下関漁港統計年報

(平成26年版)



山口県下関水産振興局

第Ⅰ	卜房	別は、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般に
1	下関漁	港 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
2	下関漁	港の沿革 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
	下関漁	港年表 ・・・・・・・・ 3-1, 3-2
3	山口県	下関水産振興局組織図 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
4	卸売市	場・卸売業者・買受人 ・・・・・・・・・・・・・・・ 5
5	下関漁	港の基本施設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6
6	下関漁	港の機能施設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
7	漁港施	設使用料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8
8	市場の	基本施設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 9
9	市場の	機能施設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10
10	市場施	設使用料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11
下 第3		こおける平成 2 6 年の水揚動向 ・・・・・・・・・・・・・・・ 13 計諸表
1	漁船紛	清十
	(1)	漁業種類別入港隻数 ・・・・・・・・・・・・・・・ 16
	(2)	過去10ヶ年の漁業種類別入港隻数の推移 ・・・・・・・・・・・・・ 17
2	水揚量	』、魚価統計
	(1)	漁業種類別水揚量及び推定水揚金額 ・・・・・・・・・・・・・・ 18
	(2)	過去10ヶ年の漁業種類別水揚量の推移 ・・・・・・・・・・・・・・ 19
	(3)	主要魚種別水揚量(下関漁港総水揚量) ・・・・・・・・・・・ 20
	(4)	過去10ヶ年の主要魚種別水揚量の推移 ・・・・・・・・・・・ 21
	(5)	輸入水産物主要魚種別水揚量・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22
	(6)	過去10ヶ年の輸入水産物の推移 ・・・・・・・・・・・ 23
	(7)	輸入水産物主要魚種別水揚量(分港) ・・・・・・・・・・・・・・・ 24

3	卸	売「	市場統計
	(1)	Í	印売市場の取扱状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25
	(2)	ì	過去10ヶ年の卸売市場取扱状況の推移 ・・・・・・・・・・・・・・ 26
	(3)	Ž	魚業種類別取扱量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 27
	(4)	3	主要魚種別水揚量
		ア	下関漁港地方卸売市場(本港市場)扱い ・・・・・・・・・・・ 28
		イ	下関漁港地方卸売市場(本港市場)扱い(日本物) ・・・・・・・・・ 29
		ウ	下関漁港地方卸売市場(本港市場)扱い(輸入物) ・・・・・・・・・ 30
		工	下関市地方卸売市場南風泊市場(分港市場)扱い ・・・・・・・・・ 31
	(5)	Ξ	主要魚種別平均単価
		ア	下関漁港地方卸売市場(本港市場)扱い ・・・・・・・・・・・ 32
		イ	下関漁港地方卸売市場(本港市場)扱い(日本物) ・・・・・・・・・ 33
		ウ	下関漁港地方卸売市場(本港市場)扱い(輸入物) ・・・・・・・・・ 34
		工	下関市地方卸売市場南風泊市場(分港市場)扱い ・・・・・・・・・ 35
4	参	考	
	(1)	-	下関漁港を根拠地とする漁船登録上の漁船勢力
		ア	大臣許可、承認漁業に係る漁船 ・・・・・・・・・・・・・ 36
		イ	知事許可、自由漁業に係る漁船 ・・・・・・・・・・・・・ 37
	(2)	-	下関漁港を根拠地とする漁業登録上の過去10ヶ年の漁船勢力の推移 ・・・・・ 38
	(3)	ì	過去10ヶ年の西日本主要5漁港水揚量、水揚金額の推移 ・・・・・・・・ 39

第1 下関漁港の概況

1 下関漁港

(1) 所在地

山口県下関市大和町1丁目16番1号

(2) 漁港の種類

特定第3種(昭和35年3月21日政令第37号)

(3) 漁港の管理者

山口県(昭和27年6月9日農林省告示第256号)

2 下関漁港の沿革

下関は本州最西端にあり、三方が海に開かれるとともに、山陽と山陰、本州と九州の結節点となることから、古来より海陸交通の要衝として栄えてきた。その下関に位置する下関漁港は、利用範囲が全国的な漁港の中でも、水産業の振興のために特に重要である特定第3種漁港であり、本港は、古くから遠洋・沖合漁業の基地として、また、分港(南風泊)は主にふぐの水揚港としての役割を果している。

【下関漁港 本港】

(漁港施設)

明治末期から大正初期にかけて近代漁法がはじまり、トロール漁業、機船底びき網漁業等が発達するにつれ、次第に遠洋・沖合への出漁が活発となっていった。しかし、現在の竹崎町に位置していた当時の漁港は、小瀬戸で急流のため漁船の接岸も困難で、遠洋漁業基地としての機能を満たすものではなかった。

こうした中、関門海峡の鉄道トンネル建設計画の一環として小瀬戸が埋め立てられ、年間水揚量10万トンの処理をめざす漁港修築工事が昭和3年(1928年)に計画された。昭和7年に工事着工。昭和12年(1937年)に小瀬戸を締切り、昭和13年(1938年)に閘門(引戸式)が設置された。最終的に水深-5.5m、岸壁1,500m、用地200,000㎡を有する近代漁港が昭和17年(1942年)にほぼ完成し、当時東洋一と称された。その後、水揚量も次第に増加して、昭和35年(1960年)には特定第3種漁港として国の指定を受けることとなる。

昭和41年(1966年)には年間水揚量約28万5千トンを記録して全国一となるなど、処理すべき漁獲物の量が当初計画時の想定をはるかに上回るに至ったため、さらなる漁港修築拡張工事が計画され、昭和44年(1969年)に既存岸壁前面の埋立工事に着手した。この結果、水深-7.0m、岸壁660m、用地21,800㎡の造成、荷さばき所の拡幅、積込場(上屋を含む)整備が行われ、昭和48年(1973年)に現在の漁港が完成した。

しかし、資源枯渇、漁獲制限、需要減退といった漁業全体を取り巻く情勢の悪化及び 陸上交通網の発達に伴い、当漁港の水揚港としての優位性が相対的に低下したことなど から、以西底びき網漁業では、平成4年(1992年)に当漁港を根拠地とする漁船が皆無と なった。

(卸売市場)

昭和17年(1942年)の漁港完成と同時に下関市営の下関市中央市場が業務を開始した。 しかし、市営の市場は昭和25年(1950年)には閉鎖され、同年、民営の下関漁港市場が市 場業務を再開した。その後、昭和48年の漁港拡張工事の完了に伴い、開設者を山口県に移行し、県営の公設地方卸売市場となって現在に至っている。

市場流通を取り巻く環境の変化に対応するため、防風扉施設(昭和58年度)、活魚施設(昭和62年度)、保冷庫・冷凍庫施設(平成7年度)の整備等、随時、市場機能施設の充実を図ってきた。その後、下関漁港市場施設整備基本計画の策定(平成9年度)により、正面進入路移転(平成9年度)、共同集配施設(平成11年度)、福利厚生施設(12年度)、漁港ビル本館南(平成14年度、新市場棟)を整備した。新市場棟は、大型車輌にも対応できる買荷積込所の拡充整備、種々の衛生管理対策(天井設置と埋込照明器具、防風扉、紫外線殺菌装置、足洗場・トイレの集約化等)を特徴としている。

平成16年12月には、水産分野では全国で初めて国の構造改革特区の認定を受け、漁港施設の民間業者への貸付けにより、卸売業者等が自ら漁港内において施設整備を行う途を開いた。この構造改革特区を活用して、平成17年8月から下関唐戸魚市場(株)が卸売業務を開始し、卸売業者は既存の下関中央魚市場(株)との2社体制となっている。

消費者意識の変化や流通形態の変革、産地間競争が激化する中で、本漁港が水産 業拠点としての役割を果たすためには、水産物の陸揚げ、選別、出荷が集中する流 通拠点として、水産物の高度衛生管理に対する取り組みを行う必要がある。このよ うな状況を踏まえ、平成25年度に国において高度衛生管理計画が策定され、これに 基づき特定漁港漁場整備事業により本港、南風泊分港ともに高度衛生管理型市場の 整備を行うこととしている。

【下関漁港 南風泊分港】

(漁港施設)

水産加工業は下関市の重要な産業であったが、1960年代に下関漁港の水揚量が伸張していくなかにあって、概して中小企業が多く、立地も散在しており、新規の加工場用地が不足する状態にあった。このため、南風泊分港の漁港増設とその近接地への加工場団地造成が計画され、昭和43年(1968年)に着手した。泊地浚渫等を経て、水深-4.0m、岸壁480m、用地115,000㎡を整備し、昭和45年(1970年)に現在の南風泊分港が完成した。さらに、昭和46年(1971年)度から漁港関連施設の整備が行われ、第一次南風泊水産加工団地が昭和50年(1975年)に完成した。

この間、昭和47年(1972年)4月からアナゴ、カニ、サザエ、アカガイ等の韓国産活魚介類の水揚げが開始、昭和49年(1974年)11月からは市営の下関市地方卸売市場南風泊市場が開設され下関唐戸魚市場(株)のふぐ部門が進出した。

これ以後、第8次漁港整備計画(昭和63年度~平成5年度)に基づき、昭和63年(1988年)度から、ふぐ主体の活魚槽等の付帯施設を含めた市場施設の整備が行われ、約32,000㎡の蓄養水面を有した西日本一の活魚の一大集散基地と、その背後地に蓄養施設、水産加工場及び冷蔵施設等、143,200㎡の用地を持つ第二次南風泊水産加工団地が平成7年(1995年)に完成した。

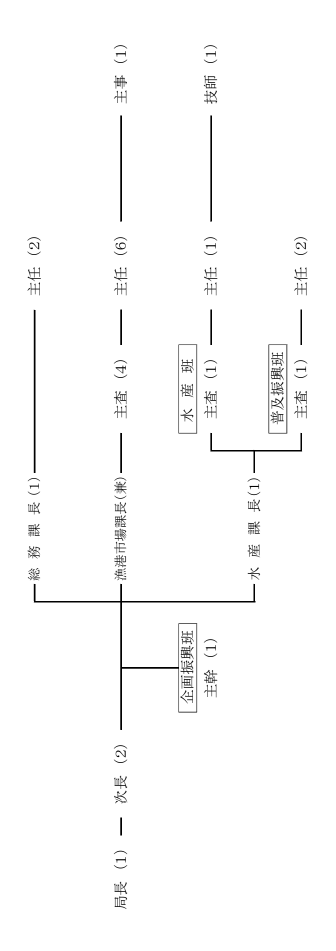
加工場団地には、現在までに、第一次、二次あわせて52社が入居し、水産加工業等を営んでいる。

下 関 漁 港 年 表

年 次	下関漁港に関する事項	参 考 事 項
昭和 3年 昭和 7年 昭和17年 "	漁港修築計画策定(年間10万トン処理) 漁港修築工事起工(総工費700万円) 漁港修築工事完了、旧本館完成 下関市中央市場(市営) 開場	関門鉄道トンネル開通(S17)
昭和25年 " 昭和26年 " 昭和27年	下関漁港市場(民営)開場 第1次以西底びき網漁船減船(120隻) 下関漁港保税上屋許可 韓国輸入水産物水揚開始 山口県が漁港管理者となる	マッカーサーライン制定 (S20) マッカーサーライン廃止、李ライン宣言 (S27)
昭和32年 昭和35年	東館・西館が完成 特定第3種漁港に指定	関門国道トンネル開通(S33)
昭和41年 " 昭和44年 昭和45年 昭和46年 昭和47年 " 昭和48年 " 昭和49年	水揚量が全国一を記録する(285, 255トン) 南風泊分港修築工事起工 漁港修築拡張工事起工(本港) 南風泊分港完成 韓国輸入水産物「南成号」水揚開始 韓国産活魚介類の水揚げ開始 第2次以西底びき網漁船減船(38隻) 漁港修築拡張工事完了、本館完成 下関漁港地方卸売市場開設者を山口県に移行 下関市地方卸売市場南風泊市場の開場	李ライン廃止 (S40) 関釜フェリー就航 (S45) 関門橋開通 (S48) 第1次オイルショック (S48)
昭和50年 昭和51年 昭和56年 昭和59年	南風泊水産加工団地形成完了 3号上屋及び8号上屋の整備 第3次以西底びき網漁船減船(23隻) 防風扉20基設置(180m) 活魚施設設置(48㎡)	山陽新幹線開通 (S50) 米・ソ200カイリ施行 (S52) 第2次オイルショック (S53) 第1回下関さかな祭を開催 (S58)
昭和61年 " 昭和62年 昭和63年	鉄道用冷蔵コンテナ60基設置 保冷庫 (74㎡) 及び冷凍庫 (19㎡) の設置 防風扉24基増設 (216m) 天然活魚の試験販売開始	ふぐの販売及び処理の規制に関する条例 施行 (S60)

