

重要港湾

苅田港要覧

令和 4 年版

福岡県苅田港務所

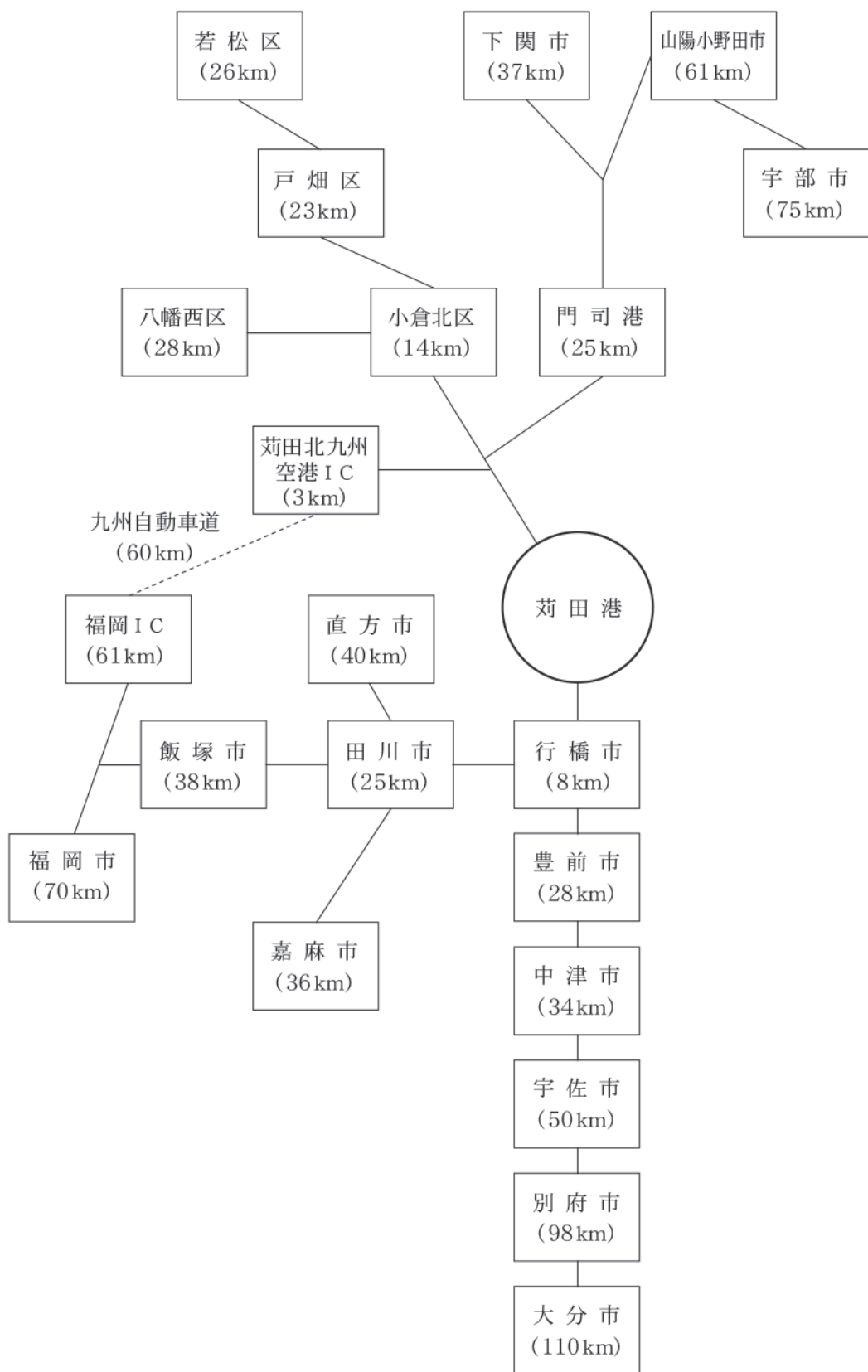
は　じ　め　に

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4年1月1日から令和4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 1.133m^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（ 0.835m^3 ）、製材は4石（ 1.113m^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、船舶入出港の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（平成 29 年～令和 4 年）	21
(2) 年間最大入港船舶表（平成 6 年～令和 4 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 17 年～令和 4 年）	42
(2) 海上出入貨物品目品種別表	43
(3) 海上出入貨物品目別推移表（平成 25 年～令和 4 年）	44
(4) 輸出貨物仕向国別表	45
(5) 輸入貨物仕出国別表	47
(6) 移出貨物仕向港別表	48
(7) 移入貨物仕出港別表	52

III 図 表

(1) 入港船舶の推移（平成25年～令和4年）	56
(2) 海上出入貨物の推移（平成25年～令和4年）	58
(3) 主要貨物の推移（平成25年～令和4年）	60
(4) 入港船舶の構成	62
(5) 海上出入貨物の構成	63
(6) 海上出入貨物の品種別割合	64

IV 福岡県港湾施設管理条例 66

V 福岡県苅田港務所機構 81

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。

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2,600万トンとなったが、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、新型コロナウィルスの影響もあり、約3,101万トンと減少したが、令和3年は3,279万トンまで回復している。

一方、港湾の整備・拡充も着々と進めており、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300mに拡幅した。加えて、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。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。

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埠頭の整備並びに臨海部用地の需要に対応した工業団地の造成を行い、平成27年度から工業団地（約40万m²）の第1期分譲を開始、ユニ・チャームプロダクツ(株)や木質バイオマス発電企業等の進出により、令和元年度に完売した。さらに、令和4年度から、新たに第2期（約30万m²）分譲を開始し、残る約30万m²についても新たな造成に着手している。

同時に港湾施設の整備を進め、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、バイオ燃料第1船が着岸した。また、令和3年度には、荏田バイオマスエナジー(株)（発電出力7.5万kw）及びバイオパワー荏田（同）（発電出力7.5万kw）が営業運転を開始、令和5年度には(株)日本海水TTS荏田パワー（発電出力5万kw）が営業運転を予定している。

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) 荏田港のあゆみ

- 昭和 13 年 莖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 莖田港務所設置
" 31 年 九州電力(株)荏田発電所発電開始
" 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 1,511,000m² 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 (214,000m²)
" 39 年 臨港地区指定
" 40 年 小波瀬工業用地造成着手 (1,980,000m² 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 門司税関荏田出張所開所
" 44 年 港湾区域変更
" 44 年 木材輸入港の指定
" 47 年 門司海上保安部荏田分室開所
" 47 年 松山工業用地造成工事着手 (549,000m²)
" 47 年 財団法人荏田フェリー埠頭公社設立
" 49 年 門司植物防疫所荏田出張所開所
" 50 年 日産自動車(株)九州工場操業開始
" 51 年 莖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 291,000m²
" 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 1,600,000m² 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 財団法人荏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 258,000m²
" 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

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4年風向別風速頻度表

観測所名：北九州空港
期間：2022年1月1日～2022年12月31日（全期間）

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

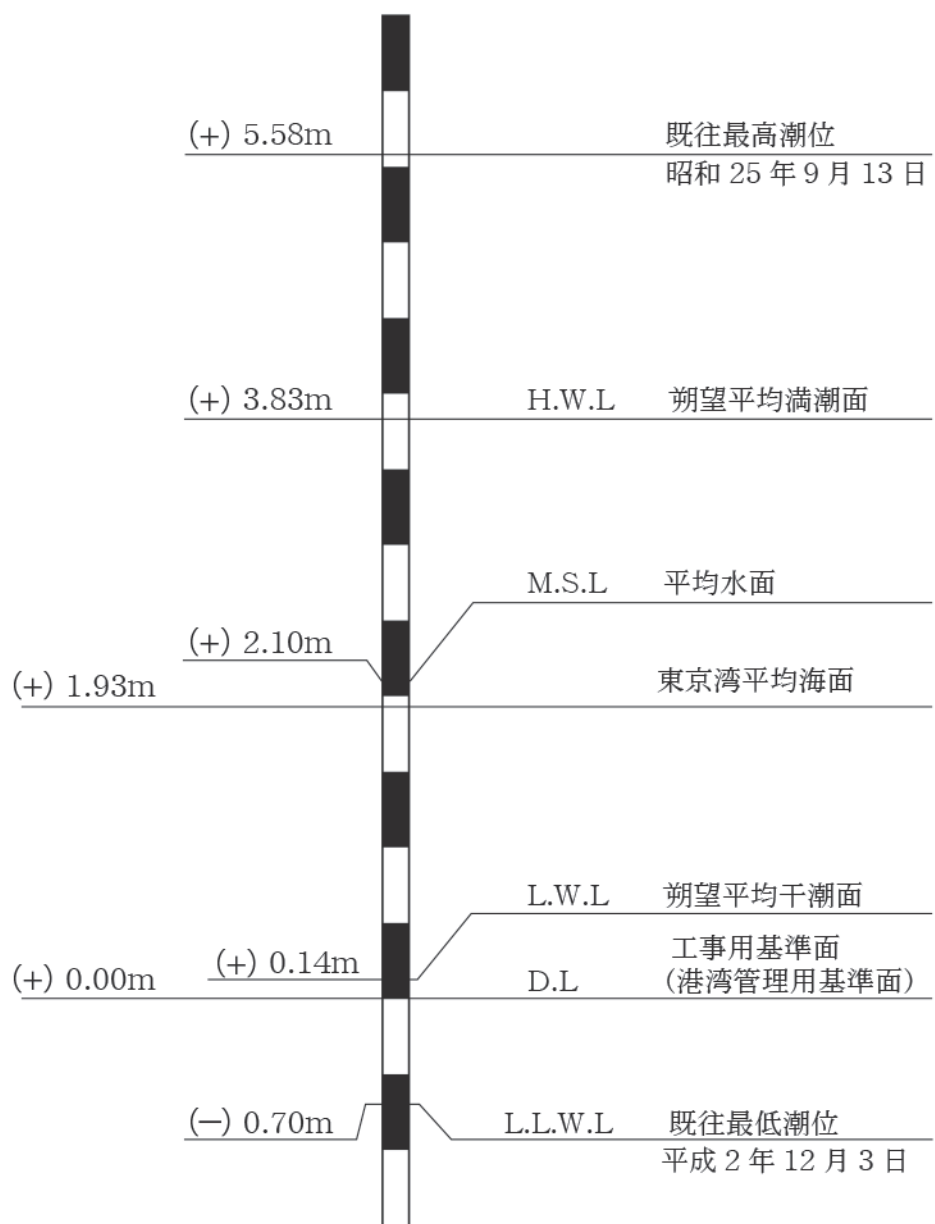
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計																									
	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④														
CALM	3	2	4	5	5	2	2	4									1	7						36														
N	27	17	21	1	46	33	1	41	67	8	47	8	33	15	27	6	22	4	58	46	3	51	57	1	54	18												
NN E	27	14	15	4	49	13	45	9	4	22			26	6	16	2	16	5	37	24	7	1	47	39	3	34	3											
N E	18	11			31	1	44	6	32	2	38		21	1	20	5	33	9	5	4	36	18	2	18	17	3	375											
E NE	28	3	15	1	46	5	67	6	54	7	60	27	1	33	14	29	2	2	35	16	1	2	25	6	24	8	5	2	522									
E	26		9	2	53	9	82	3	101	52	107	62	8	1	76	68	3	59	12	60	38	3	45	10		35	16	7	1	948								
E S E	23	4	13	1	52	16	2	39	2	57	15	53	45	3	63	66	10	41	17	1	50	58	16	2	35	11	38	14	9	2	758							
S E	29	1	16	2	28	1	1	25		30	4	44	2	1	26	14	22	7	22	13	4	1	34	4		20	11	1	6		369							
S S E	13	2	17	2	13	1	13	3	9		15	1	16		20	2	4	1	2	21	2	18			8	1	184											
S	12		22	1	16	1	14	1	5		11	1	9	2	1	37	3	2	2	12		11		13		176												
S S W	36	1	26	3	16		12	1	6		4	11	6	2	45	18	2	1	1	12	2	10		35		35		250										
S W	54	1	48	3	23	1	12	1	12		9	17	15	14	9	1	69	34	9	1	1	17	5	19		54	1	430										
WSW	50	16	56	11	19	30	11	23		26	8	2	7	2	32	6	61	3	12	2	22	7		41	1	55	24	1	509									
W	27	26	2	34	48	18	25	28	11	33	10	26	26	1	2	15	26	42		11	4	1	11	24	3	22	8	46	57	19	607							
WNW	37	49	9	20	54	22	23	14	2	14	3	25	12	9	4	24	4	24	12	15	7	22	4		47	10		49	59	31	1	602						
N W	50	77	6	43	74		37	46	2	42	23	1	59	44	21	23	1	60	24	39	37	29	4	4	5	60	23	83	45	2	52	59	8	1,105				
NNW	45	11	26	12		36	16	37	20	4	41	6	28	4	40	5	28	4	40	10	2	54	18		82	20		45	33		667							
合計	505222	17	0	394	219	59	0	528195	20	0	548155	17	0	557184	3	0	469220	29	1	480249	15	0	578165	1	0	419234	49	18	505230	9	0	563154	3	0	430251	62	1	8,758

(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(M²)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 ²)	
	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	松山小型船だまり前面	-2	23	
	新松山 13 号泊地	新松山 13 号岸壁前面	-13 (暫定-10)	260	
	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

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1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2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2丁目34番地まで	1,720	11~13
	小 波 瀬 工 業 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
	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	"	30	3.5
	松山1号護岸	"	154	3.5
	松山2号護岸	"	113	2.7
	松山3号護岸	"	3.6	3
	松山A護岸	"	1,324	1.5
	松山B護岸	"	1,048	1.5
	松山C護岸	"	1,050	1.3
	松山D護岸	"	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	"	10	0.8
	松山小型船だまりC護岸	"	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	"	840	29.8
	新松山内護岸	"	1,140	27.7
	幸町1号護岸	京都郡苅田町幸町	42	0.5
	幸町2号護岸	"	104	3.5
	幸町3号護岸	"	201.5	3.5
	フェリーA護岸	京都郡苅田町新浜町5-3	230	11
	フェリーB護岸	"	74	11
	フェリーA岸壁取付護岸	"	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 5-3	30	3.6
	南港 7 号 D 岸壁 取付 護岸 B	"	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 4 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 4 丁目 2 番地	20	3.5
	新松山 C 護岸	京都郡苅田町新松山 4 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	"	-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 3	-7.5	200	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	165	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	"	-10	185	10,000	1	20
	新松山 5 号 A 岸壁	京都郡苅田町新松山 1 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 1 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 1 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 1 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 4 丁目 3 番地	-5.5	100	2,000	1	20
	新松山 7 号岸壁	"	-7.5 (暫定-5.5)	130	6,000	1	20
	新松山 13 号岸壁	京都郡苅田町新松山 4 丁目 1 番地	-13 (暫定-10)	260	40,000	1	20
浮 桟 橋	本港浮さん橋	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	"	-2	140	-	-	6

物揚場	幸町2号A物揚場	京都郡苅田町幸町	-2	119	-	-	10
	幸町2号B物揚場	"	-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	"	-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	-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	京都郡苅田町幸町苅田堤防	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2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		
道 路	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		
道 路	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		
道 路	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		
道 路	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		
道 路	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		
道 路	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		
道 路	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		
道 路	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		
道 路	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		
道 路	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		
道 路	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		
道 路	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		
道 路	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		
道 路	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3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 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 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) 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	35.1

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 1 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 1 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 1 3 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 ²)
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
			鉄骨平屋
			鉄筋・鉄骨コンクリート造平屋

(6) 保 管 施 設

施設の種類	名 称	位 置	面 積 (m ²)
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 ²)
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 ²)
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	63,625
	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51号野積場	新松山5号A、B岸壁背後	25,159
	新松山52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 ²)	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	京都郡苅田町鳥越町9番1	29,221	樹木、芝生、トイレ
	磯 浜 緑 地	京都郡苅田町磯浜町1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
	給水設備	新松山 13号岸壁背後	給水栓 4か所

(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	単せん緑光 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	単せん赤光 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
揚油桟橋	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
苅田出荷No.1桟橋	UBE三菱セメント株	86m	-7.5m	"
苅田出荷No.2桟橋	"	63m	-7.5m	鋼ぐい桟橋
苅田受入No.1桟橋	"	46m	-6.0m	脚部鋼管上部コンクリート
苅田受入No.2桟橋	"	33.5m	-4.5m	"
苅田受入No.3桟橋	"	55m	-6.0m	鋼ぐい桟橋
No.1桟橋	"	70.9m	-5.5m	コンクリート
No.2桟橋	"	41m	-6.0m	"
No.3桟橋	"	114.4m	-7.5m	"
No.4桟橋	"	185.4m	-10m	"
No.5桟橋	"	175.5m	-6.0m	"
No.6桟橋	"	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
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	日産自動車九州株	300m	-7.5m	鋼矢板
"	"	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
揚油桟橋	九州電力株	流量計	1,400t/h	"	重・原油揚量算定	
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	
No.2 桟橋	"	シップローダー	700t/h	"	セメント積込	
No.3 桟橋	"	シップローダー	1,000t/h	"	"	
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	"	製品積荷揚	
No.5 桟橋	"	旋回水平引込式ジブクレーン	300t/h	"	原 料 荷 揚	
No.6 桟橋	"	シップローダー	2,000t/h	"	"	
苅田受桟橋	"	ジブクレーン	150t/h	"	原燃料荷揚	
苅田受桟橋	"	水平引込クレーン2号	250t/h	"	"	
苅田受桟橋	"	" 3号	350t/h	"	"	
苅田出桟橋	"	双動型ベーツ	900t/h	"	セメント積込	
苅田出桟橋	"	"	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	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	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) 入港船舶トーン数階級別推移表

