産 業 建 設 委 員 会

令和 6 年 3 月 7 日(木) 午前 10 時~ 時 分 全 員 協 議 会 室

【委員】川上委員長、田畑副委員長

村木委員、大谷委員、小川委員、佐々木委員、牛尾委員

【議長・委員外議員】

【執行部】砂川副市長

(産業経済部) 佐々木産業経済部長、大屋商工労働課長、佐々木ふるさと寄附推進室長 永見水産振興課長、力石観光交流課長

(都市建設部) 戸津川都市建設部長、西谷建設企画課長、倉本維持管理課長

(金 城 支 所) 邉金城支所長、河内産業建設課長

(旭 支 所) 西川旭支所長、官澤産業建設課長

(弥 栄 支 所) 馬場弥栄支所長、三浦産業建設課長

【事務局】大下書記

議題

- 1 陳情審査
 - (1) 陳情第137号 ふるさと寄附のお金は気軽に箱物に使ってほしくないという陳情について
- 2 議案第15号 浜田市漁港管理条例の一部を改正する条例について
- 3 議案第18号 市道路線の認定について (周布118号線)
- 4 所管事務調査
- (1) 浜田市観光協会の経営状況及び事業内容

【観光交流課】

- 5 執行部報告事項
 - (1) 道の駅ゆうひパーク浜田の現状及び今後の取組みについて

【商工労働課】

(2) 浜田自動車道「旭 IC」料金所の ETC 専用化について

【建設企画課】

(3) 民間事業者から竹迫公園への時計の寄贈について

【維持管理課】

(4) 浜田市美又温泉国民保養センター再整備基本構想及び基本計画について

【金城支所産業建設課】

(5) 浜田市地域交流プラザ「まんてん」の指定管理者の撤退について

【旭支所産業建設課】

(6) 浜田市ふるさと体験村施設の状況等について

【弥栄支所産業建設課】

(7) その他

(配布物)・漁業別水揚げについて

(配布物)・浜田漁港水揚げ資料 2023年報

- 6 その他
- 7 取組課題について(委員間で協議)

浜田市議会議長笹田卓様 2024年2月9日 下記内容を執行部へ働きかけるよう検討していただきたい。 浜田市日脚町

森谷公昭



7 趣旨

ふるさと寄附のお金はあぶく銭ではない、 市民のために使うべきで、気軽に箱物に使ってほしくない

陳情番号	13.7
付託先委員会	産業建設委員会
審査結果等	

本文

市長がふるさと寄附 10 億 20 億あるのでそれを使えば歴史資料館の予算は賄えるという発言をしている しかし、そもそも ふるさと寄付の金額は市民のために使うべきものであって 歴史資料館の予算が出るよという話で使うべきものではない

このふるさと寄附があるから箱物を作っても悪くないというような理屈は通用しない ふるさと寄附のお金が潤沢にあるからあれもこれもという考えはおかしい

歴史資料館もふくめ、何かも合わせて市民のためになるものに使うというスタンスで考えるべきではないか浜田市 に再検討を願う

令和6年3月浜田市議会定例会議 条例議案新旧対照表

(産業建設委員会)

新旧対照表の見方

- 1 最上部に一部改正する条例の名称及び条例番号を表記しています。
- 2 新旧対照表の表記は、次のとおりです。
 - (1) 左欄の「現行」が改正前、右欄の「改正後(案)」が改正後の内容
 - (2) 改正のある条のみ表記
 - (3) 改正のある条の中の改正のない項及び号は「〔略〕」で表記
 - (4) 変更のある箇所を下線で表記

〔新旧対照表例〕

浜田市●●●条例(平成●●年浜田市条例第●●号)新旧対照表 (下線部分が改正箇所)

現行	改正後(案)
(見出し)	(見出し)
第●条 市長は、○○○○○○○、 <u>●●●●</u> とす	第●条 市長は、○○○○○○、 <u>▲▲▲▲</u> とする。
る。	
2 〔略〕	2 〔略〕

目 次

議案第15号 浜田市漁港管理条例の一部を改正する条例について

… 1ページ

市長に報告するものとする。ただし、国際航海に従事する船舶は除

改正後 (案) 現行 (趣旨) (趣旨) 第1条 この条例は、**漁港漁場整備法** (昭和25年) 第1条 この条例は、**漁港及び漁場の整備等に関する法律**(昭和25年 法律第137号。以下「法」という。)の規定に基づき、市が管理する 法律第137号。以下「法」という。)の規定に基づき、市が管理する 別表第1に掲げる漁港(以下「漁港」という。)の維持管理について 別表第1に掲げる漁港(以下「漁港」という。)の維持管理について 必要な事項を定めるものとする。 必要な事項を定めるものとする。 (十砂採取料等) (十砂採取料等) 第14条 漁港の区域内の水域(市以外の者がその権原に基づき管理す 第14条 漁港の区域内の水域(市以外の者がその権原に基づき管理す る土地に係る水域を除く。)及び公共空地について法第39条第1項の る土地に係る水域を除く。)及び公共空地について法第39条第1項の 規定による**採取又は** 占用の許可を受けた者 規定による採取若しくは占用の許可を受けた者又は法第43条第4項 に規定する認定計画実施者(法第44条第1項に規定する認定計画に おいて法第42条第2項第2号及び第3号に掲げる事項(水面又は土地 の占用に係るものに限る。)又は法第50条第1項各号に掲げる事項 からは、別表第3に掲げる土砂採取料又は占用料 **を定めた者に限る。)**からは、別表第3に掲げる土砂採取料又は占 (以下「土砂採取料等」という。)を徴収する。ただし、**同条第4** 用料(以下「土砂採取料等」という。)を徴収する。ただし、**法第 項** に規定する者については、この限りでない。 39条第4項に規定する者については、この限りでない。 2 「略〕 2 [略] (入出港届) (入出港届) 第16条 船舶は、 漁港に入港したとき、又は当該漁港を出港し 第16条 市長は、船舶が漁港に入港したとき、又は当該漁港を出港し ようとするときは**速やかに市長に届け出なければならない** ようとするときは、規則で定めるところにより、入港届又は出港届 を提出させることができる。 。ただし、総トン数20トン未満の船舶及 び監視船、警備船その他公務に従事する船舶については、この限り でない。 2 当該漁港を主たる根拠地とする総トン数20トン以上の船舶にあっ 「削る〕 ては前項の規定にかかわらず、毎月の入出港状況を翌月15日までに

く。 (罰則) 第19条 次の各号のいずれかに該当する者に対し、5万円以下の過料を 科する。 $(1) \sim (4)$ 「略〕 (5) 第9条、第10条第3項**、第12条第1項又は第16条**の規定に違反し た者(第9条にあっては、法**第46条第4号**に該当する者を除く。) (6) [略] 別表第2(第13条関係) 占用の形態 荷さばき所、水産倉庫、漁船修 1平方メートル1年に 理場、漁具干場、給水施設、給しつき 油施設 ____、製氷冷蔵施設、 加工場、事務所又はこ れらに類する施設の設置 「略〕

別表第3(第14条関係)

2 占用料

占用区域	占用の形態	占用料の額	
漁港	水産物増養殖施設	10平方メートル1月につき	13円

現行

占用料の額

改正後 (案)

(罰則)

第19条 次の各号のいずれかに該当する者に対し、5万円以下の過料を 科する。

 $(1) \sim (4)$ [略]

- (5) 第9条、第10条第3項**又は第12条第1項** の規定に違反し た者(第9条にあっては、法**第72条第3号**に該当する者を除く。)
- (6) [略]

別表第2(第13条関係)

	T	
占用の形態	占用料の額	
荷さばき所、水産倉庫、漁船修 理場、漁具干場、給水施設、 <u>燃</u> 料供給施設、増殖及び養殖用施 設、畜養施設、製氷冷蔵施設、 加工場 <u>、直売所</u> 、事務所又はこ		280円
れらに類する施設の設置 		

「略〕

280円

別表第3(第14条関係)

2 占用料

占用区域	占用の形態	占用料の額	
漁港	水産物増養殖施設 	10平方メートル1月につき	13円

		現行			改	(正後(案)	
区域	の設置			区域	は畜養施設 の設置		
水域	その他の工作物の設置	1平方メートル1年につき	61円	水域	その他の工作物の設置	1平方メートル1年につき	61円
〔略〕				[略]			
<u>7</u>	―― 平方メートル未満の端類	の設置について占数であるとき、又は当該占用 が生じたときは、当該端数に	月面積に10平]	10平方メートル未満の対	は畜養施設 の設置について <u>、</u> 端数であるとき、又は当該占 数が生じたときは、当該端数	- i用面積に10