年 次	下関漁港に関する事項	参 考 事 項
平成元年	 南風泊分港 第8次漁港修築工事起工	山口県の魚「ふく」に選定(H元)
平成 2年	 第4次(第1年次)以西底びき網漁船減船(6隻)	
"	活魚施設増設 (134㎡)	
"	韓国輸入水産物「南成号」の水揚中止	第44回全国漁港大会開催(H4)
"	 大洋漁業の以西部門撤退	仙崎漁港において第14回全国豊かな海づ
平成 3年	 第4次(第2年次)以西底びき網漁船減船(12隻)	くり大会開催(H6)
"	 中国輸入水産物の水揚本格化	卸売業者(下関魚市場(株)) 倒産(H8)
平成 4年	以西底びき網漁船消滅	水産都市しものせき活性化プロジェクト21
平成 6年	 第2次南風泊水産加工団地形成完了	委員会発足(H8)
"	 沖合底びき網漁船減船(8隻)	国際海洋法条約を批准 (H8)
平成 8年	保冷庫(190㎡) 及び冷凍庫(58㎡) の設置	TAC開始 (H8)
平成 9年	沖合底びき網漁船減船(4隻) のため30隻での操業	日中新漁業協定締結 (H9)
平成10年	冷蔵庫上屋を新設	日韓新漁業協定締結 (H10)
平成11年	9号上屋(トラックヤード) を新設	下関漁港地方卸売市場基本計画策定(H11)
"	下関漁港正面進入路付け替え供用開始	
平成12年	下関漁港福利厚生施設を新設	改正卸売市場法施行 (H12)
"	漁船員厚生施設「いさりび」閉鎖	
平成13年	沖合底びき網漁船増船(2隻) により32隻で操業	沖合底びき網モデル船(第1、第2やまぐち
"	本館南1工区完成、卸売場供用開始	丸)操業開始(H13)
平成14年	耐震岸壁完成(-7.5m)	下関漁港のアンコウ水揚日本一をPR(H15)
"	本館南2工区完成	プロ21委員会で漁港市場へのセリ集約等の
"	沖合底びき網漁船減船(4隻) のため28隻での操業	活性化策を決定(H15)
平成16年	-2.0m物揚場、西防波堤完成(海士郷地区)	卸売業者(下関唐戸魚市場(株))と行政財産
"	国の構造改革特区の認定を受ける	の貸付契約を締結 (H16)
平成17年	沖合底びき網漁船減船(2隻) のため26隻での操業	下関唐戸魚市場(株)が漁港市場での卸売業
平成18年	保冷庫(58㎡) の設置	務を開始 (H17)
平成19年	沖合底びき網漁船減船(2隻) のため24隻での操業	
平成20年	沖合底びき網漁船出漁見合わせ(2隻) のため22隻での	沖底組合等出資による法人((株)下関漁業)
	操業	が やまぐち丸で本格操業開始 (H20)
平成22年	沖合底びき網漁船減船(4隻) のため18隻での操業	
"	耐震岸壁完成(-6.0m)	
平成24年	沖合底びき網漁船減船(2隻) のため16隻での操業	新造船第3、第5やまぐち丸操業開始(H24)
"	沖合底びき網漁船増船(2隻) により18隻で操業	
平成25年	沖合底びき網漁船減船(4隻) のため14隻での操業	「下関漁港あんこう」がやまぐちブランド
		に認定(H25)
		高度衛生管理計画策定 (H25)

計 25人



主幹 (1)

主任 (3)

主査 (3)

Į

4 卸売市場・卸売業者・買受人

漁港区分	下関漁港	下関漁港南風泊分港
卸売市場名	山口県下関漁港地方卸売市場	下関市地方卸売市場 南風泊市場
市場開設者	山口県	下関市
卸売業者名	下関中央魚市場(株) 下関唐戸魚市場(株)	下関唐戸魚市場(株)
買受人数	8 0 名	2 2名
買受人組合	下関水産物卸協同組合 下関唐戸魚市場仲卸協同組合	下関唐戸魚市場仲卸協同組合

5 下関漁港の基本施設

	ŤŦ.	WT	W. E	内		訳	
区分	種	類	数 量	本	港	分	港
				伊崎防波堤	176.0m	南風泊北防波堤	200.0m
				小門防波堤	55.0m	南風泊南防波堤	150.0m
外	防	波 堤	1, 115.0 m	海士郷防波堤	143.0m	南風泊東防波堤	135.0m
				外港東防波堤	36.0m	南風泊A防波堤	150.0m
カュ				大坪離岸堤	70.0m		
,	導	水路	76.0m	水深 -2.5m、幅	4.0 m		
<	閘	門	76.0m	水深 -3.0m、幅	8.0m		
施			4, 157. 46 m	伊崎地区護岸	756. 50 m	南風泊地区護岸	711.00m
ЛE	護	岸	下関市の	海士郷地区護岸	628. 58 m	竹の子島地区護岸	126.70 m
設	呓	产	下関市の 護岸 13.0m を含む。	閘門・外地区護岸	575. 58 m	南風泊道路護岸	651.50m
BA.				大坪地区護岸	707. 60 m		
	突	堤	40.00 m			南風泊突堤	40.00 m
	陸揚輔	j送岸壁	1,590.00m	大和町岸壁	1,110.00m	南風泊岸壁	480.00 m
係	出漁準	備岸壁		大和町岸壁	359. 50 m	南風泊岸壁	415.00 m
	「休けい・係船」 岸壁を含む。			伊崎岸壁	670.00m		
	1	ر٠٠٠		海士郷岸壁	212.00 m		
留	その値	也 岸壁	47.9 m	桟橋・浮桟橋	47.9 m		
				伊崎物揚場	128. 20 m	南風泊物揚場	169.50 m
	物	揚場	843.19 m	小門物揚場	102. 20 m		
施				海士郷物揚場	443. 29 m		
				伊崎船揚場	37.00 m	南風泊船揚場	127.00 m
	船	揚場	242.50 m	小門船揚場	40.50 m		
設				海士郷船揚場	38.00 m		
	桟	橋	21ヶ所		16ヶ所		5ヶ所
水域	停係泊禁止	区域(航路)	181,348 m²		156,648 m²		24, 700 m²
施設	泊	地	222,740 m²		100,740 m²	1	22,000 m²

6 下関漁港の機能施設

区分	種類	数量	内	訳
	7里		本港	分 港
輸送施設	道 路	12, 484.8 m	4, 707.8m	7, 777. 0m
	荷さばき所用地	24, 267. 72 m²	17, 944. 27 m²	6, 323. 45 m²
	駐 車 場 用 地	$23,755.94\text{m}^2$	17, 225. 94 m²	6, 530. 00 m²
	漁港管理施設用地	517.64 m²	517. 64 m²	_
用	野 積 場 用 地	11, 934. 93 m²	9, 230. 38 m²	2, 704. 55 m²
	閘 門 敷	3, 506. 9 m²	3, 506. 9 m²	_
나나	製氷・冷凍冷蔵施設用地	$2,210.94\mathrm{m}^2$	2, 210. 94 m²	_
地	河川 · 水路等	$11,026.47\mathrm{m}^2$	11.4 m²	11, 015. 07 m²
	水産倉庫用地	$3,470.30\mathrm{m}^2$	1, 192. 98 m²	2, 277. 32 m²
	漁船修理場用地	$2,547.62\mathrm{m}^2$	2, 397. 62 m²	150.00 m²
	加工場用地	6, 578. 09 m²	_	6, 578. 09 m²
建	漁港厚生施設用地	$1,490.72\mathrm{m}^2$	1, 490. 72 m²	_
~_	漁具保管修理施設用地	$2,771.52\mathrm{m}^2$	2, 771. 52 m²	
	漁港環境整備施設用地	14, 027. 44 m²	4, 541. 44 m²	9, 486. 00 m²
物	漁村再開発施設用地	323. 37 m²	323. 37 m²	_
	蓄養施設用地	41, 964. 75 m²		水面 32, 232. 25 ㎡ 陸域 9, 732. 5 ㎡
	漁港ビル旧本館2階	1,698.0 m²	1,698.0 m²	_
	漁港ビル西館2階	1,224.0 m ²	1, 224. 0 m²	_
航 行 補助 施 設	航 路 標 識	9 基	灯標 3 基 灯台 1 基 導灯 2 基	灯台 3 基
漁船漁具	漁船修理工場	8 工場	5 工場	3 工場
保全施設	漁船機関修理工場	12 工場	10 工場	2 工場
	給 水 施 設	6 ヶ所	大和町岸壁 4 ヶ所	2 ヶ所
補給施設	給油施設	タンク 2 基	2 基	_
	7/1 IH 7/E FX	給油船 8隻	8 隻	_
上	屋	3, 733. 76 m²	2, 523. 76 m²	1, 210. 00 m²
上	(本港)		(分港)	
屋	3号上屋 1,233.2	26 m²	上屋(D棟) 1,210.	$00\mathrm{m}^2$
内	7号上屋 587.4	10 m²		
訳	冷蔵庫上屋 703.1	.0 m²		

7 漁港施設使用料

下関漁港は特定第3種漁港として、山口県が管理しており、下関漁港管理条例によって岸壁、土地 の利用及び使用料が定められている。

種別	X		分	米	4					金	
				重量	100キロ	グラムに	つき	3円31銭	長(外航船は	3円7銭)	
	岸	壁	一般貨物	重量	10トンに	つき		1,657円](外航船は	1,535円)	
				総トン	/数20トン	未満の船	沿舟1回	につき		197円	
41 H W	HH	88	航行する	"	20トン	以上~50	0トンオ	卡満 "		297円	
利用料	閘	門	船舶等	11	50トン	以上		IJ		396円	
				いかた	Ţn					396円	
	輸送施	設	鮮魚介類等	重量	重量 100キログラムにつき :			3円31銭			
	荆 区 旭	臤	一般貨物	重量	10トンに	つき				1,657円	
	荷捌き所その他	の建物		1 平力	デメートル	1月につ	つき			9円25銭	
	各種漁港施設の	敷地		1 亚井	デメートル	1日に~	つき		2円26銭	の範囲内	
	(護岸、岸壁、道路	等を含む)		1 /.		тнс	, <u></u>		21 120 92	◆○ 本区区(1)	
			漁船				2円4	2銭(外航船	铅		
	岸壁及び物技				4時間まで		は2円		── 最低 容	須 100円	
	(陸揚輸送区域内にある ものを除く)		その他の	総トン数1トンにつる		につき	3 门 3 3 少支(クト別に別日		鉛		
			船舟				は9円				
							の範囲内				
				停泊 する 50トン以上~ 300トン未満			110円	"			
使用料	泊	地	船 舟 (外航船等		トン以上ゲ				241円		
			は減免)		トン以上	~1,000 F	トン未派		494円		
					トン以上			"	993円		
	給 水 施	設		給水量	₫1立方メ	1			314円の範囲 	#内	
				揚	力	1 時		日	使用者操	縦の場合	
				110011	:~3トン未満	までごと	_		減額1時	間までご	
	起重	機			-~31/未満 	241	_	1,657円 2,982円	とに		
	,	<i>V</i> .		5トン		572		2, 902 <u> </u>	1トン以上~	-3トン未満 80円減	
					•		1		3トン以上		
				午後5時から翌日午前8時30分の間使用 3割増				161円減			
	荷捌き所その他	の建物			デメートル				650円	の範囲内	
占用料	各種漁港施設の (護岸、岸壁等を			1平方メートル1月につき 68円の範囲内 電柱類、看板又は地下埋設物は、山口県道路占用料徴収条例 第2条に規定する占用料の額の例により算定した額							
	道	路		山口県	具道路占用	料徴収象	条例第2	2条に規定	定する占用	料の額	
	~ -		の例による								

8 市場の基本施設

施設名	面積(m²)	備 考
漁港ビル本館及び本館南1階(卸売場)	13,226	
漁港ビル本館及び本館南2階~6階(水産関係事務所)	5,887	
漁港ビル東館1階(水産倉庫)	7 3 5	
9号上屋(トラックヤード)	1,680	
福利厚生施設	1,500	
正門守衛所	3 2	
北門守衛所	2 0	
自家用発電機室(容量300KVA)	4 2	
西館ポンプ室	4	

