下関漁港統計年報

(令和4年版)



山口県下関水産振興局

第1	下関漁港の概況	
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	市場施設使用料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	[]
第2 下	下関漁港における令和4年の水揚動向 関漁港における令和4年の水揚動向 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	3
第3	統計諸表	
1	漁船統計	
	(1) 漁業種類別入港隻数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	(2) 過去10ヶ年の漁業種類別入港隻数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・ 1	7
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 ・・・・・・・・・・・・・・ 1	3
	(2) 過去10ヶ年の漁業種類別水揚量の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・ 1	9
	(3) 主要魚種別水揚量(下関漁港総水揚量) ・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	C
	(4) 過去10ヶ年の主要魚種別水揚量の推移 ・・・・・・・・・・・・・・ 2	:1

3	卸売市場統計

	(1)	卸売市場の取扱状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22
	(2)	過去10ヶ年の卸売市場取扱状況の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・ 23
	(3)	漁業種類別取扱量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 24
	(4)	主要魚種別水揚量
	フ	ア 下関漁港地方卸売市場(本港市場)扱い ・・・・・・・・・・・・・・ 25
	/	ア関漁港地方卸売市場(本港市場)扱い(日本物) ・・・・・・・・・・ 26
	ŗ	フ 下関市地方卸売市場南風泊市場(分港市場)扱い ・・・・・・・・・・・ 27
	(5)	主要魚種別平均単価
	フ	ア 下関漁港地方卸売市場(本港市場)扱い ・・・・・・・・・・・・・・ 28
	/	ア関漁港地方卸売市場(本港市場)扱い(日本物) ・・・・・・・・・・ 29
	ŗ	フ 下関市地方卸売市場南風泊市場(分港市場)扱い ・・・・・・・・・・・ 30
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
	フ	ア 大臣許可、承認漁業に係る漁船 ・・・・・・・・・・・・・・・ 31
	/	イ 知事許可、自由漁業に係る漁船 ・・・・・・・・・・・・・・・ 32
	(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 ・・・・・・ 33
	(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 ・・・・・・・ 34

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、平成26年度より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進めている。

【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。

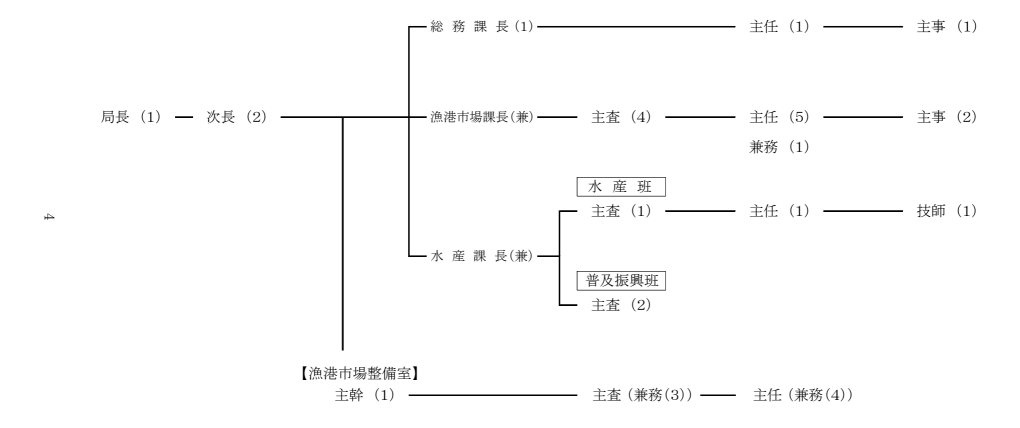
加工場団地には、現在までに、第一次、二次あわせて51社が入居し、水産加工業等を 営んでいる。

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	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 " 昭和61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㎡) 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	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62年 昭和63年 平成元年	防風扉24基増設 (216m) 天然活魚の試験販売開始 南風泊分港 第8次漁港修築工事起工	施行 (S60) 山口県の魚「ふく」に選定 (H元)

年 次	下 関 漁 港 に 関 す る 事 項	参 考 事 項
平成 2年	第4次(第1年次)以西底びき網漁船減船(6隻)	第44回全国漁港大会開催(H4)
"	活魚施設増設 (134㎡)	仙崎漁港において第14回全国豊かな海づく
"	韓国輸入水産物「南成号」の水揚中止	り大会開催(H6)
"	大洋漁業の以西部門撤退	卸売業者(下関魚市場(株)) 倒産 (H8)
平成 3年	第4次(第2年次)以西底びき網漁船減船(12隻)	水産都市しものせき活性化プロジェクト21
"	中国輸入水産物の水揚本格化	委員会発足(H8)
平成 4年	以西底びき網漁船消滅	国際海洋法条約を批准(H8) TAC開始(H8)
平成 6年	第2次南風泊水産加工団地形成完了	日中新漁業協定締結(H9)
"	沖合底びき網漁船減船 (8隻)	日韓新漁業協定締結(H10)
平成 8年	保冷庫(190㎡) 及び冷凍庫(58㎡) の設置	
平成 9年	沖合底びき網漁船減船(4隻) により30隻で操業	
平成10年	冷蔵庫上屋を新設	
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	改正卸売市場法施行 (H12)
平成12年	下関漁港福利厚生施設を新設	沖合底びき網モデル船(第1、第2やまぐち
11	漁船員厚生施設「いさりび」閉鎖	丸)操業開始(H13)
平成13年	沖合底びき網漁船増船(2隻) により32隻で操業	下関漁港のアンコウ水揚日本一をPR(H15)
11	本館南1工区完成、卸売場供用開始	プロ21委員会で漁港市場へのセリ集約等の 活性化策を決定 (H15)
平成14年	耐震岸壁完成(-7.5m)	卸売業者(下関唐戸魚市場(株))と行政財産
"	本館南2工区完成	の貸付契約を締結 (H16)
"	沖合底びき網漁船減船(4隻) により28隻で操業	下関唐戸魚市場(株)が漁港市場での卸売業
平成16年	-2.0m物揚場、西防波堤完成(海士郷地区)	務を開始 (H17)
"	国の構造改革特区の認定を受ける	沖底組合等出資による法人((株)下関漁業)
平成17年	沖合底びき網漁船減船(2隻) により26隻で操業	がやまぐち丸で本格操業開始 (H20)
平成18年	保冷庫(58㎡) の設置	
平成19年	沖合底びき網漁船減船(2隻) により24隻で操業	
平成20年	沖合底びき網漁船出漁見合わせ(2隻) により22隻で操業	
平成22年	沖合底びき網漁船減船(4隻) により18隻で操業	新造船第3、第5やまぐち丸操業開始(H24)
11	耐震岸壁完成(-6.0m)	「下関漁港あんこう」がやまぐちブランド
平成24年	沖合底びき網漁船減船(2隻) により16隻で操業	に登録(H25)
"	沖合底びき網漁船増船(2隻) により18隻で操業	高度衛生管理計画策定 (H25) 水産都市下関のシンボル「下関水産会館」
平成25年	沖合底びき網漁船減船(4隻) により14隻で操業	(S23築)解体(H28)
平成26年	旧本館を解体	
平成27年	7号上屋、西館を解体	
平成28年	9号上屋(トラックヤード)、東館を解体	
"	10号上屋(水産倉庫)を新設	
平成29年	本館を解体	
平成30年	本館南1工区完成、冷蔵冷凍庫、一次加工室供用開始	
"	冷蔵庫上屋を解体	
令和元年	本館南2工区完成、卸売場供用開始、下関漁港ビル完成	
令和 2年	沖合底びき網漁船減船(2隻) により12隻で操業	
令和 3年	南棟全面供用開始	
11	沖合底びき網漁船減船(2隻) により10隻で操業	

3 山口県下関水産振興局組織図



計 23人

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	7 3 名	20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