ートルとして計算する。

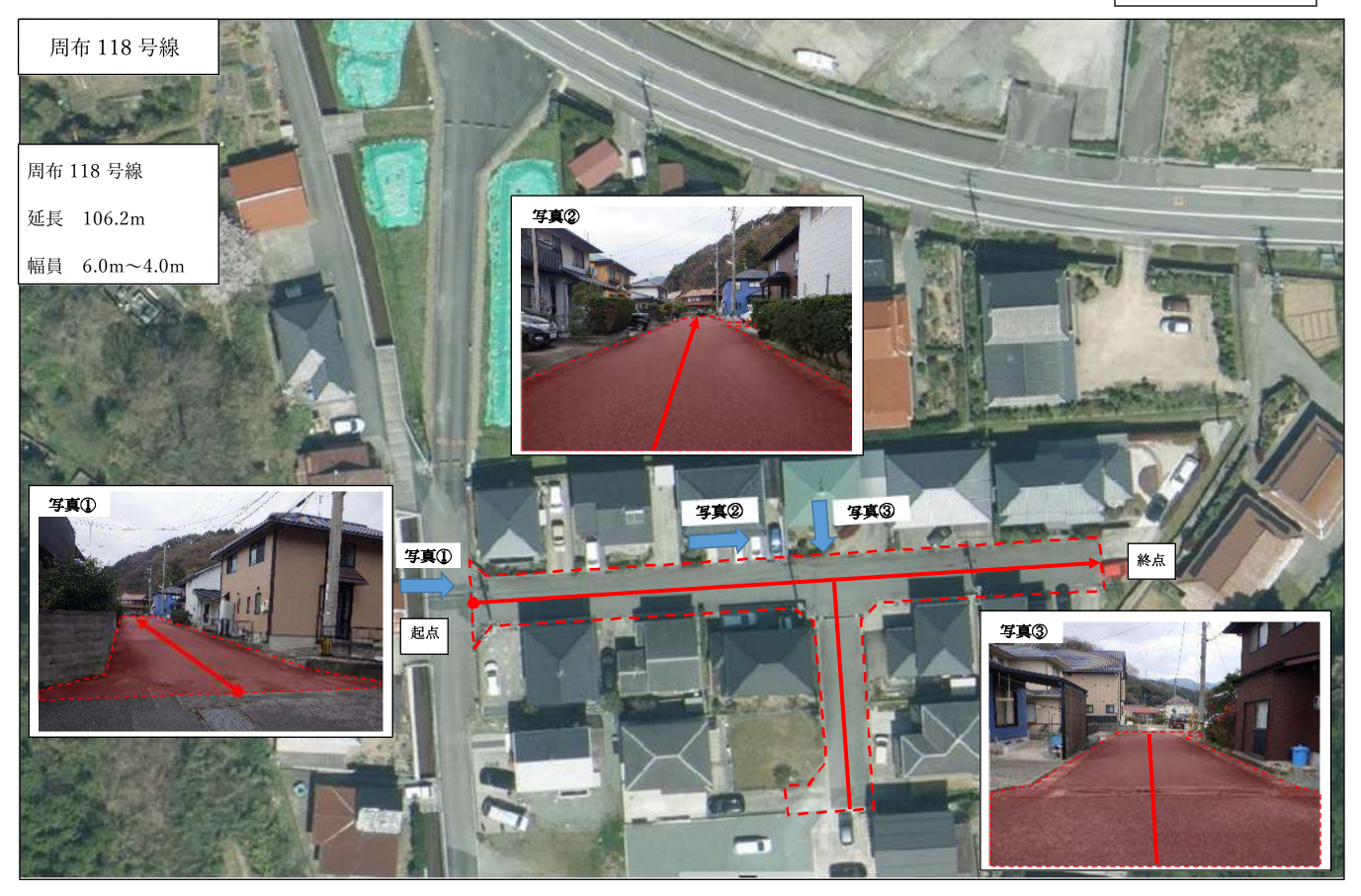
3 水産物増養殖施設______以外の工作物の設置について__ 占用面積が1平方メートル未満の端数であるとき、又は当該占用 面積に1平方メートル未満の端数が生じたときは、当該端数は、

1平方メートルとして計算する。

3 水産物増養殖施設**又は畜養施設**以外の工作物の設置について、占用面積が1平方メートル未満の端数であるとき、又は当該占用面積に1平方メートル未満の端数が生じたときは、当該端数は、1平方メートルとして計算する。

メートルとして計算する。

令和 6 年 3 月 7 日産業建設委員会資料都市建設部維持管理課



浜田市観光協会の経営状況及び事業内容

1 団体の概要

名称	一般社団法人 浜田市観光協会			
所在地	浜田市浅井町 777 番地 35			
設立年月日	平成 26 年 3 月 13 日 (事業開始:平成 26 年 4 月 1 日)			
組織等	(1)理事会			
(R6. 2. 27 現在)	代表理事(会長)1名、理事(副会長)2名、専務理事1名、			
	理事11名、監事2名			
	(2)職員等			
	正規職員6名、契約職員2名、パート職員3名			

2 決算の状況 [会計期間:4月1日~3月31日]

(1)貸借対照表

(単位:千円)

	科目	令和2年度	令和3年度	令和 4 年度
1	資産	57, 086	51, 408	41,012
	流動資産	49, 295	44, 381	34, 329
	固定資産	7, 790	7, 027	6, 682
2	負債	36, 426	27, 635	12, 515
	流動負債	34, 630	26, 534	12, 109
	固定負債	1, 796	1, 100	405
3	正味財産	20, 659	23, 773	28, 497
	一般正味財産	20, 659	23, 773	28, 497
負	債及び正味財産合計	57, 086	51, 408	41,012

(2)正味財産増減計算書

(単位:千円)

	科目	令和 2 年度	令和3年度	令和 4 年度
	(1)経常収益	81, 121	115, 138	512, 335
-	(2)経常費用	80, 281	111, 949	507, 530
般	事業費	57, 983	90, 145	483, 772
正	管理費	22, 297	21, 803	23, 758
味	(3)当期経常増減額	840	3, 189	4, 804
財	(4)当期経常外増減額	0	5	0
産	(5)当期一般正味財産増減額	759	3, 114	4, 723
	(6)一般正味財産期首残高	19, 899	20, 659	23, 773
	(7)一般正味財産期末残高	20, 659	23, 773	28, 497
指定	(1)当期指定正味財産増減額	0	0	0
正味	(2)指定正味財産期首残高	0	0	0
財産	(3)指定正味財産期末残高	0	0	0
正味	財産期末残高	20, 659	23, 773	28, 497

3 市の関与状況 (単位:千円)

	項目		令和2年度	令和3年度	令和4年度
1	 浜田市観光協会補助金	事務費	20, 420	20, 420	20, 420
1	供山川観儿励云州列並	事業費	16, 356	11, 450	15, 620
2	夜神楽定期公演補助金		3, 526	3, 601	3, 552
3	3プレミアム付はまだ応援チケット発行事業補助金				403, 104
3					403, 104
4	プレミアム付はまだ飲食・宿泊応援		17, 048	51, 677	27, 276
4	チケット発行事業補助金		11,040	51, 077	21, 210
5	5 感染症対策海水浴場支援事業補助金		1, 721	_	_
6	6 石見神楽出張上演事業委託料		35	63	140
7	7 浜田市生活路線バス乗車券発行業務		11	12	17
8 有料駐車場利用券販売委託		146	158	184	

4 経営状況

令和2年度から令和4年度までの財務状況は、各種プレミアム付き応援チケット発行 事業(以下、「応援チケット事業」)により資産及び負債の増減に影響している。

正味財産増減計算書における「当期経常増減額」についても応援チケット事業に係る事務・販売手数料などにより増加しているが、安定的な経営を行っていると認められる。

一方、応援チケット事業を除く令和4年度事業の支出額は、49,457千円で、そのうち各種まつりの開催、ホームページ、SNS等の情報発信などの収益性のない公益事業の支出は26,658千円を占めている。また、管理費についても市の補助金により賄われている。観光協会では、特産品販売所の運営、観光支援型自動販売の設置等により自主財源確保に努めているが、当該法人の公益性を踏まえ、引き続き、市として支援を行う必要がある。

5 事業内容

5 事業内容	
事業 (R4 年度決算額)	内容
特産品販売所運営 (19,564 千円)	・特産品販売所、オンラインショップ及びイベント出店等 ・観光案内所の運営、浜田市有料駐車場利用券の発行、浜田市生活路 線バス回数乗車券及び定期乗車券の販売(浜田市委託業務)
観光客誘致推進事業 (17,753 千円)	・各種祭りの開催(浜っ子春まつり・夏まつり、三隅つつじ祭り、大平桜まつり) ・夜神楽定期公演の開催 ・フォトコンテストの開催(R4 年度新規)
観光連携・宣伝事業 (5,563 千円)	・HP、SNS 等による情報発信及び観光パンフレットの発行・観光支援型自販機の設置・観光 PR 動画の作成(R4 年度)
観光客受入整備事業 (2,911 千円)	・国府海水浴場の管理運営 ・観光協会窓口での手荷物預かり、レンタサイクル
観光振興助成事業 (2,996 千円)	・各種観光関係団体(ガイドの会、浜っ子ハイヤの会など)への助成 ・浜田市内でバスツアーを企画した旅行事業者への助成 ・旅行事業者を通しての浜田市内での宿泊への助成(R2 年度~R4 年度)
その他事業 (1, 279, 970 千円)	・コロナ禍における支援事業 (プレミアム付はまだ飲食・宿泊応援チケット、プレミアム付はまだ応援チケットなどの事務局業務)

道の駅ゆうひパーク浜田の現状及び今後の取組みについて

1 ゆうひパーク浜田株式会社の経営状況について

令和5年度期(第32期)4月~12月の損益

	金額 (千円)	前年同期比(千円)	増減 (%)
総売上高	261, 061	23, 839	10.0
売上総利益	113, 455	8, 908	8. 5
販売管理費	92, 230	▲ 3, 191	▲ 3. 3
営業利益	21, 224	12, 098	132. 6
経常利益	28, 457	13, 298	87. 7