9 市場の機能施設

施設名	規格	数量	購入年月日	備考
活魚槽(角型)	8 t (4.0×2.0×1.0m)	6槽 48	t S59. 2.24	国庫補助
防風扉	柱1スパン18mに2基	10基 90:	m S59. 2.24	IJ
	柱1スパン18mに2基	16基144:	m S62. 12. 17	県単独
	柱1スパン18mに2基	24基2161		日庆坛山
	柱1スパン6mに1基	1基 6:	──本館南施設 m	国
冷凍庫	W3. 45×D2. 7×H2. 20m	2室 19:	n ² S61. 7.30	県単独
	W5. 4×D5. 4×H2. 7m	2室 58:	n ² H 8. 3.28	国庫補助
保冷庫	W5.87×D6.3×H2.65m	2室 74:	n ² S61. 7.30	県単独
	W5.85×D5.4×H2.7m	6室190:	n² H 8. 3.28	国庫補助
	W12. 3×D5. 5×H3. 0m	1室 58:	n ² H18. 2.10	"

10 市場施設使用料

下関漁港地方卸売市場の施設使用料は、山口県使用料手数料条例(昭和31年山口県 条例第1号)により定められている。

施 設 の 区 分	使用料
卸売場	1月につき卸売業者の地方卸売市場における卸売の 金額に1,000分の3を乗じて得た額
荷さばき所	重量10キログラムにつき95銭
会 議 室	1日につき1,620円の範囲内で知事が定める額
事 務 室売店その他の施設	1平方メートル1月につき1,320円の範囲内で知事が 定める額

備考

- 1 月の中途から使用する場合のその月の使用料の金額は、日割計算の方法によって算定する。
- 2 週、日又は時間を単位とする場合の使用料の金額は、前記の金額を基準として知事が定める。
- 3 電気、ガス又は水道を使用する場合(水道を使用する場合にあっては、知事が定める場合に限る。)の使用料の金額は、その実費に相当する額を前記の使用料の金額に加算した金額とする。

ア 事務室、売店、その他の施設使用料(1平方メートル1月につき)

施	設	Ø	区	5	}	使 用 料	備	考
	1	階	作業	美員部	吉所	766円		
漁	2	階	事	務	室	997円		
漁港ビル本館	3	階	事	務	室	922円		
ル 本	4	階	事	務	室	836円		
館	5·	6 階	事	務	室	766円		
	屋	上				498円	本館最高額 ×	1/2
漁港ビル	2	階	事	務	室	1,313円		
本館南	屋	上	駐	車	場	172円		
漁港ビル	1	階	物	置	場	457円		
東館	_		倉		庫	457円		
			売		店	601円		
垣	1	階	浴		室		免除	
福利厚生施設			倉		庫	601円		
厚 生			食		堂	601円		
施 設	2	階	理	容	所	601円		
			倉		庫	601円		
	3	階	診	療	所	601円		
3号上屋	1	階	物	置	場	198円		-
9号上屋	屋	上	駐	車	場	172円		_
冷蔵庫上屋				管施設令凍庫)	1,095円			

(平成26年4月1日現在)

イ 会議室使用料

施設	の区分	使用料	備	考
1	日	1,620円		
午前8時30分次	から午後1時まで、	810円		
または午後15	時から午後5時まで	810円		

第2 下関漁港における 平成26年の水揚動向

下関漁港における平成26年の水揚動向

下関漁港における平成26年1月~12月の水揚げは、総水揚量が31,290トン (対前年比474トン増、101.5%)、総水揚金額は175億6,078万円(同比 4億9,732万円増、102.9%)となり、数量、金額ともに前年並みを確保した。

水揚動向(対前年比)

本港

沖合底びき網漁業については、数量は前年を下回り、金額は前年並みを確保した。搬入物については、数量、金額ともに前年を上回った。沿岸漁業については、数量、金額ともに前年を下回った。全体として、数量は前年並みを確保し、金額は前年を若干上回った。

○沖合底びき網漁業

数量は5,646トン(90.3%)、金額は32億4,666万円(98.1%)で、上半期(1~6月)はほとんどの魚種が不調で、特にアカムツ、カレイ類、アナゴの減少が目立ったが、下半期(7~12月)にはアカムツが好調であったため、数量は前年を下回ったものの、金額は前年並みを確保した。

○搬入物

数量は17,524トン(112.3%)、金額は76億0,352万円(115.3%)で、青物は、上半期は前年に比べ、イワシ、アジ類等の集荷が少なかったが、下半期にイワシ、サバ類、サンマ等の集荷が好調だった。青物以外では、上半期に山陰のキツネカレイ、愛媛のタチウオ等が順調に集荷できたが、下半期の集荷は低迷した。その他、シイラは年間を通してあまり順調に集荷できなかったが、韓国のアカムツ、サワラ等が順調だった。結果、数量、金額ともに前年を上回った。

○その他

• 沿岸漁業

数量は3,449トン(78.9%)、金額は16億8,562万円(90.5%)で、数量、金額ともに前年を下回った。

• 冷凍魚

数量は1,263トン(88.7%)、金額は7億5,968万円(91.7%)で、数量、金額ともに前年を下回った。

・輸入水産物 (冷凍魚は除く)

数量は175トン(82.6%)、金額は2億5,656万円(97.8%)で、数量は前年を下回り、金額は前年並みを確保した。

南風泊分港

全体として、数量は前年を上回り、金額はほぼ前年並みを確保した。

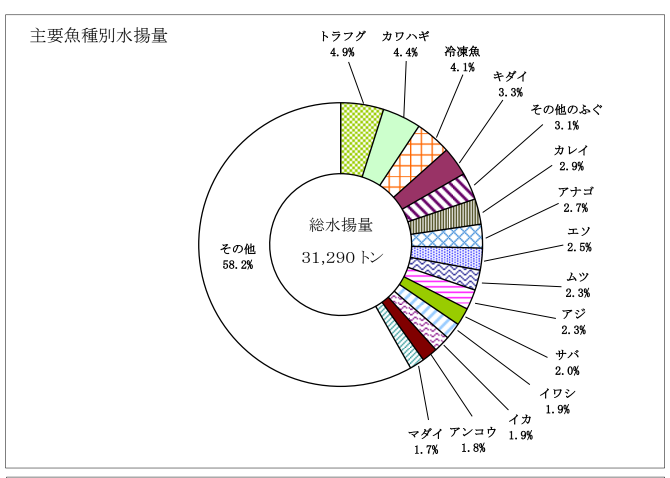
○ふぐ(天然・養殖・輸入)

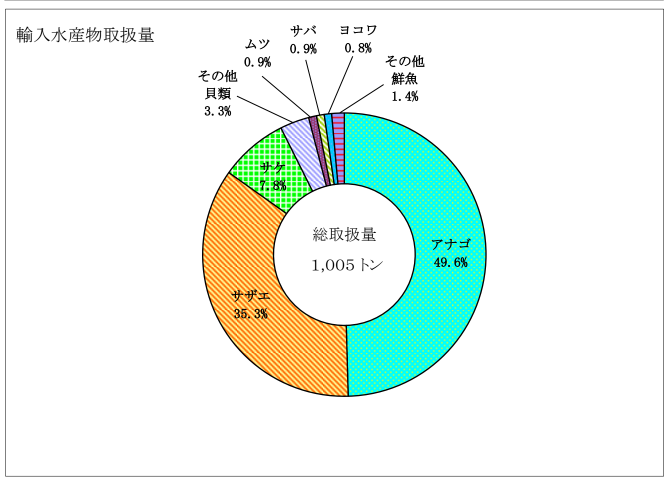
数量は2,367トン(117.9%)、金額は29億0,842万円(91.1%)で、水揚げについて、天然物のうち、内海物の数量は前年を大幅に上回ったが単価安により、金額は前年並みとなった。外海物は1月から3月末までの集荷は順調だったが、9月から12月末までは不漁となった。その他のフグはゴマフグが少なかった。養殖物は、生産量が多く集荷は増加したが、単価安のため金額は減少した。結果、数量は前年を上回ったものの、金額は前年を下回った。

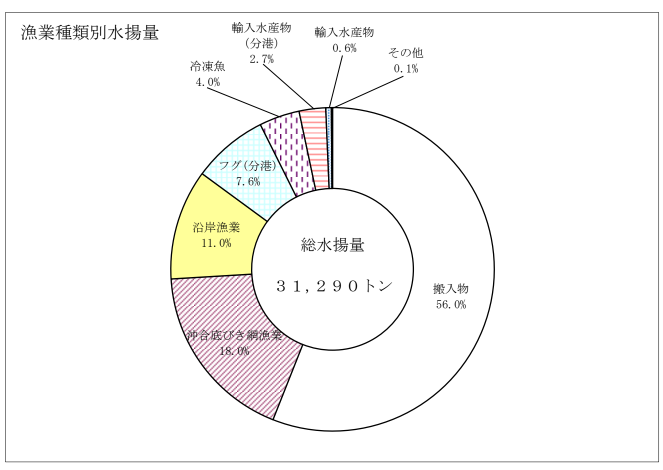
○その他

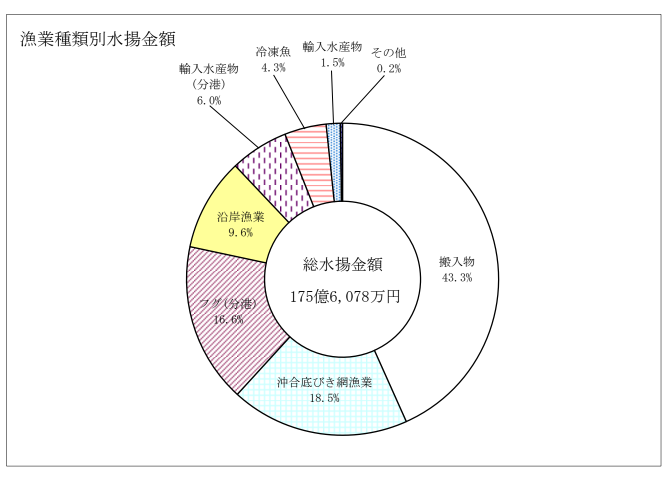
・輸入水産物 (ふぐを除く)

数量は830トン(102.8%)、金額は10億6,119万円(116.5%)で、数量は前年並みを確保し、金額は前年を上回った。









第 3 統 計 諸 表 1 漁船統計

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 13 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 142 142 142 142 142 142 142	(美)	11111111	594	0	5, 241	0	0	0	145	0	5, 980
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 1 58 60 66 58 48 0 0 40 66 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	位:		0)								
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 58 60 66 58 48 0 0 40 66 66 424 570 640 525 261 327 426 307 432 357 28 29 35 26 9 0 0 0 7 0)	12	7.2		495				3,		576
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 58 60 66 58 48 0 0 40 66 6 <td< td=""><td></td><td>11</td><td>09</td><td></td><td>477</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td>539</td></td<>		11	09		477				2		539
1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 6 6 6 5 8 48 0 0 40 40 40 5 2 5 2 6 1 3 2 7 4 2 6 3 0 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		10	99		357				0		423
1 2 3 4 5 6 7 8 58 60 66 58 48 0 0 0 424 570 640 525 261 327 426 3 28 29 35 26 9 0 0		6	99		432				7		202
1 2 3 4 5 6 7 58 60 66 58 48 0 424 570 640 525 261 327 28 29 35 26 9 0		8	40		307				0		347
1 2 3 4 5 6 6 6 58 48 60 66 58 48 61 640 525 261 640 525 261 68 6 6 9 8 6 9 6 6 9 6 6 9 6 6 6 6 6 6		2	0		426				0		426
1 2 3 4 5 58 60 66 58 4 424 570 640 525 26 28 29 35 26		9	0		327				0		327
1 2 3 4 58 60 66 60 66 28 29 35		2	48		261				6		318
1 2 3 58 60 58 29 28 29		4	28		525				26		609
1 2 2 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		3	99		640				35		741
		2	09		570				29		629
A		1	58		424				28		510
(1) 本	(1) 漁業種類別入港隻数		合底びき網漁	はえなわ漁	沿岸漁		輸入水産物 韓国物	みの名	ふぐ (天然・養殖・ (唐 戸 魚	輪 入 水 産 (ふぐを除く	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

(注) 入港隻数とは、水揚げのために入港した漁船の延べ隻数である。

(2) 過去10ヶ年の漁業種類別入港隻数の推移

(単位:隻)

/	漁業種類	年次	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	以西底びき網漁業	網漁業										
	神合底びき網漁業	網漁業	1, 322	1,230	1,095	872	828	804	740	982	969	594
H	大中型まき網漁業	網漁業										
	はえなわ	漁業	1									
洪	岩	漁業	3,844	5, 221	5, 793	6, 729	7, 186	6,035	5, 598	4,706	4, 638	5,241
7		中国物										
	輸入水産物 韓国物	韓国物										
		その他										
农	ふぐ (天然・着 (唐 戸	を殖・輸入)(角 市)	377	316	236	206	221	152	132	101	168	145
妝	輪 入 水 窟 (ふぐを除	産 物 涂く)	2									
	111111111		5, 546	6, 767	7, 124	7,807	8, 235	6,991	6, 470	5, 599	5, 502	5,980