II 港

勢

(平成29年～令和4年)

種 別	平成29年			平成30年			令和元年			令和2年			令和3年			令和4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	隻数	総トン数	
30,000総トン以上	外航	265	10,257,314	216	8,163,174	220	8,493,502	146	5,642,717	168	6,509,998	151	5,708,491	-	-	-	-	-	
	内航	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30,000総トン未満 10,000総トン以上	外航	265	10,257,314	216	8,163,174	220	8,493,502	146	5,642,717	168	6,509,998	151	5,708,491	-	-	-	-	-	-
	内航	260	5,970,801	260	6,036,315	234	5,396,696	175	4,045,258	184	4,150,671	183	4,100,662	-	-	-	-	-	-
10,000総トン未満 6,000総トン以上	外航	533	6,193,142	555	6,433,026	645	7,513,775	659	7,680,588	697	8,250,615	608	7,271,462	-	-	-	-	-	-
	内航	793	12,163,943	815	12,469,341	879	12,910,471	834	11,725,846	881	12,401,286	791	11,372,124	-	-	-	-	-	-
10,000総トン未満 6,000総トン以上	外航	13	106,360	10	83,217	10	80,747	12	89,292	9	75,618	29	237,142	-	-	-	-	-	-
	内航	243	2,005,252	238	1,966,146	164	1,386,842	117	997,768	170	1,442,543	232	1,929,615	-	-	-	-	-	-
6,000総トン未満 3,000総トン以上	外航	256	2,111,612	248	2,049,363	174	1,467,589	129	1,087,060	179	1,518,161	261	2,166,757	-	-	-	-	-	-
	内航	26	134,286	33	171,652	16	78,160	27	135,625	20	104,346	22	118,638	-	-	-	-	-	-
3,000総トン未満 1,000総トン以上	外航	1,006	4,364,393	1,000	4,354,230	987	4,434,634	992	4,528,291	941	4,286,342	919	4,210,889	-	-	-	-	-	-
	内航	1,032	4,498,679	1,033	4,525,882	1,003	4,512,794	1,019	4,663,916	961	4,390,688	941	4,329,527	-	-	-	-	-	-
3,000総トン未満 1,000総トン以上	外航	118	230,936	90	166,526	97	187,004	93	187,365	84	165,914	76	147,164	-	-	-	-	-	-
	内航	756	1,770,786	810	1,918,139	717	1,619,316	592	1,340,257	590	1,314,104	541	1,195,662	-	-	-	-	-	-
1,000総トン未満 500総トン以上	外航	874	2,001,722	900	2,084,665	814	1,806,320	685	1,527,622	674	1,480,018	617	1,342,826	-	-	-	-	-	-
	内航	1	652	1	796	1	796	-	-	-	1	652	-	-	-	-	-	-	-
500総トン未満 5総トン以上	外航	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	内航	4,308	1,573,844	4,348	1,598,816	4,078	1,524,048	3,957	1,499,216	4,220	1,557,492	4,259	1,588,587	-	-	-	-	-	-
計	外航	683	16,700,349	610	14,621,680	578	14,236,905	453	10,100,257	466	11,007,199	461	10,312,097	-	-	-	-	-	-
	内航	9,244	17,658,397	9,306	17,972,809	8,852	18,085,859	8,415	17,540,799	8,534	18,213,299	8,548	17,605,685	-	-	-	-	-	-
計	外航	9,927	34,358,746	9,916	32,594,489	9,430	32,322,764	8,868	27,641,056	9,000	29,220,498	9,009	27,917,782	-	-	-	-	-	-

(2) 年間最大入港船舶表

(平成 6 年～令和 4 年)

年 次	船 名	総トン数	入 港 月
平成 6 年	プリンス№1	47,747	5,9,10月
7	プリンス№1	47,747	2,4,5,9,12月
8	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

(3) 入港外航船舶国籍別月表

国名	年計	月別												月別													
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
アメリカ	3	90,441	0	0	0	0	0	1	31,905	0	0	0	0	1	26,662	0	0	0	1	31,874	0	0	0	0	0	0	
アンティグア・バーブーダ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
イギリス	2	70,278	0	0	0	0	0	1	32,391	1	37,887	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
イタリア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
インドネシア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジブラルタル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
韓国	54	247,811	5	47,321	3	6,482	3	5,906	4	61,250	6	11,826	5	63,228	4	7,148	4	7,329	5	9,345	6	10,544	5	9,562	4	7,870	0
カンボジア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
キプロス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ギリシャ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
利比里ア共和国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ケイマン諸島	11	384,643	0	0	3	102,274	1	26,059	2	76,226	1	38,471	0	0	1	37,744	0	0	2	65,398	1	38,471	0	0	0	0	
コロンビア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
シエラレオネ	3	6,838	0	0	0	0	0	0	1	2,695	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,696	0	0	1	1,447	0	
シンガポール	8	193,027	1	22,360	2	61,951	0	0	1	21,290	0	0	0	0	1	22,360	0	0	2	55,382	0	0	1	9,684	0	0	
スウェーデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ドイツ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中国	1	29,476	1	29,476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ツバル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ニカラ瓜エ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日本	32	1,080,751	3	98,729	1	36,030	2	70,518	3	108,084	1	38,985	3	99,814	2	75,632	4	125,445	4	117,604	4	113,912	3	108,423	2	69,575	0
ノルウェー	4	199,685	0	0	1	68,871	0	0	0	0	0	0	0	1	32,839	0	0	1	29,104	0	0	1	68,871	0	0	0	0
パナマ	192	4,474,566	14	352,377	20	455,668	19	438,192	11	224,165	16	395,482	14	274,533	16	364,501	10	228,313	17	404,627	20	423,879	19	487,573	16	425,256	0
バヌアツ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
バハマ	30	999,484	5	163,125	3	116,723	2	61,006	1	37,581	2	55,409	1	36,732	2	71,210	0	0	3	100,616	2	61,154	6	190,246	3	105,682	0
パンダラデシュ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フィリピン	7	44,283	0	0	0	0	1	7,168	0	0	1	5,404	1	5,198	1	7,145	1	5,078	2	14,290	0	0	0	0	0	0	
ベトナム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ベリーズ	12	27,019	1	1,597	0	0	1	1,124	1	1,124	0	0	0	1	1,121	3	9,856	1	2,689	0	0	3	8,086	1	1,422	0	
ボルトガル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ホンコン	25	446,147	1	23,950	2	26,471	3	36,070	1	7,243	3	63,660	0	0	0	4	80,641	2	40,818	4	69,874	2	44,797	3	52,623	0	
マーシャル諸島	25	657,356	1	5,414	2	70,420	3	80,690	1	38,486	3	51,908	2	45,114	2	55,505	3	78,684	2	47,415	3	102,218	1	5,414	2	76,088	0
マルタ	2	71,945	0	0	0	1	39,569	0	0	1	32,376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
マレーシア	11	275,550	0	0	0	0	0	0	0	1	25,050	3	75,150	0	0	2	50,100	0	0	3	75,150	2	50,100	0	0	0	
ミクロネシア連邦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ペルギー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クロアチア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
リベリア	31	937,684	0	3	66,413	3	113,967	3	86,559	1	25,050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
スウェーデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
バルバドス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
インドネシア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ロシア	4	24,816	1	6,204	0	0	1	6,204	1	6,204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
トゴ	4	6,788	0	0	1	2,121	1	2,040	1	1,572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,055	0	0	0	
台湾	1	21,508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21,508	0	0	0	
巴拉オ	1	1,598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,598	0	0	0	
合計	463	10,291,694	33	750,553	41	1,017,507	42	946,686	32	710,834	36	693,971	29	608,707	37	847,978	33	641,828	47	1,083,557	46	983,477	49	1,107,954	38	898,642	0

(4) 入港外航船舶一覧表（月別）

(令和4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	AKVAMARIN	6,204	ロシア	自動車	25,450	マサトラン ニューウエスト ミンスター	木質ペレット	6,800	ソヴィエツカヤガバン
	NEW PINNACLE	24,205	パナマ				木質ペレット	11,973	プリンスルーパート
	KAYING	22,360	シンガポール				木質ペレット	10,905	パンクーバー
	SWALLOW ACE	37,581	バハマ						
	PALMELA	28,455	パナマ						
	PROMINENT ACE	36,886	日本						
	PRIME ACE	37,593	パナマ						
	EVER PROSPERITY	1,597	ベリーズ				コイル	3,125	クワンヤン
	ZENITH CROWN	1,827	パナマ				コイル	3,172	クワンヤン
	TIAN EN 6	5,533	パナマ				銑鉄	6,265	ナホトカ
	GRAND COSMO	26,647	パナマ						
	GENTLE LEADER	36,801	バハマ						
	GUANGZHOU HIGHWAY	29,962	パナマ						
	TY HAPPY	2,252	韓国				コイル	3,145	クワンヤン
	TY LUCKY	2,271	韓国				コイル	3,213	クワンヤン
	NEPTUNE ISLAND	23,950	ホンコン	クリンカー	36,300	クイナナ			
	DAIWAN KALON	21,525	パナマ	セメント	33,000	ティマル			
	VIOLET ACE	31,325	バハマ	自動車	8,250	タコマ			
	TAOKAS WISDOM	19,822	パナマ	クリンカー	30,300	ブリスベーン			
	ORIENT MATE	22,910	韓国	クリンカー	30,150	ウェイファン			
	JIN HAI HE	29,476	中国	クリンカー	36,300	リエンユンカン			
	LAPIS ARROW	41,000	バハマ	自動車	16,530	ニューウエスト ミンスター			
	IRIS LEADER	45,144	パナマ	自動車	3,030	シンガポール			
	OCCITAN KEY	16,418	バハマ				石炭	24,154	ボストーチヌイ
	POSITIVE STAR	25,020	パナマ	自動車	6,280	ジェベルアリ			
	COSMO GLORIA	23,579	パナマ	セメント	33,000	ティマル			
	BAOSHAN SUCCESS	17,977	パナマ	クリンカー	27,300	ホンコン			
	PEGASUS ACE	22,858	日本	自動車	17,250	ニューウエスト ミンスター			

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	DREAM ORCHID	25,355	パナマ	自動車	3,360	ウルサン			
	CATTLEYA ACE	38,985	日本	自動車	3,950	シンガポール			
	WOORI STAR	18,061	韓国				石炭	27,400	ボストーチヌイ
2月	GREEN CREST	5,414	マーシャル諸島				バーム帽子袋	9,944	ジヤンビ
	WOOYANG CLOVER	2,252	パナマ				コイル	3,208	クワンヤン
	GLORIOUS ACE	37,744	ケイマン諸島	自動車	45,050	プサン			
	MORNING CELESTA	36,032	パハマ	自動車	3,750	ダルエスサラーム			
	AKVAMARIN	6,204	ロシア				木質ペレット	7,000	ソヴィエツカヤガバン
	TRIUMPH ACE	29,164	パナマ	自動車	6,500	タコマ			
	TY LUCKY	2,271	韓国				コイル	2,295	クワンヤン
	GRANDSOAR	8,576	ホンコン				石膏	11,000	タートン
	BERGAMOT ACE	26,059	ケイマン諸島	自動車	19,230	ニューウエスト ミンスター			
	OPAL ACE	38,471	ケイマン諸島	自動車	9,350	ジャクソンビル			
	VENUS SPIRIT	20,681	リベリア	自動車	5,000	ニューウエスト ミンスター			
	UNISON SPARK	17,895	ホンコン				木質ペレット	20,440	プサン
	KEUM YANG 6	1,959	韓国				コイル	3,096	クワンヤン
	SANDERLING ACE	37,581	マーシャル諸島	自動車	6,000	シャンハイ			
	TY BONNY	2,252	韓国				コイル	1,460	クワンヤン
	HOSEI FORTUNE	5,005	パナマ				バーム帽子袋	10,307	ペーラング
	BAO YUE	2,692	パナマ				砂鉄	4,996	ヨース
	GLOBAL DREAM	20,395	パナマ	鉄くず	7,137	ピョンテク			
	ONYX ARROW	36,804	パハマ	自動車	5,790	イクイケ			
	COURAGEOUS ACE	36,030	日本	自動車	8,000	グアム			
	MERCURY ACE	37,819	パナマ	自動車	8,340	シンガポール			
	MORNING CHERRY	37,929	パナマ	自動車	4,230	スバ			
	HOEGH TOKYO	68,871	ノルウェー	自動車	10,000	ラザロカルディナス			
	FRONTIER ACE	24,073	パナマ	自動車	4,200	ウルサン			
	ENISHI	21,530	パナマ	クリンカー	21,530	ブリスベーン			

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
2月	ANDROMEDA SPIRIT	25,050	パナマ	自動車	27,130	ニューウエスト ミンスター	石炭	44,000	ニューカッスル
	LINDSAYLOU	32,839	マーシャル諸島						
	EN OCEAN	17,075	パナマ	クリンカー	17,075	ホンコン			
	JUPITER SPIRIT	20,682	リベリア	自動車	6,000	ニューウエスト ミンスター			
	PAN HARMONY	20,867	パナマ	セメント	20,867	ティマル			
	HARVEST LEADER	43,887	バハマ	自動車	4,680	シンガポール			
	TRAWIND ROC	21,173	パナマ	セメント	21,173	ジュロン			
	DREAM DIVA	25,355	パナマ	自動車	4,000	ジェベルアリ			
	SAKURA GLORY	32,714	パナマ						
	PARADISE ACE	38,499	パナマ	自動車	5,880	シンガポール			
	TS BRAVO	24,159	パナマ	クリンカー	24,159	クイナナ			
	HOEGH KOBE	38,670	シンガポール	自動車	10,000	キングストン			
	PACIFIC HOPE	17,009	パナマ	クリンカー	17,009	ダーウィン			
	POSITIVE CHALLENGER	25,050	リベリア	自動車	4,320	ウルサン			
	AC SESODA	17,018	パナマ	セメント	17,018	ティマル			
	POSITIVE PIONEER	25,050	パナマ	自動車	7,760	ジェベルアリ			
3月	LUNA SPIRIT	25,050	パナマ	自動車	29,290	ロサンゼルス	コイル	1,529	クワンヤン
	KEUM YANG 1	1,959	韓国						
	PERLAS	13,034	フィリピン						
	LUCKY ANNIE	4,515	パナマ						
	GARDENIA ACE	25,050	リベリア	自動車	28,840	ロサンゼルス			
	ZENITH WIN	1,827	韓国						
	WOOYANG GLORY	1,681	韓国						
	GLORIOUS ACE	37,744	ケイマン諸島	自動車	31,920	ホノルル			
	TY JOY	2,252	韓国						
	ANDROMEDA SPIRIT	25,050	パナマ	自動車	14,250	ニューウエスト ミンスター			
	ANTARES LEADER	38,569	パナマ	自動車	6,880	ジエッダ			
	NEW SAILING 3	1,128	ペリーズ	鉄くず	2,000	ダマイユ			

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	RCC TIANJIN	41,009	バハマ	自動車	4,130	モクボ	コイル	3,201	クワンヤン
	KEUM YANG 5	1,959	韓国						
	MIRACULOUS ACE	37,661	日本	自動車	22,750	シャンハイ			
	TRIUMPH ACE	29,164	パナマ	自動車	6,870	ニューウエスト ミンスター			
	KEUM YANG 6	1,959	韓国						
	CHANG HE	1,594	シェラレオネ	鉄くず	1,300	ダマイユ			
	MALAYSIA BRAVE	25,050	マレーシア	自動車	5,130	バタンガス			
	KEUM YANG 5	1,959	韓国						
	BUBBA BOOSH	31,557	マーシャル諸島	スラグ	44,000	ヒューストン			
	HERMES LEADER	43,973	バハマ	自動車	9,540	シンガポール			
月	POSITIVE PIONEER	25,050	パナマ	自動車	7,480	ウルサン	コイル	1,640	クワンヤン
	MORNING CATHERINE	31,336	パナマ	自動車	3,010	モンバサ			
	TY BONNY	2,252	韓国						
	VENUS SPIRIT	20,681	リベリア	自動車	20,640	ニューウエスト ミンスター			
	IVS PHINDA	23,224	シンガポール	セメント	33,000	ティマル			
	SWAN ACE	37,581	バハマ	自動車	9,170	シンガポール			
	COURAGEOUS ACE	36,030	日本	自動車	2,750	ウルサン			
	CARNATION ACE	38,926	リベリア	自動車	9,690	カルタヘナ			
	JIA SHENG SHAN	32,962	ホンコン				オルコーク	44,110	バルボア
	PORT ALBERNI	19,831	ホンコン	セメント	31,850	ティマル			
	UNI BULKER	23,269	ホンコン	クリンカー	35,460	ホンコン			
	JUPITER SPIRIT	20,682	リベリア	自動車	4,950	ニューウエスト ミンスター			
	OCEAN GLORY	21,185	キプロス	クリンカー	33,700	ホンコン			
	HOEGH DETROIT	68,871	ノルウェー	自動車	20,000	マサン	メルボルン	42,893	ニューカッスル
	ANDROMEDA SPIRIT	25,050	パナマ	自動車	10,350	ニューウエスト ミンスター			
	PROCYON LEADER	32,836	日本	自動車	2,370	メルボルン			
	QUEEN FLOWER	29,109	パナマ						
	FRONTIER ACE	24,073	パナマ	自動車	3,970	スバ	石炭	42,893	ニューカッスル