	TE VE			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		
7-1				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	4.0m				
	閘	門	76.0m	水深 -3.0m、幅 8	3.0m				
施			4, 200. 46 m	伊崎地区護岸	756.50 m	南風泊地区護岸	741.00 m		
ЛE	護	岸		海士郷地区護岸	628.58m	竹の子島地区護岸	126.70 m		
設	啰	臣	丧	丧	下関市の 護岸 13.0m	閘門·外地区護岸	588.58m	南風泊道路護岸	651.50 m
			を含む。	大坪地区護岸	707.60 m				
	突	堤	40.00 m			南風泊突堤	40.00 m		
	陸揚	輸送岸壁	1,785.00 m	大和町岸壁	1,110.00 m	南風泊岸壁	675.00m		
係	出漁	準備 岸壁		大和町岸壁	359.50 m	南風泊岸壁	205.00 m		
	休けい・係船 岸壁を含む。			伊崎岸壁	670.00 m				
				海士郷岸壁	212.00 m				
留	その	他 岸壁	108.46 m	浮桟橋	108.46 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	20 ヶ所		15 ヶ所		5ヶ所		
水域	停係泊禁	止区域(航路)	185, 233 m²		160, 533 m²	:	24, 700 m²		
施設	泊	地	298, 146 m²		176, 146 m ²	1:	22,000 m²		

6 下関漁港の機能施設

区分	種類	数量	内訳		
	但是	—————————————————————————————————————	本港	分港	
輸 送 施 設	道路	12, 484. 8 m	4, 707.8 m	7,777.0 m	
	荷さばき所用地	45, 092. 15 m²	20, 191. 90 m²	24, 900. 25 m²	
	駐 車 場 用 地	20, 429. 65 m²	13, 899. 65 m²	6, 530. 00 m²	
用	漁港管理施設用地	24. 21 m²	24. 21 m²	_	
	野 積 場 用 地	13, 573. 33 m²	10, 868. 78 m²	2, 704. 55 m²	
	閘 門 敷	3, 506. 9 m²	3, 506. 9 m²	_	
地	製氷・冷凍冷蔵施設用地	1, 344. 11 m²	1, 344. 11 m²	_	
	河川 · 水路等	11, 026. 47 m ²	11.4 m²	11, 015. 07 m²	
	水産倉庫用地	4, 477. 22 m²	2, 199. 90 m²	2, 277. 32 m²	
•	漁船修理場用地	1, 690. 37 m²	1, 540. 37 m²	150. 00 m²	
	加工場用地	6, 578. 10 m ²	Í	6, 578. 10 m²	
建	漁港厚生施設用地	1, 335. 49 m²	$1,335.49\mathrm{m}^2$	_	
	漁具保管修理施設用地	2, 906. 01 m ²	2, 906. 01 m²	_	
ıl.t.	漁港環境整備施設用地	12, 016. 30 m²	2, 530. 30 m²	9, 486. 00 m²	
物	漁村再開発施設用地	_	_	_	
	蓄養施設用地	32, 232. 25 m²	_	水面 32, 232. 25㎡ 陸域 —	
航 行 補助 施 設	航 路 標 識	9 基	灯標 4 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	10 工場	9 工場	1 工場	
	給 水 施 設	5 ヶ所	大和町岸壁 3 ヶ所	2 ヶ所	
補給施設	給油 施設	タンク 6 基	6 基	_	
	和 加 ル 段	給油船 4 隻	4 隻	_	
上	屋	2, 366. 55 m²	2, 366. 55 m²	_	
上 屋 内 訳	(本港) 10号上屋 11号上屋	1, 406. 55 m² 960. 00 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	区		分	料			金
	и, въ		鮮魚介類等	重量 100キロ	グラムにつき	き 3円37銭	(外航船は3円7銭)
	岸	壁	一般貨物	重量 10トンに	こつき	1,687円	(外航船は1,535円)
				総トン数20トン	未満の船舟	·1回につき	200円
소리 표 생기	日日	HH	航行する	<i>"</i> 20トン	√以上~50ト	ン未満 ″	302円
利用料	閘	門	船舶等	リ 50トン	/以上	"	403円
				いかだ			403円
	輸送	施設	鮮魚介類等	重量 100キロ	グラムにつき	<u> </u>	3円37銭
	+ 人	旭 収	一般貨物	重量 10トンに	こつき		1,687円
	荷捌き所そ	の他の建物		1平方メートル	√1 目につき		9円42銭
	各種漁港施	設の敷地		 1 平方メートル	/1日につき		2円30銭の範囲内
	(護岸、岸壁、	道路等を含む)		1 /3/	1 11 10 20		21100000000000000000000000000000000000
			漁船		2	円46銭(外航船	台
	岸壁及び物揚場		J/M /4H	係留24時間までごと		は2円24銭)	── 最低額 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トンにつき		0円11銭(外航	船
			船舟	は9円20銭)			
) 注 注 注 注		停泊する船 舟	50トン未満位			42円の範囲内
				50トン以上			112円 "
使用料		地		300トン以上			245円 //
				600トン以上	~1,000トン	未満 "	503円 "
		.,		1,000トン以上		"	1,011円 "
	給水	施設		給水量1立方メ	1		19円の範囲内
				揚 力	1 時 間		使用者操縦の場合
				1トン以上~3トン未満	245円	につき	減額1時間までご
	起	重機		3以以上~5以未満	414円	1,687円 3,037円	とに
	,			5トン以上	582円	4,217円	1トン以上〜3トン未満 82円減
							3トン以上
				午後5時から翌日	日午前8時30欠	3割増	164円減
	荷捌き所そ	の他の建物		1平方メートル	7		650円の範囲内
占用料		各種漁港施設の敷地 (護岸、岸壁等を含む)		1平方メートル1月につき 69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		山口県道路占用	料徴収条例	第2条に規定	官する占用料の額
	D 叫			の例による			

8 市場の基本施設

施設名	面積(m²)	備考
卸売場	10,339	
下関漁港ビル (水産関係事務所)	1,676	
漁港ビル本館南2階(水産関係事務所)	3,641	
10号上屋(水産倉庫、魚函倉庫等)	6 3 1	
福利厚生施設	1,500	
正門守衛所	1 6	
北門守衛所	2 0	

9 市場の機能施設

施設名	規格	数量	設置年月日	備考
活魚槽(角型)	8 t (4.0×2.0×1.0m)	3槽 24 t	R 3. 3.25	国庫補助
冷凍庫	W5. 2×D5. 23×H2. 7m	4室103㎡	Н30. 3.20	"
保冷室	W5.76×D5.96×H2.7m	11室358㎡	R元. 7.20	"
一次加工室	_	4室347㎡	Н30. 3.20	"

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96銭
製 氷 施 設	製氷量1トンにつき1,314円
会 議 室	1日につき1,650円の範囲内で知事が定める額
事務室	1平方メートル1月につき1,486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
下関漁	港ビノ	レ	事	務	室	1,486円		
			加	工	室	1,212円		
漁港ビル	1	階			·管施設 令凍庫)	1,206円		
本館南	2	階	事	務	室	1,337円		
	屋	上	駐	車	場	175円		
10号上屋	1	階	物	置	場	465円		
10万工座	1	陌	倉		庫	465円		
			売		店	612円		
福	1	階	浴		室		免除	
利			倉		庫	612円		
			食		堂	612円		
利厚生施設	2	階	理	容	所	612円		
FX.			倉		庫	612円		
	3	階	診	療	所	612円		

(令和4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 🗆	研修室1及び4	699円		
I F	研修室2及び3	1,398円		
午前8時30分から午後1時まで、	研修室1及び4	349円		
または午後1時から午後5時まで	研修室2及び3	699円		

第2 下関漁港における 令和4年の水揚動向

下関漁港における令和4年の水揚動向

下関漁港における令和4年1月から令和4年12月の水揚げは、総水揚量が22,295トン(対前年比824トン減、96.4%)、総水揚金額は138億483万円(同比7億3,201万円増、105.6%)となり、数量はほぼ前年並みとなり、金額は前年を若干上回った。

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、金額は前年を若干上回った。搬入物については、数量は前年並みで、金額は前年を若干上回った。沿岸漁業については、数量は前年を下回ったが、金額は前年並みとなった。

全体として、数量、金額共にほぼ前年並みとなった。

○沖合底びき網漁業

マナガツオ、アナゴ、タイ、レンコダイ等の数量は増加したが、アンコウ、カレイ類、アカイカ等の数量は減少した。数量は3,277トン(91.4%)、金額は26億7,074万円(105.9%)となり、数量は前年を下回り、金額は前年を若干上回った。

