# 坂 出 港 統 計 要 覧

平成19年

坂出市都市建設部港湾課

#### 坂出港の概要

#### (1)概要

港湾は流通活動,産業活動の重要な基盤をなしており,地域開発と密接な関係から,都市の経済発展上切り離すことのできない重要な施設である。

本市の港湾は重要港湾としての坂出港,地方港湾としての木沢港と与島港の3港がある。重要港湾であり香川県の代表的な港である坂出港は,香川県海域のほぼ中央に位置し古くから瀬戸内海における海上交通の要所として,重要な役割を果してきた。

本港は,約180年前(天保2年)坂出港付近の塩田築造とともに開設され,現在の西運河および沖湛甫を中心に,主として塩田関係の輸送に利用されていた。その後,本港本来のすぐれた立地条件により,和船の往来も頻繁で備讃瀬戸における重要な港湾となり,中国・阪神・九州さらに北海道方面との交易にも利用されるようになった。

坂出港の港湾整備は 明治 33 年の港湾実態調査に始まり 大正 5 年より 5 箇年計画をもって,まず内港運河の浚渫工事から着手された。その後,昭和 3 年より東亜圏内の貿易を目標として,本格的な第 1 期改修工事に着手し,東西埋立地 31.1 万平方メートル,水深 7 メートル西岸壁延長 274 メートル,港内泊地 21 万平方メートルの浚渫などが行われ,昭和 12 年より第 2 期改修工事が着手され,近代的港湾の基礎が築かれた。昭和 23 年 1 月には開港の指定を受け,同年 7 月には港則法による港域が設定された。その後昭和 26 年 9 月には重要港湾に格付けられ,つづいて昭和 28 年 7 月には,坂出市が港湾管理者として認可され,税関・海上保安署・検疫所・植物防疫所・入国管理事務所等の行政機関も設置された。

昭和 27 年 1 月,瀬戸内海一貫航路および坂出航路の安全宣言が行われるに至り,益々港湾活動は活発となった。さらに,大型船も続々入港するようになり,昭和 34 年 6 月からは,中央突堤東側に水深 10 メートル岸壁 1 バース,北側に水深 6 メートル岸壁 1 バースをそれぞれ工事着手し,昭和 38 年 12 月に完成した。

また、昭和 40 年 4 月には、県営番の州第 1 期公有水面埋立(464.9ha)も免許され、直ちに同埋立てに着手、さらに昭和 44 年 5 月には、第 2 期公有水面埋立(150.8ha)が免許、番の州埋立ては、順調に進捗し、昭和 42 年には、㈱川崎造船が操業を開始し、つづいて三菱化学㈱、四国電力㈱、コスモ石油㈱、YKK㈱等、大型の近代化企業が相次いで立地操業し、香川県工業開発の中核として、本港は飛躍的に発展した。これに伴い、入港船舶の大型化と取扱貨物量の増大等に対応する必要から、本港の新たな拠点づくりとして、林田地区で昭和 44 年 3 月より、水深 4.5 メートル岸壁 2 バース、水深 5.5 メートル岸壁 3 バース、水深 7.5 メートル岸壁 2 バース、水深 12 メートル岸壁 2 バース、またこれに対応する航路・泊地 87.1 万立方メートルの浚渫をそれぞれ着手し、昭和 57 年 4 月に供用開始し、坂出港を代表するふ頭に発展している。

さらに,「世紀の大事業」といわれる瀬戸大橋は,昭和53年10月に着手され,昭和63年4月に完成し,それと接続する四国内の高速道路網も順次整備されている。また,物流機能の充実

を図るため,阿河浜地区に水深 7.5 メートル岸壁 1 バース,またこれに対応する泊地 1 万平方メートルの浚渫を行い平成 3 年 4 月に供用を開始すると共に 松ヶ浦地区における水深 5 メートル岸壁 2 バースの増設が平成 4 年 4 月に供用を開始した。

さらに,坂出港東部地区の円滑な臨港交通体系を確立するため,林田地区と阿河浜地区の両地区と背後幹線道路(さぬき浜街道)を結ぶ臨港道路林田・阿河浜線(総延長1,698m,幅員22m)が平成12年5月に供用開始した。

平成 16 年には, SOLAS 条約の改正に関連した国内法(略称:国際船舶・港湾保安法)の制定に基づき, 坂出港の貿易ふ頭では港湾保安対策を実施する義務が生じ, 公共ふ頭では中央ふ頭1号・2号岸壁及び林田 A号岸壁, 民間ふ頭では, 三菱化学㈱, コスモ石油㈱, 全農エネルギー㈱で保安対策を実施し,世界標準規格の貿易港としての機能を保持している。

さらに,平成17年11月の,FAL条約(国際海上交通の簡易化に関する条約)の施行に基づき, 同条約に係る様式,及びそれ以外の手続(一部)申請の電子化(港湾EDIシステム)を実施し,簡易 化・迅速化に努めている。

また、平成 20 年 2 月に西ふ頭地区において、外内貿貨物取扱機能を強化するため、水深 7.5 メートル岸壁 2 バース、内 1 バースは耐震強化岸壁とする港湾計画の変更を行い、平成 20 年度より整備に着手する予定である。