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	HOEGH ST.PETERSBURG	68,392	ノルウェー	自動車	10,000	マサン			
	SUN RUBY	19,887	ホンコン	クリンカー	31,040	クイナナ			
	POSEIDON LEADER	32,861	日本	自動車	4,870	マンタ			
	METIS LEADER	37,909	パナマ	自動車	3,430	サンアントニオ			
	ASIAN BULKER	22,426	シンガポール	セメント	33,000	ティマル			
	RUBY ACE	38,482	ケイマン諸島	自動車	22,410	キングストン			
	SANDERLING ACE	37,581	マーシャル諸島	自動車	10,190	シンガポール			
	YANGTZE PIONEER	20,924	マーシャル諸島	クリンカー	30,800	プリスペーン			
	AQUAMARINE ACE	38,479	ケイマン諸島	自動車	5,460	タコマ			
	MARTORELL	36,875	パナマ	自動車	11,720	インチョン			
	WALRUS ACE	40,722	パナマ	自動車	4,500	ウルサン			
4月	MURORAN	10,646	パナマ				バーム帽子袋	10,901	ウェストポート
	SILVER SMOOTH	7,243	香港				バネスラット	227	バタンガス
	WOOYANG GLORY	1,681	韓国				コイル	3,218	クワンヤン
	JIANGHAIDA	2,695	ジエラオネ共和国	鉄くず	4,801	ボーハン			
	NOBLE ACE	37,887	イギリス	自動車	11,000	ニューアーク			
	POSITIVE CHALLENGER	25,050	リベリア	自動車	3,810	スハール			
	ATLANTIC GLORY	21,290	シンガポール				木質ペレット	22,015	クイニヨン
	WEN CHENG	2,040	トーゴ				銑鉄	3,495	イエンタイ
	TY LUCKY	2,271	韓国				コイル	1,668	クワンヤン
	TRITON LEADER	31,308	パナマ	自動車	5,220	シンガポール			
	GLORIOUS ACE	37,744	ケイマン諸島	自動車	20,790	ニューアーク			
	AKVAMARIN	6,204	ロシア				木質ペレット	7,000	ソヴィエッカヤ・ガヴァニ
	RUBY ACE	38,482	ケイマン諸島	自動車	19,720	ニューアーク			
	EMERALD ACE	38,486	マーシャル諸島	自動車	15,670	ロサンゼルス			
	S GLORIA	1,569	韓国				コイル	1,342	クワンヤン
	RISUN 6	1,124	ベリーズ	鉄くず	1,921	ボーハン			
	SARAH	32,391	イギリス				石炭	43,812	ニューキャッスル

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	EVER GALLANT	17,027	パナマ	クリンカー	26,635	プサン	コーカス	44,445	クリストバル
	HEROIC ACE	35,951	パナマ	自動車	5,200	プリスペーン			
	BANSUI	29,104	パナマ						
	PRESTIGE ACE	29,162	パナマ	自動車	19,650	サンディエゴ			
	AZALEA	5,997	パナマ	石炭灰	5,010	香港			
	PACIFIC PIONEER	23,579	リベリア	セメント	33,000	オークランド			
	GLOVIS CHORUS	55,729	韓国	自動車	2,100	プリスペーン			
	SUNROAD YATSUKA	14,941	パナマ				石炭	23,960	ボストーチヌイ
	GRACIOUS ACE	37,930	リベリア	自動車	25,740	ロサンゼルス			
	SAZANKA	5,392	パナマ	石炭灰	5,010	香港			
	DOVER HIGHWAY	37,578	日本	自動車	4,360	イクイケ			
	SUNRISE ACE	37,581	パハマ	自動車	7,880	ダンマン			
	KEN GOH	19,707	パナマ	セメント	30,500	オークランド			
	APHRODITE LEADER	32,635	日本	自動車	5,620	シンガポール			
	PRECIOUS ACE	37,871	日本	自動車	6,210	カラチ			
	KEN HOU	17,979	パナマ	セメント	28,019	ジュロン			
5月	ATLANTIC FAIRY	17,597	パナマ				木質ペレット	19,550	クイニヨン
	HARMONY GLORY	9,981	パナマ				石膏	12,600	カノム
	NANI K	23,247	マーシャル諸島				木質ペレット	12,904	プリンスルーパート
	KARA	1,843	韓国				コイル	2,783	クワンヤン
	NILIKHA	5,404	フィリピン				パーム櫛子殻	10,420	ポートケラン
	CATTLEYA ACE	38,985	日本	自動車	11,540	ニューアーク			
	SS SUN	1,952	韓国				コイル	2,210	クワンヤン
	AKVAMARIN	6,204	ロシア				木質ペレット	7,000	ツイエツカヤ・ガヴァニ
	ZENITH CROWN	1,827	韓国				コイル	1,917	クワンヤン
	TY JOY	2,252	韓国				コイル	1,632	クワンヤン
	NARUTO	4,944	パナマ				パーム櫛子殻	10,221	ペーラング
	GALAXY LEADER	29,854	パハマ	自動車	1,500	サンアントニオ			

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	ARIES LEADER	44,825	パナマ	自動車	3,830	シンガポール	コイル バム帽子袋	3,180 7,101	クワンヤン タンジュンブトン
	WOONYANG GLORY	1,681	韓国						
	GREEN FUTURE	5,414	マーシャル諸島						
	ISTRAL ACE	25,555	パハマ	自動車	18,300	サンディエゴ			
	MARGUERITE ACE	38,508	パナマ	自動車	4,500	ロサンゼルス			
	UNISAILING	1,572	トーゴ	コイル	1,986	ハイフォン			
	TY MERRY	2,271	韓国						
	CHERRY POINT	17,979	ホンコン	クリンカー	27,890	クイナナ			
	TRAWIND WHALE	19,994	パナマ	クリンカー	30,300	香港			
	ISLAND BAY	23,386	ホンコン	クリンカー	35,760	プリスペーン			
	PAIWAN WISDOM	19,825	パナマ	セメント	30,576	オークランド			
	DIAS WELL	19,994	パナマ	クリンカー	30,214	香港			
	NEW ABLE	31,926	パナマ				石炭	44,000	ニューキャッスル
	SAZANKA	5,392	パナマ	石炭灰	5,010	香港			
	ENISHI	21,530	パナマ	クリンカー	32,000	ダーウィン			
	PLUTO LEADER	26,350	パナマ	自動車	3,610	メルボルン			
	METIS LEADER	37,909	パナマ	自動車	8,820	マンタ			
	POSITIVE CHALLENGER	25,050	リベリア	自動車	2,650	ダーウィン			
	KEN ANN	22,745	パナマ	セメント	35,000	オークランド			
	NANI K	23,247	マーシャル諸島	クリンカー	35,500	クイナナ			
	HEROIC ACE	35,951	パナマ	自動車	6,010	スハール			
6月	KEN VOYAGER	24,067	パナマ				木質ペレット	17,434	プリンスルーパート
	UNITED HALO	31,541	パナマ	スラグ	44,000	ポートエバーグレイズ			
	OPAL ACE	38,471	ケイマン諸島	自動車	21,670	ニューアーク			
	ZENITH WIN	1,827	韓国				コイル	3,069	クワンヤン
	GRAND MUSE	1,137	パナマ				コイル	823	クワンヤン
	GRACE ZEPHYR	9,973	パナマ				木質ペレット	10,000	ゴーザウ
	PARADISE ACE	38,499	パナマ	自動車	5,000	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
6月	MIRAI BRIGHT	1,593	韓国	自動車	11,240	ポルチモア	コイル	1,538	クワンヤン
	KALAPATI	5,198	フィリピン				木質ペレット	10,505	クイニヨン
	FIRMAMENT ACE	38,574	日本				コイル	1,616	クワンヤン
	WOOYANG CLOVER	2,252	パナマ				コイル	1,892	クワンヤン
	COMET ACE	16,476	パナマ				プラント	466	バタンガス
	TY BONNY	2,252	韓国				バーム櫛子殻	9,501	ホンコン
	MILLENNIUM LEADER	4,792	パナマ				コイル	3,244	クワンヤン
	GREEN BAY	26,662	アメリカ				木質ペレット	6,301	クイニヨン
	BRIGHT CORAL	5,258	パナマ				スハール		
	ANDROMEDA SPIRIT	25,050	パナマ				プリスペーン		
	ZENITH WIN	1,827	韓国				オークランド		
	SUNRISE AUTUMN	13,069	パナマ				ウルサン		
	LIBERTY ACE	38,382	日本				石炭	17,019	ボストーチヌイ
	IRIS LEADER	45,144	パナマ				ニューアーク		
	ZHE HAI 2	22,295	香港	セメント	31,700	エスマラルダス			
	GLOVIS CHORUS	55,729	韓国	自動車	5,180	サンアントニオ			
	HAPPINESS FRONTIER	17,019	マーシャル諸島						
	GREENERY SEA	22,402	パナマ	セメント	33,000	シンガポール			
	DREAM ORCHID	25,355	パナマ	自動車	4,150	ポートケラン			
	AQUAMARINE ACE	38,479	パナマ	自動車	6,240	コイル	2,081	クワンヤン	
	GRAND VENUS	26,647	パナマ	自動車	1,310	クワンヤン			
	RCC ASIA	36,732	パハマ	自動車	7,770	クワンヤン			
	MALAYSIA GRACE	25,050	マレーシア	自動車	10,900	クワンヤン			
	VIKING PASSERO	28,095	マーシャル諸島	自動車	18,000	クワンヤン			
	PEGASUS ACE	22,858	日本	自動車					
7月	VENUS SPIRIT	20,681	リベリア	自動車	20,400	ニューウエストミンスター			
	MALAYSIA PASSION	25,050	マレーシア	自動車	4,170	ポートケラン			
	WOOYANG GLORY	1,681	韓国						

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	ORIENTAL HARBOR	13,069	パナマ	自動車	26,850	ロサンゼルス	木質ペレット	9,900	チューライ
	PARADISE ACE	38,499	パナマ				蛍石		
	POSITIVE PIONEER	25,050	パナマ				コイル		シンカン
	HERITAGE LEADER	35,759	パハマ				3,084		クワンヤン
	MING XI	1,121	ベリーズ				ポルチモア		
	WOONYANG GLORY	1,681	韓国				ネルソン		
	SERENITY ACE	35,451	パハマ				コイル		
	GRAND CHAMPION	26,647	パナマ				マニタ		
	KEUM YANG 2	1,959	韓国				木質ペレット		クワンヤン
	XIN HAI ZHOU 2	8,461	パナマ				ダンマン		ナホトカ
	COMET ACE	16,476	パナマ				ラザロカルディナス		
	SAGITTARIUS LEADER	31,748	パナマ				マサトラン		
	OPALO	7,145	フィリピン				メルボルン		ゴーザウ
	ZENITH WIN	1,827	韓国				オイルロース		クワンヤン
	DUGONG ACE	40,722	パナマ				ポルチモア		
	KAYING	22,360	シンガポール				ボストーチヌイ		
	EMERALD ACE	38,486	マーシャル諸島				44,000		プリンスルーパート
	CLOVER ACE	38,507	リベリア				43,593		ニューキャッスル
	PRESTIGE ACE	29,162	パナマ				38,593		マイトルグラブ
	ETERNAL ACE	37,971	日本				37,744		
	ATLANTIC ELM	32,376	マルタ				32,839		
	MALAYSIA BRAVE	25,050	マレーシア				37,744		
	PRIMROSE ACE	38,435	リベリア				37,744		
	SPAR CAPELLA	32,839	ノルウェー				37,744		
	GLORIOUS ACE	37,744	ケイマン諸島				37,744		
	HAPPINESS FRONTIER	17,019	マーシャル諸島				37,744		
	GRAND PHOENIX	26,647	パナマ				37,744		
	AMETHYST ACE	38,479	パナマ				37,744		

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	HERMES HOPE	14,557	パナマ				石炭	23,300	ポストーチヌイ
	MALAYSIA PASSION	25,050	マレーシア	自動車	3,380	ポートケラン			
	COMET ACE	16,476	パナマ	自動車	9,000	ロサンゼルス			
	DREAM ORCHID	25,355	パナマ	自動車	5,830	クウェート			
	AZALEA	5,997	パナマ	石炭灰	5,010	香港			
8月	MIRACULOUS ACE	37,661	日本	自動車	23,630	ニューアーク			
	APOLLO BENI	7,156	パナマ	石膏	8,500	プサン			
	HIROYOU	1,681	ベリーズ				コイル	1,960	ポートハン
	SUN FORTUNE	1,597	韓国				コイル	2,252	クワンヤン
	LAKE GENEVA	37,887	リベリア	自動車	17,800	プサン			
	TY LUCKY	2,271	韓国				コイル	3,216	クワンヤン
	GARNET ACE	38,482	パナマ	自動車	42,990	ニューアーク			
	HOSEI 58	9,585	パナマ				バーム帽子袋	10,501	ペーラング
	GALAXY OCEAN	6,494	ベリーズ				木箱パレット	7,500	ウラジオストック
	POSITIVE CHALLENGER	25,050	リベリア	自動車	5,510	スハール			
	HIMALA	5,078	フィリピン				木箱パレット	11,000	フーミ
	COPACABANA	22,863	リベリア				木箱パレット	10,962	プリンスルーパート
	HIROYOU	1,681	ベリーズ				コイル	1,985	クワンヤン
	ORIENTAL MASTER	13,248	パナマ				木箱パレット	14,300	ゴーザウ
	DREAM DIVA	25,355	パナマ	自動車	3,530	スハール			
	SUPERNOVA	1,502	韓国				コイル	3,075	クワンヤン
	HUI SHUN NO.1	17,025	香港	鉄くず	10,500	チッタゴン			
	CRYSTAL ACE	38,471	マーシャル諸島	自動車	23,520	ニューアーク			
	PRECIOUS ACE	37,871	日本	自動車	7,820	スハール			
	KEUM YANG 5	1,959	韓国				コイル	3,152	クワンヤン
	COMET ACE	16,476	パナマ	自動車	10,310	ロサンゼルス			
	VENUS LEADER	25,911	日本	自動車	3,420	メルボルン			
	BLACK FOREST	19,887	ホンコン	セメント	33,000	クイナナ			

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
8月	LUNA SPIRIT	25,050	パナマ	自動車	10,000	パンクーバー			
	DL LILAC	23,494	パナマ	クリンカー	30,940	プリスペーン			
	MERIDIAN ACE	29,317	日本	自動車	16,120	ロサンゼルス			
	TIMARU STAR	19,779	ホンコン	セメント	32,060	オークランド			
	PAIWAN WISDOM	19,825	パナマ	セメント	19,825	プリスペーン			
	ANDROMEDA SPIRIT	25,050	パナマ	自動車	19,180	ロサンゼルス			
	CASSIOPEIA LEADER	32,346	日本	自動車	3,570	ダーバン			
	HAPPINESS FRONTIER	17,019	マーシャル諸島				石炭	27,160	クイナナ
	BRAVE STAR	23,194	マーシャル諸島	セメント	23,194	オークランド			
	JUPITER SPIRIT	20,682	リベリア	自動車	18,860	ロサンゼルス			
9月	CRONUS LEADER	31,748	パナマ	自動車	5,720	シンガポール			
	AZUL ACE	47,221	パナマ	自動車	31,400	シンガポール			
	GREEN RACCOON	9,947	パナマ				バーム柳子殻	10,500	ドーマイ
	PULANG TALA	7,145	フィリピン				木質ペレット	11,000	チューライ
	TY MERRY	2,271	韓国				コイル	3,211	クワンヤン
	AMETHYST ACE	38,479	パナマ	自動車	42,270	ニューアーク			
	ZENITH SILVER	1,827	韓国				コイル	1,504	クワンヤン
	SPLENDID ACE	36,026	日本	自動車	12,740	ニューアーク			
	RUBY ACE	38,482	ケイマン諸島	自動車	5,000	プリストル			
	MIRAI ASTRO	1,593	韓国				コイル	2,455	クワンヤン
	WISDOM ACE	37,819	パナマ	自動車	4,100	ハマド			
	ACUITY	24,168	マーシャル諸島				木質ペレット	18,898	プリンスルーパート
	WESTERN EYED	31,882	パナマ	スラグ	45,000	ニューオリンズ			
	WOOYANG CLOVER	2,252	パナマ				コイル	2,311	クワンヤン
	DAEDALUS LEADER	32,857	日本	自動車	9,080	ダーバン			
	GLORIOUS LEADER	36,842	パハマ	自動車	8,050	サンアントニオ			
	POLARIS LEADER	31,830	シンガポール	自動車	3,300	エスマラルダス			
	MALAYSIA BRAVE	25,050	マレーシア	自動車	9,000	ダンマン			