○搬入物

アジ、ヤズ、フグ類、タイ、マナガツオ等の搬入は増加したが、サバ、イワシの搬入は減少した。数量は14, 413トン(101. 4%)、金額は65億6, 186万円(106. 2%)となり、数量は前年並みになり、金額は前年を若干上回った。

- ○その他
 - 沿岸漁業

小型底びき網は、県内船のタイ、チダイ、アカイカ等及び県外船のウマヅラハギ、マトウダイが減少した。まき網はアジが盛漁期に獲れず、棒受け網のアジ、カタクチイワシも減少した。数量は2,564トン(84.8%)、金額は12億6,131万円(98.1%)で、数量は前年を下回り、金額は前年並みとなった。

・冷凍魚

数量は152トン(55.8%)、金額は1億5,172万円(94.8%)で、数量は前年を大幅に下回り、金額は前年を若干下回った。

南風泊分港

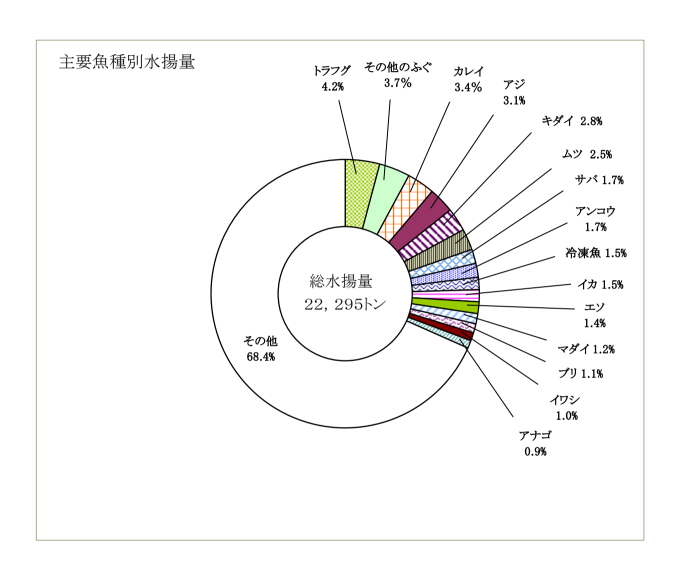
全体として、数量は前年を若干下回り、金額は前年を上回った。

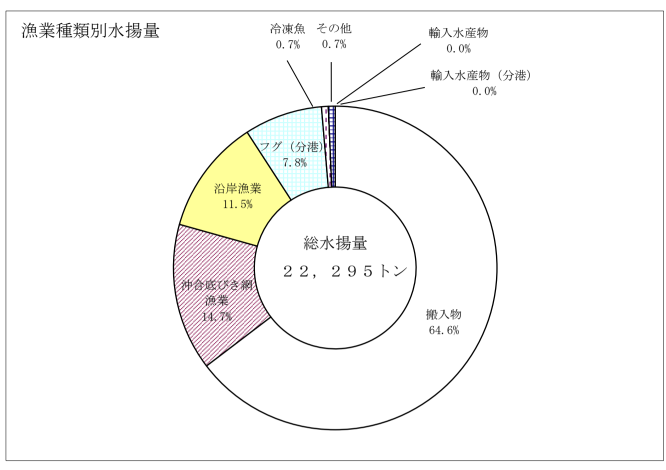
○ふぐ(天然・養殖・輸入)

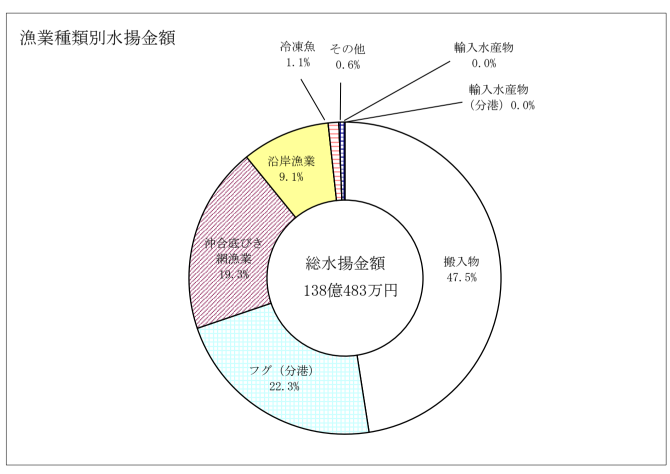
天然物は内海、外海ともに $1 \sim 5$ 月は数量が前年を上回ったが、9 月以降は下回った。その他ふぐは魚種によって数量の増減があった。養殖は高値が続いた。数量は 1, 7 3 9 トン (9 6 . 8%)、金額は 3 0 億 7 , 2 1 3 万円 (1 0 8 . 9%)となり、数量はほぼ前年並みとなり、金額は前年を上回った。

- ○その他
 - 搬入物(ふぐを除く)

数量は151トン(66.9%)、金額は8,707万円(79.7%)で、数量は前年を大幅に下回り、金額は前年を下回った。







第 3 統 計 諸 表 1 漁 船 統 計

(1)漁業種類別入港隻数 (単位:隻)

_	工 / 1/1/1/11/12/2017													\ I I-	
	漁業種類	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	#
	沖合底びき	棢漁業	28	44	46	42	32			32	40	38	42	46	390
	大中型まき	網漁業	1	1	1										3
本	沿岸淮	、業	318	204	305	166	151	168	176	174	82	224	387	339	2, 694
港		中国物													
	輸入水産物	韓国物													
		その他													
分	ふぐ(天然・養殖		6	13	7	39	1					1	8	8	83
港	輸入水原														
	∄ +		353	262	359	247	184	168	176	206	122	263	437	393	3, 170

⁽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1	0ヶ年の	漁業種類別	入港隻数の推	推移						((単位:隻)
	魚業種類	年次	25	26	27	28	29	30	元	2	3	4
	以西底びる	き網漁業										
	沖合底びる	き網漁業	696	594	584	584	584	556	556	512	424	390
本	大中型まる	き網漁業									1	3
	はえな	わ漁業										
港	沿岸	漁業	4, 638	5, 241	5, 348	4, 812	4, 703	4, 204	3, 781	3, 113	3, 143	2, 694
		中国物										
	輸入水産物	韓国物										
		その他										
分	ふぐ (天然・着 (唐 戸	養殖・輸入)魚 市)	168	145	75	98	113	121	99	96	54	83
港	輸 入 水 (ふぐを	. 産物										
	計		5, 502	5, 980	6, 007	5, 494	5, 400	4, 881	4, 436	3, 721	3, 622	3, 170

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

(単位:トン、千円)