これらにより、四国を代表する港湾として、さらに大きく飛躍するものと期待されている。

#### (2)港湾区域

沙弥島北端から小瀬居島南端および大屋冨町字鼻甲3,095番地の2を順次結んだ線ならびに陸岸により囲まれた海面,ならびに綾川河口の江尻町字本条1番地の1の東南端角および林田町字与北4,233番地の丙の西南端角を結ぶ線,青海川松山橋および大屋冨川新興橋,満の尻運河満の尻橋下流の河川水面。ただし,漁港漁場整備法により指定された御供所漁港,東浦漁港及び西浦漁港の区域を除く。

# 坂出港の沿革

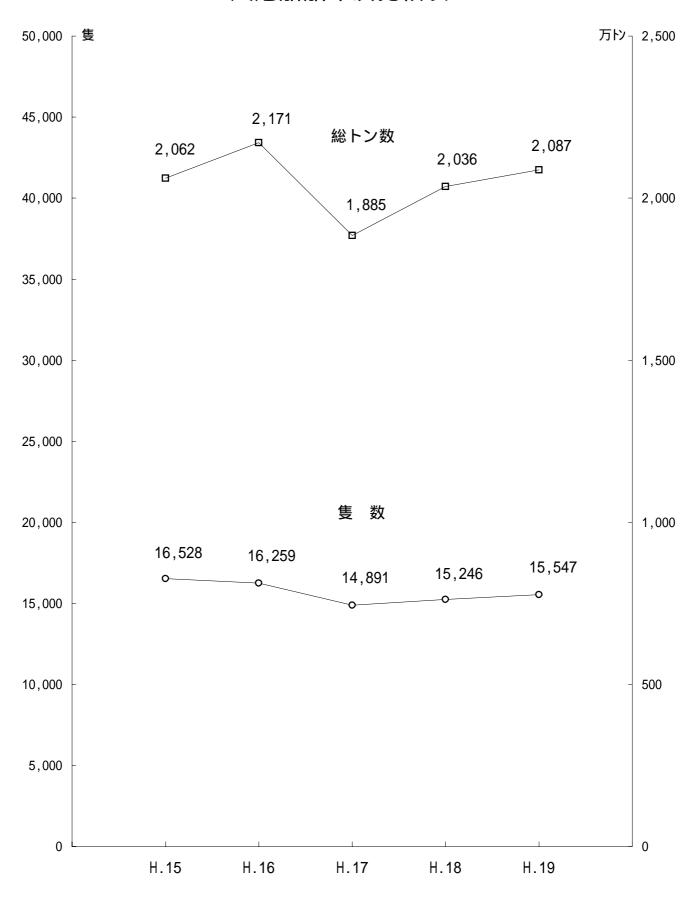
年 代	西層	暦	 記	事
天保2年	1 8 3	1	帆船錨地として沖湛甫築造。	
大正元年	1 9 1	2	築港期成同盟会生れる。	
大正 5 年	1 9 1	6	五ヶ年計画を以って内港運河の浚	渫工事施工。
昭和 3 年	1 9 2	8	西岸壁・東西埋立地等第1期改修	工事に着手、昭和7年まで実施。
			(工事費142万6千円)	
昭和 12 年	1 9 3	7	中央突堤の築造を県営工事として、	、第2期改修工事に着手、
			第2次世界大戦のため中断し、昭	和38年2月完成。
昭和 20 年	1 9 4	5	10月24日 坂出港振興協会発	会式。
昭和 21 年	1 9 4	6	12月21日 南海大震災により、	、西岸壁災害を受ける。
昭和 22 年	1 9 4	7	3月 震災復旧工事・臨	港鉄道敷設に着手。
昭和 23 年	1 9 4	8	1月 1日 関税法による開港	となる。
			7月16日 港則法による港の	
昭和 24 年	1 9 4	9	11月 輸入食糧第1船(	
			12月 臨港鉄道中央岸壁	- · - · ·
昭和 26 年	1 9 5	1	6月20日 港湾運送事業法に	
			9月22日 港湾法施行令によ	
			7月31日 出入国管理令によ	
昭和 28 年				坂出市が港湾管理者となる。
昭和 29 年	1			、穀類・木材の輸入港に指定。
昭和 33 年			7月 1日 検疫法により検疫	• • • • • •
昭和 35 年			1 1 月 港湾審議会第 1 1	-
昭和 37 年	1 9 6	2		新設工事着手。(38年3月竣功)
		_		事着手。(38年10月竣功)
昭和 39 年				回計画部会。( 改訂 )
昭和 40 年	1 9 6	5	3月 5日 臨港地区を指定。	, #1, 0 + 1, 7
				1期公有水面埋立工事着手
77. 10 T	4.0.6	_	•	6月竣功 4,589,219㎡)
昭和 43 年				、番の州地先海面が含まれる。
昭和 44 年	1 9 6	9		2期公有水面埋立工事着手。
				2月竣功 1,439,989㎡) 一美工
			3月25日 林田地区改修事業	-
昭和 45 年	1 0 7	^	11月20日 港湾区域を変更し、 悪活地区公布北西	
門子 45 十	197	U	3月 西浜地区公有水面:	连立工事有于。 7年8月竣功 59,452㎡) -
			(4 5月30日 臨港地区を指定変	•
四和 46 年	1 0 7	1		
昭和 46 年   昭和 47 年				。 公有水面埋立工事着手。
HD TH 4/ +	1 9 /	_		公有小岡垤立工爭有于。 10月竣功 161,558㎡)
  昭和 51 年	197	6	•	公有水面埋立工事着手。
FLITH OT T	' ' /	J		ス 日 小田 住立工事 目 丁。 11月 竣功 209,873㎡)
			,	年3月竣功 80,162㎡)
昭和 55 年	198	0	•	中 5 万 g 切
				⊢н I ⊢
			9月 8日 坂出清港会設立。	