2 水揚量、魚価統計

(1) 漁業種類別水揚量及び推定水揚金額

、千円)		11111111		金額	1 393 717		1, 431, 047		1, 507, 692		1, 528, 661		1, 570, 066		1,042,812		1,041,049		1, 307, 965		1, 458, 083		1, 506, 495		1, 557, 350		2, 215, 844		17, 560, 782
位:トン		ЩЦ		数量	2 104	í	2, 337		2,831		3, 258		3, 411		2, 158		1,924		2,030		2,763		2,725		2,708		3,043		31, 290
(単位		の 他		金額	383	6	1, 973		2, 122		517		5		3,670		5, 750		3,946		2,971		5, 503		4,965		4, 313		39, 119
		2		数量	4	+	2		2		0		0		3		2		4		3		2		4		4		36
	分 港	輸入物)	揚	額	368, 284	378 378	(), 210	274, 559)	171, 841)	90, 410)	80, 439)	84, 267)	70,932)	125, 594)	243, 874	(319, 203	^	702, 641	^	2, 908, 421	0)
	, 消	ふ ぐ ・養殖の輸入物)		倒			<u> </u>) () () () () () () (<u>)</u>		<u>)</u>)) (0
	南風	(天然	长 ¾	数量	185	093	\smile	300)	269)	147)	125)	110)	48)	95)	143)	191	<u> </u>	521	<u> </u>	2,367	\cup
		i 入 水 産 物 (ふぐを除く)		金額	118 750		79, 522		117, 716		97, 240		95, 158		70, 447		67, 638		69, 731		70, 280		71, 494		113, 446		89, 773		1,061,195
		輪 入 湯(ふぐぶ)	熊 [数量	125		20		125		79		82		41		34		31		39		40		112		74		830
		凍魚		金額	55 754	6	68, 218		67, 642		66, 209		62, 091		63, 394		65, 898		55, 765		61,637		59, 187		52, 667		81, 219		759, 681
		俗	搬 .	数量	86		128		132		113		109		120		110		97		101		81		74		100		1, 263
		物	発 4	額	437 321	1	494, 430		569, 382		801, 123		908, 647		659, 130		627, 502		550,009		636, 550		640, 305		609, 903		669, 218		7, 603, 520
		搬入	整 1	車	1 008		1, 161		1,352		1,961		2,208		1,507		1,320		1,140		1,498		1,521		1,408		1,442		17, 524
	採	物		額数	15 640		13, 057		18, 790		17, 663		24, 595 2,		18, 382		24,899		26, 230		18, 444		15, 874		21, 305		41,680		256, 561 17
		入水産		車	13		10 13		13 18		12 17		15 24		16 18		12 24		13 26		18 18		14 15		14 21		24 41		175 256
無		業	长 ;	額数	88 717		130, 518		130, 690		116, 480		165, 566		147, 349		165, 095		179, 134		156, 558		748		133, 973		115, 792		
く場金		岸漁		事	138				224 130,				406 165,		346 147,		333 165,		312 179,				338 155,		383 133,		153 115,		9 1, 685, 620
推定力	*	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	长;	額数		1	219		22		214		40		34		33		31		383		33		38		15		0 3,449
漁業種類別水揚量及び推定水場金額		えなわ i 業		量																									0
別水揚		き 網 業 漁	长;	額数	305 867		266, 953		326, 792		257, 589		223, 593						352, 217		386, 048		314, 510		301,888		511, 208		, 665
業種類		底 び き 業		倒																									3,246,665
	1	神 合 漁		数量	534		534		682		611		445						383		625		584		522		725		5,646
(1		*	1	Н	-	1	2		3		4		2		9		7		8		6		10		11		12	:	111111111111111111111111111111111111111

※ () 内はふぐ天然・養殖の輸入物

(2) 過去10ヶ年の漁業種類別水揚量の推移

千円)				額	23, 694, 364	23, 174, 335	21, 698, 920	21, 766, 156	377, 498	535, 996	255, 540	17, 520, 048	17, 063, 467	17, 560, 782
,		111111111111111111111111111111111111111		④					18,	18,	18,			
, ,		⟨□		数量	46, 557	46, 516	40, 563	38,007	38, 042	39, 307	36, 141	31, 359	30,816	31,290
[:隻、				隻 数	5, 546	6, 767	7, 124	7,807	8, 235	6, 991	6, 470	5, 599	5, 502	5, 980
(単位		から舎	1	数量	1, 785	956	783	2, 212	4, 525	4, 720	1, 376	51	127	36
	操	W	搬入	数量	2, 472	2, 363	2, 112	1,757	1, 577	1, 423 4	1, 450	1, 566	1, 580	1, 904
	分日	* *	湯	数量	2 602	656 2	579 2	579 1	579 1	590 1	337 1	337 1	427 1	462 1
	風箱		长	隻数	377	316	236	206	221	152	132	107	168	145
	垂	(産物	(>数-	数量	355	211	287	470	721	009	853	1,015	808	830
		輸入水産物	(ふぐを除く)	隻数	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I
				数量	41, 236	42, 330	36, 802	32, 989	30, 640	31, 973	32, 125	28, 390	27,874	28, 057
		11115	1	隻 数	5, 167	6, 451	6, 888	7, 601	8, 014	6, 839	6, 338	5, 492	5, 334	5, 835
		冷凍鱼		数量	1, 320	1, 394	1, 593	1,816	1, 388	1, 098	1, 326	1, 429	1, 424	1, 263
		人	2	画	24, 214	25, 431	20, 025	18, 242	16, 449	17, 338	18, 425	16, 351	15, 611	17, 524
		446		量数	ı	ı	4	42	107	117	104	110	112	66
		産物	その他	隻数 数	I	1	1	1		1	- 1	1	- 1	I
	操	¥ .		曲	635	483	462	420	910	603	219	204	100	92
		輸入	韓国鮮魚	隻数数	I	I	I	I	I	ı	I	ı	I	ı
.545.		緋		数量	6, 696	7, 086	7, 127	6, 145	5, 662	6, 529	5, 906	4, 229	4, 372	3, 449
の推移		沿岸		隻数	3, 844	5, 221	5, 793	6, 729	7, 186	6, 035	5, 598	4, 706	4, 638	5, 241
揚量	*		継	数量	1	84	85	5	0	0	0	0	0	0
引木		はえなわ	漁	隻数	1	I	I	I	I	I	I	I	I	ı
僮類!		き	継	数量	I	1	I	1	I	I	1	I	I	I
魚業		大中型まき網	漁	隻数	ı	ı	ı	ı	I	ı	I	I	ı	I
0ヶ年の漁業種類別水揚量の推移			辮	数量	8, 370	7,851	7, 506	6, 319	6,125	6, 288	6, 145	6,067	6, 255	5,646
		沖合底びき網	巣	隻数	1, 322	1, 230	1, 095	872	828	804	740	982	969	594
過去1		以西底びき網	業	数量	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
(2) ù		以西底(漁	隻数	I	1	ı	ı	I	I	1	I	I	I
;		7		\.\.\.	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

(3) 主要魚種別水揚量(下関漁港総水揚量)

(単位:トン)

_														(単位	: トン)
魚和	重	月/	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
八 イ	エワ	シ	26	34	68	56	39	41	51	50	64	56	72	49	606
ア	<u> </u>	ジ	27	32	25	38	93	130	84	64	60	54	80	22	709
サ		バ	48	53	70	51	43	40	49	41	54	55	62	55	621
ブ		ij	20	11	29	40	44	23	11	15	70	33	52	57	404
サ	ワ	ラ	45	77	56	42	21	21	10	12	55	42	37	45	464
+	ダ	1	71	48	126	139	94	19	34	84	108	125	90	98	1,036
ア	マダ	イ	3	2	3	5	10	5	1	9	14	31	15	14	111
ヒ	ラ	メ	11	5	8	16	8	1	1	2	4	5	5	13	79
ホ	ウボ	ウ	2	1	3	5	7	4	2	2	5	6		4	45
イ		力	45	34	68	108	80	23	26	30	34	38	40	52	579
力	レ	イ	116	53	68	43	68	23	15	39	101	100		133	912
タ	チゥ	オ	15	11	21	6	7	22	9	5	7	8		5	122
マ	ダ	1	25	23	64	96	54	10	10	61	50	65	33	53	543
チ	ダ	イ	3	4	7	9	8	2	3	9	10	7		5	73
=		ベ	2	3	3	4	9	7	3	1	3	3		3	45
グー		チソ	18	11	104	4	5	6	4	2	2	3		7	72
エフ		ソカ	53	62	104	88	67	51	47	32	46	80	57 1	110	797
<u>ノ</u> エ		<u>カ</u> イ	9	3	7	24	2 13	1 1	1 1	5	0 5	15		22	9 129
ムハ		<u>イ</u> モ	2	ა 1	1	1	2	8	15	9	7	7	3	4	60
メ	ンタ	イ	3	1	2	3	4	1	2	5	6	7	8	10	51
<u>/</u> Э	<u>ノ ク</u> コ	ワ	5	5	9	12	12	25	15	3	4	3		2	98
力	ワハ	ギ	88	198	136	128	153	66	83	65	187	118	79	67	1, 368
	ナガッ		2	4	2	1	3	4	20	17	1	0		1	56
ム	, ,, ,	ッ	49	46	31	21	43	12	17	206	140	60	44	65	733
カ	ツ	オ	1	3	5	5	15	13	12	10	10	7		3	100
キ	ン	タ	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	5
ア	ナ	ゴ	82	69	58	50	66	50	44	69	100	89	87	82	847
マ	トウゟ	ブイ	23	17	15	15	29	4	7	16	51	56	25	45	303
シュ	タビラ	ラメ	1	2	2	0	5	9	3	1	0	0		1	25
ア	ンコ	ウ	47	45	48	35	39	3	5	33	62	48	88	98	550
力		ニ	1	2	1	1	1	1	1	2	4	3		2	21
タ		コ	6	4	6	6	8	6	8	11	12	5			90
工	ピ	類	4	4	7	5	5	3	4	4	5	8		10	64
<u> </u>	ラフ	グ	175	197	170	81	51	52	46	41	54	130		368	1, 533
	つ他のふ		14	39	138	205	117	102	72	11	46	29		165	975
<u>カ</u> シ	マ イ	<u>ス</u> ラ	2	2	6	5	5	1 9	8	<u>1</u>	2	8		12	50 26
ンコ	<u> 1</u> ノシ	ロロ	U		0	0	4 0	9	0	0	5	38	1 15	0 10	68
メ		キ	1	1	4	3	0	0	1	1	2	3		5	25
ナ	<u>ッ</u> ヨ	リ	3	2	3	0	1	0	0	<u> </u>	0	0	1	2	11
サ	ン	ッマ	1	0	0	0	1	0	1	6	79	83		8	209
シ	<u> </u>	ス	3	2	1	0	1		<u> </u>	0	0	1	2	3	12
イ	ト _ヨ	IJ	4	4	4	3	4	4	3	9	5	11	6	4	62
- 力	サ	ゴ	6	10	17	16	7	2	2	3	10	8		6	92
ウ	ナ	ギ	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0		1	11
サ		ケ	5	5	6	7	7	5	6	8	7	8	8	11	83
スク	ァソウタ	ヺラ		41	50	26	39	24	21	26	19	2			248
ワ	力	メ	9	13	13	2	1	1	1	1	1	1	1	5	47
ナ	マ	Л	26	22	24	3						0	0	3	78
ウ		=	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10
貝		類	11	11	14	8	7	6	6	5	4	5	11	18	106
ア	カガ	イ													
サー	ザ	工	82	5	82	47	47	6	8	6	4	4	78	45	415
ア	サ	リ	3	4	8	9	8	4	3	3	3	3		4	55
ホ	タ	テ	100	2	2	1 1 1 5	2	100	1	1	1	1	2	2	1 072
冷っ	凍	魚	100	131	135	115	1 042	120	110	97	101	81	74	1 100	1, 273
そ	の	他	804	975	1,097	1,665	1, 942	1, 185	1, 029	895	1, 137 2, 763	1, 170		1, 127	14, 160
	計	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	2, 104	2, 337 のは1 トン	2,831	3, 258	3, 411	2, 158	1, 924	2, 030	۷, 103	2, 725	2,708	3, 043	31, 290

空欄は取扱実績なし(0は1トン未満)