	/ 1/M/Z	美 種親別	1/ 1/1/ F	国人 しつ		涉巫识												(牛		/、十円)
					本		7	港	T						南 風	泊 分 港	<u>*</u>			
分分	沖合區	まびき網	大中	型まき網	沿旨	岸 漁 業	輸入	水産物	搬	入 物	冷	凍 魚	輸入	、水 産 物	,	ふぐ	マ	の他		計
	漁	業	漁	業	,	1 1/11 /10	1111	7,10 /= 1/3	3/1/	, p	. 1,3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(&	ぐを除く)	(天然・	養殖の輸入物)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
$ \ $	水揚	水 揚	水揚	水揚	水 揚	水揚	水揚	水揚	水揚	水揚	水揚	水揚	水揚	水揚	水 揚	水揚	水揚	水揚	水揚	水揚
月	数量	金 額	数量	金 額	数量	金 額	数量	金 額	数 量	金 額	数量	金 額	数量	金額	数 量	金 額	数 量	金 額	数 量	金 額
															116	350, 529				
1	224	168, 745	10	1, 413	126	100, 641			1, 095	466, 719	26	15, 454	ŀ		()	()	1	1, 297	1, 597	1, 104, 799
2	361	909 190	23	1 570	120	75 956			1 100	406 910	9	9, 926			139	314, 693	10	0 005	1 074	1 100 990
	301	282, 139	43	1, 579	132	75, 256			1, 192	496, 810	9	9, 920			203	265, 954	19	8, 825	1, 874	1, 189, 228
3	409	321, 681	24	1, 498	194	117, 097			1, 216	522, 124	17	10, 932	2		()	()	21	10, 128	2, 085	1, 249, 415
															190	204, 291				
4	399	277, 366			197	98, 434			1, 476	638, 878	16	11, 043	3		()	()	15	8, 907	2, 293	1, 238, 919
															152	71, 176				
5	225	170, 608			411	135, 188			1, 527	647, 137	11	10, 850)		()	,	2	2, 649	2, 328	1, 037, 608
6					965	101 010			1 100	FF1 F04	1.0	0.705	,		178	71, 687	1	740	1 646	795 790
0					265	101, 912			1, 192	551, 594	10	9, 797			76	71, 765	1	748	1, 646	735, 739
7					136	92, 955			1,072	572, 088	6	7, 106	5		()	()	1	1, 455	1, 291	745, 370
															64	71, 466				
8	226	318, 498			251	119, 363			1, 141	569, 544	6	6, 549)		()	()	0	810	1, 688	1, 086, 229
															86	91, 493				
9	233	271, 995			142	100, 936			955	447, 843	6	8, 015	5		()	()			1, 422	920, 283
10	341	249, 365			344	124, 935			1, 283	577, 849	8	13, 410			125	215, 956	15	8, 986	9 115	1, 190, 502
10	341	449, 505			344	124, 935			1, 403	511, 049	0	13, 410			142	432, 918	15	0, 900	2, 115	1, 190, 502
11	387	263, 286			232	110, 597			1, 205	541, 766	12	14, 680	,		()	, i	56	31, 117	2, 033	1, 394, 364
															269	910, 195				
12	473	347, 054			76	79, 509			1,060	529, 502	23	33, 961			()	()	21	12, 150	1, 921	1, 912, 372
															1,739	3, 072, 125				
計	3, 277	2, 670, 737	56	4, 490	2, 507	1, 256, 823			14, 413	6, 561, 856	152	151, 723	В		()	()	151	87, 072	22, 295	13, 804, 826

※()内はふぐ天然・養殖の輸入物

\				•				4	<u></u>			港								南	風	泊 分	港				1137
\setminus					Ī		.,, ,	2. 1			輸	入 7	ト 産	物					+∧ →		1	ふ く				合	計
) 漁	底びき網 業		Eびき網 業	大中型 漁	型まき網 業	油漁	なわ 業	沿岸	漁業		鮮魚		の他	搬入物	冷凍魚	1	計		水産物 を除く)		 揚	搬入	その他			
۱ ۱		数量		数量					隻 数	数量					数量	数量	隻 数	数量						数量	隻 数	数量	金額
H	又奴	数 重	又奴	数 重	又奴	双 里	又奴	双里	又奴	数 里	又奴	双 里	又奴	数 里	数 里	双 里	又奴	双 里	又奴	双 里	又奴	双里	奴 里	双 里	又奴	双 里	亚 帜
25			696	6, 255					4, 638	4, 372					15, 823	1, 424	5, 334	27, 874			168	427	2, 388	127	5, 502	30, 816	17, 063, 467
26			594	5, 646					5, 241	3, 449					17, 699	1, 263	5, 835	28, 057			145	462	2, 735	36	5, 980	31, 290	17, 560, 782
27			584	5, 508	1				5, 348	5, 855					18, 132	1, 109	5, 932	30, 603			75	349	2, 399	30	6, 007	33, 380	19, 551, 459
28			584	5, 334	:				4, 812	3, 962					17, 609	1, 191	5, 405	28, 097			98	265	2, 668	40	5, 503	31, 070	19, 958, 940
29			584	4, 983					4, 703	3, 975					16, 281	1, 212	5, 287	26, 451			113	387	2, 484	59	5, 400	29 381	18, 132, 892
			504	1, 303					4, 100	0, 510					10, 201	1, 212	0, 201	20, 401			110	001	2, 101	00	0, 400	23, 301	10, 102, 002
30	,		556	4, 327					4, 204	4, 216					14, 044	1, 273	4, 760	23, 859			121	337	2, 368	60	4, 881	26, 624	15, 993, 321
元			556	4, 492					3, 781	3, 122					13, 877	1, 088	4, 337	22, 579			99	247	2, 457	56	4, 436	25, 339	15, 597, 914
2			519	4, 093					2 112	2, 374					14 054	202	3, 625	20, 814			96	947	1,504	450	3, 721	22 015	13, 116, 921
_			512	4,093					3, 113	2, 314					14, 054	292	5,045	20,014			90	241	1, 504	400	3, 741	25, 015	13, 110, 921
3			424	3, 585	1	27			3, 143	2, 996					14, 216	273	3, 568	21, 097			54	179	1,617	226	3, 622	23, 119	13, 072, 820
4			390	3, 277	3	56			2, 694	2, 507					14, 413	152	3, 084	20, 405			83	156	1, 583	151	3, 167	22, 295	13, 804, 826

(単位:トン)

			1							1				(単位	: トン)
魚和	重	月 /	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
イ	ワ	シ	18	24	29	22	18	19	24	16	15	19	6	8	216
ア		ジ	43	55	56	65	118	86	41	46	23	67	55	30	685
サ		バ	26	22	22	25	59	52	28	51	12	60	19	7	384
ブ	→	リー	19	23	29	27	20	20	21	22	18	19	18	14	250
サキ	ワ ダ	ラ	43 28	26 25	9 52	5 61	3 60	4 14	8 12	6 25	5	13	17	11	149 629
ア	マダ	イイ	1	1	32	5	5	2	2	3	43	99 29	102	107 15	95
ヒ	ラ	メ	10	9	7	14	10	1	1	1	1	3	6	9	72
ホ	ウボ	ウ	1	0	1	2	6	1	0	0	1	1	2	2	19
イ		力	13	26	60	92	52	9	9	10	11	18	11	14	323
力	レ	イ	86	60	68	63	57	27	22	39	54	60	100	110	746
タ	チゥ	オ	8	15	22	31	4	1	3	3	3	5	7	5	106
マ	ダ	イ	11	11	24	21	18	6	8	15	44	39	36	38	272
チニ	ダ	イベ	3	3	10	7	7	1	3 2	9	9	7	10	6	74 42
グ		チ	4 7	6	6	4 6	4	4	0	0	0	0	4	2	34
エ		ソ	22	18	45	24	21	18	14	10	14	38	38	53	316
フ		カ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	6
エ		イ	21	5	2	1	0	0	1	2	2	6	11	14	65
ハ		モ	6	4	3	1	4	6	7	6	4	5	3	2	52
メ	ンタ	イ	3	3	2	1	1	0		1	4	5	15	13	48
3	コ	ワ	3	5	3	1	1	2	2	2	2	1	4	1	27
力	ワ ハ ナガツ	ギオ	4	7	21	28	31 5	11 7	14	17	24	14	9	8	188
ム) // /	ツ	13 24	28 53	43 58	4 58	37	4	18 4	12 179	1 84	1 27	3 19	21	137 567
力	ツ	オ	1	1	3	2	4	8	12	11	3	9	7	6	67
+	ン	タ	1	0	1	1	0		0	0		1	1	1	7
ア	ナ	ゴ	13	30	26	23	11	1	2	1	11	32	33	27	209
_	トウタ		12	13	9	23	19	3	3	4	13	43	27	24	193
	タビラ		1	1	1	0	1	5	2	1	0		0	0	12
	ンコ	ウ	25	33	36	29	49	7	3	17	17	49	59	47	371
力 タ		二コ	0	6	7	0 12	7	0	0	0 4	1 2	5 1	1	1 2	10 50
グエ	Ľ	類	1	1	2	12	1	1	1	1	1	3	2	4	19
<u> </u>	ラフ	グ	113	110	86	53	14	11	26	25	25	62	133	269	926
その	他のふ	く	10	39	102	164	166	98	54	24	64	67	29	12	829
力	マ	ス	2	10	5	2	3	2	2	2	1	6	7	11	54
シ	イ	ラ	0			0	1	3	1	2	1	4	0	0	13
コ	ノシ	D .		0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
メ	<u>ッ</u>	キ	2	1	5	4	1	0	0	2	2	4	4	4	31
ササ	ョン	リマ	0	0	3	1				1	7	8	2	0	5 17
シ		ス	11	24	13	4	2	0	0	1	0	0	0	1	55
イ	F 1	IJ	11	5	15	14	12	2	5	17	12	16	14	5	129
力	サ	ゴ	1	11	13	15	4	1	1	3	2	4	4	6	65
ウ	ナ	ギ	0	0	0	1	1	1	4	1	1	0	0	1	10
サーフィ		ケ	5	4	6	5	5	3	4	4	5	4	4	6	55
<u> </u>	アソウタ			_		_	3.	3	3.						2.0
ワ ナ	<u>カ</u> マ	メコ	4 11	7 11	8 16	2 2	1	1	1	1	0	1 0	1	3	28 41
ラ ウ	٧	11 17	0	0	16	1	0	0	0	1	0	0	1	1	6
リ 貝		類	7	5	7	6	6	2	5	4	2	3	4	13	65
ア	カガ	イ		0	•	J	0	۵	J	I	2	0	I	10	00
サ	ザ	工	3	20	22	16	4	4	17	14	7	17	57	23	203
ア	サ	IJ	2	1	1	2	1	1	1	0	0	1	1	1	12
ホ	タ	テ	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8
冷っ	凍	魚	5	5	40	17	0	80	1	21	28	1 005	2	7	218
そ	Ø)	他	935	1,099	1, 075	1, 323	1, 471	1, 114	900	1, 052	828	1, 225	1, 118	947	13, 087
,	計		1,597 aなし(1,874 0 <i>は</i> 1ト	2, 085	2, 293	2, 328	1,646	1, 291	1,688	1, 422	2, 115	2,033	1,921	22, 295