年 代	西暦			事
年昭昭昭昭昭平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平	1 9 8 2 1 9 8 3 1 9 8 4 1 9 8 5 1 9 8 6 1 9 8 8 1 9 9 1 1 9 9 2 1 9 9 4 1 9 9 7 1 9 9 8 2 0 0 0 2 0 0 4 2 0 0 5 2 0 0 6 2 0 0 7	7月10月10日4月10日4月11月月11日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	林田地区・7.5m2バー始。 沿岸環境監視船「おおより、 西運境監備事業がによった。 港湾環境とででででででででいる。 港湾審議会第117回に 港湾審議会第117阿戸大壁 松ケ浦地区・7.5m岸壁2/ 総社地区・5m岸壁2/ 総社地区・5m岸壁2/ 総社地区第164回計画 大地区を第164回計画 大地区を第164回計画 大田市港務所改築に 大田市港務所改築に 大田市港の 大田市港の 大田市港の 大田市港の 大田市港の 大田市港の 大田市港の 大田市港の 大田市港の 大田市港の 大田市港の 大田市海に 大田市港の 大田市海に 大田市港の 大田市海に 大田市海に 大田市海に 大田市海に 大田市海に 大田市海に 大田市海に 大田市河に 大田市海に 大田市 大田市海に 大田市海に 大田市海に 大田市海に 大田市 大田市 大田市 大田市 大田市 大田市 大田市 大田市 大田市 大田市	ス・・12m岸壁を供用開 フ・・12m岸壁を供用開 フ・・32m 建造。 みなと林田緑地が完成。 画部)の 部ののでは、 部ののでは、 のでは、
平成 18 年平成 19 年	2 0 0 6	2月 7日 1月 4日 12月17日 2月26日	坂出港国際水域施設保安文港湾EDIシステム開始。 沿岸環境監視船「しらみれ 輸入食糧船1500隻入港	対策開始。 Q」就航。 巻。