- ・売上については、前年の消費喚起策の反動を懸念していたものの、年度当初の新型コロナウイルスの 5 類への移行、5 月連休や夏休み中の好天等により、人の動きが活発化したことで増収となった。
- ・販売管理費については、光熱水費等諸物価が大きく高騰したものの、固定資産税や占 用料等の減少により、前年同期に比べ減少している。

2 事業者選定支援等アドバイザリー業務の進捗状況について

- (1)委 託 先:株式会社福山コンサルタント島根営業所(島根県松江市)
- (2)委託期間: 令和5年9月28日~令和7年3月31日
- (3)委託内容:
 - ①市民・道の駅利用者へのニーズ調査
 - ②サウンディング型市場調査
 - ③ゆうひ公園の一体的活用における協議・調整
 - ④公募書類一式の検討及び作成支援
 - ⑤優先交渉事業者の公募・選定及び契約締結に係る支援

3 市が保有するゆうひパーク浜田株式会社の出資金の取扱いについて

(1)公設民営化及び出資金無償譲渡に向けた経緯

令和4年4月 ゆうひパーク浜田㈱から市及び市議会に対し、運営継続(① 借入金返済猶予、②公設民営化への移行、③当面の間の運営 継続)に対する支援を依頼される。

5月 道の駅設置者の条件が緩和され、市町村から土地・建物の貸 与を受け、市町村と管理運営についての協定を締結する法人 が追加される。

8月 第三セクター等に関する指針に基づき、ゆうひパーク浜田㈱ 経営健全化方針を作成。「上下分離方式」により建物を取得するとともに当面の運営は継続するなどするものの、公募型 プロポーザルによる競争原理を導入し、ゆうひパーク浜田㈱ の更なる経営努力を促すこととした。

令和5年3月 方針に基づき、道の駅ゆうひパーク浜田の建物を取得し、令

和5年4月から3年間の無償貸付を決定する。

4月 道の駅設置者の適用条項の変更が了承される。

令和6年1月 ゆうひパーク浜田㈱に対し、公募型プロポーザルによる次期

運営事業者の募集にあたり、公平公正に審査する環境を整える意味からも、市が保有する株式 (840 株) をゆうひパーク 浜田㈱へ無償譲渡する議案を諮るための臨時株主総会の開

催を依頼した。

2月27日 ゆうひパーク浜田㈱臨時株主総会において、市が保有する株式の無償譲受を承認される。

(2)財産の無償譲渡の理由

- ①第三セクター等に関する指針に基づく民間セクターへの移行
- ②道の駅設置者の条件緩和に伴い、第三セクターである意義がなくなったため
- ③公募型プロポーザルにおける公平公正な審査を実施するため
- (3)今後の対応

令和6年3月議会において、「財産の無償譲渡」の議案を追加提出する。

4 今後のスケジュール

令和6年3月 「財産の無償譲渡」議案提出

4月 公募スケジュールの調整・公募要領の作成検討

5月 公募条件等に関する議会報告

6月 公募開始

12月 次期運営事業者の決定

浜田自動車道「旭 IC」料金所の ETC 専用化について

NEXCO 西日本から、新たに 17 料金所を ETC 専用料金所として運用開始することが令和 6 年 2 月 5 日 (月) に発表されました。

このうち、浜田自動車道では、「旭インターチェンジ (IC)」が ETC 専用料金 所となります。

なお、浜田自動車道では、令和5年4月の瑞穂ICに続いて2か所目です。

1 旭 IC 運用開始日時

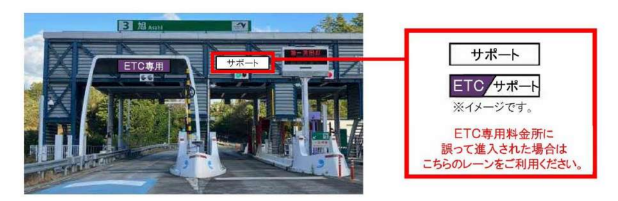
令和6年3月18日(月)午前0時

2 ETC 専用料金所のご利用方法

- ・原則として、ETC 車載器を搭載した車の利用となります。
- ・ETC 車載器を搭載していない車両で誤って侵入した場合は、「サポートレーン」を通行し、インターホンで料金所スタッフを呼び出し、指示に従っていただきます。

【ETC 専用料金所のイメージ】

従来の「一般レーン」は「サポートレーン」に変更されます。



3 周知方法

- ・浜田市ホームページに掲載(令和6年2月6日)
- ・NEXCO 西日本作成のチラシを配付 (2月下旬、金城地域は回覧、旭地域は全戸配付)
- ・「広報はまだ4月号」に掲載(令和6年3月下旬)

令和 6 年 3 月 7 日 産業建設委員会資料 都市建設部維持管理課

民間事業者から竹迫公園への時計の寄贈について

浜田電気工事株式会社から創立 65 周年を記念して、浜田市へ時計が寄贈され、竹 迫公園に設置されました。

1. 贈呈日·場所

令和6年3月3日(日)・竹迫公園(竹迫町)

2. 寄贈品

太陽電池式長波電波時計 (φ 700 両面) 1 基 ※設置工事を含む

3. 会社概要

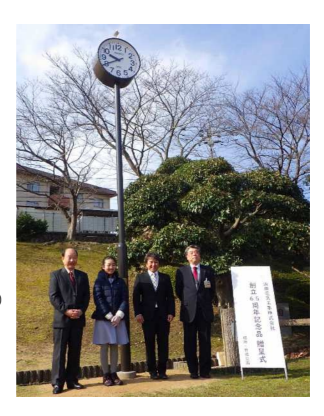
浜田電気工事株式会社

創 立 : 1958年5月12日

代表取締役: 齋藤正明氏

本社所在地: 浜田市殿町 51 番地 22 従業員数: 15 名(2023 年 4 月時点) 建設業許可: 電気工事業、管工事業、

消防施設工事業



4. 経 緯

令和5年

10月22日 第3回はまだ市民一日議会で、三浦萌衣さんから「竹迫公園に時

計を設置してほしい」との発言。(同社役員が傍聴)

11月下旬 同社から「竹迫公園に時計を寄贈したい」との申し出。

12月~ 三浦萌衣さんを交えて時計の規格や設置位置を協議。

令和6年

3月 時計設置工事が完成

令和 6 年 3 月 7 日 産業建設委員会資料 金城支所産業建設課

浜田市美又温泉国民保養センター再整備 基本構想及び基本計画について

浜田市美又温泉国民保養センター及び美又温泉地域の再整備における基本構想及び基本計画の策定状況についてご報告いたします。

- 1 委 託 先 中塩和彦建築設計事務所 (広島市) ※プロポーザル方式にて選定
- 2 契約金額 5,995,000円
- 3 契約期間 令和5年10月14日~令和6年3月22日
- 4 目 的

美又温泉国民保養センターの役割と現状の事業展開や運営状況について整理を行い、泉質を活かした美肌観光の中核施設として、美又地域再開発用地を含めた美又地域全体の再整備のための基本構想・基本計画の策定を目的とする。

5 業務内容

(1) 基本構想の策定支援業務

美又温泉国民保養センターのあり方(外湯施設の整備を含む)及び美又地域再開発用地の利活用方法について基本構想を作成する。

(2) 基本計画の策定支援業務

策定した基本構想に基づき、事業内容や施設構成、管理運営形態等を定めて計画を作成する。また、外湯施設の建築詳細設計への与件を整理する。

6 基本構想及び基本計画 (概略) について 別紙のとおり

令和6年3月7日 産業建設委員会資料 金城支所産業建設課

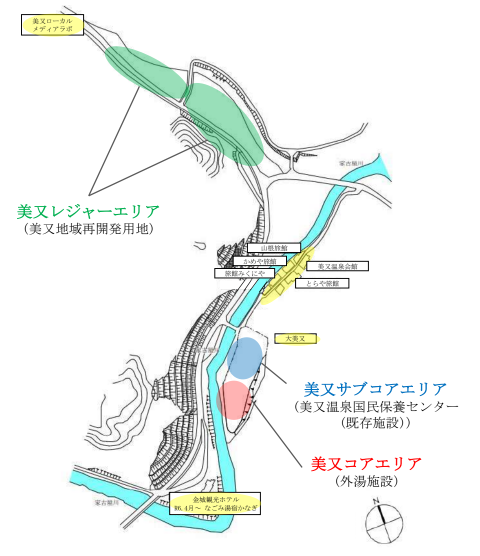
浜田市美又温泉国民保養センター再整備 基本構想・基本計画(概略)

令和6年3月

浜田市

①美又温泉地域が目指す姿

本構想では建設予定である「外湯施設」と「美又温泉国民保養センター(既存施設)」、「美又地域再開発用地の整備計画」の3つを以下のようにエリア設定します。



②美又レジャーエリアについて

美又レジャーエリア(再開発用地)は、美又温泉街から少し離れていることから、民間活力によって開発を進めるエリアとし、開発例としては、ドッグラン、オートキャンプ場、子供の遊具を置いた広場や、温泉付簡易宿泊棟(コンテナハウス等)、長期滞在利用としての活用案及び10戸から15戸の温泉付きの分譲用地(別荘)などが考えられます。