(4) 過去10ヶ年の主要魚種別水揚量の推移

(単位:トン)

									(=	<u> 単位:トン)</u>
年次 魚種	25	26	27	28	29	30	元	2	3	4
イワシ	713	606	729	610	620	443	392	327	269	216
アジ	875	709	1,603	828	1,023	896	640	565	828	685
サバ	631	619	781	492	578	491	420	391	416	384
ブリ	377	406	360	256	273	215	219	236	300	250
サワラ	278	662	632	576	415	461	283	216	174	149
キ ダ イ	1,002	1,036	966	864	694	626	699	684	627	629
アマダイ	119	111	113	121	95	76	75	82	100	95
イカ	837	584	767	491	534	551	487	543	528	323
カレイ	1, 167	912	866	724	736	758	903	992	796	746
タチウオ	131	122	272	241	155	78	92	94	103	106
マダイ	594	547	515	545	449	332	329	293	248	272
グチ	76	72	87	74	70	47	45	27	31	34
エソ	974	797	734	626	625	538	523	433	384	316
エイ	91	129	121	99	103	151	113	38	89	65
ハモ	72	63	86	76	66	77	109	87	93	52
カワハギ	1,897	1, 368	1, 401	1, 227	899	567	290	245	269	188
マナガツオ	85	93	54	61	73	113	89	93	96	137
ムッ	699	774	1,009	1, 146	1,024	846	825	568	626	567
シタビラメ	22	36	24	20	25	16	15	20	14	12
アンコウ	534	586	698	711	903	756	760	662	568	371
トラフグ	1, 415	1, 539	1,034	1,035	1, 275	1, 347	1, 134	1, 087	861	926
その他のふぐ	790	975	1,038	1, 345	898	642	871	748	711	829
シーイーラ	21	26	19	12	6	3	23	32	12	13
アカガイ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
冷 凍 魚	1, 468	1, 302	1, 109	1, 192	1, 231	1, 173	1, 116	311	593	332
そ の 他	15, 947	17, 668	18, 297	17, 699	16, 644	15, 457	13, 935	14, 241	14, 383	14, 597
計	31, 359	30, 816	33, 380	31,070	29, 416	26, 657	24, 388	23, 015	23, 119	22, 295

3 卸 売 市 場 統 計

							Ì	キュ・トク	1137
区分		下関漁港地	方卸売市場		下関市地方領	印売市場南風泊市場		合 計	
	下関ロ	中央魚市場㈱	下関原		下関係	唐戸魚市場㈱		⊣ ⊞I	
月	取扱量	金額	取扱量	金 額	取扱量	金 額	取扱量	金	額
1	479	280, 840	112	104, 619	117	351, 826	707		737, 286
2	554	360, 931	92	76, 265	158	323, 518	804		760, 715
3	702	458, 132	122	105, 304	224	276, 082	1, 047		839, 518
4	691	419, 427	123	101, 714	204	213, 198	1, 019		734, 339
5	658	328, 645	93	92, 430	154	73, 825	905		494, 900
6	281	134, 565	110	103, 648	179	72, 435	569		310, 649
7	225	167, 365	120	150, 370	77	73, 220	422		390, 956
8	495	478, 332	100	132, 027	64	72, 275	659		682, 635
9	459	396, 080	79	105, 205	86	91, 493	623		592, 779
10	710	400, 057	84	115, 083	139	224, 943	933		740, 083
11	694	406, 179	76	98, 563	198	464, 035	968		968, 777
12	662	497, 414	67	123, 382	290	922, 346	1, 019		1, 543, 142
計	6, 609	4, 327, 968	1, 177	1, 308, 612	1, 890	3, 159, 197	9, 676		8, 795, 777

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			`#\ !\\ 				(1	
区分		ト 関 准	港地方卸売市場		ト 関巾地方	卸売市場南風泊市場	合	計
	下関中	中央魚市場㈱	下関	書戸魚市場㈱	下関層	 野魚市場㈱	Н	μ1
年 次	取扱量	金 額	取扱量	金額	取扱量	金 額	取扱量	金額
25	14, 513	6, 735	, 893 1, 233	1, 244, 523	2, 941	4, 205, 104	18, 687	12, 185, 520
26	13, 029	6, 750	, 943 1, 341	1, 297, 082	3, 233	4, 008, 735	17, 602	12, 056, 760
27	14, 118	7, 410	, 210 1, 493	1, 502, 274	2, 778	4, 820, 013	18, 389	13, 732, 497
28	12, 349	7, 188	, 613 1, 314	1, 472, 753	2, 973	5, 516, 353	16, 636	14, 177, 720
29	11, 723	6, 740	, 314 1, 265	1, 283, 916	2, 930	4, 739, 129	15, 918	12, 763, 359
30	10, 268	5, 837	, 886 1, 402	1, 338, 732	2, 765	4, 052, 079	14, 434	11, 228, 698
元	9, 361	5, 227	, 586 1, 475	1, 367, 278	2, 761	4, 286, 251	13, 596	10, 881, 116
2	7, 633	4, 156	, 363 1, 403	1, 174, 814	2, 201	3, 061, 473	11, 237	8, 392, 650
3	7, 468	4, 048	, 252 1, 407	1, 288, 517	2, 022	2, 929, 814	10, 897	8, 266, 583
4	6, 609	4, 327	, 968 1, 177	1, 308, 612	1, 890	3, 159, 197	9, 676	8, 795, 777

(3) 漁業種類別取扱量

(単位:トン)