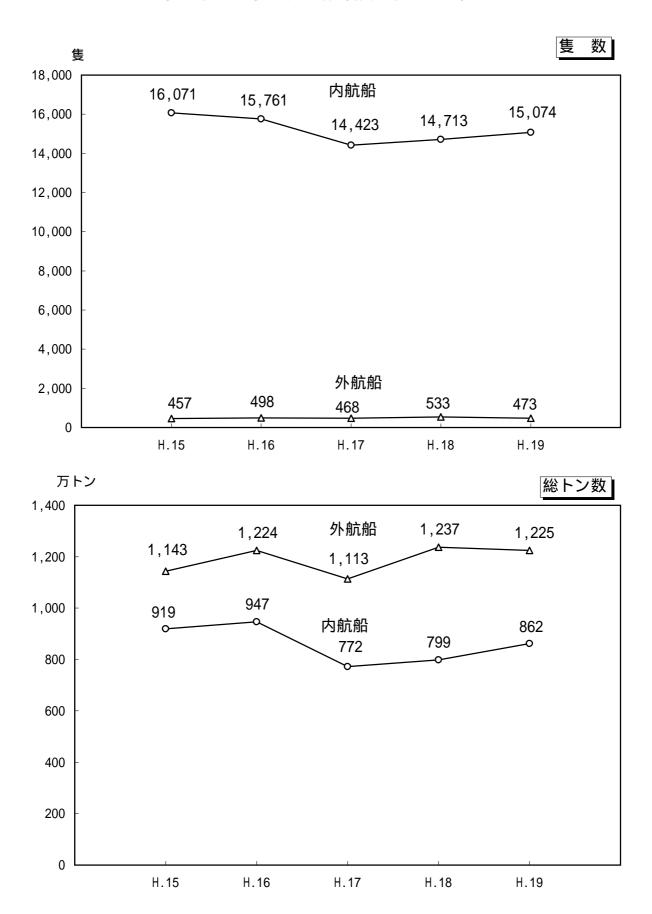
#### 目 次

<b>\^-</b> >	
入港船舶年次比較表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
内外航別入港船舶数年次比較表・・・・・・・・・・・・	2
入港船舶階級別年次比較表(隻数)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
入港船舶階級別年次比較表(総トン数)・・・・・・・・・	4
海上出入貨物年次比較表・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
輸移出入別比較表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
輸出入主要品目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
移出入主要品目・・・・・・・・・・・・・・・・ 8	8
外貿貨物(主要品目)仕向地別(輸出)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
外貿貨物(主要品目)仕出地別(輸入)・・・・・・・1(	O
内貿貨物(主要品目)仕向地別(移出)・・・・・・・1	1
内貿貨物(主要品目)仕出地別(移入)・・・・・・・12	2
地域別入港船舶及び貨物量(1号泊地)・・・・・・・13	3
地域別入港船舶及び貨物量(2号泊地)・・・・・・・14	4
地域別外貿(主要品目)貨物量(1号泊地)・・・・・・15	5
地域別外貿(主要品目)貨物量(2号泊地)・・・・・・16	5
地域別内貿(主要品目)貨物量(1号泊地)・・・・・・1	7
地域別内貿(主要品目)貨物量(2号泊地)・・・・・・18	8
入港船舶年次比較表・・・・・・・・・・・・19	9
海上出入貨物年次比較表・・・・・・・・・・・・19	9