③美又コアエリア (外湯施設) について

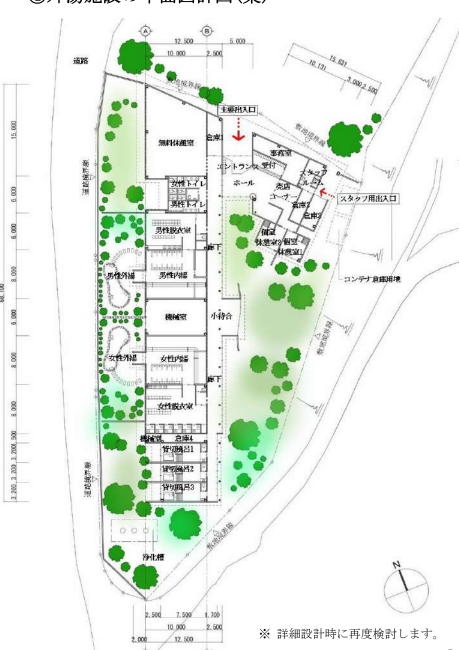
以下のコンセプトにもとづき外湯施設を建設し、指定管理制度など民間活力による運営を目指します。

- ●「美肌の湯」を全面に押し出した計画とする
- エビデンスを最大限に活かすための取り組み
- 外湯施設に来てもらうための誘客戦略を練る
- 美又温泉地域の中心となる外湯施設とする

◎美又コアエリア及び美又サブコアエリア イメージ図(案)



④外湯施設の平面図計画(案)



⑤外湯施設の誘客ターゲット

以下のとおり誘客ターゲットを設定します。

①30代から50代女性で美容等に関心のある方

美又温泉の泉質は全国屈指の「美肌の湯」であることから、お肌に対する 悩みを抱える30代から50代の女性には最適で、お肌の悩みだけでなく、普段 仕事や家事に追われていることから「ゆっくりした入浴」や「入念なスキン ケア」が行えていない人が多い傾向にあります。

◆対応する施設機能◆

入浴後に時間を気にせずゆっくりとスキンケアやお手入れができる、半個 室のパウダールームを女性脱衣室に設けます。

洗い場に設置するシャワーヘッドは美容に配慮したものを使用し、鏡や浴室灯などは女性に好まれるデザイン性の高いものを選定します。

②アトピー性皮膚炎などのお肌トラブルに悩んでいる方

美又温泉にはアトピー性皮膚炎やお肌に悩みを持った方のリピーターも多く、学術的・医学的にもエビデンスを得た泉質や美又温泉旅館組合が開発した美肌メニューなどを組み合わせた湯治などの提供が考えられます。

ただし、アトピー性皮膚炎などの皮膚疾患に悩む人の中には、肌を人に見られたくない等の気持ちに配慮した施設とします。

◆対応する施設機能◆

アトピー性皮膚炎等の身体的コンプレックスを抱える人が周りの目を気に せず美又温泉の湯に浸かれるように貸切風呂を設けます。

③日常的にスマホなどを利用している方

近年SNSの普及により、旅先や宿泊施設の事前調査はあたりまえの時代となり、また情報拡散による誘客効果は計り知れず、今後さらに普及することを想定した施設整備とします。

◆対応する施設機能◆

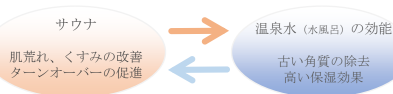
外湯施設の外観及び内観はSNSユーザーのニーズに合ったデザインとします。

⑥外湯施設の美肌機能

美肌の湯を前面に出した外湯施設として、男性浴室には「サウナ+温泉水の水風呂」、女性浴室には「炭酸風呂」を設置します。

●サウナの美肌効果

肌荒れ、肌くすみの改善やターンオーバーの促進など様々な美肌効果があるとされています。また美又の温泉水には古い角質の除去と高い保湿効果があると学術的、医学的に立証されています。つまりサウナに入り、美又の湯の水風呂に浸かること、またそれを繰り返すことで、相乗効果により高い美肌効果が生まれます。



美肌の相乗効果

●炭酸風呂の美肌効果

炭酸風呂

毛穴の黒ずみ除去

古い角質の除去

炭酸の泡で皮脂などのタンパク質を吸着して毛穴の奥の黒ずみや汚れを落としてくれる、古い角質を落としてくれるなどの美肌効果があります。炭酸風呂と美又の温泉と掛け合わせることで、肌のターンオーバーはより促進され、入浴後は生まれ変わったような美肌を手に入れることができます。



美又の湯

古い角質の除去高い保湿効果

より高い美肌効果

⑦SNS映えに対応しうる施設整備の例

女性の脱衣室に設置するパウダールームをはじめ、訴求力の高いデザイン性のある施設整備を目指します。女性インテリアコーディネーターに依頼したデザインは以下のとおりです。

powderroomはシンプルだけどひとつひとつ品質の良いアイテムを。 身体もココロも満足できる体験を、空間とモノでコーディネートします。







- ①ティッシュBOX
- ②コットン・綿棒BOX
- ③ハンドソープディスペンサー
- 4トレイ
- ⑤ダストボックス
- ⑥ディフューザー















⑧近隣施設との比較

外湯施設の設備における浜田市近隣施設との比較について、下表のとおりとなります。美肌機能としてサウナや炭酸風呂を設置するほか、細かな設備面においても差別化を図っていきます。(※)

区分	外湯施設	外湯施設美又温泉国民外湯施設保養センター (宿泊、飲食を除く)		
施設 平米数	約1,100㎡	820 m²	1, 072 m²	
浴槽 (内風呂)	男湯:2つ (内風呂:20㎡ 17人程度) (水風呂:5㎡ 4人程度) 女湯:2つ (内風呂:25㎡ 21人程度) (炭酸風呂:11㎡ 9人程度)	男女ともに 3つ (内風呂2つ、水風呂)	男女ともに 1つ	
露天風呂	男女ともに 1つ (大きい岩風呂:20㎡ 15人程度)		男女ともに 2つ	
サウナ	男湯:あり _(7人程度) 女湯:なし	男女ともに あり	男女ともに あり (ミストサウナ)	
洗い場	男女ともに 12ヵ所	男女ともに 13ヵ所	男湯:12か所 女湯:14ヵ所	
ロッカー	男湯:56ヵ所 女湯:54ヵ所	男女ともに 38ヵ所	男女ともに 48ヵ所	

※ 基本計画における内容であり、詳細設計時に再度検討します。

⑨施設利用料金について

施設の利用料金(案)を下表のとおり想定しております。施設整備費用 や施設管理運営費等のコストや今後の経済状況などを考慮しながら検討を 進めていきます。(※)

区分	外湯施設	美又温泉国民保養センター (参考)
一般 大人	1,000円	600円
一般 子供	500円	300円
市民 大人	900円	(設定なし)
市民 子供	450円	(設定なし)
回数券 大人	800円	500円
回数券 子供	400円	(設定なし)

※ 基本計画における試算であり、詳細設計時に再度検討が必要です。

⑩年間収支の試算について

想定した利用者数、利用料金、施設計画にもとづき、施設運営の年間 収支(案)について、下表のとおり想定しています。(※)

区分	項目	外湯施設
収入	入浴客数	63,450人 (美又温泉国民保養センター(R4年度):46,591人)
	利用金収入	78, 555千円
支出	光熱水費、人件費 ほか経費の合計	76, 527千円
収支	収入-支出	2,027千円

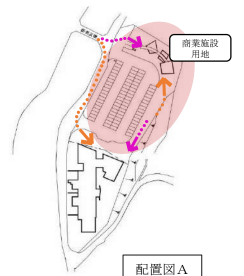
※ 基本計画における試算であり、詳細設計時に再度検討が必要です。

⑪美又サブコアエリアについて

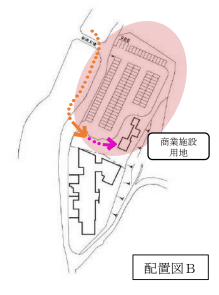
●現在の美又温泉国民保養センターについて

昭和44年築で建築基準法の旧耐震基準の建物で、老朽化も進んでいることから、解体撤去します。(現美又温泉国民保養センターの指定管理期間が令和8年3月末までであることも踏まえ、解体時期については別途検討いたします。)

- ●美又温泉国民保養センター解体撤去工事 完了後
 - ・駐車場を整備します
 - 美又温泉スタンドを移設します
 - ・飲食店等の商業施設用地を整備します → 民間事業者を公募し用地を貸付
- ●配置案について



外湯施設と商業施設を駐車場をはさむ配置とし、敷地全体の回遊性を高めることで 既存地元温泉街へ人を導き美又温泉地域全 体の活性化を図る案



外湯利用者の利便性と、外湯指定管理 者が商業施設を整備した場合に施設管理 の効率化が図ることのできる案



商業施設利用者の動線



外湯施設利用者の動線

令和 6 年 3 月 7 日 産業建設委員会資料 旭支所産業建設課

浜田市地域交流プラザ「まんてん」の指定管理者の撤退について

当施設の管理運営を担う株式会社未来販売堂より、今年度末で撤退の申出がありましたので、報告します。

1 指定管理施設等

施 設 名:浜田市地域交流プラザ「まんてん」(浜田市旭町丸原 1529-11)

指定管理者:株式会社 未来販売堂 代表取締役 岡村 宏指定管理期間:令和4年4月1日~令和9年3月31日(5年間)

2 申入れ内容

指定管理期間内(2年目)であるが、本年3月末で指定管理を撤退する申し出 自主事業の施設店舗及び移動販売の終了

R6.2.22 臨時株主総会 本年3月末日をもって指定管理業務撤退を決議

R6.2.26 ㈱未来販売堂から指定の取消しの申出書の提出

3 撤退理由

店舗営業の不振、コンビニエンスストアの新規出店による顧客の減少に加え、 コロナ感染防止による往来の減少、旭温泉旅館の休業など社会経済環境の変化に より、売り上げが急減した。よって、指定期間中ではあるが、経営継続は困難と 臨時株主総会で決議され、やむなく本年3月末日に撤退を決断された。