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
9月	ORIENTAL GULF II	13,069	パナマ				木質ペレット	10,021	クイニヨン
	ANDROMEDA SPIRIT	25,050	パナマ	自動車	12,840	サンディエゴ			
	XIANG HAN 8	2,689	ベリーズ	鉄くず	4,000	クワンヤン			
	HARVEST LEADER	43,887	バハマ	自動車	2,650	シンガポール			
	ZENITH WIN	1,827	韓国				コイル	3,162	クワンヤン
	WALRUS ACE	40,722	パナマ	自動車	10,150	ダンマン			
	ZENITH VEGA	1,827	韓国				コイル	1,099	クワンヤン
	NEPTUNE ISLAND	23,950	ホンコン	クリンカー	33,000	クイナナ			
	IRIS ACE	26,916	ケイマン諸島	自動車	6,300	タコマ			
	PEGASUS ACE	22,858	日本	自動車	10,000	ロサンゼルス			
	GREEN COVE	31,874	アメリカ	自動車	2,710	メルボルン			
	NOVA	29,104	ノルウェー				オイルローラス	44,451	ポートモント
	KEN ANN	22,745	パナマ	セメント	27,150	オークランド			
	COMET ACE	16,476	パナマ	自動車	18,230	サンディエゴ			
	CARAVEL	17,019	パナマ	クリンカー	31,750	ダーウィン			
	LUNA SPIRIT	25,050	パナマ	自動車	19,380	サンディエゴ			
	NANI K	23,247	マーシャル諸島				石炭	36,413	ニューキャッスル
月	CATTLEYA	5,997	パナマ	石炭灰	5,010	香港			
	PUGET SOUND	19,831	香港	クリンカー	33,000	ブリスベン			
	PROGRESS ACE	36,875	パナマ	自動車	20,200	ボルチモア			
	MALAYSIA PASSION	25,050	マレーシア	自動車	2,520	コタキナバル			
	POSITIVE STAR	25,050	パナマ	自動車	5,660	スハール			
	GALAXY ACE	37,930	リベリア	自動車	12,740	アムステルダム			
	EASTERN HAWK	23,573	シンガポール	セメント	31,450	オークランド			
10月	WISTERIA ACE	38,435	リベリア	自動車	5,000	ニューアーク			
	GALAXY ACE	37,930	リベリア	自動車	6,260	アムステルダム			
月	AFRICAN SWAN	19,887	バハマ				木質ペレット	15,588	プリンスルーパート
	SALVIA ACE	25,863	日本	自動車	29,320	プランズウィック			

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	APOLLO LEADER	8,974	パナマ				バーム帽子殻	9,896	パシールグダン
	MORNING CAROLINE	31,272	パナマ	自動車	6,910	ブレーメンハーフェン			
	XIN ZHOU HAI	2,650	パナマ	鉄くず	5,000	ダマイユ			
	WOONYANG GLORY	1,681	韓国	ラバーバッド	30,570	クワンヤン	コイル	3,164	クワンヤン
	GRANDSOAR	8,576	ホンコン				石膏	11,100	カノム
	ORIENTAL OAK	11,290	パナマ				木質ペレット	11,000	フーミ
	GENUINE ACE	37,602	リベリア	自動車	26,760	ニューアーク			
	PRESTIGE ACE	29,162	パナマ	自動車	11,000	ニューアーク			
	TY PONY	2,252	韓国				コイル	2,977	クワンヤン
	VENETTA	9,943	パナマ				木質ペレット	10,577	クマイ
	BELUGA ACE	40,721	パナマ	自動車	6,500	プリスベーン			
	EQUULEUS LEADER	32,051	日本	自動車	3,000	メルボルン			
	DREAM DIVA	25,355	パナマ	自動車	9,000	ダンマン			
	GALAXY LEADER	29,854	パハマ	自動車	11,300	ダーバン			
	FAITH	1,843	韓国				コイル	3,008	クワンヤン
	LIN HAI	19,354	パナマ	鉄くず	6,650	衣浦			
	FREEDOM ACE	38,429	日本	自動車	15,050	ニューカッスル			
	EMERALD ACE	38,486	マーシャル諸島	自動車	3,700	ロサンゼルス			
	OCEANWIN 20	2,696	ジエラオネ共和国	鉄くず	4,292	タゴロマン			
	LUNA SPIRIT	25,050	パナマ	自動車	21,820	ロサンゼルス			
	OCEAN KARIS	1,128	韓国				機械	1,000	マサン
	KEUM YANG 2	1,959	韓国				コイル	2,957	クワンヤン
	OPAL ACE	38,471	ケイマン諸島	自動車	13,560	ニューアーク			
	HOSEI LIBERTY	5,516	パナマ				バーム帽子殻	9,761	ジャンビ
	POSITIVE CHALLENGER	25,050	リベリア	自動車	3,990	スハール			
	MAIPO RIVER	20,987	ホンコン	クリンカー	32,000	ヨース			
	KEN RYU	19,707	パナマ	セメント	30,335	オークランド			
	LAKE GENEVA	37,887	リベリア	自動車	43,530	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
10月	PORT ALFRED	17,979	ホンコン	クリンカー	27,600	ピンツーロー			
	PEGASUS ACE	22,858	日本	自動車	17,440	ロサンゼルス			
	CSE GLORY EXPRESS	21,508	台湾	クリンカー	34,510	香港			
	MOUNT RAINIER	19,887	ホンコン	クリンカー	31,000	ブリスベーン			
	JUPITER SPIRIT	20,682	リベリア	自動車	16,910	ロサンゼルス			
	FIRMAMENT ACE	38,574	日本	自動車	13,140	ボストン			
	AM BREMEN	31,753	パナマ				石炭	44,000	ニューキャッスル
	COMET ACE	16,476	パナマ	自動車	16,680	ロサンゼルス			
	APEX VOYAGER	23,232	パナマ	セメント	33,000	オークランド			
	NORTHERN HIGHWAY	25,261	マーシャル諸島	自動車	6,110	広島			
	MARGUERITE ACE	38,508	パナマ	自動車	4,860	ポルチモア			
	CRONUS LEADER	31,748	パナマ	自動車	4,950	シンガポール			
	INCHEON BAY	23,432	香港	クリンカー	35,270	クイナナ			
	CRYSTAL ACE	38,471	マーシャル諸島	自動車	11,210	スハール			
	FRONTIER ACE	24,073	パナマ	自動車	2,530	ネルソン			
11月	VICTORY RAY	31,300	バハマ	自動車	24,690	ロサンゼルス			
	VW GOLD	6,566	パナマ	石膏	9,000	タイチエン			
	WOOYANG GLORY	1,681	韓国				コイル	3,082	クワンヤン
	COSMIC OAK	9,929	パナマ				バーム柳子殻	10,303	ポートケラン
	SWALLOW ACE	37,526	日本	自動車	20,350	ポルチモア			
	TY HAPPY	2,252	韓国				コイル	2,993	クワンヤン
	SKY HARMONY	1,055	トーゴ	鉄くず	1,962	クワンヤン			
	TRANQUIL ACE	37,744	パナマ	自動車	15,000	プリストル			
	RAVNI KOTARI	23,400	バハマ				木樽パレット	19,647	バンクーバー
	ORCA ACE	40,684	パナマ	自動車	4,000	メルボルン			
	ORIENTAL ISLAND	13,069	パナマ				バーム柳子殻	11,000	パダン
	KARA	1,843	韓国				コイル	3,044	クワンヤン
	AMETHYST ACE	38,479	パナマ	自動車	5,000	ポルチモア			

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	NEW SILK ROAD 2	2,697	ベリーズ				石英砂	5,000	チャンメイ
	POSITIVE STAR	25,050	パナマ	自動車	2,740	ダーウィン			
	EVER HARVEST	1,598	パラオ	鉄くず	1,075	戸畠			
	GOLIATH LEADER	36,882	バハマ	自動車	5,150	メルボルン			
	CJK BUSAN	2,672	パナマ	石膏	3,500	ヨース			
	ZENITH WIN	1,827	韓国				コイル	3,053	クワンヤン
	SKY HONEY	9,684	シンガポール				欅ベット	10,500	ジャニビ
	GUARDIAN LEADER	36,882	バハマ	自動車	4,940	ダーバン			
	NEW SILK ROAD 2	2,697	ベリーズ	ピレット	2,946	川崎			
	APOLLO SAKURA	5,321	パナマ	石膏	12,100	バタンガス			
	SWAN ACE	37,581	バハマ	自動車	31,500	ニューアーク			
	APOLLON LEADER	38,524	パナマ	自動車	4,220	サンアントニオ			
	KEUM YANG 7	1,959	韓国				コイル	2,729	クワンヤン
	JIN HUA 9	2,692	ベリーズ				銑鉄	4,116	イエンタイ
	ATLAS LEADER	32,905	日本	自動車	4,990	メルボルン			
	GREEN FUTURE	5,414	マーシャル諸島				バーム柳子殻	10,505	ペーラング
	GLOBAL LEADER	29,946	バハマ	自動車	4,280	エスマラルダス			
	JUPITER SPIRIT	20,682	リベリア	自動車	19,460	サンディエゴ			
	WOONYANG CLOVER	2,252	パナマ				コイル	2,719	クワンヤン
	DREAM DIVA	25,355	パナマ	自動車	3,600	アブダビ			
	IRIS LEADER	45,144	パナマ	自動車	7,000	シンガポール			
	REMY ENTERPRISE	21,574	パナマ	クリンカー	33,200	プリスペーン			
	MALAYSIA PASSION	25,050	マレーシア	自動車	3,830	コタキナバル			
	MALAYSIA BRAVE	25,050	マレーシア	自動車	2,100	ピンツーロー			
	CARNATION ACE	38,926	リベリア	自動車	5,500	メルボルン			
	YOCHOW	21,538	ホンコン	セメント	33,000	オークランド			
	ORCHID ACE	37,992	日本	自動車	14,400	ポルチモア			
	MALAYSIA GRACE	25,050	マレーシア	自動車	8,000	ダンマン			

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
11月	M/V CATTLEYA	5,997	パナマ	石灰灰	5,010	香港			
	LAKE GENEVA	37,887	リベリア	自動車	22,540	ロサンゼルス			
	ISTRACE ACE	25,555	パハマ	自動車	4,470	バルセロナ			
	MARTORELL	36,875	パナマ	自動車	6,000	ハマド			
	ELEGANT ACE	37,744	パナマ	自動車	2,040	リッテルトン			
	QUEEN BUSAN	30,764	パナマ				石炭	44,000	ニューキャッスル
	IONA ISLAND	23,259	ホンコン	クリンカー	35,440	タイナナ			
	GARNET ACE	38,482	パナマ	自動車	27,280	ニューアーク			
	AZALEA	5,997	パナマ	石炭灰	5,010	香港			
	HOEGH LONDON	68,871	ノルウェー	自動車	9,950	アントワープ			
12月	EMERALD ACE	38,486	マーシャル諸島	自動車	5,000	ブリスベン			
	PU ZE	1,422	ペリーズ				コイル	3,034	クワンヤン
	CLOVER ACE	38,507	リベリア	自動車	19,970	横浜			
	EQUULEUS LEADER	32,051	日本	自動車	3,500	メルボルン			
	MEDI MANILA	32,370	パナマ				石炭	52,062	アボットポイント
	KEUM YANG 5	1,959	韓国				コイル	2,839	クワンヤン
	APOLLO STELLA	5,063	パナマ				木質パレット	10,610	タイニヨン
	WOONYANG GLORY	1,681	韓国				コイル	1,911	クワンヤン
	WOONYANG CLOVER	2,252	パナマ				コイル	1,266	クワンヤン
	IRIS TRIUMPH	7,135	ホンコン				バーム柳子殻	11,000	ドーマイ
	POSITIVE CHALLENGER	25,050	リベリア	自動車	12,040	ジェベルアリ			
	YUAN ZHENG	1,447	シェラレオネ	石膏	3,000	ヨース			
	TY LUCKY	2,271	韓国				コイル	1,838	クワンヤン
	THEMIS TRIUMPH	7,135	リベリア				木質パレット	11,000	クアロー
	PARADISE ACE	38,499	パナマ	自動車	24,500	ニューアーク			
	CHANG MING	7,450	パナマ				銑鉄	7,982	イエンタイ
	BLANCO ACE	47,223	パナマ	自動車	15,000	プリストル			
	SWIFT ACE	37,581	パハマ	自動車	6,020	シンガポール			

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	VALIANT ACE	37,602	マーシャル諸島	自動車	24,070	ニューアーク			
	GRAND BLUE	9,976	パナマ				木質ペレット	10,304	タンジュンブトン
	GALVESTON HIGHWAY	37,893	パナマ	自動車	4,100	エスメラルダス			
	KEUM YANG 7	1,959	韓国				コイル	3,034	クワンヤン
	ORIENTAL OAK	11,290	パナマ				木質ペレット	10,988	クアロー
	EMINENT ACE	37,524	日本	自動車	32,880	サンディエゴ			
	LUNA SPIRIT	25,050	パナマ	自動車	18,170	ロサンゼルス			
	MALAYSIA PASSION	25,050	マレーシア	自動車	2,620	バタンガス			
	AZUL ACE	47,221	パナマ	自動車	7,100	プリストル			
	PRIME ACE	37,593	パナマ	自動車	6,010	レムチャンバン			
	NEPTUNE ISLAND	23,950	ホンコン	クリンカー	36,130	プリスペーン			
	MERMAID ACE	37,744	パナマ	自動車	23,540	バルチモア			
	VICTORY RAY	31,300	パハマ	自動車	15,160	サンディエゴ			
	PRESTIGE ACE	29,162	パナマ	自動車	12,000	ロサンゼルス			
	AQUAMARINE ACE	38,479	パナマ	自動車	19,770	ロサンゼルス			
	GENTLE LEADER	36,801	パハマ	自動車	3,000	メルボルン			
	KEN RYU	19,707	パナマ	セメント	25,000	オークランド			
	MALAYSIA GRACE	25,050	マレーシア	自動車	9,000	ジェベルアリ			
	MERCHANT THREE	17,027	パナマ	セメント	27,140	ダーウィン			
	PLEIADES SPIRIT	38,677	パナマ	自動車	6,400	スハール			
	NARUTO STRAIT	21,538	ホンコン	クリンカー	32,650	クイナナ			
	LAKE GENEVA	37,887	リベリア	自動車	26,790	ニューアーク			

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		コクス	331
	原木	091		石炭製品	341
(2) 林產品	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	
	その他林産品	112	(6) 軽工業品	その他化学工業品	371
(3) 鉱產品	薪	121		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	(7) 雑工業品	その他食料工業品	425
	原塩	201		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	
	钢材	222		娯楽用品・楽器	442
	非鉄金属	231		家具装備品	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		金属くず	481
	自動車部品	255		再利用資材	491
(5) 化学工業品	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
	乗用車	630	(8) 特殊品	分類不能のもの	
	大型	612			
	普通	613			
	小型	614			
	トラック	620			
(6) 軽工業品	特大	621			
	大型	622			
	普通	623			
	小型	624			

車種コード

車種	コード	車種	コード
バス	610	特大	611
		大型	612
		普通	613
		小型	614
トラック	620	特大	621
		大型	622
		普通	623
		小型	624
乗用車	630	普通、小型	631
		軽四輪	632
		その他	640
その他	640	軽トラック	641
		トラック・トレーラ	642

2) 海 上 出 入 貨 物

(1) 海上出入貨物推移表

(平成17年～令和4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17年	30,405,329	5,723,780	1,300,669	7,024,449	13,146,961	10,233,919	23,380,880
平成18年	31,019,956	5,506,867	1,234,481	6,741,348	13,810,942	10,467,666	24,278,608
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