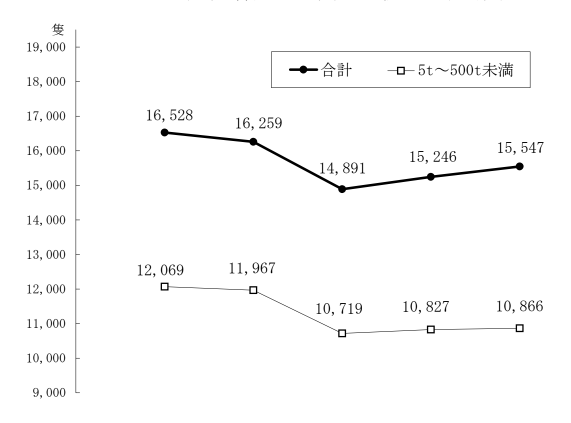
## 入港船舶年次比較表

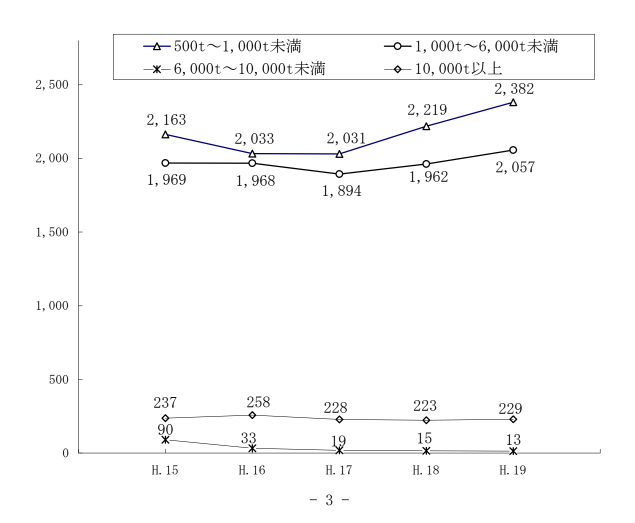


#### 内外航別入港船舶数年次比較表

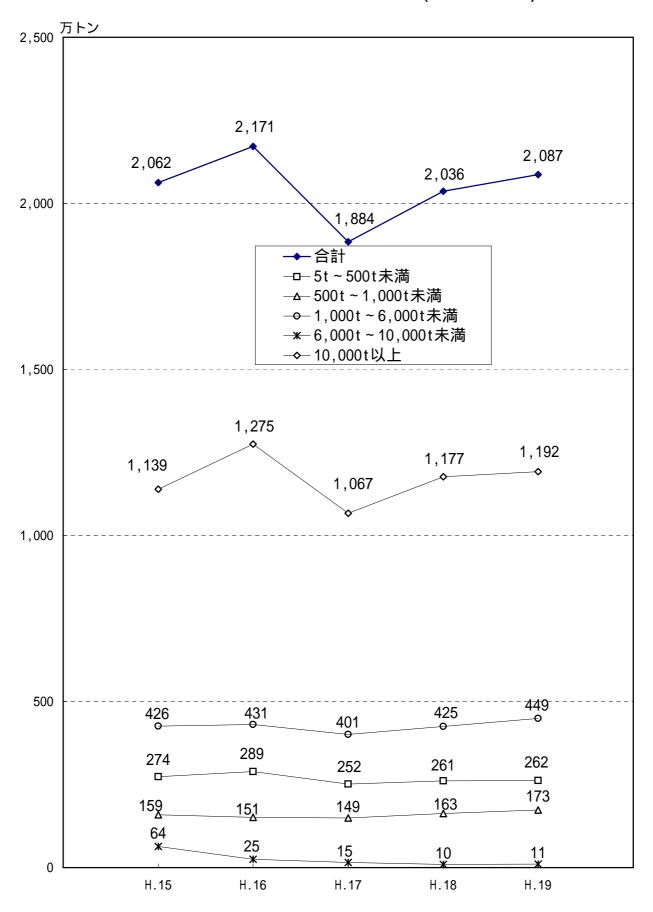


#### 入港船舶階級別年次比較表 (隻数)

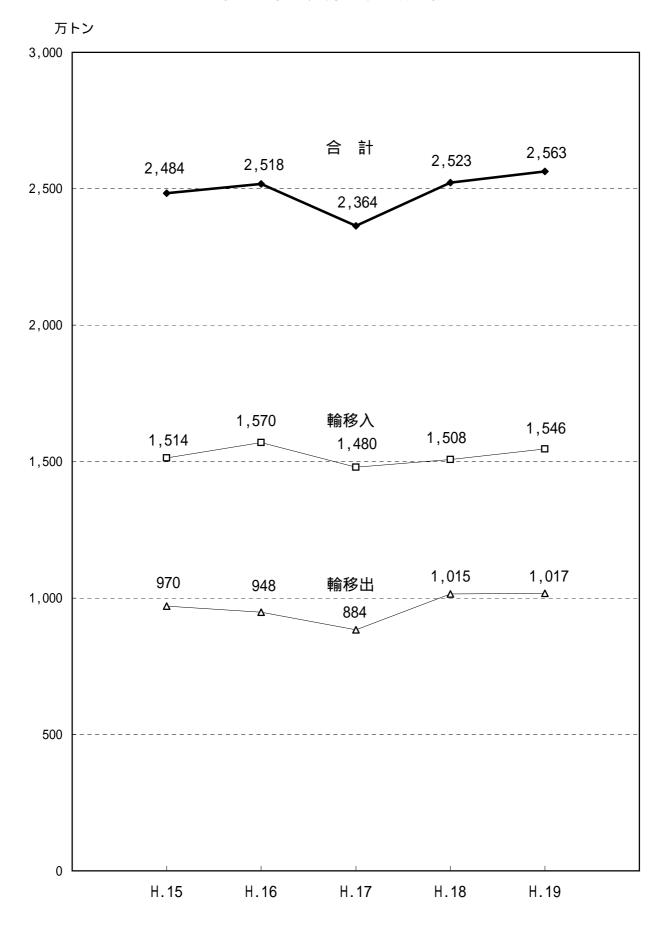




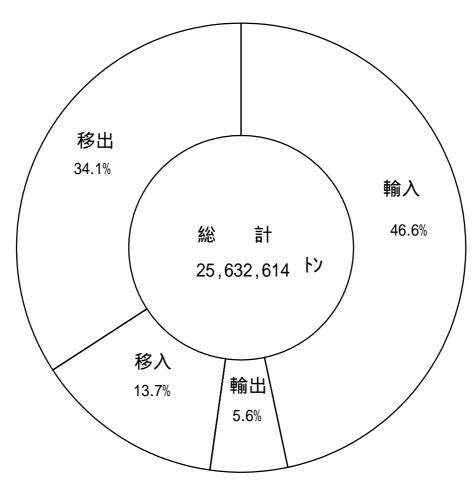
## 入港船舶階級別年次比較表(総トン数)



## 海上出入貨物年次比較表



# 輸移出入別比較表

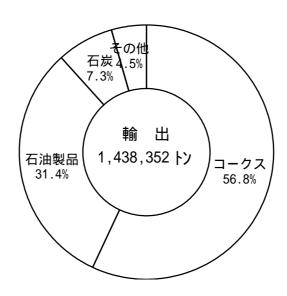


単位:トン

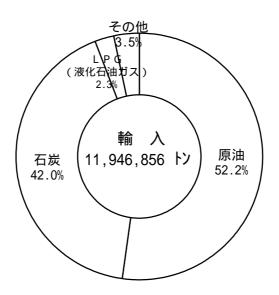
総計	25,632,614
輸入	11,946,856
輸出	1,438,352
移入	3,515,809
移 出	8,731,597

#### 輸出

## 輸出入主要品目



#### 輸入

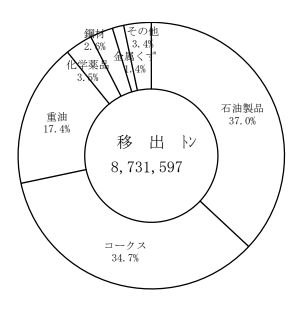


単位:トン

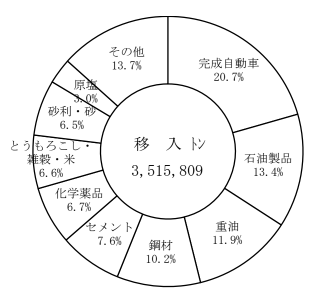
								<u> </u>
			輸	田			輸	入
$\Box$	_	ク	ス	817,460	原		油	6,127,176
石	油	製	品	451,881	石		炭	4,931,399
石			炭	104,692		G(液化石油	ガス)	266,987
そ	0	)	他	64,319	産	業機	械	215,480
					そ	の	他	405,814
				`				·
	言	†	•	1,438,352		計		11,946,856

#### 移出入主要品目

#### 移出



#### 移入



単位:トン

												単位・ドク
		į	移	出					ź	侈	入	
石	油	製	끄끄		3, 227, 622	完	成	自	動	車		726, 635
コ	_	ク	ス		3, 035, 157	石	油		製	급		471, 493
重化			油		1, 522, 057	重				油		419, 296
化	学	薬	밆		303, 479	鋼				材		357, 066
郵金			材		230, 323	セ	メ		ン	7		265, 557
金	属	<	ず		119, 750	化	学		薬	ㅁ		235, 938
そ	0,		他		293, 209	と穀	うもん	ろご	こし	· 雑 米		232, 883
						砂	利		•	砂		228, 286
						原				塩		107, 151
						そ		$\mathcal{O}$		他		471, 504
	計	+	•	•	8, 731, 597		•	計			•	3, 515, 809