4 今後の管理運営について

(1) 令和6年度について

当面の間、休止とする。

- ・山陰合同銀行 ATM 及び施設トイレは1年間維持管理の予定。
- ※指定管理業務に含まない「移動販売」(自主事業)については、別業者と 事業継承に向け協議中。
- (2) 令和7年度以降について 施設の最適なあり方を関係機関と協議し、早期に方向性を検討する。

5 管理費用について

令和6年度施設管理費用:補正予算として令和6年3月定例会議へ追加提案予定

令和 6 年 3 月 7 日 産業建設委員会資料 弥栄支所産業建設課

浜田市ふるさと体験村施設の状況等について

1 運営状況について

(1)事業別売上

単位:千円

T百 日	4月~	12 月	1 月	2 月	合 計		
項目	11 月	12 月			計画	実績	対比
宿泊事業	1,735	52	0	0	7,394	2,437	33.0%
体験交流事業	296	65	0	0	4,341	361	8.3%
飲食事業	3,691	689	338	66	5,606	5,968	106.5%
物品販売事業	239	131	4	0	2,197	428	19.5%
合計	5,961	937	342	66	19,538	9, 194	47.1%

(2) 宿泊組数 • 人数

単位:組·人

項目	4月~	12 月	1 日	2 月		合 計	
供 日	11 月	12 月	1月	2 月	計画	実 績	対比
宿泊組数	82	2	0	0	321	101	31.5%
宿泊人数	381	8	0	0	763	490	64.2%

2 今後の予定について

(1) 営業開始

令和6年3月1日(金)より営業開始

(2) 体験交流

農業体験を中心に地元住民を講師とした年間プログラムを実施ア 目的

- ・学びの場づくり
- ・地域の情報発信
- ・コミュニティづくり
- イ 年間プログラム(予定)



漁業別水揚げについて(報告)

〈令和6年1月〉

令 和 6 年 3 月 7 日 産業建設委員会資料No.1 産業経済部水産振興課

◆全体状況◆ 水揚量:689トン(前年比:83%、-142トン) 水揚金額:3億583万円(前年比:139%、+8,511万円)

【地元沖合底びき網漁業】水揚量:187トン(前年比139%.+52トン)

水揚金額:1億7,099万円(前年比178%,+7,473万円)

☆アナゴ

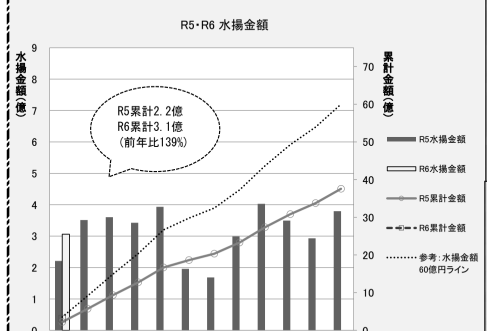
〈R5.1〉14トン・平均単価866円/kg ⇒ 〈R6.1〉27トン・平均単価1,163円/kg ☆ノドグロ(メッキン除く)

〈R5.1〉1トン・平均単価6,645円/kg ⇒ 〈R6.1〉5.1トン・平均単価4,157円/kg ☆マダイ

〈R5.1〉2.5トン・平均単価1,403円/kg ⇒ 〈R6.1〉11トン・平均単価1,644円/kg ☆エテカレイ

〈R5.1〉6.5トン・平均単価445円/kg ⇒ 〈R6.1〉28トン・平均単価592円/kg

◆昨年同月よりアナゴ・ノドグロ(メッキン除く)・マダイ・エテカレイの水揚げが増加したため、全体水揚量、金額ともに増加した。



1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

【地元中型まき網漁業】 水揚量:30トン(前年比40%,-45トン) 水場金額:1,229万円(前年比94%,-81万円)

☆アジ(マアジ以外)

〈R5.1〉0.4トン・平均単価42円/kg ⇒ 〈R6.1〉6.4トン・平均単価250円/kg ☆マアジ

〈R5.1〉48トン・平均単価205円/kg ⇒ 〈R6.1〉13トン・平均単価643円/kg ☆ウルメイワシ

〈R5.1〉2.2トン・平均単価140円/kg ⇒ 〈R6.1〉0トン

◆昨年同月よりアジ(マアジ以外)の水揚げが増加したが、マアジ・ウルメイワシの水揚げが減少したため、全体水揚量、金額とも減少した。

【大中型まき網漁業】水揚量:385トン(前年比64%,-220トン) 水揚金額:7.903万円(前年比102%,184万円)

☆マアジ

〈R5.1〉36トン・平均単価330円/kg ⇒ 〈R6.1〉151トン・平均単価237円/kg ☆マサバ

〈R5.1〉508トン・平均単価112円/kg ⇒ 〈R6.1〉215トン・平均単価175円/kg ☆ ウルメイワシ

〈R5.1〉48トン・平均単価88円/kg ⇒ 〈R6.1〉0.8トン・平均単価183円/kg

◆昨年同月よりマサバ・ウルメイワシの水揚げが減少したが、マアジの水揚げが増加したため、全体水揚金額は増加した。

【地元外中型まき網漁業】水揚量:78トン(前年比-%,+78トン)

水揚金額:1,988万円(前年比-%,+1,988万円)

☆マアジ

〈R5.1〉 0トン ⇒ 〈R6.1〉33トン・平均単価310円/kg
☆マサバ

〈R5.1〉 0トン ⇒ 〈R6.1〉29トン・平均単価215円/kg ☆アジ(マアジ以外)