(4) 過去10ヶ年の主要魚種別水揚量の推移

	ログ十つ日巻に	0 / ヤンエ女吊性が小吻里が1比が	グルボン						(美	(単位:トン)
年次 年後	17	18	19	20	21	22	23	24	25	56
イ ワ シ	1,754	1, 542	1,081	1, 283	1, 118	1, 147	906	821	713	909
N.	2, 597	2, 504	2, 477	1,537	1,840	2,016	1, 193	702	875	709
+ X	1, 435	1,868	1,395	1, 176	1, 391	1, 495	842	822	631	621
J. U	140	148	107	479	484	791	407	400	377	404
+ 7 5	069	532	633	641	880	461	259	344	278	464
キダイ	1, 246	1,051	779	881	1,038	1, 170	1, 219	1, 261	1,002	1,036
7 7 4 1	100	127	66	117	140	141	116	106	119	111
7	2,024	1,721	1, 427	1, 212	1, 185	1,394	1, 374	1,081	837	579
カレイ	939	1, 140	1,280	1,550	1,230	1,087	1, 225	1, 132	1, 167	912
タチウオ	313	252	174	456	329	213	178	139	131	122
7 4 7	465	295	438	432	447	482	222	486	594	543
グチ	1	8	3	83	64	62	42	48	76	72
٦ ٧	925	619	290	871	842	958	856	872	974	797
H ~	315	256	237	268	283	216	168	133	91	129
\(\frac{1}{2}\)	23	35	30	41	80	72	28	09	72	09
カワハギ	1,710	1, 182	1,724	1,405	757	1,625	2, 406	1, 406	1,897	1, 368
マナガツオ	51	20	61	83	72	135	125	69	85	56
マ	296	542	468	755	728	746	444	290	669	733
シタビラメ	19	22	13	40	33	21	29	33	22	25
プンコウ	897	1,072	1,037	857	610	648	740	543	534	550
1 7 7 X	2, 438	2, 315	2, 163	1,584	1,843	1,543	1, 225	1, 272	1,415	1,533
その他のふぐ	933	944	672	926	448	909	751	835	790	975
ジトブ	0	0	0	42	6	6	26	19	21	26
アカガイ	258	211	287	470	49	0	0	0	0	0
冷 凍 魚	1,320	1, 393	1,593	1,827	1, 417	1, 130	1,352	1, 468	1, 468	1, 273
その他	25, 668	26,687	21, 795	18,991	20,726	21, 137	19,646	16, 718	15,947	17, 588
1111111	46, 557	46, 516	40, 563	38,007	38,042	39, 307	36, 141	31, 359	30,816	31, 290

(5) 輸入水産物主要魚種別水揚量

7 ジ					177,3 47,3									(単位	: トン)
無理	7 55	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
サ			1				Ŭ	Ŭ	·	Ü	Ŭ	10	11	12	н
ザ												_			
グ リ リ	ア	ジ									_				0
サ フ フ タ イ タ イ タ ク イ タ ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク	サ			0	0	0	0				7	2		0	9
** ダ イ イ	ブ	リ													
T マ ダ イ	サワ										0	1			1
と ラ メ メ カ	キタ														
** ウ ボ ウ															
イ カ ウ イ タ チウオ タ イ タ チウガ タ イ タ カ タ カ	ヒフ	メ													
カレイタチグイ	ホ リ ホ				1										1
タチウオ	1				1										1
チ ダ イ	カエウ														
チ ダ イ	クリリ														
三	チング														
エ	<i>ノ</i> ク														
エ	グ														
フ カ マ イ イ	<u>フ</u> エ														
エ イ ・ モ ・	フ														
マンタイ 2	エ														
メンタイ	ハ														
ヨ コ ワ 2															
カ ワ ハ ギ マ ナ ガ ツ オ カ リ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ	ヨ コ	ワ	2					6							8
A ツ つ	カワハ	ギ													
カ ツ オ	マナガツ														
キ ン タ	ム		0			1	3	2	1	2	1				9
マトウダイ シタビラメ カ ニ	カッ	オ									1	1			2
マトウダイ シタビラメ カ ニ	キン	タ													
シタビラメ 0 0<	アナ	ゴ	49	50	48	41	44	41	35	32	39	40	41	38	498
ア ン ヨ ウ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															
カ ニ		ノメ	0												0
タ コ		リー	0												0
エ ビ 類 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											0				0
トラフグ その他のふぐ カマスス 0000 シイラコノシロ メッキ サヨリリ 2 2 3 6 31 サケケ 5 5 6 6 7 5 6 8 6 6 6 11 78 サケケ 5 5 6 6 7 5 6 8 6 6 6 11 78 フカメ ファンガダラファンガス 2 4 2 4 2 2 1 2 2 3 6 31 サザエ 78 1 78 40 39 1 75 43 355 マナカガイ 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			0		0	0		0	0	0				0	0
その他のふぐ			U		- 0	- 0		0	U	0	U			0	U
サ マ ス															
シ イ ラ コ ノ シ ロ メ ッ キ サ ヨ リ サ ン マ シ ス ス イトョリカカ サ ゴ ウ ナ ギ 0 0 0 0 0 0 0 0 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							0	0							0
コ ノ シ ロ メ ッ キ サ ヨ リ サ ン マ サ ン マ サ ン マ サ ン ス		ラ					Ŭ								Ŭ
メッキ サヨリ サンマ サンマ シス イトヨリカサゴ カサゴ 000000000000000000000000000000000000															
サ ヨ リ サ ン ママ															
サ ン マ	サョ														
シ ス	サン														
カ サ ゴ 0 0 0 0 0 0 0 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	シ														
ウ ナ ギ 0 0 0 0 0 0 2 1 0 0 0 0 1 1 78															
サ ケ 5 5 6 6 7 5 6 8 6 6 6 11 78 スケソウダラ ワ カ メ ナ マ コ ウ ニ 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 9 貝 類 2 2 4 2 4 2 2 1 2 2 3 6 32 ア カ ガ イ サ ザ エ 78 1 78 40 39 1 75 43 355 ア サ リ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	カサ														
スケソウダラ フ カ メ ナ マ コ ウ ニ 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 貝 類 2 2 4 2 4 2 2 1 2 2 3 6 32 ア カ ガ イ サ ザ エ 78 1 78 40 39 1 75 43 355 ア サ リ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															3
フカメ ウェー 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 9 貝 類 2 2 4 2 4 2 2 1 2 2 3 6 3: アカガイ サ ザ エ 78 1 78 40 39 1 75 43 35: ア サ リ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	サ		5	5	6	6	7	5	6	8	6	6	6	11	78
ナ マ コ															
ウ ニ 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
貝 類 2 2 4 2 4 2 2 1 2 2 3 6 3: アカガイ	ナ マ		0	0	1	1	0		0	-		0	^		-
アカガイ 1 78 40 39 1 75 43 35 アサリ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	リ 日	二			_										5
サ ザ エ 78 1 78 40 39 1 75 43 355 ア サ リ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			۷	۷	4		4			1			3	б	32
ア サ リ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			70	1	70	40	30					1	75	12	ろどに
ホ タ テ						40	J			0	0		13		1
や 凍 魚	ホタ	テ	J	J	U						J	J		J	1
	冷凍														
	その		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	計		138	59	138	91	96	57	46			54			1,004

空欄は取扱実績なし(0は1トン未満)

(6) 過去10ヶ年の輸入水産物の推移

区分年次	隻数(隻)	数量 (トン)	金額(千円)	数量/総水揚量(%)
17	2	066	410, 587	2.1
18	0	694	297, 400	1.5
19	0	253	620,038	1.9
20	0	932	510, 313	2.5
21	0	1, 738	1, 093, 433	4.6
22	0	1, 320	914, 905	3.4
23	0	1, 176	1, 149, 479	3.3
24	0	1, 329	1, 175, 029	4.2
25	0	1, 019	1, 173, 123	3.3
26	0	1,005	1, 317, 755	3.2

(7) 輸入水産物主要魚種別水揚量(分港)

						_		_	_				_	_		
$(\angle \cdot \land \cdot)$	- <u>1</u> 11111111	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	340	0	0	0	830
(単位	12						37					37				74
	11						41					72				112
	10						40					0				40
	6						39					0				39
	8						31					0				31
	7						34					0				34
	9						41					0				41
	5						43					39				82
	4						40					39				79
	3						48					2.2				125
	2						20					0				20
4	1						48					2.2				125
	E H	7 5	ブメ	7	¥ 1	サイト	ナゴ	ンコウ	7	J E	カガイ	ザ エ	并	7 7 1]	の他	11111111111111111111111111111111111111
,	角種	#	لد	R	>	R	٢	٢	R	4	٢	\$	٢	<	N	

空欄は入荷実績なし

3 卸売市場統計

1) 卸売市場の取扱状況

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1					頁)	(単位:トン、千円)
区分		下関漁港地方卸売市場	方卸壳市場		下関市地方鉅	下関市地方卸売市場南風泊市場	♦	<u>-1</u> 1111
	下関中	下関中央魚市場㈱	下関岸	下関唐戸魚市場㈱	下関息	下関唐戸魚市場㈱	П	п
H	取扱量	金 額	取扱量	金 額	取扱量	金額	取扱量	金 額
Н	921	504, 164	91	84, 505	313	490, 417	1, 325	1, 079, 086
2	386	487, 644	116	113, 139	285	457, 871	1, 386	1,058,653
3	1, 250	589, 867	105	110, 702	428	394, 397	1, 783	1, 094, 966
4	1, 162	508, 386	124	97, 878	348	269, 598	1,634	875, 862
2	1, 171	520,884	123	113, 327	228	185, 573	1, 522	819, 784
9	731	323, 985	112	100, 644	169	154, 557	1,012	579, 186
2	699	346, 431	115	127, 493	149	157, 655	933	631, 578
8	983	699, 900	103	109, 538	83	144, 609	1, 170	954, 047
6	1, 389	713, 718	133	101,825	137	198, 846	1,659	1, 014, 389
10	1, 300	623, 085	111	104, 709	187	320, 871	1, 598	1,048,665
11	1, 198	581, 236	117	109,845	307	437, 614	1,622	1, 128, 696
12	1, 268	851, 644	06	123, 477	599	796, 727	1,957	1, 771, 847
11111111	13, 029	6, 750, 943	1,341	1, 297, 082	3, 233	4, 008, 735	17,602	12, 056, 760

(2) 過去10ヶ年の卸売市場取扱状況の推移

1 7 副 (7)		07 十~ノばじにい物4×1×4、10~71年19	<u>R</u>				東)	(単位:トン、千円)
X X		下関漁港地方卸売市場	方卸壳市場		下関市地方鉅	下関市地方卸売市場南風泊市場	\triangleleft	- 1 1111
	上麗工	下関中央魚市場㈱	下関唐	下関唐戸魚市場㈱	下関唐	下関唐戸魚市場㈱	Έ	<u> </u>
年 次	取扱量	金 額	取扱量	金 額	取扱量	金額	取扱量	金 額
17	22, 919	9, 325, 322	392	374, 458	4, 966	6, 676, 535	28, 277	16, 376, 315
18	21,721	8, 649, 192	1, 394	143, 221	3, 975	5, 613, 879	27, 090	15, 406, 292
19	21, 299	9, 078, 297	1, 613	1, 315, 503	3, 474	5, 594, 633	26, 386	15, 988, 433
20	19, 007	8, 773, 352	1, 492	1, 395, 300	4, 548	6, 286, 244	25, 048	16, 454, 896
21	17, 348	7, 334, 384	1,620	1, 503, 524	7, 353	4, 981, 933	26, 320	13, 819, 841
22	17, 555	6, 984, 386	1, 944	1, 500, 477	7, 333	5, 128, 713	26, 833	13, 613, 577
23	16, 341	6, 576, 792	1, 443	1, 366, 785	4, 016	4, 585, 075	21,800	12, 528, 652
24	14, 580	6, 755, 127	1, 331	1, 307, 704	2, 969	4, 423, 145	18,880	12, 485, 977
25	14, 513	6, 735, 893	1, 233	1, 244, 523	2, 941	4, 205, 104	18, 687	12, 185, 520
56	13, 029	6, 750, 943	1, 341	1, 297, 082	3, 233	4, 008, 735	17, 602	12, 056, 760

(3) 漁業種類別取扱量

(単位:トン)