(2) 海上出入貨物品目品種別表

令和4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	453,958	453,958	0	453,958	453,958	0	0	0
原木		0	0	0	0	0	0	0	0	0
木材チップ		0	453,958	453,958	0	453,958	453,958	0	0	0
鉱産品		2,743,817	3,749,853	6,493,670	180,600	596,124	776,724	2,563,217	3,153,729	5,716,946
石炭		15,960	772,730	788,690	0	549,928	549,928	15,960	222,802	238,762
鉄鉱石		96,226	467,573	563,799	0	4,996	4,996	96,226	462,577	558,803
砂利・砂		1,621,729	213,994	1,835,723	0	5,000	5,000	1,621,729	208,994	1,830,723
りん鉱石		0	0	0	0	0	0	0	0	0
石灰石		798,205	69,448	867,653	0	0	0	798,205	69,448	867,653
非金属鉱物		211,697	2,226,108	2,437,805	180,600	36,200	216,800	31,097	2,189,908	2,221,005
金属機械工業品		8,368,118	6,098,822	14,466,940	2,407,311	178,016	2,585,327	5,960,807	5,920,806	11,881,613
鉄鋼		92,778	287,540	380,318	1,986	176,323	178,309	90,792	111,217	202,009
鋼材		20,275	93,129	113,404	0	0	0	20,275	93,129	113,404
完成自動車		3,627,965	821,050	4,449,015	2,405,325	0	2,405,325	1,222,640	821,050	2,043,690
自動車部品		3,205,170	4,796,960	8,002,130	0	0	0	3,205,170	4,796,960	8,002,130
その他輸送機械		1,421,890	96,650	1,518,540	0	0	0	1,421,890	96,650	1,518,540
産業機械		40	3,493	3,533	0	1,693	1,693	40	1,800	1,840
化学工業品		8,660,791	646,943	9,307,734	1,880,418	173,448	2,053,866	6,780,373	473,495	7,253,868
セメント		7,558,470	384,200	7,942,670	781,229	0	781,229	6,777,241	384,200	7,161,441
窯業品		1,099,914	7,030	1,106,944	1,099,189	0	1,099,189	725	7,030	7,755
重油		2,407	11,336	13,743	0	0	0	2,407	11,336	13,743
揮発油		0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他石油製品		0	199,932	199,932	0	129,003	129,003	0	70,929	70,929
コークス		0	44,445	44,445	0	44,445	44,445	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		11,395	0	11,395	0	0	0	11,395	0	11,395
紙・パルプ		0	0	0	0	0	0	0	0	0
水		11,395	0	11,395	0	0	0	11,395	0	11,395
雑工業品		30,570	0	30,570	30,570	0	30,570	0	0	0
ゴム製品		30,570	0	30,570	30,570	0	30,570	0	0	0
その他製造工業品		0	0	0	0	0	0	0	0	0
特殊品		129,214	1,495,763	1,624,977	77,533	172,072	249,605	51,681	1,323,691	1,375,372
金属くず		81,729	4,364	86,093	42,463	0	42,463	39,266	4,364	43,630
動植物性製造飼肥料		0	0	0	0	0	0	0	0	0
再利用資材		0	174,871	174,871	0	172,072	172,072	0	2,799	2,799
廃棄物		45,958	1,295,610	1,341,568	35,070	0	35,070	10,888	1,295,610	1,306,498
廃土砂		1,527	20,918	22,445	0	0	0	1,527	20,918	22,445
合計		19,943,905	12,445,339	32,389,244	4,576,432	1,573,618	6,150,050	15,367,473	10,871,721	26,239,194

(3) 海上出入貨物品目別推移表

(平成25年～令和4年) () 内数字は輸出入量で内数 (単位:トン)

品目	輸						移入			移出		
	平成25年	平成26年	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		
林産品	(0) 4,871	(0) 2,882	(0) (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	(10,000) 2,198,593	(0) 2,230,275	(0) 2,200,068	(20,700) 2,387,207	(22,410) 2,649,719	(24,400) 2,726,867	(24,400) 2,674,617	(24,400) 2,310,026	(24,400) 2,667,811	(24,400) 116,800	(24,400) 116,800	(24,400) 180,600
金属機械工業品	(3,068,640) 9,299,604	(2,943,748) 9,194,584	(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	(3,774,996) 7,794,248	(3,774,996) 9,210,060	(3,774,996) 9,367,137	(3,774,996) 9,257,341	(3,774,996) 8,660,791
化学生産品	(2,336,784) 10,134,243	(2,541,301) 10,231,096	(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	(2,100,489) 9,367,137	(2,100,489) 9,257,341	(2,100,489) 9,257,341	(2,100,489) 8,660,791	(2,100,489) 8,660,791
軽工業品	(0) 13,535	(0) 13,055	(0) 12,500	(0) 12,205	(0) 11,528	(0) 15,470	(0) 9,794	(0) 8,976	(0) 10,494	(0) 10,494	(0) 10,494	(0) 11,395
雑工業品	(0) 600	(0) 0	(0) 30,570									
特殊品	(42,925) 154,501	(35,641) 112,255	(96,645) 121,070	(117,852) 178,340	(96,797) 180,697	(144,313) 191,936	(106,486) 163,489	(106,486) 160,118	(106,486) 160,118	(106,486) 131,211	(106,486) 131,211	(106,486) 77,533
計	(5,458,349) 21,805,947	(5,520,690) 21,784,147	(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	(4,963,926) 19,640,505	(4,963,926) 20,321,097	(4,963,926) 20,321,097	(4,963,926) 19,943,905
品目	輸						移入			移出		
	平成25年	平成26年	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		
林産品	(33,823) 36,895	(34,487) 38,074	(22,303) 25,419	(16,580) 20,001	(15,010) 18,991	(11,340) 18,860	(8,271) 8,271	(0) 0	(0) 0	(213,193) 213,193	(453,958) 453,958	(453,958) 453,958
鉱産品	(1,377,428) 5,188,011	(1,316,922) 5,133,895	(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	(1,148,986) 3,684,095	(1,148,986) 3,968,774	(998,817) 3,968,774	(998,817) 3,749,853	(998,817) 3,749,853
金属機械工業品	(108,848) 6,034,228	(119,923) 5,948,813	(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	(888,154) 5,656,761	(888,154) 6,180,500	(888,154) 6,180,500	(888,154) 6,098,822	(888,154) 6,098,822
化学生産品	(130,534) 761,955	(226,279) 766,003	(172,377) 599,858	(115,548) 474,537	(212,133) 604,609	(253,111) 649,731	(210,184) 600,867	(210,184) 622,450	(210,184) 678,677	(210,184) 678,677	(210,184) 173,448	(210,184) 646,943
軽工業品	(0) 21,373	(0) 19,132	(0) 9,741	(0) 0								
雑工業品	(0) 0											
特殊品	(1,425,926) 13,468,388	(1,494,268) 13,400,185	(1,463,388) 12,712,185	(1,526,104) 12,590,333	(1,458,616) 12,597,382	(1,396,745) 13,590,333	(1,332,413) 13,831,830	(1,406,735) 11,370,041	(1,406,735) 12,470,613	(1,406,735) 12,470,613	(1,406,735) 12,445,339	(1,406,735) 12,445,339
計	(1,650,633) 13,468,388	(1,700,761) 13,400,185	(1,746,679) 12,597,382	(1,730,749) 13,590,333	(1,916,543) 13,590,333	(1,590,727) 13,339,565	(2,255,595) 13,831,830	(983,426) 11,370,041	(983,426) 12,470,613	(983,426) 12,445,339	(983,426) 12,445,339	(983,426) 12,445,339

(4) 輸出貨物仕向国別表

(令和4年) (単位:トン)

品 目	品 種	仕 向 国	数 量
合 計			4,576,432
鉱 産 品	非 金 属 鉱 物	計	180,600
		韓 国	15,000
		台 湾	20,500
		フ ィ リ ピ ン	12,100
		ア メ リ カ	133,000
金 属 機 械 工 業 品	鐵 鋼	計	1,986
		ペ ト ナ ム	1,986
	完 成 自 动 車	計	2,405,325
		韓 国	85,410
		中 国	6,000
		シ ン ガ ポ ー ル	142,300
		タ イ	6,010
		フ ィ リ ピ ン	2,620
		マ レ ー シ ア	20,610
		パ キ ス タ ン	15,210
		ア ラ ブ 首 長 国 連 邦	53,070
		オ マ ー ン	80,710
		カ タ ー ル	18,100
		ク ウ エ ー ト	5,830
		サ ウ ジ ア ラ ビ ア	59,720
		ヨ ル ダ ン	10,530
		オ ー ス ト ラ リ ア	105,280
		グ ア ム	8,000
		ニ ュ ー ジ 一 ラ ン ド	6,860
		フ ィ ジ 一	4,230
		南 ア フ リ カ	28,890
		タ ン ザ ニ ア	3,750
		イ ギ リ ス	57,150
		オ ラ ン ダ	19,000
		ド イ ツ	6,910
		ペ ル ギ ー	9,950
		ス ペ イ ン	4,470
		ア メ リ カ	1,312,185

品 目	品 種	仕 向 国	数 量
金 属 機 械 工 業 品	完 成 自 動 車	カ ナ ダ ジ ャ マ イ カ プ エ ル ト リ コ メ キ シ コ エ ク ア ド ル チ リ	151,000 10,000 17,200 87,720 33,040 33,570
化 学 工 業 品	セ メ ン ト	計 シ ン ガ ポ ー ル オ ー ス ト ラ リ ア ニ ュ ー ジ 一 ラ ン ド ア メ リ カ	781,229 123,669 79,965 545,895 31,700
	窯 業 品	計 韓 国 中 国 中 国 (ホ ン コ ネ) マ レ ー シ ア オ ー ス ト ラ リ ア	1,099,189 58,635 98,450 184,524 27,600 729,980
雜 工 業 品	ゴ ム 製 品	計 韓 国	30,570 30,570
特 殊 品	金 属 く ず	計 韓 国 中 国 フ ィ リ ピ ン バ ン グ ラ デ シ ュ	42,463 22,671 5,000 4,292 10,500
	廢棄物	計 中 国 (ホ ン コ ネ)	35,070 35,070

(5) 輸入貨物仕出国別表

(令和4年) (単位:トン)

品 目	品 種	仕 出 国	数 量
合 計			1,573,618
林 産 品	木 材 チ ッ プ	計	453,958
		韓 国	20,440
		イ ン ド ネ シ ア	31,381
		ベ ト ナ ム	209,458
		ロ シ ア	45,236
		カ ナ ダ	147,443
鉱 産 品	石 炭	計	549,928
		オ ー ス ト ラ リ ア	379,447
		ロ シ ア	170,481
	鐵 鉱 石	計	4,996
		韓 国	4,996
	砂 利 ・ 砂	計	5,000
		ベ ト ナ ム	5,000
	非 金 属 鉱 物	計	36,200
		中 国	1,500
		タ イ	34,700
金 属 機 械 工 業 品	鐵 鋼	計	176,323
		韓 国	148,485
		中 国	21,573
		ロ シ ア	6,265
	產 業 機 械	計	1,693
		韓 国	1,000
		フ ィ リ ピ ン	693
化 学 工 業 品	そ の 他 石 油 製 品	計	129,003
		ア メ リ カ	129,003
	コ ー ク ス	計	44,445
		パ ナ マ	44,445
特 殊 品	再 利 用 資 材	計	172,072
		中 国 (ホ ン コ ン)	9,501
		イ ン ド ネ シ ア	121,051
		マ レ ー シ ア	30,619
		ア イ ル ラ ン ド	10,901

(6) 移出貨物仕向港別表

(令和4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				15,367,473	鉱産品	砂利・砂	兵庫県	尼崎西宮芦屋	145,162
鉱産品	石炭	計	15,960				兵庫県	東播磨	198,600
		大分県 津久見	15,960				兵庫県	津名	6,750
	鉄鉱石	計	96,226				兵庫県	福良	11,670
		神奈川県 川崎	4,000				兵庫県	湊	20,810
		福井県 敦賀	7,860				岡山県	水島	250
		兵庫県 姫路	11,510				岡山県	岡山	42,470
		広島県 福山	10,510				岡山県	東備	11,860
		山口県 宇部	5,600				広島県	福山	38,860
		愛媛県 東予	551				広島県	尾道糸崎	4,910
		熊本県 本渡	4,850				山口県	徳山下松	6,220
		熊本県 熊本	31,290				山口県	岩国	9,530
		熊本県 県内諸港	4,870				山口県	宇部	29,070
		大分県 大分	10,500				山口県	平生	28,770
		大分県 津久見	1,100				山口県	上関	2,830
		宮崎県 細島	485				香川県	高松	44,574
		沖縄県 本部	3,100				香川県	津田	62,550
	砂利・砂	計	1,621,729				香川県	丸亀	4,750
		千葉県 千葉	97,630				香川県	牟礼	20,400
		神奈川県 横浜	122,980				香川県	観音寺	7,652
		神奈川県 県内諸港	117,130				愛媛県	松山	44,200
		滋賀県 長浜	2,500				愛媛県	宇和島	6,120
		大阪府 大阪	249,495				愛媛県	東予	8,770
		大阪府 堺泉北	62,203				愛媛県	三島川之江	1,700
		大阪府 府内諸港	22,090				愛媛県	長浜	7,700
		兵庫県 神戸	45,634				福岡県	北九州	35,808
		兵庫県 姫路	42,380				大分県	大分	56,031
							宮崎県	宮崎	1,670

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	計		798,205	鉱産品	非金属物 鉱	山口県	徳山下松	13,407
		北海道	白老	42,720			山口県	宇部	2,150
		青森県	八戸	33,835			大分県	津久見	3,950
		福島県	相馬	12,740		金属機械 工業品	計		90,792
		茨城県	鹿島	27,275			神奈川県	川崎	2,946
		静岡県	田子の浦	46,040			新潟県	新潟	1,600
		愛知県	名古屋	26,740			愛知県	三河	3,603
		三重県	四日市	3,450			大阪府	大阪	2,372
		京都府	舞鶴	24,539			大阪府	阪南	2,404
		兵庫県	神戸	2,000			兵庫県	尼崎西宮芦屋	11,326
		兵庫県	東播磨	4,455			岡山県	水島	5,411
		兵庫県	赤穂	104,738			広島県	福山	11,106
		岡山県	宇野	57,745			山口県	宇部	9,624
		岡山県	水島	404			大分県	大分	40,400
		山口県	小野田	1,508	鋼材	計		20,275	
		香川県	高松	1,400		大阪府 大阪		140	
		香川県	直島	311		岡山県 水島		3	
		香川県	牟礼	2,250		大分県 大分		20,132	
		高知県	高知	400,517	完自動車	計		1,222,640	
		長崎県	松島	3,528		茨城県 茨城		5,280	
		長崎県	松浦	2,010		東京都 東京		8,420	
非金属物	非金属物 鉱	計		31,097		神奈川県	横浜	82,750	
		愛知県	名古屋	1,500		神奈川県	横須賀	763,080	
		三重県	四日市	820		愛知県	名古屋	95,270	
		大阪府	堺泉北	1,550		愛知県	三河	2,360	
		大阪府	阪南	1,550		兵庫県	神戸	136,340	
		兵庫県	赤穂	670		岡山県	水島	123,030	
		山口県	下関	5,500		広島県	広島	6,110	

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		
金属機械 工業品	自動車 部品	計	3,205,170	化 工 業 品	セメント	富山県 伏木富山	85,416		
		東京都 東京	1,979,110			石川県 金沢	94,071		
		神奈川県 横浜	43,670			福井県 福井	222,159		
		神奈川県 横須賀	982,410			静岡県 清水	42,341		
		愛知県 三河	8,800			静岡県 田子の浦	84,608		
	その他 輸送機械	岡山県 水島	191,180			愛知県 名古屋	509,860		
		計	1,421,890			愛知県 衣浦	10,537		
		東京都 東京	1,079,350			愛知県 三河	50,300		
		神奈川県 横浜	16,170			三重県 津松阪	101,362		
		神奈川県 横須賀	233,640			京都府 舞鶴	85,855		
化 工 業 品	産業機械	岡山県 水島	92,730			大阪府 大阪	300,850		
		計	40			大阪府 堺泉北	343,714		
	セメント	山口県 徳山下松	40			大阪府 阪南	10,991		
		計	6,777,241			兵庫県 神戸	105,055		
		北海道 苫小牧	9,172			兵庫県 姫路	104,003		
		北海道 留萌	1,500			兵庫県 尼崎西宮芦屋	265,129		
		青森県 八戸	1,700			兵庫県 東播磨	105,307		
		宮城県 仙台塩釜	189,114			兵庫県 津名	608		
		秋田県 秋田	118,051			兵庫県 福良	17,800		
		山形県 酒田	33,400			和歌山県 和歌山下津	5,992		

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	広島県 尾道糸崎		4,391	化 工 業 品	セメント	宮崎県 細 島		30,378
		広島県 広 島		206,303			宮崎県 内 海		23,627
		徳島県 徳島小松島		26,463			鹿児島県 鹿 児 島		126,499
		徳島県 橘		12,390			鹿児島県 加 治 木		92,726
		徳島県 今 切		5,566			鹿児島県 志 布 志		87,916
		香川県 高 松		9,877			鹿児島県 種 子 島		5,092
		香川県 坂 出		22,034			鹿児島県 德 之 島		1,605
		香川県 丸 亀		42,555			鹿児島県 喜 界 島		812
		愛媛県 松 山		87,969			鹿児島県 県内諸港		17,017
		愛媛県 三島川之江		7,231			沖縄県 金 武 湾		145,129
		愛媛県 伯 方		656		窯 業 品	計		725
		高知県 高 知		45,022			大阪府 阪 南		725
		高知県 宿 毛 湾		21,650		重 油	計		2,407
		福岡県 北 九 州		250,320			海 上		2,407
		福岡県 博 多		114,360	軽工業品	水	計		11,395
		佐賀県 唐 津		61,684			海 上		11,395
		佐賀県 伊 万 里		70,227	特 殊 品	金属くず	計		39,266
		長崎県 長 崎		133,982			愛知県 衣 浦		6,650
		長崎県 郷 ノ 浦		9,017			大阪府 堺 泉 北		484
		長崎県 佐 世 保		51,332			広島県 福 山		20,557
		長崎県 岐 宿		3,159			福岡県 北 九 州		1,075
		長崎県 川 内		2,661			大分県 大 分		10,500
		長崎県 松 浦		701	廃棄物	計	計		10,888
		長崎県 壱 岐		5,675			愛知県 県内諸港		1,202
		長崎県 今 福		22,237			大阪府 大 阪		3,670
		長崎県 県内諸港		11,559			福岡県 北 九 州		1,505
		熊本県 八 代		267,111			大分県 津 久 見		4,511
		熊本県 県内諸港		1,015	廃 土 砂	計	計		1,527
		大分県 大 分		61,148			大阪府 大 阪		1,527
		大分県 津 久 見		1,397					