										(単位	: トン)
知売	漁業種類	以 <u>西</u> 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	ふ ぐ (天然・養 殖・輸入)	その他	合 計
	下関中央魚市場㈱		224		73		160	21		1	479
1 月	下関唐戸魚市場㈱ (漁港市場)				39		67	5		1	112
71	下関唐戸魚市場(株) (南風泊市場)								116	1	117
	下関中央魚市場㈱		359		66		118	7		3	554
2 月	下関唐戸魚市場㈱ (漁港市場)				34		55	2		0	92
月	下関唐戸魚市場㈱ (南風泊市場)								139	19	158
	下関中央魚市場㈱		408		96		188	8		3	702
3	下関唐戸魚市場㈱ (漁港市場)				36		75	10		1	122
月	下関唐戸魚市場㈱ (南風泊市場)								203	21	224
	下関中央魚市場㈱		396		98		189	8		0	691
4	下関唐戸魚市場㈱				29		85	8		1	123
月	(漁港市場) 下関唐戸魚市場㈱				20			0	190	15	204
	(南風泊市場) 下関中央魚市場㈱		224		243		181	11	100	0	658
5	下関唐戸魚市場㈱				24		67	0		1	93
月	(漁港市場) 下関唐戸魚市場㈱				21		0.	0	152	2	154
	(南風泊市場) 下関中央魚市場㈱				141		130	10	102	0	281
6	下関唐戸魚市場㈱				15		94	0		1	110
月	(漁港市場) 下関唐戸魚市場㈱				10		31	0	178	1	179
	(南風泊市場) 下関中央魚市場㈱				85		134	6	170	0	225
7	下関唐戸魚市場㈱				20		98	1		1	120
月	(漁港市場) 下関唐戸魚市場㈱				20		30	1	76	1	77
	(南風泊市場) 下関中央魚市場㈱		226		152		112	5	10	0	495
8	下関唐戸魚市場㈱		220		16		82	2		1	100
月	(漁港市場) 下関唐戸魚市場㈱				10		02	۷	64	0	64
	(南風泊市場) 下関中央魚市場㈱		231		94		128	5	04	0	459
9	下関唐戸魚市場㈱		231		13		64	1		1	79
月	(漁港市場) 下関唐戸魚市場(株)				13		04	1	86	1	86
Н	(南風泊市場) 下関中央魚市場㈱		341		195		165	8	80	0	710
	下関唐戸魚市場㈱		341		195		65	0		1	84
月	(漁港市場) 下関唐戸魚市場㈱				10		00	0	125	15	139
\vdash	(南風泊市場) 下関中央魚市場㈱		387		194		157	10	120	6	
11	下関唐戸魚市場㈱		307		134 23		51	10			694 76
月	(漁港市場) 下関唐戸魚市場(株)				۷3		51		140	1 56	
$\vdash \vdash$	(南風泊市場) 下関中央魚市場㈱		470		36		100	1.0	142	56	198
12	下関中央無市場へ下関唐戸魚市場へ		473				136	16		2	662
月	(漁港市場) 下関唐戸魚市場㈱				15		44	7	000	1	67
$\vdash \vdash$	(南風泊市場)		0.000		1 410		1 500	44.	269	21	290
小	下関中央魚市場㈱ 下関唐戸魚市場㈱		3, 268		1, 412		1, 798	114		16	6, 609
	(漁港市場) 下関唐戸魚市場㈱				283		847	38		9	1, 177
Ш	(南風泊市場)								1, 739	151	1, 890
	総計		3, 268		1,696		2, 645	152	1, 739	176	9, 676

(4) 主要魚種別水揚量

空欄は入荷実績なし(0は1トン未満)

空欄は入荷実績なし(0は1トン未満)

下関市地方卸売市場南風泊市場(分港市場)扱い

(単位:トン) 月 計 魚種 トラフグ(活) ()トラフグ(〆) トラフグ養殖(活) トラフグ養殖(〆) ()() カラスフグ(活) カラスフグ(〆) マフグ(活) マフグ(〆) ショウサイフグ(活) ショウサイフグ(〆) ()バ フ シ フ ゲ その他のふぐ そ 他 \mathcal{O} 1,890 トラフグ (活) (\nearrow) 訳その他のふぐ \mathcal{O}

空欄は入荷実績なし(0は1トン未満)

(5) 主要魚種別平均単価

空欄は入荷実績なし

	地方卸	売市場(本港市	昜)扱い	(日本物	·ŋ)					(単位	立:円/	kg)
角種	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年平均
イワシ	380	344	270	310	314	335	339	334	356	358	447	351	334
アジ	243	216	322	303	248	367	453	417	497	231	237	462	310
サバ	279	288	297	180	112	151	189	142	322	130	316	553	192
ブリ	311	306	288	199	258	385	392	325	420	339	222	843	339
サワラキダイ	926 329	903 393	1, 075 290	939 306	754 343	792 256	855 324	849 412	727 348	795 253	819 254	1, 319 316	916 304
アマダイ	3, 064	1, 549	2, 163	2, 135	2, 526	5, 802	6, 803	2, 891	1,814	1, 147	1, 157	1, 294	1,662
ヒラメ	786	791	857	683	706	1, 117	1,511	2, 885	1, 480	991	969	1, 182	872
ホ ウ ボ ウ	290	348	259	176	215	408	642	589	383	375	365	414	300
イカ	702	537	739	714	758	814	801	986	961	773	878	914	750
カレイ	471	552	506	507	479	489	480	698	675	625	614	577	559
タチウオ	611	452	602	993	562	1, 328	876	836	618	618	612	768	723
マダイ	674	807	607	488	465	711	739	592	573	489	586	838	612
チダイニ べ	677	638	516 370	390 309	268	155	134	376	357	316 397	334	381	386
グチ	299 238	334 225	222	286	378 265	431 450	547 469	533 524	560 432	300	422 275	445 294	401 255
ク エ ソ	242	274	137	181	189	174	399	401	296	185	216	571	277
フカ	68	81	84	97	93	96	106	162	101	82	71	86	85
エイ	94	86	64	68	82	87	116	107	96	95	96	101	95
ハモ	84	76	94	151	354	478	449	388	308	167	119	115	264
メンタイ	596	721	910	839	875	815		1,097	860	763	491	588	642
ョ ュ ワ	478	976	1, 150	821	941	1,843	877	502	940	1,005	819	1,501	942
カワハギ	539	528	386	355	361	447	546	470	446	459	443	551	432
マナガツオ	1, 212	1, 238	1,063	1, 242	2, 138	3, 422	3, 227	3, 232	3, 433	3,632	1,901	2, 390	1,828
ム ツ カ ツ オ	2, 169	1,556	2,060	1,804	2, 123	2, 113	2,817	1,676	2, 083	2,674	2, 405	2,803	1, 951
カ ツ オ キ ン タ	500 136	467 155	388 149	486 130	518 146	450	419 108	413 216	607	382 123	422 133	506 140	442 136
アナゴ	1,080	1, 135	1, 125	1, 141	1, 132	2, 219	2, 170	1, 234	1, 247	1, 260	1, 177	1, 185	1, 175
マトウダイ	244	293	360	210	199	422	536	447	337	165	178	251	237
シタビラメ	873	775	865	894	1,069	1,051	1,051	985	5, 562		1,035	1, 068	1,012
アンコウ	722	607	348	468	425	443	95	296	540	729	777	1, 088	635
カ ニ	2, 482	1,875	1,528	2, 989	2, 240	2, 469	2,673	1,681	2, 184	645	1,500	6, 554	1,651
タ コ	1, 108	753	976	865	951	1, 272	1, 489	1, 374	1, 343	1, 306	1,674	1,661	1,064
エビ類	2, 994	2, 563	3, 094	3, 134	3, 554	4, 935	6, 155	6, 037	4, 553	2,816	3, 202	2, 580	3, 293
ト ラ フ グ その他のふぐ	1, 607 409	1,560 320	1, 795 283	2, 604	2, 405	2, 758 320	1, 241	1, 202	3, 757	4, 412	4, 421	7, 016	3, 526 321
カーマース	463	434	381	288 531	156 402	437	408 409	426 518	310 551	398 369	452 401	472 503	439
シィラ	248	101	001	296	338	290	300	368	356	195	182	495	287
コノシロ		360		447	594	438	773	2, 160	1, 170	333	736	756	650
メッキ	258	278	199	201	248	307	173	217	333	267	249	239	242
サ ヨ リ	700	993	848	822									833
サンマ			_		_			978	1, 112	1, 186	1, 213	1,080	1, 148
シス	667	692	596	569	572	482	293	F0:	751	761	581	809	654
イ ト ヨ リ カ ・サ ・ゴ	679 516	617	740	680	650	496	575	584	697	680	631	653	657
カ サ ゴ ウ ナ ギ	516 4, 541	457 4, 902	527 4, 489	471 4, 576	441 4, 765	990 5, 141	1, 023 5, 062	227 5, 142	417 4, 751	388 4, 510	418 4, 752	376 4, 512	460
サケ	1, 682	1,803	2, 086	2, 192	2, 322	2, 346	2, 423	2, 415	2, 263	2, 251	2, 318	2, 430	2, 213
スケソウダラ	1, 002	1,000	2,000	2, 102	2, 022	2,010	2, 120	2, 110	2,200	2, 201	2,010	2, 100	2, 210
ワ カ メ	413	313	249	328	537	505	498	474	557	540	538	600	368
ナマコ	1,029	1,039	1, 115	1, 100						1,080		1,644	1,091
ウ ニ	16, 192	15, 384	14, 480	13, 222			19, 318			17,855	7,815	17, 437	14,646
貝 類	2, 497	1,634	1, 763	2, 472	1,877	3,870	6,659	7, 114	9, 147	7, 335	1,588	2,026	3, 149
アカガイ	0.00	010	700	050	1 005	00:	7.00	77.	700	1 001	1 000	1 100	000
サ ザ エア サ リ	662	610	786	953	1,005	894	763	770	799	1,034	1,002	1, 102	830
ア サ リ ホ タ テ	663 1, 615	657 1, 560	763 1, 079	940	749 1, 646	711 3, 052	778 2, 111	698 2, 405	700 1, 799	750 1, 823	710 2, 301	695 1, 790	752 1, 777
冷凍魚	1,615	1, 560	313	1, 449	1, 646	3,052	2, 111	2, 405	1, 799	1, 823	2, 301	1, 790	200
その他	871	568	685	612	789	791	896	1, 389	1, 548	1, 280	1, 356	1, 568	1, 028
平均	651	669	678	634	554	600	915	1, 023	928	639	646	824	716