〈R5.1〉 0トン ⇒ 〈R6.1〉15トン・平均単価191円/kg

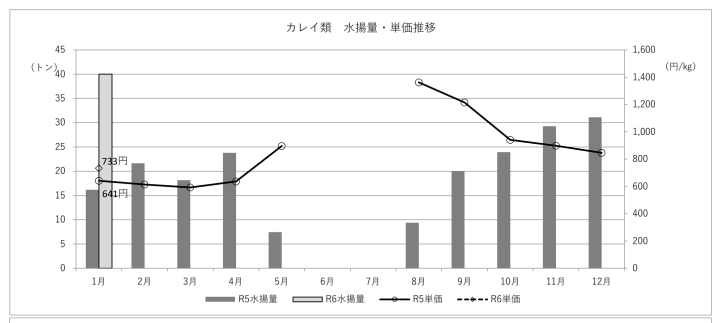
◆昨年同月は入港が無かったが、今年は3回の入港回数があった。

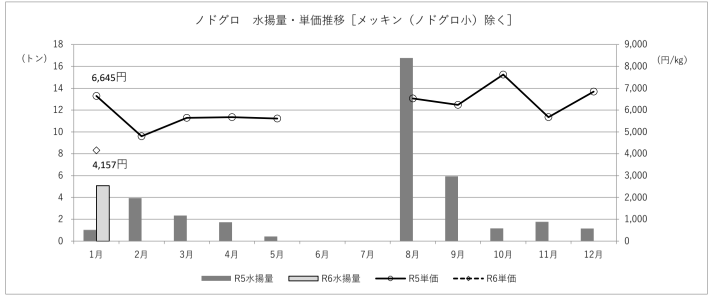
1月~1月累計

令 和 6 年 3 月 7 日 産業建設委員会資料 No. 2 産業経済部水産振興課

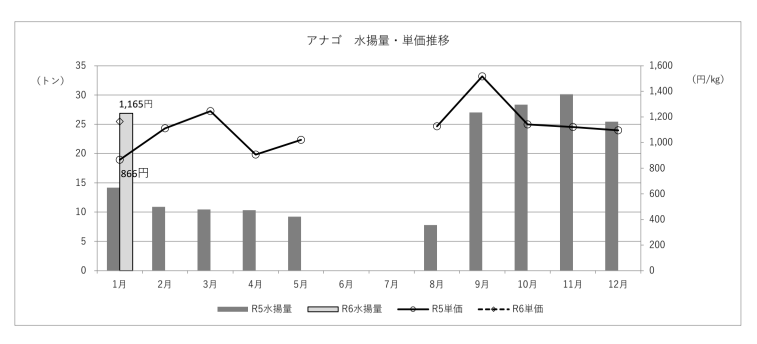
漁 業 種 類 年	数量(kg)	比率(%)	金額(税抜)	比率(%)	金額(税込)	数量(kg)	比率(%)	金額(税抜)	比率(%)	金額(税込)
01 5	134, 191. 7	139. 1	89, 129, 605	177. 6	96, 259, 992	134, 191. 7	139. 1	89, 129, 605	177.6	96, 259, 992
沖合底曳網(地元船) 6	186, 684. 1	100.1	158, 320, 910	111.0	170, 986, 583	186, 684. 1	100. 1	158, 320, 910	177.0	170, 986, 583
02 5	0.0	-	0	_	0	0.0	_	0]_	0
沖合底曳網(地元外) 6	0.0		0		0	0.0		0		0
03 5	0.0	_	0	_	0	0.0	_	0] _	0
小型底鬼網6	0.0		0		0	0.0		0		0
04 5	604, 344. 0	63. 7	71, 478, 775	102.4	77, 197, 074	604, 344. 0	63. 7	71, 478, 775	102. 4	77, 197, 074
大中型旋網6	384, 818. 0	00.1	73, 178, 172	102. 1	79, 032, 426	384, 818. 0	00.1	73, 178, 172	102.4	79, 032, 426
05 5	74, 587. 4	40. 1	12, 131, 277	93. 8	13, 101, 781	74, 587. 4	40. 1	12, 131, 277	93.8	13, 101, 781
中型 旋網(地元船) 6	29, 937. 6	40. 1	11, 380, 707	90.0	12, 291, 163	29, 937. 6	40.1	11, 380, 707	95.0	12, 291, 163
06 5	0.0	_	0	-	0	0.0	_	0	_	0
中型 旋網(地元外) 6	78, 471. 0		18, 410, 173		19, 882, 987	78, 471. 0		18, 410, 173		19, 882, 987
07 5	0.0	_	0	_	0	0.0	_	0		0
小型いか釣(5 t 以上) 6	0.0		0		0	0.0		0		0
08 5	0. 0 0. 0	_	0	_	0	0.0	_	0		0
いか釣(5 t 未満) 6	0.0		0		0	0.0		0		0
09 5	3, 594. 9	26. 8	2, 653, 090	48.5	2, 865, 337	3, 594. 9	26.8	2, 653, 090	48. 5	2, 865, 337
大型定置網6	963. 7	20.0	1, 288, 060	40. 0	1, 391, 104	963. 7	20.8	1, 288, 060	46. 5	1, 391, 104
10 5	0.0	_	0	_	0	0.0	_	0		0
小型定置網6	0.0		0		0	0.0		0		0
11 5	0.0	_	0	_	0	0.0	_	0		0
し い ら 網 6	0.0		0		0	0.0		0		0
12 5	654.9	114. 4	1, 844, 070	124. 3	1, 991, 596	654.9	114. 4	1, 844, 070	124. 3	1, 991, 596
一 本 釣 (浜 田) 6	749. 0	114.4	2, 292, 290	124. 0	2, 475, 673	749.0	114.4	2, 292, 290	124. 3	2, 475, 673
13 5	193. 3	41.4	816, 276	37. 3	881, 576	193. 3	41. 4	816, 276	37. 3	881, 576
一 本 釣 (国 府) 6	80. 1	41.4	304, 190	31.3	328, 526	80.1	41.4	304, 190	31.3	328, 526
14 5	262. 6	272. 5	165, 230	640. 5	178, 449	262.6	272. 5	165, 230	640. 5	178, 449
一 本 釣 (長 浜) 6	715. 6	212.0	1, 058, 380	040. 5	1, 143, 050	715.6	212. 3	1, 058, 380	040. 5	1, 143, 050
15 5	62. 4	38. 6	52, 550 80, 390	153. 0	56, 754	62. 4	38. 6	52, 550 80, 390	153. 0	56, 754
一本釣(津摩)6	24. 1	30.0		100.0	86, 820	24. 1	50.0		100.0	86, 820
16 5	452. 2	149. 3	433, 680	189. 7	468, 375	452. 2	149. 3	433, 680	189. 7	468, 375
一 本 釣 (三 隅) 6	675. 2	145.0	822, 750	100.1	888, 570	675.2	143. 3	822, 750	103.1	888, 570
17 5	517.8	130. 0	808, 400	87. 4	873, 072	517.8	130. 0	808, 400	87. 4	873, 072
一本釣(江津)6	673. 1	100.0	706, 680	01.1	763, 214	673. 1	150.0	706, 680	01.4	763, 214
18 5	0.0	_	0	_	0	0.0	_	0]_	0
近 隣 支 所 6	0.0		0		0	0.0		0		0
19 5	156. 1	32. 9	166, 785	53. 4	180, 126	156. 1	32. 9	166, 785	53. 4	180, 126
そ の 他 6	51.3	02. 3	89, 080	00. 1	96, 206	51.3	02. 9	89, 080	55.4	96, 206
20 5	12, 334. 7	41. 7	24, 696, 171	61.7	26, 671, 864	12, 334. 7	41. 7	24, 696, 171	61.7	26, 671, 864
陸 送 6	5, 145. 3	71. /	15, 247, 422	01. /	16, 467, 216	5, 145. 3	41.1	15, 247, 422	01. 1	16, 467, 216
5	831, 352. 0	82. 9	204, 375, 909	138. 6	220, 725, 996	831, 352. 0	82. 9	204, 375, 909	138. 6	220, 725, 996
合 計 6	688, 988. 1	04. 9	283, 179, 204	100.0	305, 833, 538	688, 988. 1	04. 9	283, 179, 204	100.0	305, 833, 538
前 年 と の 増 減	-142, 363. 9		78, 803, 295		85, 107, 542	-142, 363. 9		78, 803, 295		85, 107, 542

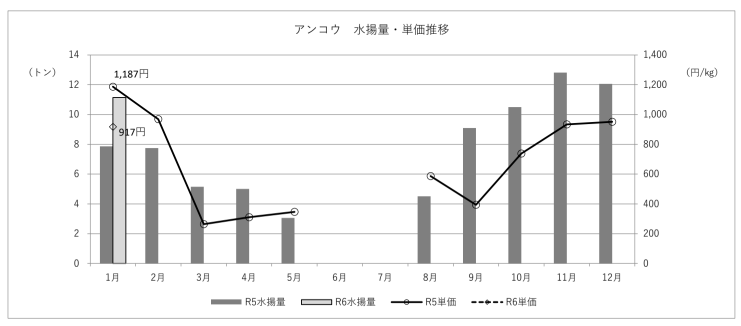
地元沖合底びき網漁業 主要魚種水揚量・単価の推移



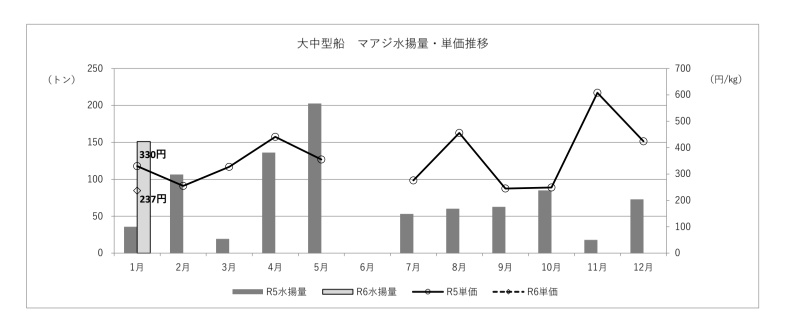


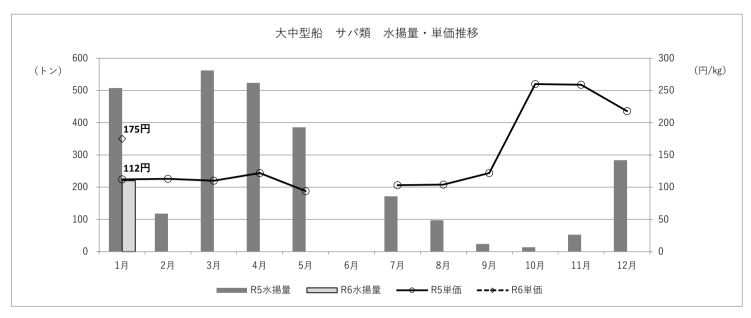
地元沖合底びき網漁業 主要魚種水揚量・単価の推移



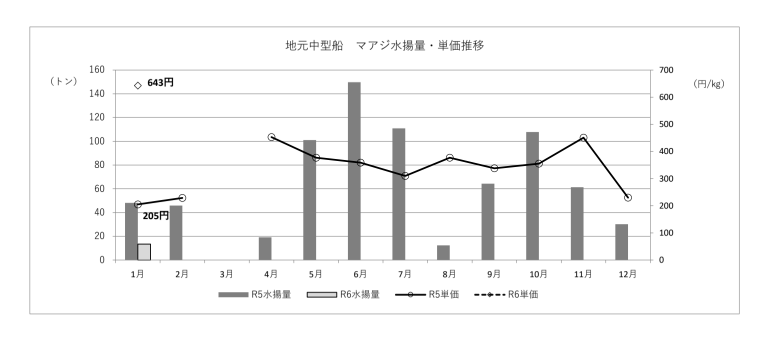


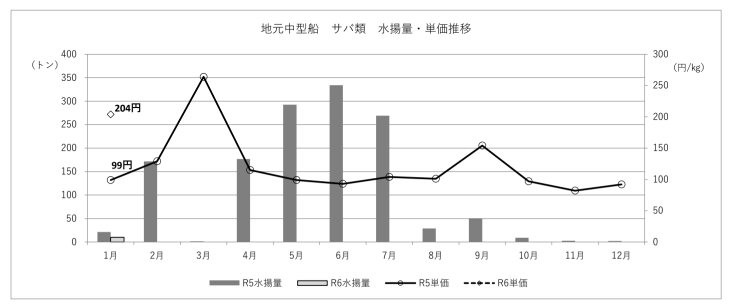
大中型まき網漁業 主要魚種水揚量・単価の推移





地元中型まき網漁業 主要魚種水揚量・単価の推移







浜田漁港水揚げ資料

浜田市水産業振興協会

〒697-8501

島根県浜田市殿町1番地 浜田市産業経済部水産振興課内

> 2023 年報 令和5年1月 ~令和5年12月

概況

令和5年1月~令和5年12月の水揚げは、数量が前年比3%増の10,510トン、金額が前年比7%増の37億5,577万円で、数量・金額ともに前年を上回る実績となった。