(7) 移入貨物仕出港別表

(令和4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				10,871,721	鉱産品	砂利・砂	その他	県外諸港	2,300		
鉱産品	石炭			222,802		石灰石	計		69,448		
		兵庫県	姫路			千葉県	千葉		8,400		
		山口県	宇部			山口県	宇部		28,864		
		山口県	県内諸港			福岡県	北九州		32,184		
		福岡県	北九州			非金属鉱物	計		2,189,908		
	鉄鉱石			462,577			岩手県	久慈	1,000		
		千葉県	千葉				山形県	酒田	3,140		
		千葉県	木更津				福島県	小名浜	32,446		
		神奈川県	川崎				茨城県	鹿島	1,500		
		神奈川県	県内諸港				千葉県	木更津	1,590		
		兵庫県	姫路				東京都	東京	48,482		
		兵庫県	東播磨				神奈川県	横浜	77,161		
		岡山県	水島				神奈川県	川崎	34,940		
		広島県	福山				石川県	七尾	1,494		
		広島県	呉				愛知県	名古屋	69,330		
		愛媛県	東予				愛知県	県内諸港	1,586		
		大分県	大分				京都府	舞鶴	25,094		
		宮崎県	細島				大阪府	大坂	37,069		
							大阪府	堺泉北	2,046		
	砂利・砂			208,994			兵庫県	神戸	2,802		
		大阪府	大坂				兵庫県	姫路	3,650		
		広島県	呉				兵庫県	尼崎西宮芦屋	4,390		
		山口県	下関				兵庫県	東播磨	129,530		
		福岡県	北九州				島根県	温泉津	7,100		
		大分県	大分				島根県	三隅	25,299		
		大分県	津久見				岡山県	宇野	31,687		
		その他	海上				岡山県	水島	17,498		

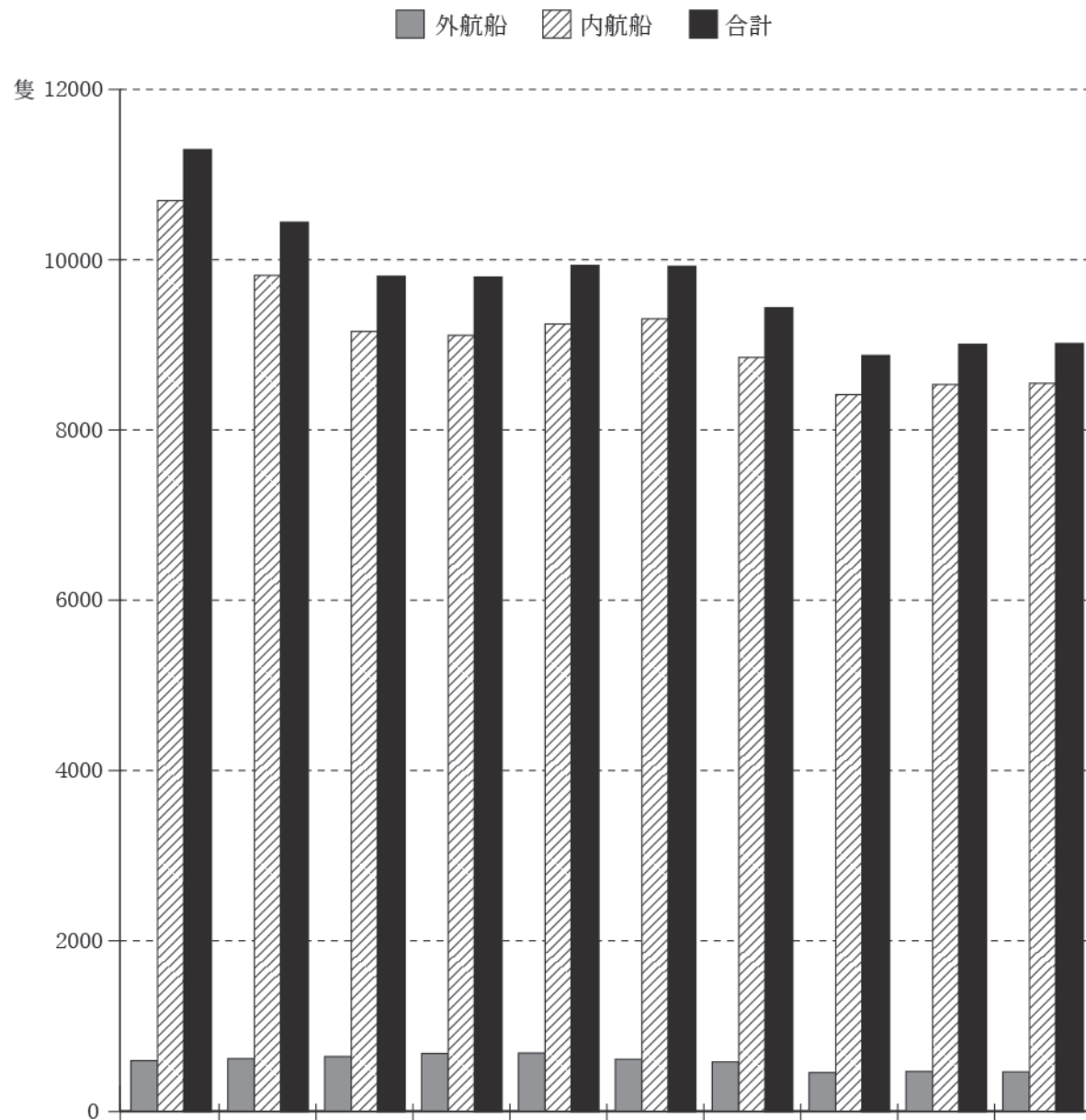
品目	品種	仕出港		数量	品目	品種	仕出港		数量
		県名	港名				県名	港名	
鉱産品	非金属物 鉱	岡山県	岡山	75,389	金属機械 工業品	鉄 鋼	岡山県	水 島	23,703
		広島県	福 山	148,034			広島県	福 山	64,082
		広島県	広 島	1,223		鋼 材	計		93,129
		広島県	呉	6,699			千葉県	木更津	1,090
		広島県	契 島	12,467			愛知県	名古屋	2,454
		山口県	下 関	32,721			兵庫県	姫 路	4,553
		山口県	宇 部	400			兵庫県	東 播 磨	3,451
		山口県	小 野 田	27,156			岡山県	水 島	19,185
		山口県	柳 井	1,400			大分県	大 分	62,396
		山口県	県内諸港	1,000		完 成 自 動 車	計		821,050
		徳島県	徳島小松島	148,280			東京都	東 京	16,740
		徳島県	県内諸港	5,800			神奈川県	川 崎	20
		香川県	坂 出	2,150			神奈川県	横須賀	285,070
		香川県	直 島	74,140			兵庫県	神 戸	282,000
		愛媛県	新居浜	23,080			岡山県	水 島	13,310
		愛媛県	東 予	147,502			広島県	広 島	223,910
		福岡県	北 九 州	182,784		自動車 部 品	計		4,796,960
		長崎県	松 島	5,068			東京都	東 京	3,208,670
		長崎県	松 浦	55,018			神奈川県	川 崎	220
		熊本県	県内諸港	32,554			神奈川県	横須賀	620,510
		大分県	大 分	590,897			兵庫県	神 戸	967,560
		大分県	津 久 見	20,324	その他 輸送機械	計			96,650
		大分県	佐 賀 関	36,428			東京都	東 京	85,980
		鹿児島県	県内諸港	560			神奈川県	横須賀	8,250
		計		111,217			兵庫県	神 戸	2,420
金属機械 工業品	鉄 鋼	千葉県	木更津	22,372	産業機械	計			1,800
		愛知県	衣 浦	383			神奈川県	横 浜	110
		大阪府	堺 泉 北	677			大阪府	阪 南	442

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	産業機械	山口県	宇部	122	化学生産品	その他石油製品	岡山県	水島	1,551
		福岡県	北九州	1,126	特殊品	金属くず	計		4,364
	セメント	計		384,200		長崎県 相の浦		623	
		千葉県	木更津	8,016		沖縄県 那覇		2,514	
		新潟県	姫川	30,679		沖縄県 金武湾		1,227	
		兵庫県	神戸	18,266		再利用資材	計		2,799
		山口県	徳山下松	62,765			山口県 徳山下松		2,799
		山口県	宇部	29,515		廃棄物	計		1,295,610
		香川県	坂出	1,003			山形県 酒田		13,374
		福岡県	北九州	10,735			福島県 小名浜		20,076
		長崎県	松浦	14,708			福島県 相馬		28,635
窯業品	八代	熊本県	八代	11,895			福島県 原町		85,803
		熊本県	県内諸港	12,310			福島県 県内諸港		38,582
	大分	大分県	大分	813			茨城県 鹿島		59,721
		大分県	津久見	171,617			茨城県 茨城		4,020
	宮崎	宮崎県	細島	1,105			千葉県 木更津		23,531
		鹿児島県	鹿児島	10,773			東京都 東京		17,497
	秋田	計		7,030			神奈川県 川崎		26,440
		秋田県	秋田	7,030			石川県 七尾		27,056
重油	計	山口県	下関	1,606			福井県 敦賀		7,505
		山口県	徳山下松	2,000			愛知県 名古屋		26,329
		山口県	宇部	3,397			愛知県 衣浦		4,381
		福岡県	北九州	400			愛知県 三河		23,992
		大分県	大分	3,933			愛知県 県内諸港		12,587
		計		70,929			京都府 舞鶴		173,735
その他石油製品	計	大阪府	大阪	1,457			兵庫県 神戸		125,813
		大阪府	堺泉北	67,921			兵庫県 東播磨		38,251
		島根県 三隅					島根県 三隅		35,258

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	岡山県	水島	30,310					
		岡山県	岡山	2,600					
		広島県	広島	17,499					
		広島県	竹原	52,205					
		広島県	大竹	1,170					
		山口県	岩国	680					
		山口県	宇部	4,595					
		山口県	小野田	40,508					
		徳島県	橘	122,334					
		徳島県	阿南	17,265					
		香川県	直島	3,514					
		愛媛県	新居浜	1,200					
		愛媛県	東予	3,421					
		愛媛県	三島川之江	51,462					
		長崎県	松島	16,237					
		長崎県	大島	1,452					
		長崎県	松浦	82,462					
		熊本県	県内諸港	34,285					
		大分県	大分	19,825					
廃土砂		計		20,918					
		東京都	東京	1,600					
		神奈川県	横浜	1,500					
		神奈川県	川崎	16,218					
		神奈川県	県内諸港	1,600					

III 図 表

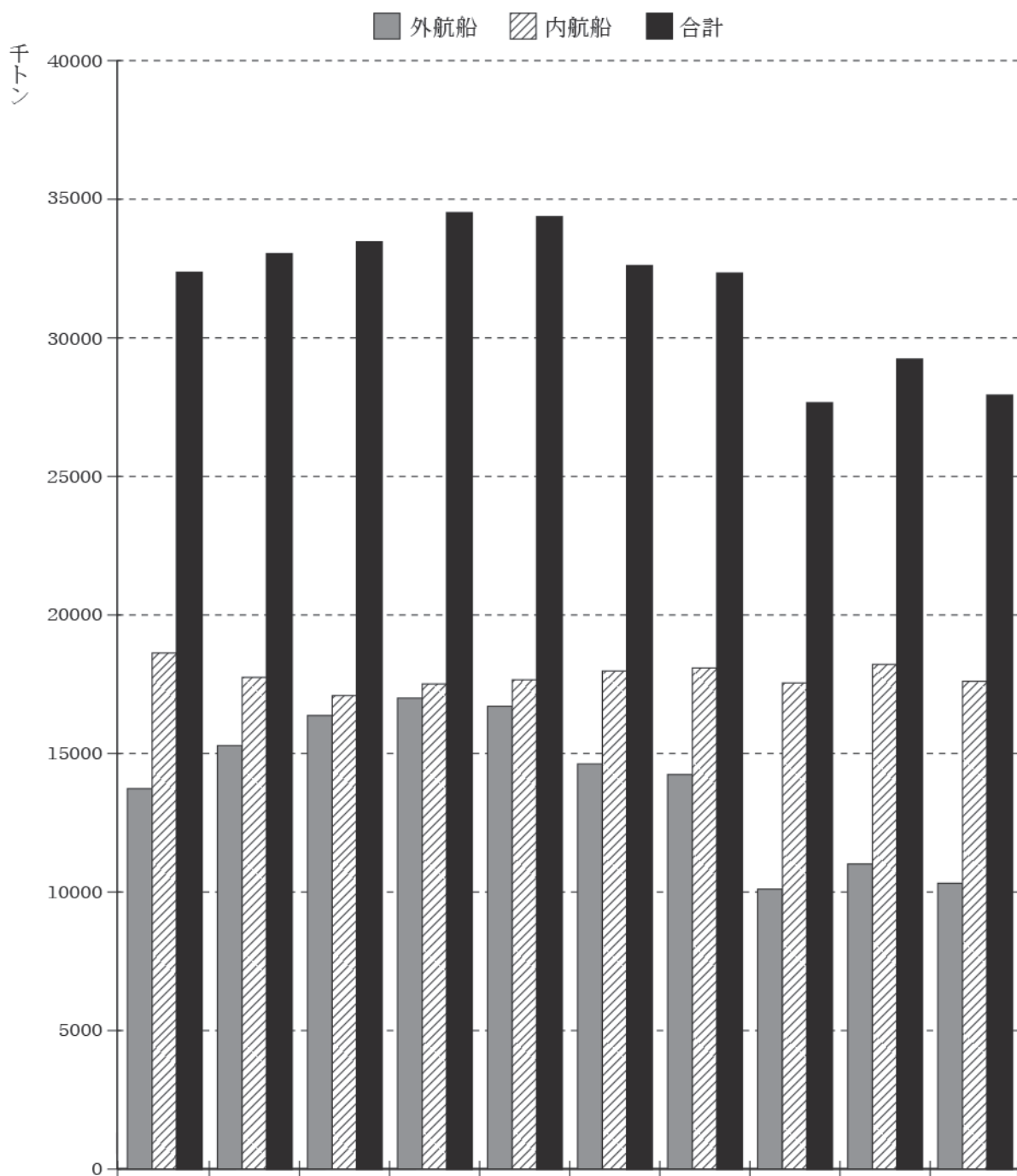
(1)-1 入港船舶の推移 (隻数)



(単位：隻)

	平成25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年
外航船	593	617	642	678	683	610	578	453	466	461
内航船	10,693	9,816	9,157	9,111	9,244	9,306	8,852	8,415	8,534	8,548
合 計	11,286	10,433	9,799	9,789	9,927	9,916	9,430	8,868	9,000	9,009