空欄は入荷実績なし

下関市地方卸売市場南風泊市場(分港市場)扱い

ウ	1 104 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11														
/	角種	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年平均	
F	ラフグ(活)	3, 737	3, 270	3, 220	2, 645	4, 012	6, 396	11, 388	12, 105	5, 387	6, 366	6,823	11, 304	4, 017	
7	ラフグ(〆)	1, 231	1, 267	1, 131	1, 523	1, 735	1, 564	1, 185	1,828	1,630	3, 136	1,696	2, 119	1, 773	
7	ラフグ養殖(活)	2, 827	2, 585	2,609	2, 413	3,060	2, 954	2, 210	2, 633	3,066	3, 185	3, 146	3, 180	2, 953	
7	ラフグ養殖(〆)	588	550	578	665	856	796	1,004	896	1, 462	1, 214	1,029	1,030	799	
力	ラスフグ(活)	2,842	2, 280	2, 191							4,680	2,666	8,008	2,674	
カ	ラスフグ(〆)	650	601	669	864									649	
マ	フグ(活)	682	591	532	500	502						648	1,047	509	
マ	フグ (〆)	216	195	151	241	232	220	239	248	237	229	192	216	214	
シ	ョウサイフグ(活)														
シ	ョウサイフグ(〆)					378	315		268					319	
シ	マフグ	244	427	278	240	81	458	393	192	92	249	194	272	144	
サ	バフグ														
ナ	シフグ														
そ	の他のふぐ	341	446	145	1, 547	183	204	558	208	205	223	415	649	286	
そ	の他	1, 530	467	483	613	1, 407	1, 283	1, 206	2, 280		617	554	583	577	
	平均	3,003	2, 052	1, 235	1,043	479	406	948	1, 124	1,068	1,614	2, 346	3, 182	1,672	
	トラフグ(活)	3, 068	2, 809	2,814	2, 471	3, 150	3, 117	2, 334	2, 679	3, 184	3, 316	3, 256	3, 391	3, 096	
内	<i>"</i> (<i>∠</i>)	1,006	725	605	712	963	856	1,006	900	1, 482	2, 344	1, 123	1, 227	913	
訳	その他のふぐ	1, 683	332	232	601	243	206	258	225	214	228	275	1, 595	303	
	そ の 他	1,530	467	483	613	1, 407	1, 283	1, 206	2, 280		617	554	583	577	

空欄は入荷実績なし

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

(単位:隻、トン、PS、KW)

船	型	10トン未満 10~15トン未清				未満	満 15~20トン未満 20~30トン未満 30~50トン未満						50	~100}	未満	10	0~200⊦	/未満	20	0~500	ン未満	500	~1,000)トン未満		1,000トンノ	以上	総言		計				
\ 	分 \$	隻 総	トン	ps	隻	総シ	ps	隻	総沙	ps	隻	総トン	ps	隻	総か	ps	隻	総い	ps	隻	総トン	ps	隻	総トン	ps	隻	総り	ps	隻	総トン	ps	隻	総い	ps
漁業種類	\ *	数	汝	kw	数	数	kw	数	数	kw	数	数	kw	数	数	kw	数	数	kw	数	数	kw	数	数	kw	数	数	kw	数	数	kw	数	数	kw
				=			-			-			-			=			_			=			-			-			-			-
遠洋底びき	網 -		-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	ı	-	-	1	-	-	-	-	-	-	_	-	I	-	-	-	-	-	-
				-			-			-			-			-			_			-			-			ı			-			-
以西底びき	網 -	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
				-			-	-		-	-		-	-		-			3, 240			-			-	-		-			-	-		3, 240
沖合底びき	網 -	=	-	-	-	=	-	-	-	_	-	-	-	-	-	=	10	750	1, 470	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	10	750	1, 470
大中型まき				-			-	-		-	-		-	-		-			_			=			=	-		=			=	-		_
(網 船)	-	=	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	=	-
大中型まき				-			=			_			-			=			1, 000			=			=			=			=			1,000
(付属船)) -	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	_	_	-	-	-	2	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2	170	-
-1-	N.			_			_				-		-			-			_						=			-	-		_			_
一本鱼	到 -		-	_	-	-	_		_	_	_	=	_		-	-	-	_	_	-	-			=	=	-	=	=		=	=	_		-
はえなる	h -		_			1		-	_		-	_		-	_		1	_		_	_		-	_		-	_		-	_		_	=	
14 / 4 /				_			_			_			_			-			_						_			-			_			_
さしん	網 -	_	_	_	_	1	_	_	-		_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	-		_	-	-	-	-	-		=		_	=	=
					+		90				H		=			-			_			700			-				\vdash		_			790
官公庁	船	1	1. 1	60	1	12		_	-	-	_	_	-	_	_	-	-	-	_	1	114		_	-		1	995	1, 700	1	2, 352	3, 900	5	3, 474	
				-			90			-			-			-			4, 240			700)		-			-			-			5, 030
計		1	1. 1	60	1	12	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	12	920	1, 470	1	114		-	=	-	1	995	1, 700	1	2, 352	3, 900	17	4, 394	7, 130

イ 知事許可、自由漁業に係る漁船

(単位:隻、トン、PS、KW)

	船型	型 3トン未満 3~5トン未満					未満		~10トン	未満	1 0 ~	~ 1 5 トン	未満	1 5	~20 ⊦	ン未満	2 0 ~	~ 5 0 トン	/未満	5	0トン以	上	総		計
	(区分			ps			ps			ps			ps			ps			ps			ps			ps
漁業和	重類	隻数	総トン数	kw	隻数	総炒数	kw	隻数	総トン数	kw	隻数	総沙数	kw	隻数	総炒数	kw	隻数	総トン数	kw	隻数	総トン数	kw	隻数	総トン数	kw
				30			90			_			-			_			-			-			120
採介	~ 藻	7	4. 66	250	4	19. 48	46	-	-	_	_	-	-	-	_	_	-	_	1	_	_	-	11	24. 14	296
				-			140			_			_			_			_			-			140
定置	1 網	1	0.40	30	3	13. 21	201	-	_	-	_	-	-	-	_	_	-	-	1	-	_	-	4	13. 61	231
				1,663			1, 315			280			210			-			1			ı			3, 468
一本	、 釣	71	98. 13	1, 935	24	103. 20	904	5	33. 40	808	2	24. 93	-	2	31.00	1,684	-	_	ı	_	_	-	104	290.66	5, 331
				-			180			90			ı			160			210			-			640
はえ	なわ	2	2. 21	66	3	14. 30	201	2	12. 90	421	-	-	-	1	16.00	_	1	49.82	1	-	-	ı	9	95. 23	688
				-			90			1			1			-			1			I			90
さし	/ 網	-	-	-	1	4. 80	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4.80	-
まき	網			_			-			_			-			180			-			-			180
(網	船)	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1	19.00	-	-	-	_	_	-	-	1	19.00	-
まき	網			-			-			_			150			190			-			-			340
(付属	禹船)	-	-	-	-	_	-	-	-	-	2	23.00	636	2	37. 58	479	-	_	-	-	-	-	4	60. 58	1, 115
				_			_			-			390			_			-			-			390
敷	網	_	-	-	-	-	-	-	-	-	3	41.05	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	3	41.05	-
				195			30			-			-			_			-			-			225
小型底	びき網	27	77. 75	672	6	27. 64	192	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	33	105. 39	864
				-			-			_			-			_			-			-			-
ひき	※ 網	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-
				257			70			-			-			_			-			-			327
雑渡	業	25	23. 51	788	1	3. 00		-	_	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	26	26. 51	788
				2, 145			1, 915			370			750			530			210			-			5, 920
計	+	133	206.66	3, 741	42	185. 63	1, 544	7	46. 30	1, 229	7	88.98	636	6	103. 58	2, 163	1	49.82	-	_	_	-	196	680.97	9, 313