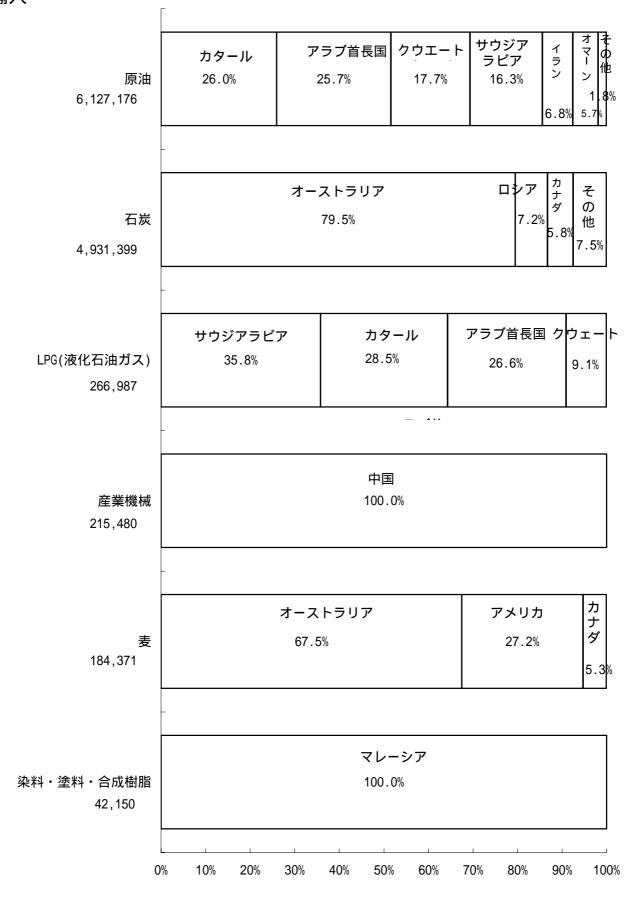
# 外貿貨物(主要品目)仕向地別

志会	Ц	Ц
押削	Ц	Ц

	-				<u> </u>	
	アメリ	カ		ブラジル		の他 <b>-</b> ~
コークス 817,460	55.9	%		26.4%	17.	. 7%
	-				<u></u>	
	アメリカ	   ニュージーラ: 	ンド	オーストラリフ		韓国
石油製品 451,881	30.0%	27.8%		24.4%	9.6%	8.2%
	-					
	オ	ーストラリア		イン	ノドネシア	
石炭 104,692		62.8%			37.2%	
104,002						
	-					
	Ę	中国			韓国	
化学薬品	6	1.9%			37.2%	
25,441						
	-					
	インドネシ	ア		1シア	オランダ	<del>そ</del> の 他
石炭製品	47.6%		28	8.6%	19.0%	4.8%
21,000						
		1	1		1	
0	% 10% 20% 30	0% 40%	50% 60	70%	80% 90%	4 100%