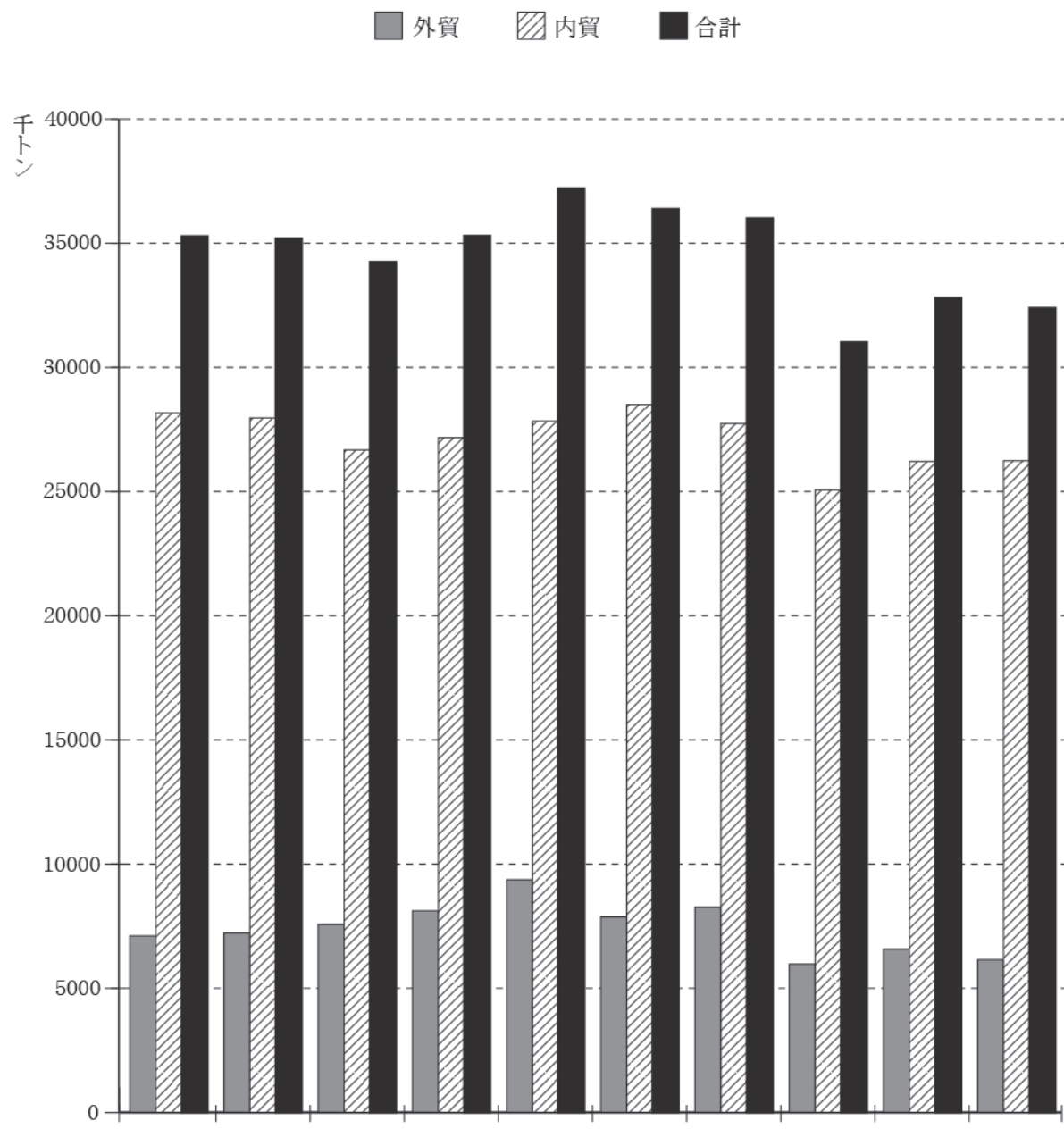
(1)-2 入港船舶の推移（総トン数）



(単位：千トン)

	平成25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年
外航船	13,726	15,282	16,369	16,998	16,700	14,621	14,237	10,100	11,007	10,312
内航船	18,625	17,744	17,086	17,506	17,658	17,973	18,085	17,541	18,213	17,605
合 計	32,351	33,026	33,455	34,504	34,358	32,594	32,322	27,641	29,220	27,917

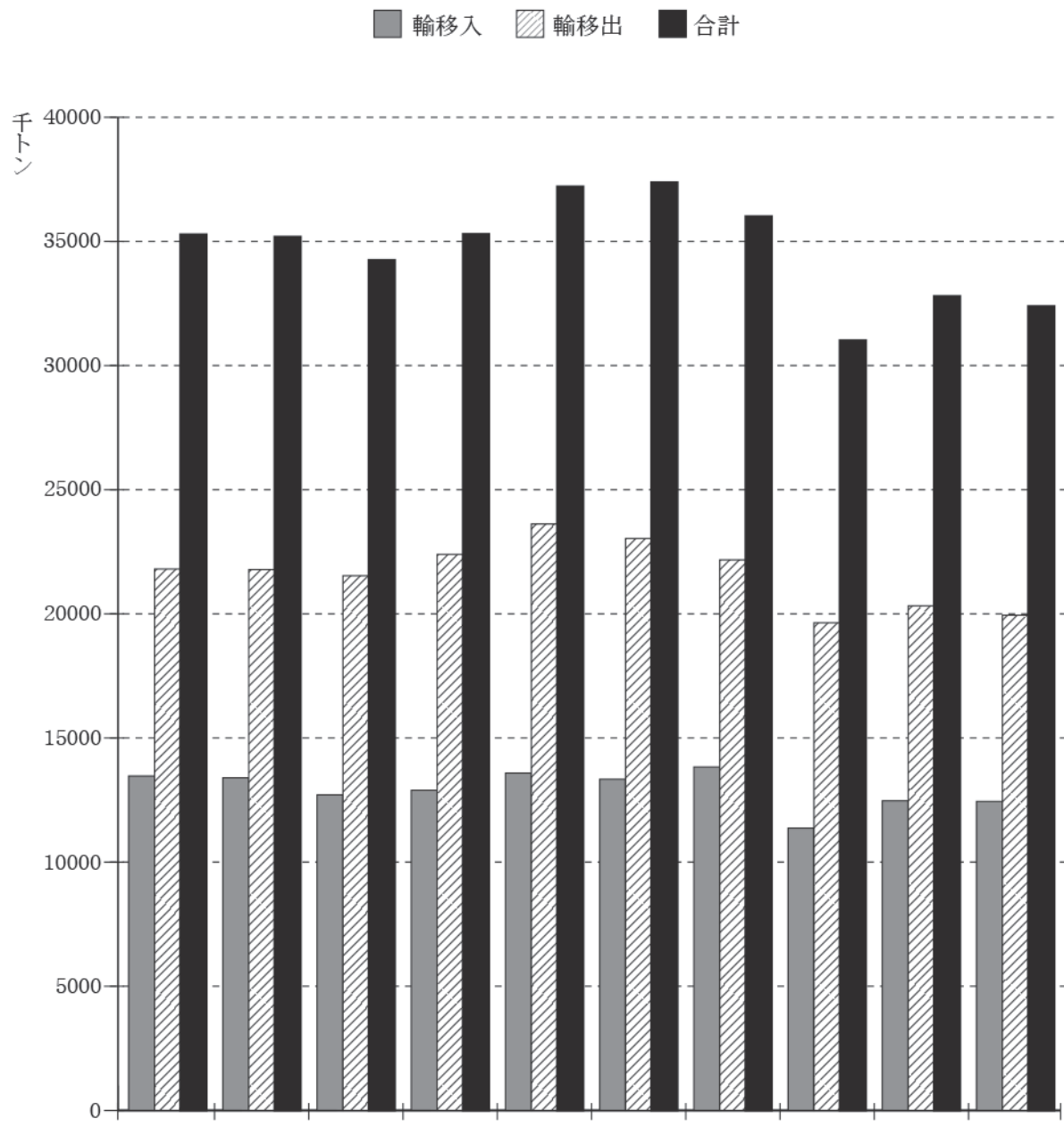
(2)-1 海上出入貨物の推移



(単位：千トン)

	平成25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年
外 貿	7,109	7,222	7,570	8,119	9,370	7,870	8,262	5,947	6,578	6,150
内 貿	28,165	27,963	26,676	27,173	27,839	28,504	27,743	25,063	26,214	26,239
合 計	35,274	35,185	34,246	35,292	37,209	36,374	36,005	31,010	32,792	32,389

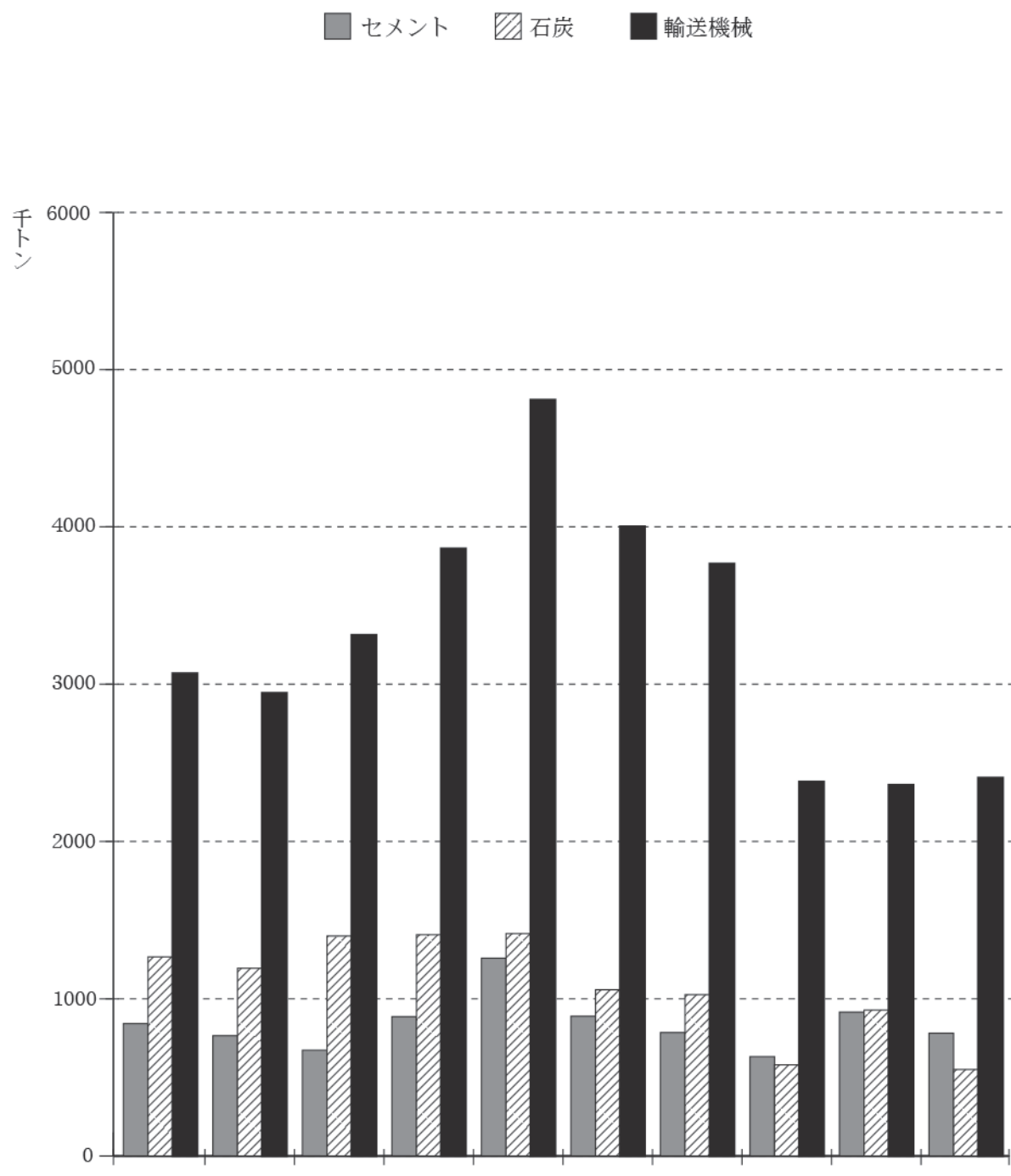
(2)-2 海上出入貨物の推移



(単位：千トン)

	平成25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年
輸移入	13,468	13,400	12,712	12,897	13,590	13,340	13,832	11,370	12,471	12,445
輸移出										
合 計	35,274	35,184	34,246	35,292	37,209	36,374	36,005	31,010	32,792	32,389

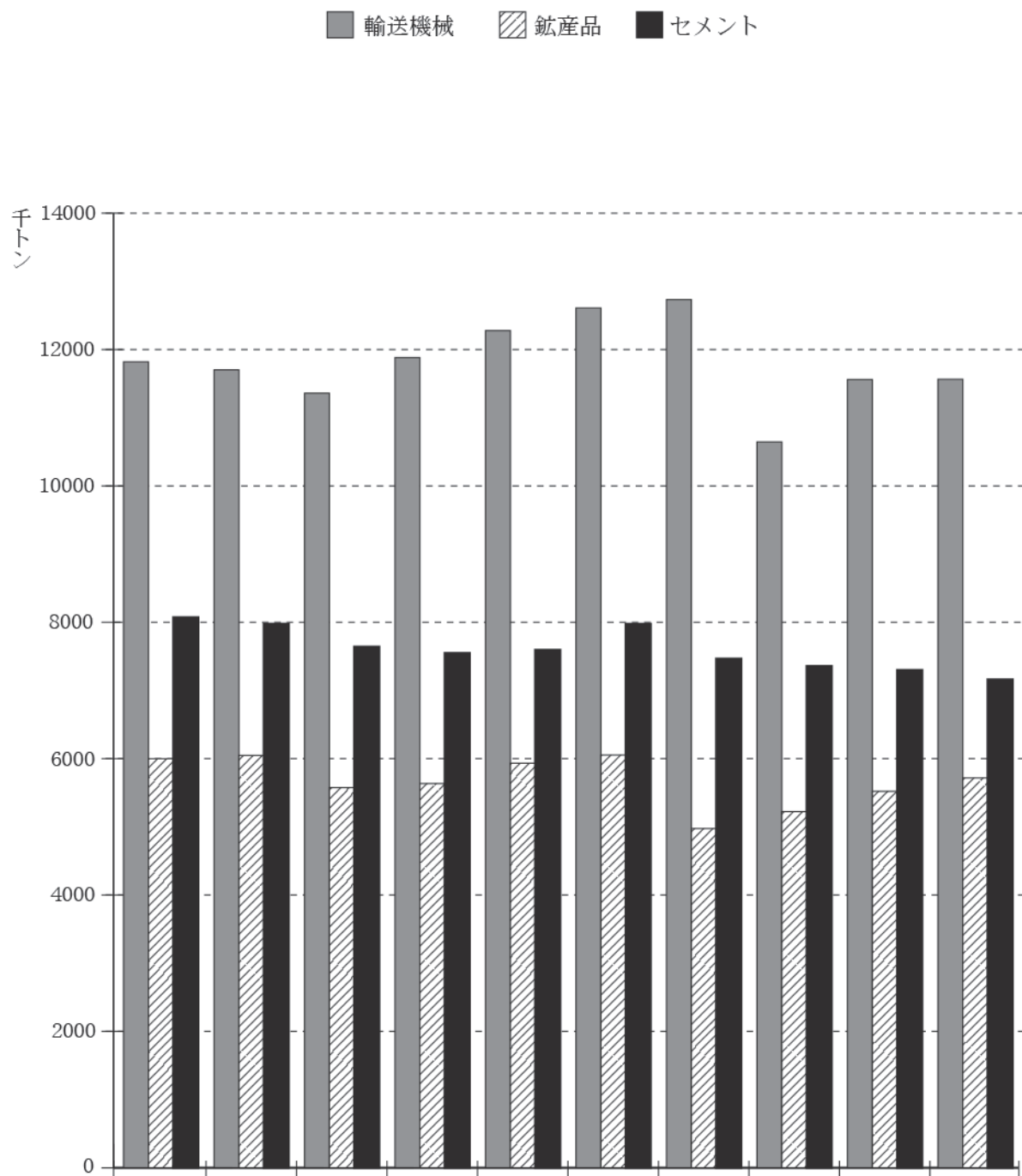
(3)-1 主要貨物の推移（外貿）



(単位：千トン)

	平成25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年
セメント	842	765	673	886	1,258	889	785	632	915	781
石炭	1,266	1,194	1,399	1,407	1,414	1,057	1,026	580	928	550
輸送機械	3,069	2,944	3,313	3,862	4,808	4,003	3,766	2,380	2,359	2,405

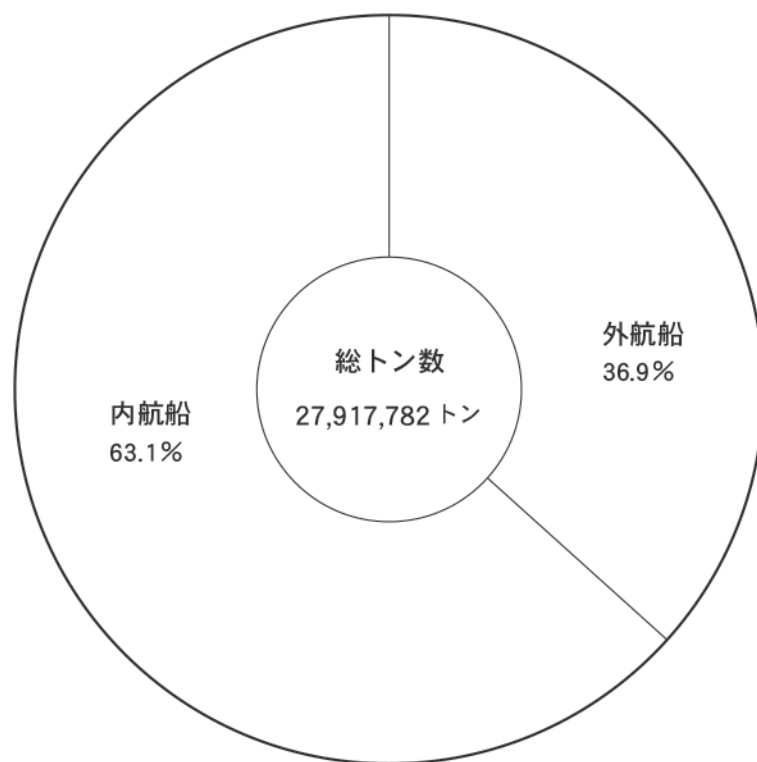
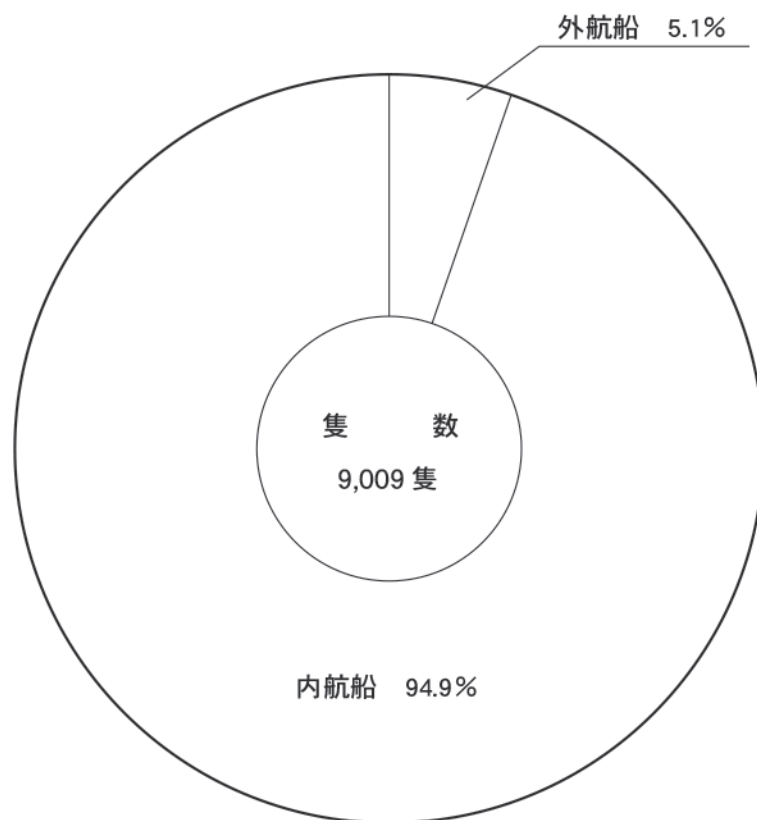
(3)-2 主要貨物の推移（内貿）