	-									(単位	: トン)
漁業種類卸売業者名		以西底びき 網漁業	^{沖合底びき} 網漁業	はえなわ 漁 業	沿岸漁業	輸 入 水産物	搬入物	冷凍魚	(天然・養殖・輸入)	その他	合 計
	下関中央魚市場㈱	2	534		37	3	243	98		4	921
1 月	下関唐戸魚市場㈱(漁港市場)				52	10	27	1		1	91
	下関唐戸魚市場㈱(南風泊市場)					125			185	4	313
	下関中央魚市場㈱	5	534		48		264	128		6	985
2 月	下関唐戸魚市場㈱(漁港市場)				84	10	21	0		1	116
	下関唐戸魚市場㈱(南風泊市場)					50			233	2	285
3 月	下関中央魚市場㈱	11	682		56		365	132		5	1, 250
	下関唐戸魚市場㈱(漁港市場)				63	13	28	1		1	105
	下関唐戸魚市場㈱(南風泊市場)					125			300	2	428
4 月	下関中央魚市場㈱	9	611		100	1	327	112		3	1, 162
	下関唐戸魚市場㈱(漁港市場)				62	11	49	1		1	124
	下関唐戸魚市場㈱(南風泊市場)					79			269	0	348
	下関中央魚市場㈱	2	445		249	3	364	108		0	1, 171
5 月	下関唐戸魚市場㈱(漁港市場)				52	12	57	1		2	123
刀	下関唐戸魚市場㈱(南風泊市場)					82			147	0	228
6 月	下関中央魚市場㈱				237	8	367	119		0	731
	下関唐戸魚市場㈱(漁港市場)				37	8	64	1		1	112
	下関唐戸魚市場㈱(南風泊市場)					41			125	3	169
	下関中央魚市場㈱				236	1	323	109		0	669
7 月	下関唐戸魚市場㈱(漁港市場)				43	11	58	1		2	115
)1	下関唐戸魚市場㈱(南風泊市場)					34			110	5	149
8月	下関中央魚市場㈱	4	383		221	2	278	96		1	983
	下関唐戸魚市場㈱(漁港市場)				33	12	56	2		1	103
	下関唐戸魚市場㈱(南風泊市場)					31			48	4	83
_	下関中央魚市場㈱		625		267	9	387	99		2	1, 389
9 月	下関唐戸魚市場㈱(漁港市場)				35	9	86	1		1	133
/1	下関唐戸魚市場㈱(南風泊市場)					39			95	3	137
10 月	下関中央魚市場㈱	5	584		238	4	384	81		5	1, 300
	下関唐戸魚市場㈱(漁港市場)				32	10	68	0		1	111
	下関唐戸魚市場㈱(南風泊市場)					40			143	5	187
11 月	下関中央魚市場㈱	12	522		275		314	73		2	1, 198
	下関唐戸魚市場㈱(漁港市場)				31	14	70	1		1	117
	下関唐戸魚市場㈱(南風泊市場)					112			191	4	307
12 月	下関中央魚市場㈱	7	725		88		350	95		3	1, 268
	下関唐戸魚市場㈱(漁港市場)				28	24	31	5		2	90
	下関唐戸魚市場㈱(南風泊市場)					74			521	4	599
小計	下関中央魚市場㈱	55	5, 646		2,050	30	3, 966	1, 249		32	13, 029
	下関唐戸魚市場㈱(漁港市場)				551	144	615	14		16	1, 341
	下関唐戸魚市場㈱(南風泊市場)					830			2, 367	36	3, 233
	総計	55	5, 646		2,601	1,005	4, 581	1, 263	2, 367	84	17, 602
	 	トン未満									

空欄は取引実績なし(0は1トン未満)

(4) 主要魚種別水揚量

1,012 空欄は入荷実績なし (0は1トン未満)

1,087

1,522

1, 315

1, 286

1, 294

1	下队		巷地方卸	売市場	(本港市	場)扱い	(日本	物)						(単位	: トン)
/ 魚和	重	月 /	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
イ	ワ	シ	26	34	68	56	39	41	51	50	64	56	72	49	606
ア		ジ	27	32	25	38	93	130	84	64	60	54	80	22	709
サブ		バリ	48	53	70	51	43	40 23	49	41	47	53 33	62 52	55 57	612
ナ	ワ	<u>リ</u> ラ	20 45	11 77	29 56	40 42	44 21	23	11 10	15 12	70 55	40	37	45	404 462
キ	ダ	イ	71	48	126	139	94	19	34	84	108	125	90	98	1, 036
ア	マタ		3	2	3	5	10	5	1	9	14	31	15	14	111
E	ラ	メ	11	5	8		8	1	1	2	4	5	5	13	79
ホ	ウォ	・ ウ	2	1	3	5	7	4	2	2	5	6	3	4	45
イ		力	45	34	67	108	80	23	26	30	34	38	40	52	578
力	レ	イ	116	53	68	43	68	23	15	39	101	100	154	133	912
タ	チゥ	- ' '	15	11	21	6	7	22	9	5	7	8	7	5	122
マチ	ダ ダ	1	25 3	23	64	96	54 8	10	10	61	50 10	65 7	33 5	53 5	543 73
ラニ	7	イベ	2	3	3		9	7	3	1	3	3	3	3	45
グ		チ	18	11	4	4	5	6	4	2	2	3	7	7	72
エ		ソ	53	62	104	88	67	51	47	32	46	80	57	110	797
フ		力	0	1	0		2	1	1	1	0	1	1	1	9
工		イ	9	3	7	24	13	1	1	5	5	15	23	22	129
ハ		モ	2	1	1	1	2	8	15	9	7	7	3	4	60
ŕ	ンタ		3	1	2		4	1	2	5		7	8	10	51
日	コ	ワ、ギ	3 88	5 198	9 136	12 128	12 153	19 66	15 83	3 65	4 187	3 118	3 79	2 67	89 1, 368
カマン	<u>ワ バ</u> ナガン		2	198	136	128	153	4	20	17	187	0	0	07	1, 368
ム) // .	ノスツ	49	46	31	20	40	10	16	204	139	60	44	65	724
力	ツ	オ	1	3	5		15	13	12	10	9	6	16	3	98
キ	ン	タ	0	0	0		0	1	1	1	0	0	0	0	5
ア	ナ	ゴ	31	17	9	9	22	6	4	34	58	44	42	40	315
マ	トウ		23	17	15	15	29	4	7	16	51	56	25	45	303
シ			1	2	2	0	5	9	3	1	0	0	1	1	25
_	ンコ		46	45			39	3	5	33	62	48	88	98	550
<u>カ</u> タ		ニコ	6	2 4	$\frac{1}{6}$	1 6	1 8	1 6	1 8	2 11	11	3 5	2 13	2 6	21 90
グエ	ビ	類		4	7		5	3	4	4		8	<u> 13</u>	10	64
	ラフ		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	2
	<u></u>		3	3	7	18	20	29	8	3	5	17	14	12	139
力	マ	ス	2	2	6		5	1	1	1	2	8	6	12	50
シ	イ	ラ	0		0		4	9	8	1	1	2	1	0	26
コ	ノシ				0		0			0	5	38	15	10	68
人	ツ	キ	1	1	4		0	0	1	1	2	3	2	5	25
ササ	ョン	リっ	3	2	3		1	0	0	6	0 79	0 83	30	2 8	11 209
シ	/	マス	3	2	1	0	1	U	1	0	0	83 1	2	3	12
イ	ト _크		4	4	4		4	4	3	9		11	6	4	62
- カ	サ	ゴ	6	10	17		7	2	2	3		8	7	6	92
ウ	ナ	ギ	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	1	7
サ		ケ	0	0	0		0			0	1	2	2	0	5
	アソウ			41	50	26	39	24	21	26	19	2			248
ワナ	力	メ	9	13	13		1	1	1	1	1	1	1	5	47
ナウ	マ	I I	26	22	24	3	0	0	1	1	0	0	0	3	78 5
リ 貝		類	9	9	10		3	3	1 4	1 3		3	7	12	73
只 ア	カカ	_	3	3	10	U	3	3	4	J	J	J	1	14	13
サ	<u>ルル</u> ザ	エ	4	4	4	7	9	6	8	6	4	3	3	2	60
ア	サ	IJ	2	3	8		8	4	3	3		3	3	4	54
ホ	タ	テ	1	2	2		2	1	1	1	1	1	2	2	17
冷	凍	魚	100	131	135	115	109	120	110	97	101	81	74	100	1, 273
そ	の	他	25	24	48	41	53	39	39	35	34	43	48	41	469
1	計		999	1,092	1, 343	1, 274	1, 279	827	772	1,073	1,504	1, 397	1, 301	1, 334	14, 194

空欄は入荷実績なし(0は1トン未満)

ウ 下			売市場	(本港市	場)扱い	(輸入	勿)						(単位	: トン)
A 括		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
<u>魚種</u> イ り	フ :													
<u>イン</u> ア	<u> </u>										0			(
サ			0	0	0	0				7	2		0	(
ブ	j					-								,
	フ	,								0	1]
	ダー	^												
	ダノ	^												
٢ 5														
	ボヷ													
イ カ し	ブ レ ィ			1										
タチ														
	ダン													
	ダン													
=	<i>,</i>													
グ	=													
エ)	1												
フ	Ž													
エ	/													
ハ	7													
メン							0							
	コーク		4				6							8
	ガツァ													
マ <i>リ)</i> ム	<u>4 </u>				1	3	2	1	2	1				(
力ッ	ソ	H	/		1	U		1		1	1			() ()
アナ	ナニ	i j	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	8
	ウダィ													
シタヒ														
	コ「)											(
力										0				
タ エ Ŀ	<u>こ</u> ビ)	0	0		0	0	0	0			0	(
	- 男		,	U	U		U	U	0	U			U	
その他														
						0	0							(
シィ	マー : イーラ	Ĵ												
	シロ													
メッ	ッピ													
サミ]													
サンシ	ソーマ	7												
シィュ														
		ĭ												
カ † ウ † サ	ナジ	ř () 0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	ć
サ) !			6	6	7	5	6	8			6		
スケソ			1 1			-			J	J		J	- 1	
ワメ	カ ;													
ナ マ	7 :	1												
ウ)			1	1	0	0	0	1	0				32
貝	类		2 2	4	2	4	2	2	1	2	2	3	6	32
アカ	ガィ			-	-								-	3
ササケアサ	ザ ニ		1	1	1				0	0	1	4	6	
	サ タ ラ) (0	0					0	0	0		0]
	ァーラ 東 st													
ローリープープープープープープープープープープープープープープープープープープー	水 パ ひ 化		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0]
)	13					16							

エ 下関市地方卸売市場南風泊市場(分港市場)扱い

(単位:トン)

魚種	\vdash	7	က	4	ಬ	9	7	∞	6	10	11	12	<u> </u>
フグ(活)	30	28	19	10	4	2	1	1	3	6	6	12	129
フザ(メ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
フグ養殖(活)	143	167	150	71	44	37	42	38	20	117	155	351	1, 367
フグ養殖(ビ)	П	П	0	0	23	13	3	1	1	4	2	4	34
スフグ(活)	П	2	1							0	0	0	3
スフグ(メ)													
フグ(活)	1	18	31	89	18		0			0	0	0	137
7 17 (8)	П	10	28	117	59	3	0	1	0	0	12		231
ウサイフグ(活)													
ウサイフグ(メ)						1				1	1		2
7 7 %	П	0	П	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9
バフザ	1			1	0	0		0		0	2	1	2
シフス	0	0	0		0	0							1
の他のふぐ	5	2	20	П	19	70	64	2	40	12	9	149	451
の他	129	51	127	79	82	44	39	35	42	45	116	78	866
+ 트	313	285	428	348	228	169	149	83	137	187	307	299	3, 233
トラフグ (活)	173	195	169	81	48	39	43	40	53	127	164	363	1, 496
(~) "	1	2	0	0	2	13	3	1	1	4	5	4	35
その他のふぐ	11	37	131	187	96	73	64	8	41	12	22	153	836
その 他	129	51	127	79	82	44	39	35	42	27	116	78	998