輸入

## 外貿貨物(主要品目)仕出地別



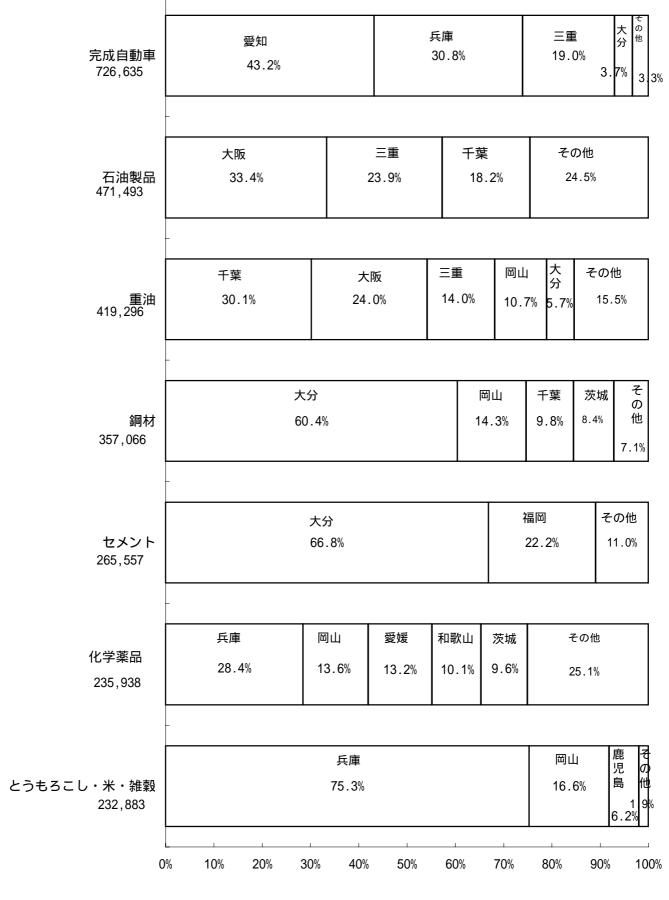
# 内貿貨物(主要品目)仕向地別

移出

石油製品 3,227,622	兵庫 13.6%	愛媛 9.8%	岡山 9.6%	大阪 9.4%	宮崎				その他 43.2%		
コークス 3,035,157	広島 55.5%					福岡 兵庫 23.4% 17.0%				そ の 他 4.1%	
重油 1,522,057	岡山 15.2%	愛媛		広島 1.6% 8	大阪 3.6%	山口 8.0%	福岡 7.9%	宮崎 5.7%		の他 0.3%	
化学薬品 303,479			三重 福岡		福岡 19.5%	福島			その他 26.3%		
鋼材 230,323	岡山 34.1%			香川 25.0%			広島 19.7%			その他 21.2%	
金属くず 119,750	一 岡山 56.3%						兵庫 29.7%			その他 14.0%	
石炭製品 76,773	大阪 31.9%		兵庫 23.3%		山口 16.0%		愛媛	そのfi 13.0			

## 内貿貨物(主要品目)仕出地別

移入

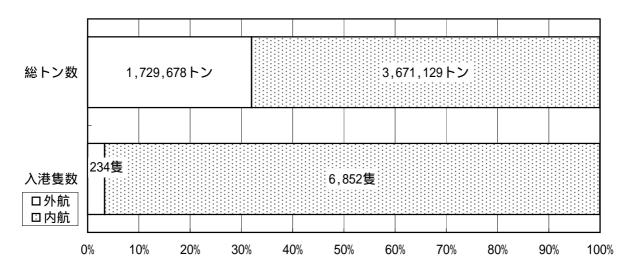


## 地域別入港船舶及び貨物量

#### 1号泊地(本港)

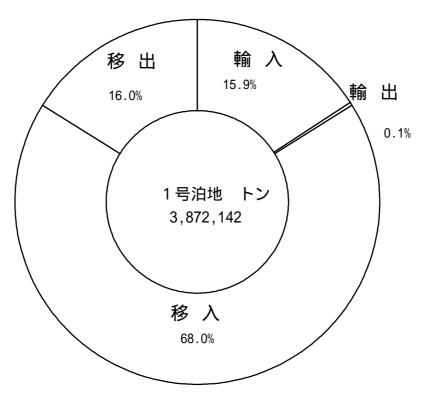
#### 入港船舶

	入港隻数	総トン数
外航	234隻	1,729,678トン
内航	6,852隻	3,671,129トン
計	7,086隻	5,400,807トン



#### 貨物量

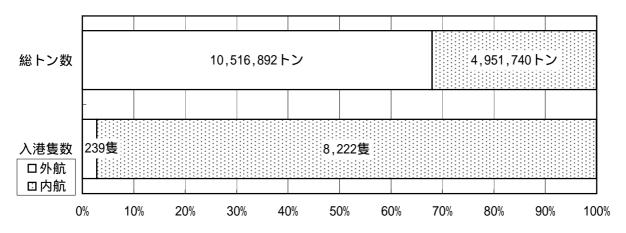
輸入	616,407トン
輸出	4,457トン
移入	2,630,842トン
移 出	620,436トン
計	3,872,142トン



#### 入港船舶 2号泊地(番の州)

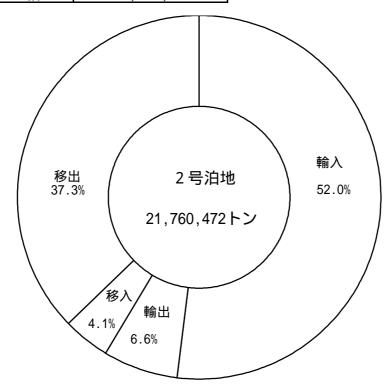
## 地域別入港船舶及び貨物量

	入港隻数	総トン数
外航	239隻	10,516,892トン
内航	8,222隻	4,951,740トン
計	8,461隻	15,468,632トン



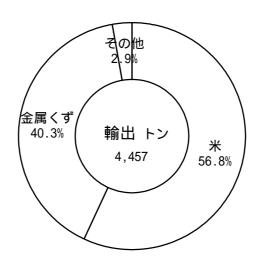
#### 貨物量

輸入	11,330,449トン
輸出	1,433,895トン
移入	884,967トン
移出	8,111,161トン
計	21,760,472トン

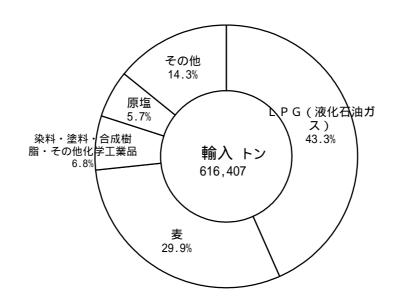


## 地域別外貿(主要品目)貨物量

#### 1号泊地(本港) 輸出



#### 輸入

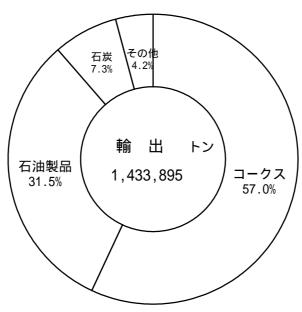


単位:トン

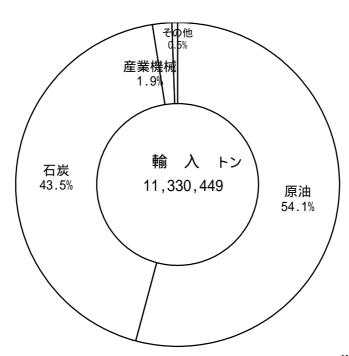
			<u> </u>
輸 上	H	輸	\
米	2,533	LPG(液化石油ガス)	266,987
金属くず	1,795	麦	184,371
		染料・塗料・合成樹脂・	
その他	129	その他化学工業品	42,150
		原塩	35,250
		その他	87,649
計	4,457	計	616,407