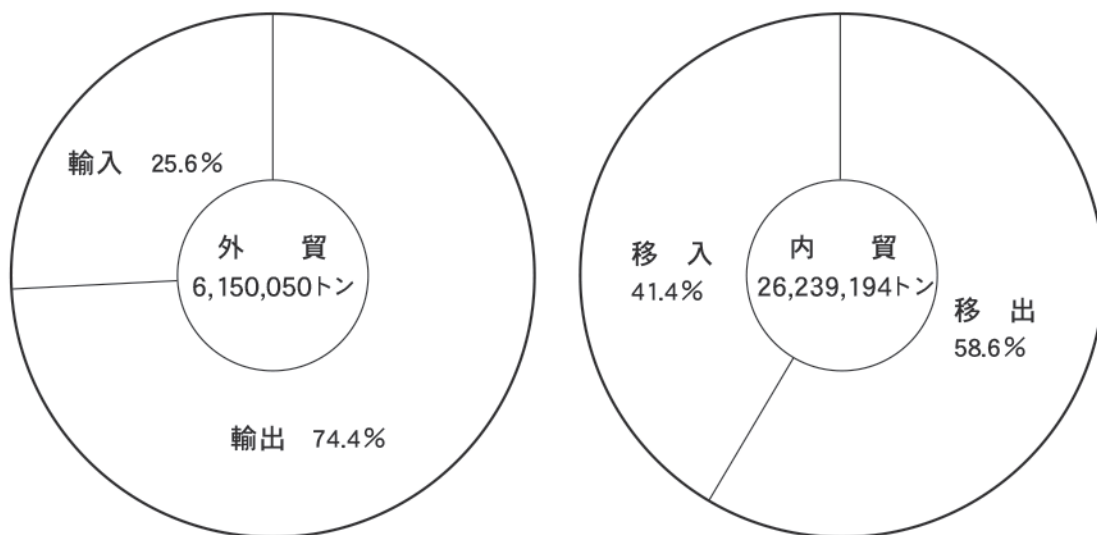
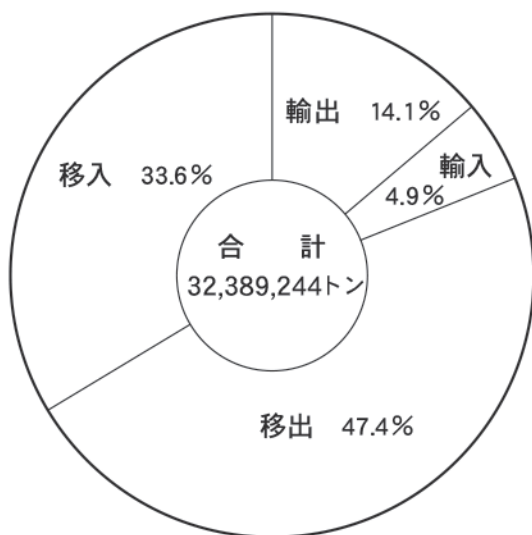
(単位：千トン)

	平成25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年
輸送機械	11,820	11,703	11,360	11,882	12,281	12,610	12,733	10,645	11,560	11,564
鉱産品	5,999	6,047	5,575	5,635	5,933	6,053	4,976	5,223	5,521	5,717
セメント	8,073	7,977	7,640	7,549	7,594	7,976	7,465	7,357	7,298	7,161

(4) 入港船舶の構成（令和 4 年）

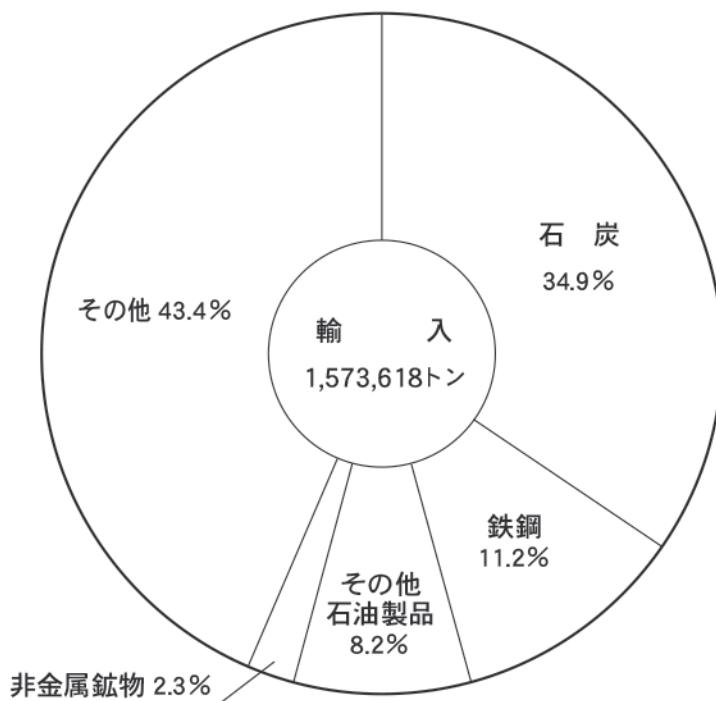
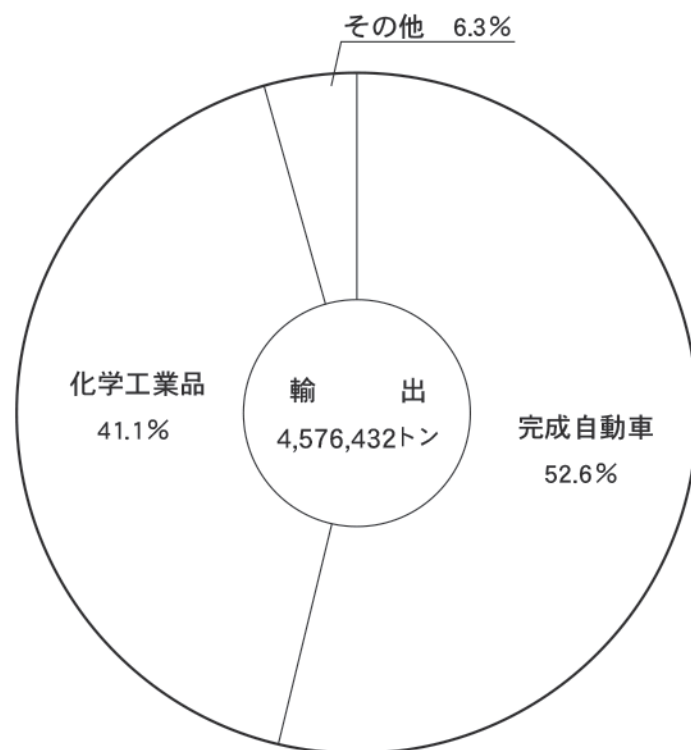


(5) 海上出入貨物の構成（令和4年）

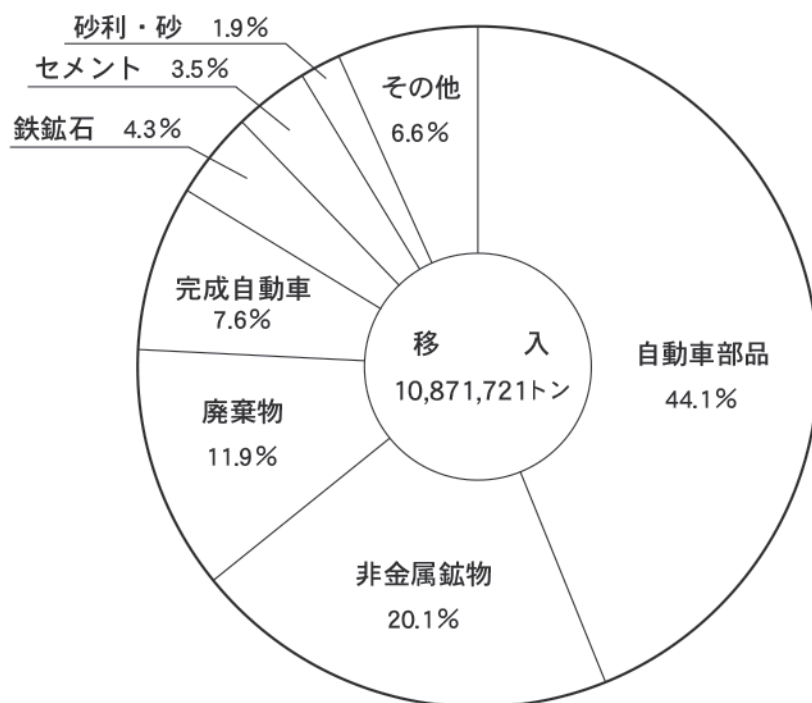
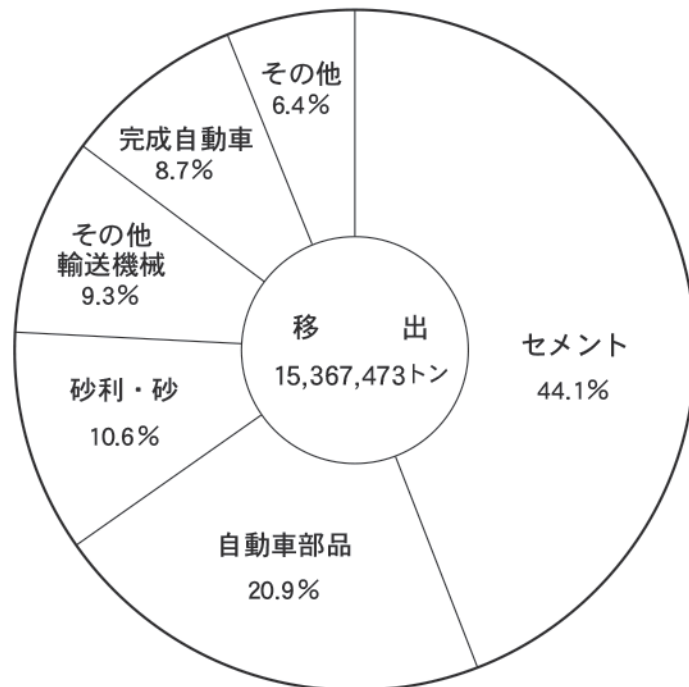


(6) 海上出入貨物の品種別割合（令和 4 年）

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

〔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。

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	700	
	第二種電柱		1,100	
	第三種電柱		1,500	
電 話 柱	第一種電話柱	1本につき1年	630	
	第二種電話柱		1,000	
	第三種電話柱		1,400	
その他柱類			63	
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	1,300	
広告塔		表示面積1平方メートルにつき1年	1,800	
送電塔		占用面積1平方メートルにつき1年	1,300	
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	1,300	
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	26	
	外径が0.07メートル以上0.1メートル未満のもの		38	
	外径が0.1メートル以上0.15メートル未満のもの		56	
	外径が0.15メートル以上0.2メートル未満のもの		75	
	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		150	
	外径が0.4メートル以上0.7メートル未満のもの		260	
	外径が0.7メートル以上1メートル未満のもの		380	
	外径が1メートル以上のもの		750	
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	1,300	
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	180	
	その他のもの	表示面積1平方メートルにつき1年	1,800	
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	130	

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 廿田町（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ヶ月未満の端数があるとき又は使用期間が1ヶ月未満のときは、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）

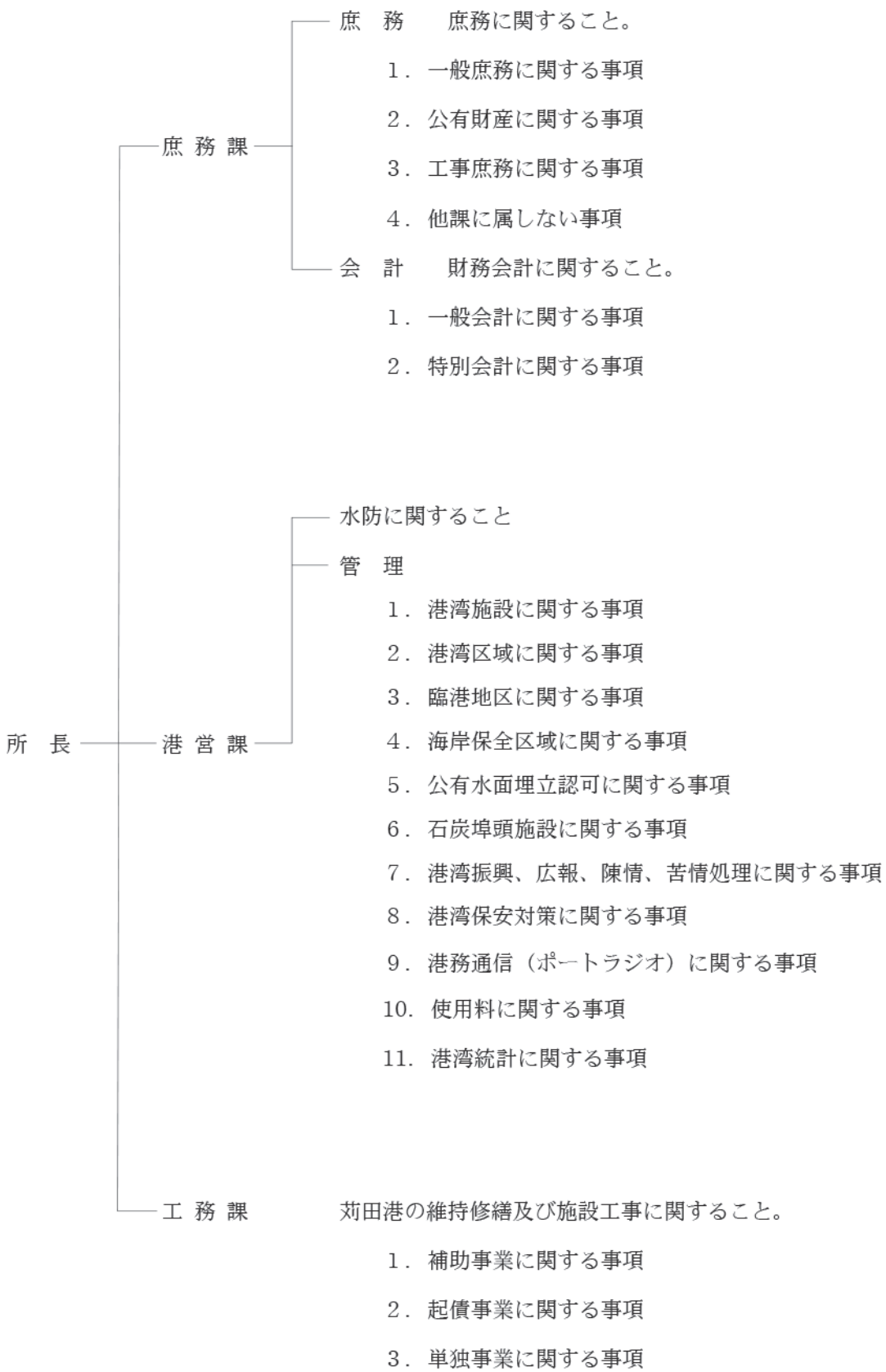
入 港 料

種類	港湾名	区分	単位	単価（円）
入港料	廿田港	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 4	登録番号 1

苅田港要覧

令和5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)