		占用面積1平方メートルにつき1月	120	

## 備 考

- 1 所在地とは工作物等の所在地をいい、その区分は次のとおりとし、各年度の初日後に工作物等の所在地の区分に変更があった場合は、同日におけるその区分によるものとする。  
 イ 第1級地（略）  
 ロ 第2級地（略）  
 ハ 第3級地 莢田町（ほか略）  
 ニ 第4級地（略）  
 ホ 第5級地（略）
- 2 第1種電柱とは、電柱（当該電柱に設置される変圧器を含む。以下同じ。）のうち3条以下の電線（当該電柱を設置する者が設置するものに限る。以下この号において同じ。）を支持するものを、第2種電柱とは電柱のうち4条又は5条の電線を支持するものを、第3種電柱とは電柱のうち6条以上の電線を支持するものをいう。
- 3 第1種電話柱とは電話柱（電話その他の通信又は放送の用に供する電線を支持する柱をいい、電柱であるものを除く。以下同じ。）のうち3条以下の電線（当該電話柱を設置する者が設置するものに限る。以下この号において同じ。）を支持するものを、第2種電話柱とは電話柱のうち4条又は5条の電線を支持するものを、第3種電話柱とは電話柱のうち6条以上の電線を支持するものをいう。
- 4 表示面積とは、広告塔又は看板の表示部分の面積をいう。
- 5 面積若しくは長さが0.01平方メートル若しくは0.01メートル未満であるとき、又は面積若しくは長さに0.01平方メートル若しくは0.01メートル未満の端数があるときは、その全面積若しくは全長又はその端数の面積若しくは長さを切り捨てて計算するものとする。
- 6 使用の月数又は日数に、当該単位未満の端数があるときは、それぞれ当該単位に切り上げて計算するものとする。
- 7 使用の年数に1年未満の端数があるときは、その端数に係る使用料は、月割計算とする。この場合において、使用期間に1月未満の端数があるとき又は使用期間が1月未満のときは、これを1月とする。
- 8 使用料の総額又は年額に10円未満の端数があるときは、これを切り捨て、使用料の総額又は年額が100円未満のときは、これを100円とする。

別表第4（第17条関係）

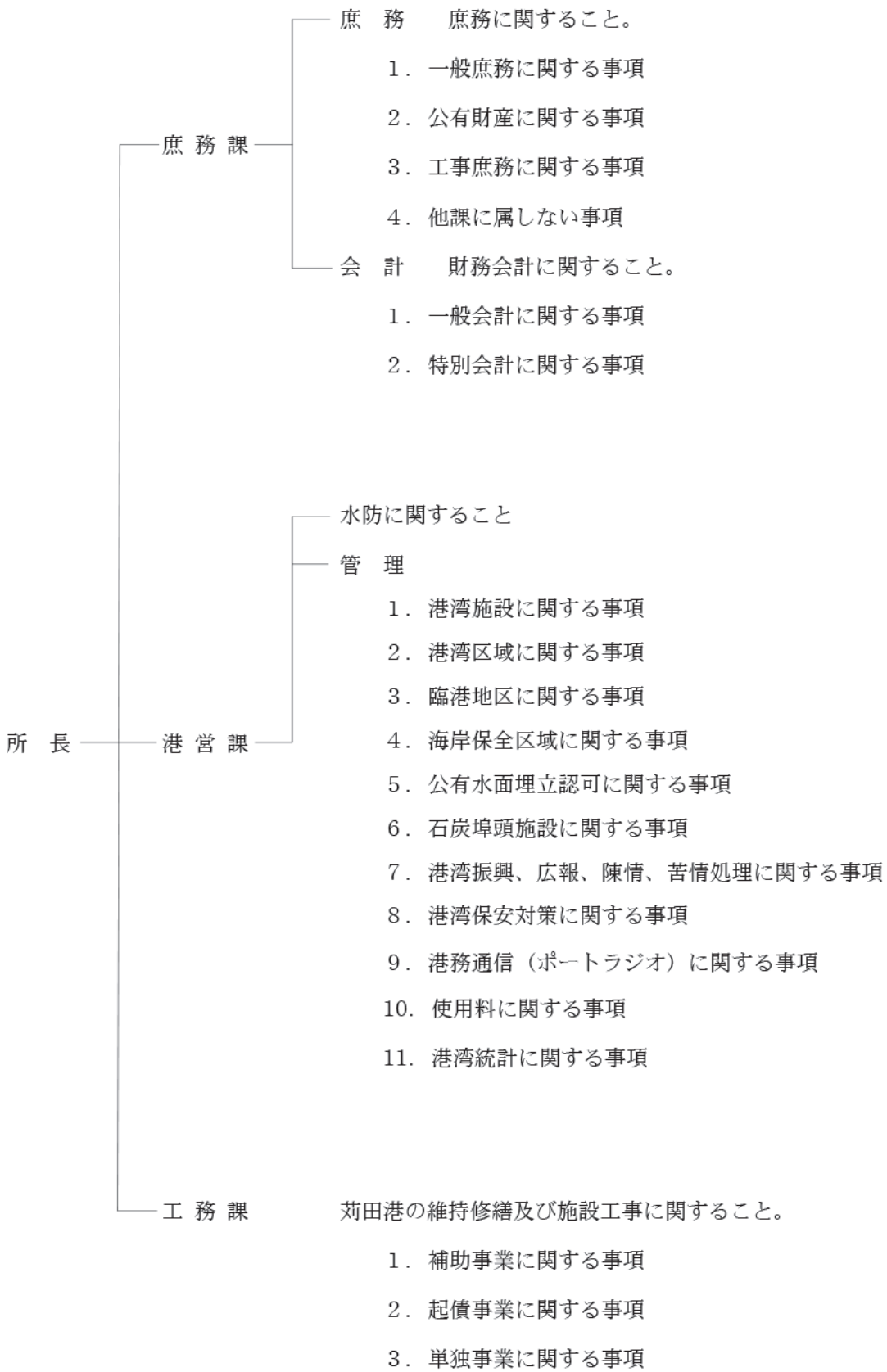
### 入 港 料

種類	港湾名	区分	単位	単価（円）
入港料	苅田港	総トン数20トン以上の大外航船舶	船舶総トン数10トンにつき	10
			積卸し貨物重量トン数10トンにつき (船舶が貨物を積卸しする場合の加算単位)	10
		外航船舶を除く 総トン数20トン以上の中船舶	船舶総トン数10トンにつき	11.0
			積卸し貨物重量トン数10トンにつき (船舶が貨物を積卸しする場合の加算単位)	11.0

## 備 考

- 1 船舶の総トン数又は貨物の重量トン数に10トン未満の端数があるときは、これを四捨五入するものとする。
- 2 貨物の重量トン数が不明なときは、その算定については、知事の定めるところによる。
- 3 入港料総額に10円未満の端数があるときは、これを切り捨てる。

## V 福岡県苅田港務所機構



福岡県行政資料	
分類記号 RH	所属コード 4805300
登録年度 6	登録番号 1

苅田港要覧

令和7年3月発行

発行 福岡県苅田港務所  
〒800-0315  
福岡県京都郡苅田町港町29番地  
TEL (093)434-0585(代表)

編集印刷 西日本地図出版株式会社  
TEL (092)521-0748(代表)