# 地域別外貿(主要品目)貨物量

#### 2号泊地(番の州) 輸出



#### 輸入

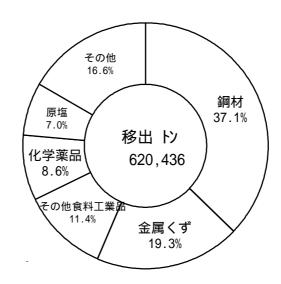


単位:トン

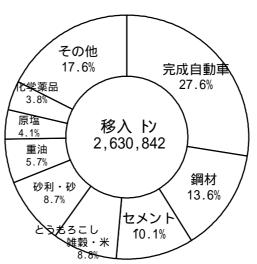
			十世・1ノ
輸	出	輸	λ
コークス	817,460		6,127,176
石油製品	451,881	石炭	4,931,399
石炭	104,692	産業機械	215,480
		その他	56,394
その他	59,862		
計	1,433,895	計	11,330,449

# 地域別内貿(主要品目)貨物量 1号泊地(本港)

移出



移入

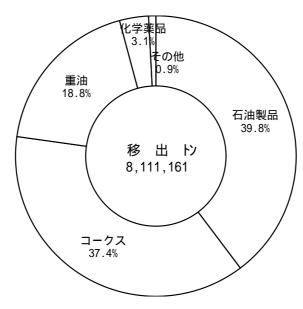


単位・トン

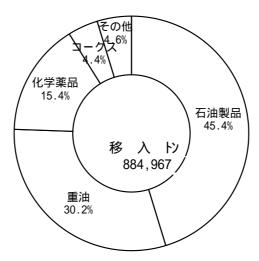
14 \
移入
動車 726,635
357,066
265,557
ろこし・雑穀・米 232,883
砂 228,286
151,937
107,151
品 99,764
461,563
計 2,630,842
,

#### 地域別内貿(主要品目)貨物量

#### 2号泊地(番の州) 移出



#### 移入



単位:トン

			<u> </u>
移	出	移	λ
石油製品	3,227,622	石油製品	401,640
コークス	3,035,157	重油	267,359
重油	1,521,617	化学薬品	136,174
化学薬品	249,992	コークス	38,901
その他	76,773		
		その他	40,893
計	8,111,161	計	884,967

## 入港船舶年次比較表

	総	計	外角	亢 船	内 航 船	
年次	隻 数 隻	総トン数 <sup>トン</sup>	隻 数 隻	総トン数 <sup>トン</sup>	隻 数 <sub>隻</sub>	総トン数 <sub>P2</sub>
H.15	16,528	20,617,150	457	11,425,085	16,071	9,192,065
H.16	16,259	21,712,435	498	12,238,453	15,761	9,473,982
H.17	14,891	18,846,347	468	11,129,240	14,423	7,717,107
H.18	15,246	20,363,244	533	12,369,832	14,713	7,993,412
H.19	15,547	20,869,439	473	12,246,570	15,074	8,622,869

# 海上出入貨物年次比較表

単位:トン

年次		出		λ			総計
十八	輸出	移 出	出 計	輸入	移入	入 計	が心 日1
H.15	1,110,287	8,593,628	9,703,915	11,181,715	3,962,773	15,144,488	24,848,403
H.16	1,093,947	8,383,342	9,477,289	11,311,081	4,388,820	15,699,901	25,177,190
H.17	1,030,502	7,807,294	8,837,796	10,956,417	3,843,106	14,799,523	23,637,319
H.18	1,486,010	8,493,753	9,979,763	11,640,003	3,615,242	15,255,245	25,235,008
H.19	1,438,352	8,731,597	10,169,949	11,946,856	3,515,809	15,462,665	25,632,614

年次		外 国 貿	易	内 国 貿 易			総計
十八	輸出	輸入	計	移 出	移 入	計	がじ <b>百</b> l
H.15	1,110,287	11,181,715	12,292,002	8,593,628	3,962,773	12,556,401	24,848,403
H.16	1,093,947	11,311,081	12,405,028	8,383,342	4,388,820	12,772,162	25,177,190
H.17	1,030,502	10,956,417	11,986,919	7,807,294	3,843,106	11,650,400	23,637,319
H.18	1,486,010	11,640,003	13,126,013	8,493,753	3,615,242	12,108,995	25,235,008
H.19	1,438,352	11,946,856	13,385,208	8,731,597	3,515,809	12,247,406	25,632,614