31

(5) 主要魚種別平均単価

空欄は入荷実績なし

1	下関	_	地方卸	売市場(本港市	昜)扱い	(日本物	勿)					(単位	立:円/	kg)
魚種	\	月/	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年平均
イ	ワ	シ	356	375	253	240	317	340	322	268	299	307	229	306	291
ア		ジ	422	476	537	455	419	346	437	508	392	317	206	500	393
サーブ		バ	328	394	297	228	226	229	231	344	378	250	298	398	302
ナ	ワ	リラ	290 703	353 906	318 1, 033	209 878	171 633	274 690	374 676	275 598	200 334	389 587	220 665	564 869	295 745
キ	ダ	イ	399	429	435	363	365	353	341	397	287	248	256	459	357
アマ		1	962	1,006	1, 167	1,772	1, 187	2, 295	2, 752	1, 129	895	964	1,063	982	1, 123
ヒ	ラ	メ	819	1,005	945	739	667	1, 365	1, 962	2,000	1, 278	1,018	1, 136	1,041	958
ホゥ	7 ボ	ウ	407	457	389	207	164	245	262	312	235	216	291	426	267
イ	,	力	366	417	482	461	569	619	695	659	620	873	605	419	538
<u>カ</u> タ チ	・ゥ	イオ	662 591	769 780	649 774	617 769	591 1, 110	597 930	694 871	731 853	657 834	681 701	585 757	706 826	657 808
マ	ダ	イ	755	680	714	497	493	485	613	581	532	493	604	676	580
チ	ダ	イ	720	409	413	351	321	93	118	630	528	554	675	693	474
11		>,	446	441	432	443	389	307	415	578	428	398	370	483	407
グ		チ	361	283	269	220	204	254	334	357	250	260	284	336	298
エフ		ソカ	199 40	194 63	148 61	120 49	185 42	151 33	263	335 64	163 69	130 69	223 52	506 34	223 49
ノ エ		カイ	96	55	70	82	62	48	41 65	87	90	127	98	77	87
ハ		モ	302	323	225	149	605	630	590	600	324	207	213	268	453
メン	/ タ	1	573	665	706	548	585	782	734	508	467	547	462	475	530
3	コ	ワ	1, 199	988	809	610	678	572	755	1, 115	1,020	1, 265	1, 120	1,507	791
カワ		ギュ	264 1, 130	264	288 1, 732	299 1, 893	261	262 2, 179	262 1, 740	265 1, 780	251 1, 751	282	270	370	275
マナム	ガツ	オッ	1, 130	1, 298 1, 455	1, 732	1, 893	1, 846 1, 548	2, 179	2, 605	1, 780	1, 450	1, 910 1, 818	1, 944 2, 029	1, 853 2, 177	1, 740 1, 687
カ	ツ	オ	340	478	448	434	280	361	377	402	338	299	191	457	336
キ	ン	タ	452	348	426	436	423	454	445	360	238	320	259	251	375
ア	ナ	ゴ	848	997	961	1,003	973	839	909	853	837	797	773	740	841
マト	ウタビラ		220 GEO	267	306	282 852	218	448 667	701	247	176 635	175	210	179	217 754
シタアン		・メ	650 795	885 555	994 290	250	805 264	112	791 69	1, 016 228	302	423 463	547 626	579 952	531
力		=	2,007	1, 442	1,874	1,582	962	1, 498	1, 213	763	906	948	1, 392	3, 662	1, 481
タ		コ	571	640	526	710	718	832	754	671	595	699	606	701	662
エ	ビ	類	1,864	1, 950	1, 988	2, 125	2,093	1, 989	1,878	1, 980	1,659	1,693	1,802	2,007	1, 914
ト ラ そのf		グ・バ	2, 571 575	2, 066 663	1, 541 401	1, 385 313	1, 107 354	910 312	883 304	1, 261 440	1, 706 453	1, 485 423	2, 202 503	1, 948 428	1, 671 385
ての ₁₁ カ	回りる	アンス	456	432	546	522	409	420	633	523	483	238	294	428	430
シ	1	ラ	53	102	263	76	243	204	209	270	156	104	48	118	196
コノ	・シ	口			133	108	86			386	111	183	189	182	179
メ	ツ	キ	361	381	424	308	347	281	520	606	418	337	276	209	347
ササ	ヨン	リマ	754 316	783 323	758 359	817	645	395	1, 242 396	989	2, 430 438	1, 099 327	300	704 275	747 382
シ		ス	645	639	732	714	610	390	390	68	483	552	687	716	659
イト	、ヨ	IJ	799	1, 129	969	859	882	670	695	1, 165	965	496	558	572	800
	サ	ゴ	518	494	550	580	525	874	757	441	390	403	312	424	498
_	ナ	ギ	5, 257	5, 118	5, 207	5, 255	5, 266	5, 061	5, 045	3, 906	4, 640	4, 316	1, 553	1,828	4, 122
サ スケン	7 凸 产	ケブラ	1, 627	1, 675 213	1, 680 213	1, 782 221	1, 782 260	251	259	1, 107 287	741 298	376 268	222	3, 510	566 243
ワ	<u>/ リゥ</u> カ	・ノ	243	202	172	250	529	537	538	540	537	535	640	453	264
ナ	マ	コ	654	663	671	684						1, 363	1, 459	1,003	678
ウ		11	9,651				13,669			12, 348		16, 466	16, 188	18, 390	13, 712
貝	. 18	類	1, 345	1,099	1, 189	1, 544	2,076	2, 085	2, 102	2, 469	2, 155	2, 292	1, 376	1,614	1, 582
アカサ	<u>ガ</u> ザ	イエ	684	705	767	739	710	703	681	846	687	899	808	853	743
ア	サ	リリ	504	498	549	589	570	572	569	585	568	566	574	549	562
ホ	タ	テ	643	618	649	603	539	780	867	1,007	1, 051	972	806	930	769
	凍	魚	631	728	684	699	108	107	178	62	108	144	122	113	411
そ	(J)	他	583	549	535	618	592	552	624	598	683	727	700	810	625
を 構 ル	平均		574	538	508	462	477	491	581	730	530	510	515	700	549

ウ 下関液		地方卸	売市場(本港市	場)扱い	(輸入	物)		ı			(単/	位:円/	/ k g)
魚種	月 /	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年平均
イワ	シ										1 (00			1 (00
ア サ	ジバ		2, 573	2 538	2,646	2, 592				399	1, 638 353		648	1,638 405
<u>,</u> ブ	IJ		2,010	2,000	2,010	2, 002				000	000		010	100
サワ	ラ									385	242			245
キ ダ アマダ	<u>イ</u>													
ヒラ	メ													
ホウボ	ウ			1 555										4 555
<u>イ</u> カ レ	カ イ			1, 575										1, 575
タチウ	オ													
マダ	1													
チダニ	イベ													
グ	チ													
工	ソ													
フェ	力													
エ ハ	イモ													
メンタ	イ													
3 J	ワ	200					220							215
カ ワ ハ マナガツ	ギオ													
<u>Д</u>	ツ	898			934	1, 169	1, 418	1, 512	1, 589	1, 188				1, 303
カッ	オ									182	99			158
キ ン ア ナ	タゴ	1, 502	1 994	1 020	2 005	1, 925	1, 982	1 011	1, 999	1 022	2 046	2, 166	2 050	1,923
マトウダ		1, 502	1,024	1, 939	2,000	1, 920	1, 902	1, 911	1, 999	1, 955	2, 040	2, 100	2,000	1, 923
シタビラ	メ													
アンコ	ウ	665												665
カ タ	ニコ									702				702
エビ	類	3, 413		3, 150	2,700		3, 631	3, 240	2, 988	5, 541			3, 348	3, 363
トラフ	グ													
その他のふ カ マ	ぐス					217	210							214
シイ	ラ					211	210							214
コノシ	口													
<u>メ ッ</u> サ ヨ	キリ													
サン	ク													
シ	ス													
イトョ	リゴ													
カ サ ウ ナ	ゴギ	4, 939	4, 883	4. 883	4, 546	4, 903	4, 875	4, 417	3, 823	3, 910	3, 375	2, 880	3, 564	4, 266
サ	ケ	1, 202		1, 271			1, 292	1, 272				1, 260		1, 278
スケソウダ														
<u>ワ カ</u> ナ マ	メコ													
ウ	11	5, 916	4, 699	4, 343	4,812	4, 910	5, 575		5, 437			4,840	8,606	5, 626
貝	類	1,658	1, 504			2, 325	2, 324						2, 417	2, 058
<u>ア カ ガ</u> サ ザ	イエ	759	765	782	784						776	735	769	761
アサ	リリ	560	571	562	104				528	529	536	100	540	554
ホータ	テ													
冷 凍 そ の	魚他	279	247	252	256	182	765	QQ.4	1,601	694	1, 444	700	843	428
その野り	TU		1, 368		1, 477	1,647	1, 109		1, 601		1, 444			1, 464
空欄は入荷	宝統		1,000	1, 100	<u> </u>	1, 011	34		1,000	001	1, 110	1,000	.,	1, 101

∏∕kg)	年平均	4, 594	1, 171	3 1, 441	8 647	2, 224		574	304		386	515	1,485	2,990) 612	[1, 270]	1,320	1,712	029	507	5 1, 270	
(単位: F	12	9, 715	1,707	1,558	892	4, 117		819				729	1,443		210	1,205	1,330	1,828	<i>L</i> 8 <i>L</i>	227	1,205	
(]	11	5,908	1, 349	1,565	573	3, 132		635	1,091		427	456	1, 512		810	1,020	1, 426	1, 793	583	1,018	1,020	
	10	4,613	1,516	1,597	539	1,836		705	1, 179		432	206	1,458		932	1,720	1,712	1,821	279	906	1,720	
	6	5, 133	1,000	1, 716	208				992			349			571	1, 752	1, 455	1,915	610	570	1,752	
	8	3,692	616	1, 403	326				353			438	648		1,554	2, 116	1, 739	1,485	390	1, 468	2, 116	
	2	4, 506	698	1,304	774			367	1, 116			202			361	1,870	1,057	1, 368	222	361	1,870	
	9	2, 402	662	1, 201	638				249		292	239	328	1,620	321	1,692	913	1, 254	889	318	1,692	
扱い	2	1,972	292	1,094	740			546	257			190	314	1,620	391	1, 166	813	1, 171	735	337	1, 166	
1.0	4	2, 193	674	1,086	426			292	271			239	1, 512		826	1, 236	277	1, 226	263	385	1, 236	
場(分港	3	3, 288	1,055	1, 143	630	1,770		581	191			248		3, 038	213	943	923	1,385	928	306	943	
有風泊市	2	4, 568	1,222	1,366	610	2, 232		909	291			422		3, 150	374	1,584	1,607	1,819	969	222	1,584	
壳市場區	1	4, 321	1, 493	1,594	811	2, 449		898	468			407	1, 470	2,948	449	950	1,565	2, 362	1, 197	1, 223	950	
工 下関市地方卸売市場南風泊市場(分港市場)	角種	トラフグ(活)	トラフグ(メ)	トラフグ養殖(活)	トラフグ養殖(メ)	カラスフグ(活)	カラスフグ(〆)	マフグ(活)	マフガ(メ)	ショウサイフグ(活)	ショウサイフグ(メ)	ジャファ	サバフグ	ナシフガ	その他のふぐ	その他	平均	トラフグ (活)	(~) "	訳その他のふぐ	その他	佐欄 1十九 帯宝緒 た1

35

4 参 考

(1) 下間海帯が相間 地ワナス海外 路中 一角 が数十

1%刀	
の活点	
克黎二	
(無紀)	
こずら	
ト関馮裕を根拠地とする漁船登録上の漁船勢力	
黒猫を1	
/ 選《	
(1)	

ア 大臣許可、承認漁業に係る漁船

(単位:隻、トン、PS)

+	馬力	数	_	-	5, 630	_	2,640	I	I	ı	5, 400	13,670
	総乃	数	-	-	006	-	539	ı	I	I	3, 194	4, 633
総	剰	数	ı	1	- 12	1 1	2	ı	ı	ı	4	21
			ı	1	1	1	1	1	1	1	3, 900	3, 900
以以上	馬力	一数										
1,000沙以上	総い	教	Ι	-	I	I	-	-	I	I	2, 352	2,352
相子	衡	燅	I	I	ı	I	I	I	I	ı	0 1	0 1
小未満	馬力	教	I	I	I	I	I	I	I	I	710	710
500~1,000トン未満	総砂	数	I	1	1	ı	1	ı	ı	ı	716	716
200	美	燅	I	_	I	-	-	I	I	ī	-	1
	馬力	数	I	I	ı	I	I	I	I	I	ı	I
200~500 小未満	総下	数	ı	1	1	ı	1	I	I	I	1	ı
200	美	数	Ι	Ι	I	-	Ι	I	I	ı	ı	I
未満	馬力	数	I	1	1	I	640	1	I	1	700	1,340
100~200 小未満	総下	教	I	I	I	I	199	I	I	Í	114	313
100	剿	数	Ι	I	I	I	1	I	I	ı	П	2
1 選	馬力	数	I	I	5, 630	ı	2,000	I	I	I		7,630
50~100 松未満	総下	数	I	I	006	I	340	I	I	I		16 1, 240
-09	剰	教	I	I	12	I	4	I	ı	ı		16
握	馬力	数	I	I	ı	I	I	ı	I	1	ı	1
30~50 沙末満	総い原	数	I	I	ı	I	I	ı	I	I	I	1
$30\sim$	争	教	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I
米	馬力	燅	I	1	I	I	I	I	I	1	I	1
20~30小末満	総下	教	I	I	I	I	I	I	I	1	I	1
20~	無	燅	I	I	ı	I	I	I	I	ı	ı	1
米浦	馬力	数	I	I	I	I	I	I	I	1	I	1
15~20 小未満	総砂	数	I	I	I	I	I	I	I	I	I	1
	劐	羧	I	I	ı	İ	I	İ	İ	ı	1	-
ン未満	馬力	教	I	I	I	I	I	I	I	1	06	06
10~15 小未満	総形	数	I	I	I	I	I	I	ı	I	12	12
10] 隻	教	Ι	I	-	I	I	ı	I	ı	П	1
掘	馬力	数	l	I	ı	I	I	I	I	I	ı	ı
101ン未満	公線	数数	ı	ı	1	I	ı	I	I	I	ı	ı
副	少	教		- BE	- - -	EE .	I BE	- 1		। स्ट	- 場	I
船型	区分	漁業種類	遠洋底びき網	以西底びき網	沖合底びき網	大中型まき網 (網 船)	大中型まき網 (付属船)	- - - - -	: えなわ	か り 離	公	1 1111 I
		¥	ಶ	立	芡	*	+		せ	10	Тщ}	