(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

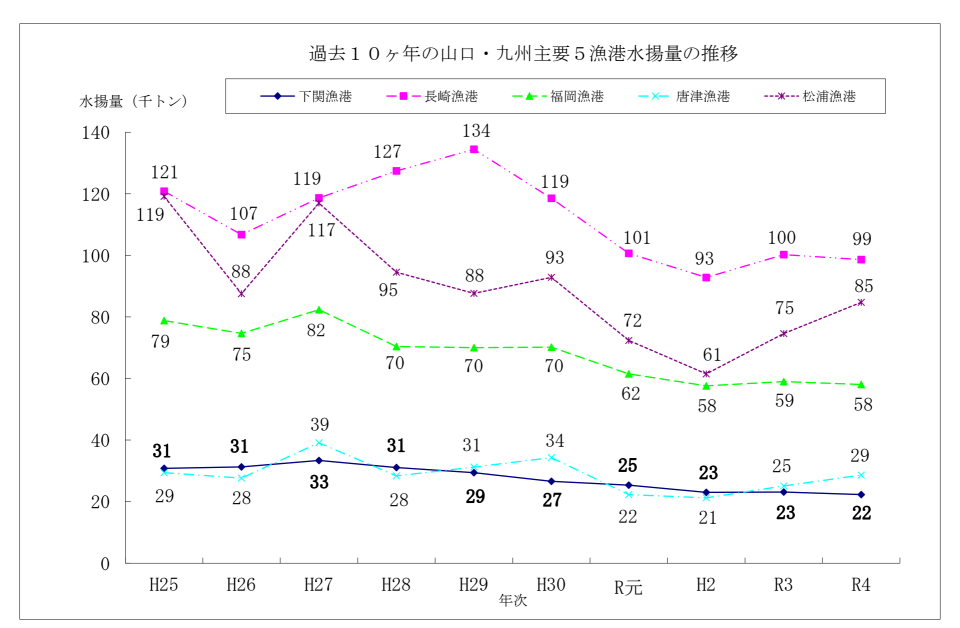
(単位:隻、トン)

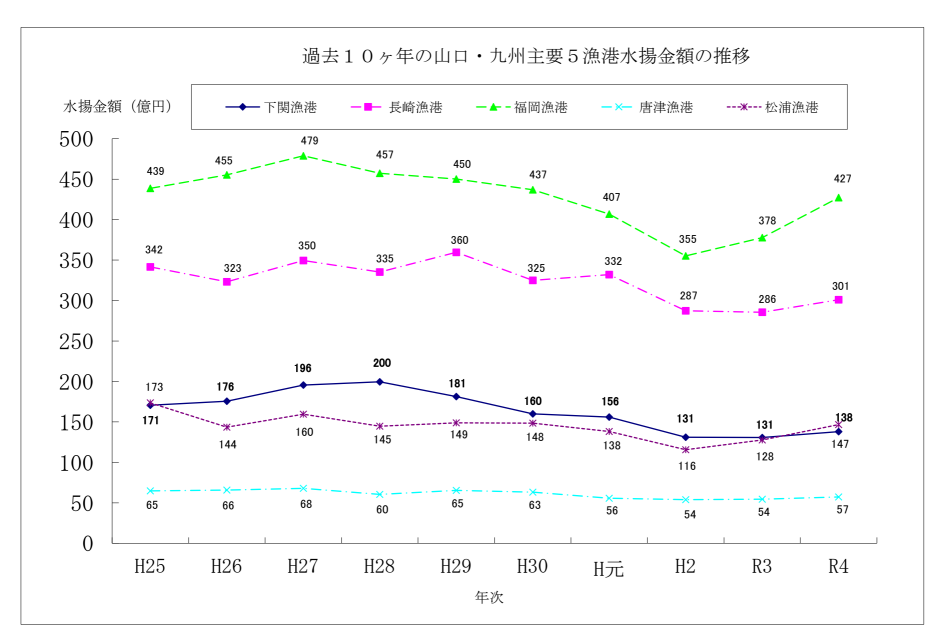
年次	H25		I	H26	I	H27	ŀ	H28	I	H29	I	H30	J	R元		R2	R3]	R4
区分	隻数	総い数	隻数	総炒数	隻数	総い数	隻数	総以数	隻数	総以数	隻数	総炒数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総以数	隻数	総い数
漁業種類																				
遠洋かつお																				
まぐろ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	_	_	_	-	_
遠洋底びき網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-
以西底びき網	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	_	_	_	-	-	-	-
沖合底びき網	_	900	12	900	12	900	12	900	12	900	12	900	12	900	10	750	10	750	10	750
大中型まき網 (網 船)	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_
大中型まき網		F20	-	F20	-	F20	4	240	4	240	4	240	0	170	0	170	0	170	0	170
(付属船)	5	539	5	539	5	539	4	340	4	340	4	340	2	170	2	170	2	170	2	170
一本釣	-	_	-	_	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-
はえなわ	-	_	-	I	-	_	_	_	_	I	-	_	-	_	-	_	-	1	-	_
さし網	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_
官公庁船	4	3, 194	4	3, 194	4	3, 194	5	3, 195	5	3, 195	5	3, 195	5	3, 474	5	3, 474	5	3, 474	5	3, 474
1111111	21	4, 633	21	4, 633	21	4, 633	21	4, 435	21	4, 435	21	4, 435	19	4, 544	17	4, 394	17	4, 394	17	4, 394

(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

(単位:トン、千円)

漁港名	下月	月漁港	長崎	奇漁港	福「	岡漁港	唐消	き漁港	松浴	甫 漁 港		
年	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額		
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, 290	17, 560, 782	106, 706	32, 316, 971	74, 668	45, 529, 180	27, 628	6, 582, 598	87, 559	14, 352, 961		
27	33, 380	19, 551, 459	118, 635	34, 953, 004	82, 345	47, 890, 788	39, 112	6, 788, 734	116, 959	15, 959, 585		
28	31, 070	19, 958, 940	127, 420	33, 517, 287	70, 380	45, 722, 263	28, 376	6, 041, 200	94, 521	14, 473, 415		
29	29, 381	18, 132, 892	134, 427	35, 963, 331	70, 035	45, 017, 504	31, 214	6, 541, 967	87, 663	14, 891, 976		
30	26, 624	15, 993, 321	118, 532	32, 501, 254	70, 190	43, 695, 232	34, 273	6, 321, 016	92, 858	14, 843, 887		
元	25, 337	15, 597, 915	100, 637	33, 196, 884	61, 516	40, 687, 203	22, 307	5, 564, 317	72, 375	13, 812, 969		
2	23, 012	13, 114, 526	92, 819	28, 726, 381	57, 616	35, 517, 593	21, 226	5, 393, 264	61, 491	11, 563, 582		
3	23, 119	13, 072, 820	100, 223	28, 551, 755	59, 016	37, 771, 810	25, 100	5, 440, 481	74, 614	12, 768, 983		
4	22, 295	13, 804, 826	98, 603	30, 107, 400	58, 058	42, 716, 403	28, 614	5, 728, 733	84, 710	14, 676, 109		





下関漁港統計年報

令和4年版 (令和5年12月修正版)

ー 編集・発行 ー 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