地元沖合底曳網漁業 (4ヶ統) の水揚量は、前年比16%減の1,957トン、水揚金額は 前年比4%増の16億2,841万円であった。

地元中型まき網漁業の水揚量は、前年比19%増の2,436トン、水揚金額は前年比12% 増の4億3,833万円であった。

浜田漁港では、浜田漁港高度衛生管理型4号荷さばき所が3月に竣工し、水産庁が策定した浜田地区高度衛生管理基本計画に沿って、平成28年度から進めてきた漁港整備事業が完了した。

地元沖合底曳網漁業においては、浜田漁港で35年振りとなる新船、第11・12あけぼの丸(株式会社浜田あけぼの水産所有)が建造され、8月の漁期から操業を開始した。

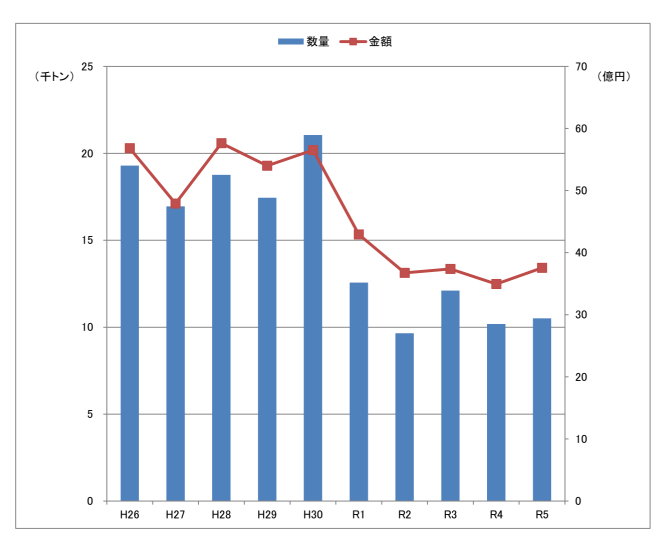
【R5】数量:10,510,151.7kg(前年比3%增) 金額:3,755,773,723円(前年比7%增)

【R4】数量:10,183,917.8kg 金額:3,495,014,709円

主な漁業種類		数 量	金 額	
地元沖合底曳網漁業	R5	1,957,060.1kg 前年比16%減	1,628,413,820円 前年比4%増	
地几冲占成货桶点来	R4	2,321,006.2kg	1,572,043,314円	
大中型まき網漁業	R5	4,448,642.0kg 前年比10%増	810,929,732円 前年比19%増	
入中空まで耐温未	R4	4,029,116.0kg	680,369,210円	
地元中型まき網漁業	R5	2,435,967.2kg 前年比19%増	438,330,189円 前年比12%増	
地元中至よる桐温未	R4	2,049,494.0kg	392,265,193円	
地元外中型まき網漁業	R5	1,092,347.0kg 前年比8%増	229,955,422円 前年比2%増	
地元が中至よる桐原末	R4	1,014,470.0kg	225,788,626円	
小型いか釣漁業	R5	94,736.0kg 前年比3%減	93,229,008円 前年比32%増	
(5トン以上)	R4	97,221.0kg	70,456,509円	
一本釣漁業	R5	158,802.3kg 前年比15%減	155,506,624円 前年比1%減	
(採貝藻含む)	R4	186,580.2kg	156,465,872円	

水揚げ推移(10年)

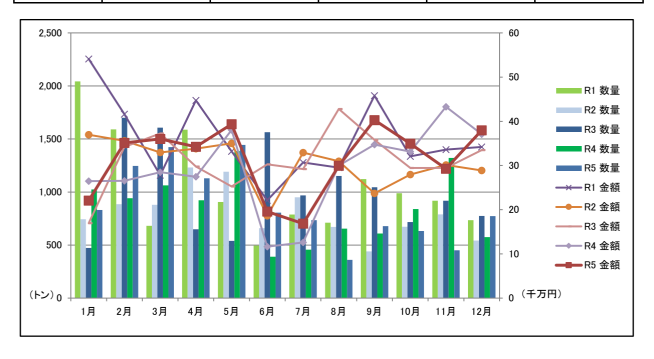
	数量(kg)	金額(円)
平成26年	19,294,558.4	5,682,800,518
平成27年	16,952,951.2	4,791,003,647
平成28年	18,762,960.1	5,763,633,035
平成29年	17,447,879.0	5,399,988,531
平成30年	21,054,080.7	5,652,462,073
令和元年	12,563,402.7	4,295,025,413
令和2年	9,657,451.0	3,675,184,289
令和3年	12,105,900.3	3,738,407,157
令和4年	10,183,917.8	3,495,014,709
令和5年	10,510,151.7	3,755,773,723



月別水揚げ(5年)

数量(kg)	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
1月	2,042,620.6	743,282.2	473,345.4	1,023,807.7	831,352.0
2月	1,590,434.8	884,978.7	1,699,696.9	941,690.9	1,245,873.5
3月	681,966.5	880,177.4	1,606,443.2	1,063,347.7	1,423,999.1
4月	1,586,971.9	1,231,698.2	648,696.1	923,136.9	1,129,320.8
5月	906,641.5	1,191,552.2	539,493.0	1,384,862.6	1,443,528.1
6月	494,630.1	659,160.6	1,563,314.7	390,002.1	805,615.6
7月	787,593.4	951,060.8	968,451.1	456,207.1	734,330.3
8月	711,351.4	671,573.4	1,151,961.2	655,194.4	360,960.4
9月	1,121,526.8	440,266.9	1,044,683.0	608,361.3	679,140.6
10月	988,379.7	672,469.0	716,736.1	839,870.9	632,303.7
11月	917,331.6	788,798.6	918,477.3	1,321,799.4	451,104.8
12月	733,954.4	542,433.0	774,602.3	575,636.8	772,622.8
合計	12,563,402.7	9,657,451.0	12,105,900.3	10,183,917.8	10,510,151.7

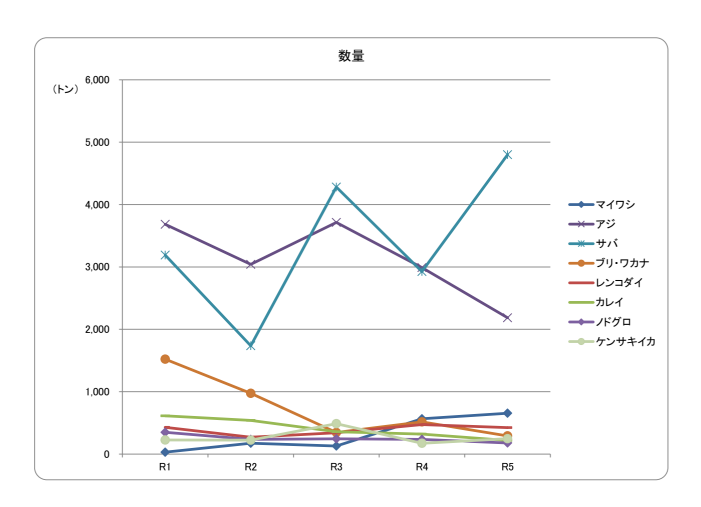
金額(円)	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
1月	541,120,309	369,590,938	169,415,636	264,780,269	220,725,996
2月	416,305,979	355,821,337	342,040,756	265,487,302	351,161,576
3月	278,241,592	329,619,908	372,345,406	285,041,289	360,192,966
4月	447,264,689	338,275,310	297,830,961	274,689,504	342,478,268
5月	332,031,310	350,011,601	252,665,365	380,290,691	393,271,658
6月	221,366,088	186,294,185	302,658,496	116,381,572	195,679,636
7月	306,761,446	329,229,196	291,935,367	125,893,357	168,455,512
8月	295,339,420	309,730,591	427,951,604	299,806,367	299,261,195
9月	457,857,400	237,110,066	358,050,225	347,416,709	402,838,358
10月	320,705,470	279,554,501	294,362,157	331,423,562	349,340,728
11月	336,093,480	301,305,619	294,351,354	432,905,910	292,783,054
12月	341,938,230	288,641,037	334,799,830	370,898,177	379,584,776
合計	4,295,025,413	3,675,184,289	3,738,407,157	3,495,014,709	3,755,773,723



主要魚種の推移(5年)