(平成26年4月1日現在)

 $\stackrel{\rm P}{\rm S}$ 9.70 77.58 総小教 43 36 82 17 00 22 35 23. 99. 19. 15. 292. 70. 152. 隻数 11 122 6 20 7 貔 ı ı I 1 ı I ı I 1 ı sd ΚW (単位:隻、 50トン以上 総卜数 隻数 210 アン米浦 I I I ı 1 ΚW Sď 82 総卜数 1 1 ı 5 0 49. 20° 隻数 ı 1 ī ī Ī ı ī 510アン米満 160 180 I kw bs 90 00 58 総卜数 $5 \sim 20$ 16. 19. 54. 隻数 ī I Ī 540 600 210 150 636 120 5 トソ米瀬 I İ 1 I I 1 I 1 sd ΚW 34.93 14.16 23.00 70.22 総卜数 I $1.0 \sim 1$ 3 2 Ŋ 隻数 Ī i 823 110 90 200 ı ı I ı 1 kw Sď アン米浦 6.30 20.70 総下数 $5 \sim 10$ 3 隻数 自由漁業に係る漁船 1,575 418 144 87 90 30 70 190 140 1 1 I 1 ı ı 1 bs ΚW 3~5 トソ米瀬 8.18 4.80 48 19 27 70 総下数 19. 13. 104. 22. 4 ಣ 26 2 rC 隻数 1,718 478 190 2,672 33 525 22 100 501 kw I Ī 1 Sď 3 トン米浦 知事許可 3,95 2.17 4.71 4.90 92 65 総下数 1 1 1 132. 129. П 3 2 45 7 90 隻数 1 1 ı 1 船型 小型底びき網 嶽 雛 鋄 鑑 鑑 鑑 金岩 はえなわ 漁業種類 湿 \Leftarrow H 鯝 \angle 厩 HU 40 HU 龗

215

100 277

깛

定

ΚW bs

KW

3,499

795 33 190 180

636 009

099

555 622

I

4,567

所属漁船のみ 彦島支店、下関南風泊支店) (注) 山口県漁協(伊崎支店、

5,270

801.75

238

(平成26年4月1日現在)

8,633

210

850

1,080

400

2, 140 649

14.75

2

ı

3,00

203 3,953

24.37

25

継

無

紫

Ó

82

49.

28

89.

гC

142.31 1,176

11

823

41.75

9

62

175.

42

302.67 | 2,622 |

173

12

42.

28

ı

771 203

HU #6 <u>+</u>

敷

116

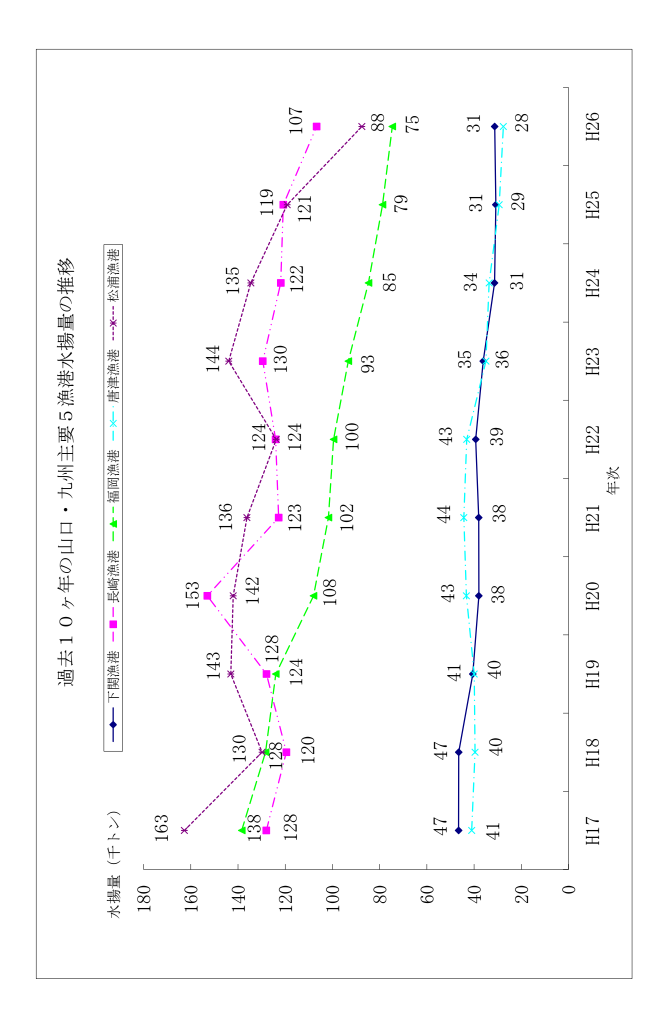
(2) 下関漁港を根拠地とする漁船登録上の過去10ヶ年の漁船勢力の推移

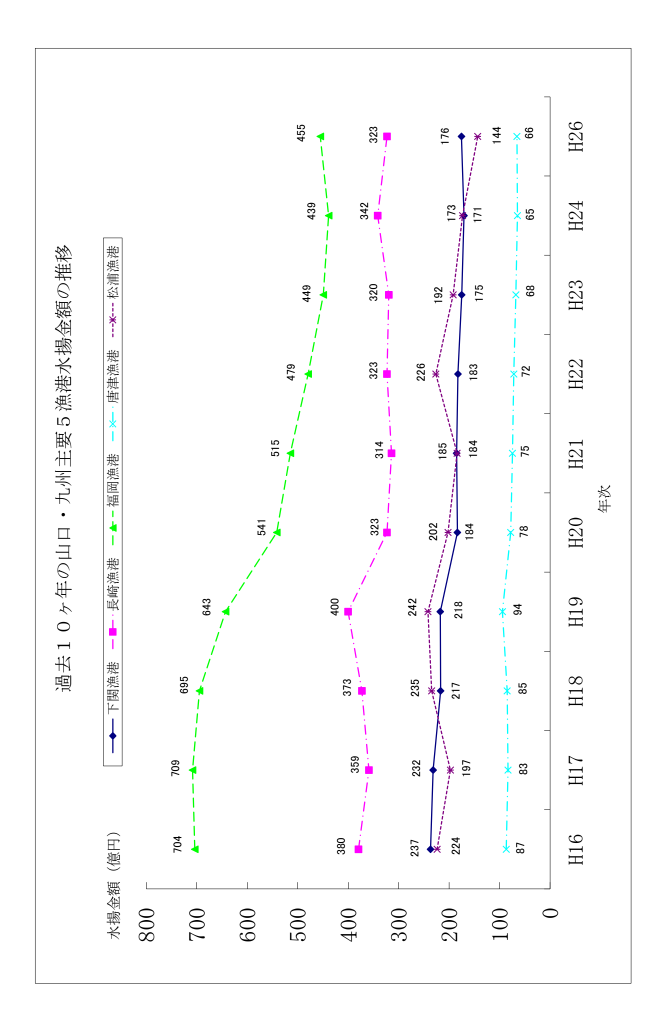
	_	1	1 1	1 1	_	1	_	1	1			~
, hy)	総 と 数			1	006	'	539	'	1		3, 194	4,633
無人	憲 数	I	-	ı	12	I	ಬ	I	I	I	4	21
(単位	。 総 下 数	I	-	ı	006	I	539	I	ı		3, 194	4, 633
2) 	I	I	I	12	ı	വ	1	I	I	4	21
24	総心数	I	ı	150	006	I	1, 313	I			3, 194	5, 557
6) (((((((((((((((((((I	ı	2	12	I	0	I	I	I	4	27
23	総下教	I	ı	150	720	135	1, 313	I	ı	ı	3, 211	5, 529
) 数	I	ı	2	10	1	0	I	I	I	8	30
22	総下数	I	I	I	1,620	135	1, 458	I	I	I	3, 255	6, 468
6	(美) (本)	I	I	I	22	1	11	I	I	I	5	39
	総沙数	I	I	150	1,620	135	1, 458	I	I	I	3, 255	6, 618
21	数 数 1	I	Ι	23	22	П	11	I	I	I	9	42
20	総下数	I	ı	150	1,620	135	1,458	ı	ı	ı	3, 255	6,618
	(乗) (本)	I	ı	2	22	1	11	I	I	I	9	42
19	総下数	I	I	150	1,770	135	1,458	I	I	_	2,892	6, 405
		I	Ι	2	24	1	11	I	I	I	9	44
8	総下数	I	ı	150	1,770	135	1, 458	I	I	I	2,892	6, 405
	後 数	I	I	2	24	П	11	1	I	I	9	44
17	総下数	I	6, 144	150	2,070	135	1, 458	3, 086	I	I	2,892	15, 935
	(乗) (乗) (乗) (乗) (乗) (乗) (乗) (乗) (乗) (乗)	I	2	2	28	П	11	П	I	Ι	9	51
年》		遠洋かつおまべる	遠洋底びき網	以西底びき網	沖合底びき網	大中型まき網(網船)	大中型まき網(付属船)	- 本 約	はえなわ	さし網	官公庁船	11111

(注) 大臣許可承認漁業に係る漁船のみ

(3) 過去10ヶ年の山口・九州主要5漁港水揚量、水揚金額の推移

	I H		いでひん物生		F H L				(単位	(単位:トン、千円)
漁港名	巤 丄	引漁 港	長崎	5 漁 港	相岡	引漁港	上	t 漁 港	松浦	1 漁 港
#	数量	金額	数量	金 額	数量	金 額	数量	金 額	数量	金 額
17	46, 557	23, 694, 364	128, 030	37, 966, 384	138, 420	70, 396, 956	41,024	8, 688, 405	162, 730	22, 384, 306
18	46, 516	23, 174, 335	119, 511	35, 896, 971	128, 328	70, 850, 512	39, 611	8, 343, 694	129, 826	19, 748, 881
19	40, 563	21, 698, 920	127, 931	37, 283, 344	124, 013	69, 469, 864	39, 966	8, 515, 618	143,057	23, 470, 522
20	38, 007	21, 766, 156	153,000	40, 026, 364	108, 042	64, 301, 931	43, 278	9, 442, 186	142, 044	24, 203, 852
21	38, 042	18, 377, 496	122, 775	32, 325, 264	101, 709	54, 149, 315	44, 371	7, 819, 260	136, 239	20, 224, 455
22	39, 307	18, 535, 996	124, 081	31, 422, 313	99, 537	51, 461, 669	43, 138	7, 468, 219	123, 793	18, 436, 160
23	36, 141	18, 255, 540	129, 532	32, 329, 635	93, 279	47, 941, 531	34, 989	7, 189, 101	143, 920	22, 645, 521
24	31, 359	17, 520, 048	121,873	31, 954, 325	84, 737	44, 948, 160	33, 623	6, 784, 644	134, 565	19, 208, 736
25	30, 816	17, 063, 467	120,817	34, 158, 862	78,815	43, 873, 349	29, 381	6, 474, 234	119, 176	17, 349, 797
26	31, 292	17, 560, 781	106, 706	32, 316, 971	74, 668	45, 529, 180	27, 628	6, 582, 598	87, 559	14, 352, 961





下関漁港統計年報 平成26年版

ー 編集・発行 - 山口県下関水産振興局 山口県下関市大和町 1-16-1 TEL (083) 266-2141 FAX (083) 266-2146

E-Mail a16401@pref.yamaguchi.lg.jp