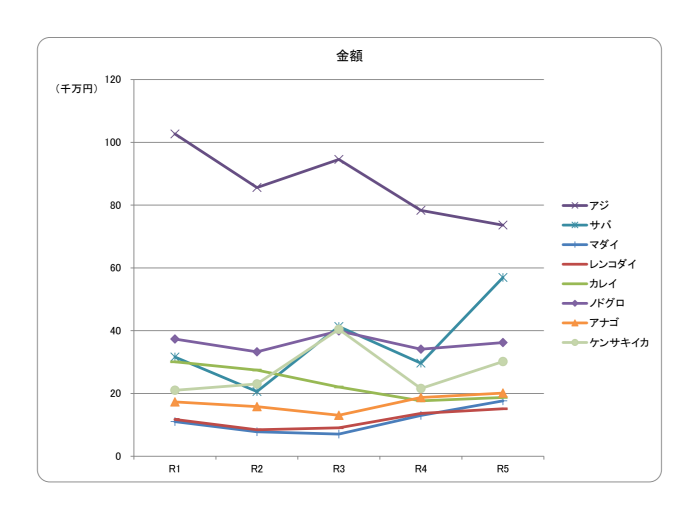
【数量(kg)】

魚種	R1	R2	R3	R4	R5
マイワシ	31,038.4	173,833.6	129,004.0	565,593.1	655,019.2
ウルメイワシ	49,188.2	17,167.7	330,617.2	183,641.4	118,652.5
カタクチイワシ	1,320.0	16,237.0	52,067.0	836.0	61.0
アジ	3,684,172.7	3,041,084.6	3,713,945.3	2,989,135.7	2,185,980.4
サバ	3,190,866.9	1,736,658.9	4,281,206.9	2,926,439.1	4,799,624.8
ブリ・ワカナ	1,521,777.2	975,622.1	346,653.5	517,198.9	291,406.2
マダイ	123,752.1	125,045.0	110,771.9	149,296.5	145,819.8
レンコダイ	428,779.5	270,839.5	341,886.6	473,414.0	424,470.5
カレイ	613,864.6	539,489.7	357,768.3	320,517.9	218,614.9
ノド グロ	349,865.0	236,456.9	245,948.0	236,157.1	178,136.3
フグ	61,166.4	95,000.8	42,315.8	37,786.2	59,775.2
アナゴ	262,758.4	254,259.1	178,540.2	209,049.0	175,129.1
アンコウ	192,773.0	143,594.8	126,256.8	106,996.2	77,957.9
スルメイカ	202,575.5	226,001.5	231,376.4	224,129.9	146,141.4
ケンサキイカ	226,216.2	224,304.2	487,681.9	173,416.5	248,206.5
その他	1,623,288.6	1,581,855.6	1,129,860.5	1,070,310.2	785,156.0
合計	12,563,402.7	9,657,451.0	12,105,900.3	10,183,917.8	10,510,151.7

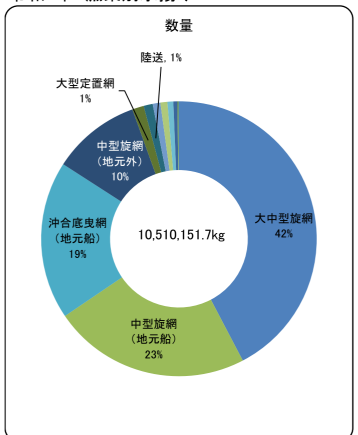


【金額(円)】

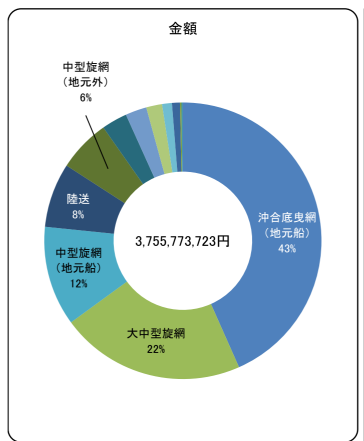
魚種	R1	R2	R3	R4	R5
マイワシ	2,845,669	9,360,418	5,282,240	24,631,517	36,904,358
ウルメイワシ	3,000,498	798,191	13,682,426	8,239,463	11,568,303
カタクチイワシ	69,336	669,940	2,101,053	63,018	16,308
アジ	1,026,872,333	855,819,463	945,600,157	783,195,264	736,191,916
サバ	316,154,008	206,138,037	413,200,803	296,256,025	569,226,416
ブリ・ワカナ	443,778,021	336,061,853	104,710,395	150,202,412	97,626,627
マダイ	110,194,050	77,786,017	70,652,709	130,036,737	176,479,884
レンコダイ	117,316,395	84,388,835	90,488,210	136,639,776	151,308,303
カレイ	300,877,092	274,401,489	220,467,207	176,626,356	187,206,206
ノドグロ	373,310,603	332,635,714	399,248,097	341,038,127	361,965,693
フグ	29,752,570	43,404,572	23,069,449	16,844,109	28,941,043
アナゴ	173,360,998	158,307,095	130,647,789	187,190,754	201,236,630
アンコウ	90,764,377	117,466,878	75,778,101	85,969,086	58,295,705
スルメイカ	94,808,587	127,410,405	130,783,345	127,162,983	111,418,464
ケンサキイカ	210,162,836	230,266,975	404,495,589	215,931,600	301,738,202
その他	1,001,758,040	820,268,407	708,199,587	814,987,482	725,649,665
合計	4,295,025,413	3,675,184,289	3,738,407,157	3,495,014,709	3,755,773,723



令和5年 漁業別水揚げ

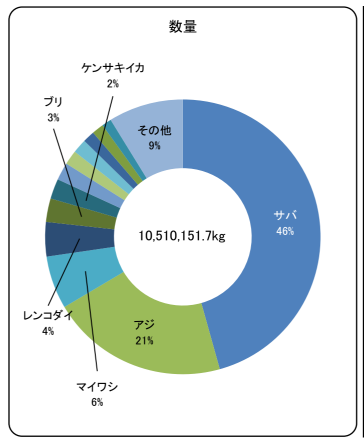


	漁業種類	数量(kg)	%
1	大 中 型 旋 網	4,448,642.0	42.3
2	中型 旋 網(地 元 船)	2,435,967.2	23.2
3	沖 合 底 曳 網(地 元 船)	1,957,060.1	18.6
4	中 型 旋 網(地 元 外)	1,092,347.0	10.4
5	大 型 定 置 網	142,816.0	1.4
6	陸 送	112,096.2	1.1
7	小型 いか 釣(5トン以上)	94,736.0	0.9
8	一 本 釣	86,178.8	0.8
9	採 貝 藻	72,623.5	0.7
10	そ の 他	50,137.0	0.5
11	小型 定置網	12,391.9	0.1
12	い か 釣 (5トン未満)	5,156.0	0.1
13	沖合底曳網(地元外)	0.0	0.0
14	小型底曳網	0.0	0.0
15	しいら網	0.0	0.0

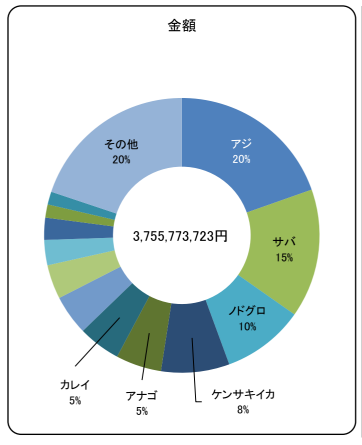


	漁業	金額(円)	%
1	沖 合 底 曳 網 (地 元 船)	1,628,413,820	43.4
2	大 中 型 旋 網	810,929,732	21.6
3	中 型 旋 網 (地 元 船)	438,330,189	11.7
4	陸 送	282,729,216	7.5
5	中型 旋 網(地 元 外)	229,955,422	6.1
6	一 本 釣	112,378,908	3.0
7	小 型 い か 釣 (5トン以上)	93,229,008	2.5
8	大 型 定 置 網	69,520,220	1.9
9	採 貝 藻	43,127,716	1.2
10	その他	34,569,516	0.9
11	い か 釣 (5トン未満)	6,626,340	0.2
12	小型 定置網	5,963,636	0.2
13	沖合底曳網(地元外)	0	0.0
14	小型底曳網	0	0.0
15	しいら網	0	0.0

令和5年 魚種別水揚げ



	魚種	数量(kg)	%
1	サバ	4,799,624.8	45.7
2	アジ	2,185,980.4	20.8
3	マイワシ	655,019.2	6.2
4	レンコダイ	424,470.5	4.0
5	ブリ	291,406.2	2.8
6	ケンサキイカ	248,206.5	2.4
7	カレイ	218,614.9	2.1
8	ノドグロ	178,136.3	1.7
9	アナゴ	175,129.1	1.7
10	スルメイカ	146,141.4	1.4
11	マダイ	145,819.8	1.4
12	ウルメイワシ	118,652.5	1.1
13	その他	922,950.1	8.8



	魚種	金額(円)	%
1	アジ	736,191,916	19.6
2	サバ	569,226,416	15.2
3	ノドグロ	361,965,693	9.6
4	ケンサキイカ	301,738,202	8.0
5	アナゴ	201,236,630	5.4
6	カレイ	187,206,206	5.0
7	マダイ	176,479,884	4.7
8	レンコダイ	151,308,303	4.0
9	スルメイカ	111,418,464	3.0
10	ブリ	97,626,627	2.6
11	アンコウ	58,295,705	1.6
12	アカアマダイ	57,070,058	1.5
13	その他	746,009,619	19.9

令和5年 漁業種類別水揚量

漁業	—————————————————————————————————————	1月	2月	3月	4月	5月	6月
沖 合 (地	底曳網元船)	134,191.7	227,646.2	242,196.5	190,052.1	151,400.0	0.0
沖 合 (地	底 曳 網元 外)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小 型	底曳網	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
大 中	型旋網	604,344.0	313,963.5	917,774.5	694,853.0	597,612.0	0.0
中型(地	型 旋 網 元 船)	74,587.4	328,546.4	163,935.4	197,165.4	397,002.3	488,115.1
	型 旋 網 元 外)	0.0	359,799.0	0.0	0.0	208,742.0	254,687.0
	いか 釣ン以上)	0.0	168.0	48,188.0	3,174.0	12,257.0	5,266.0
い (5ト	か 釣ン未満)	0.0	0.0	132.0	1,052.0	1,240.0	0.0
大 型	定置網	3,594.9	3,969.5	4,605.1	1,572.9	30,859.8	29,048.8
小 型	定置網	0.0	0.0	0.0	978.0	1,416.0	3,242.3
L V	、 ら 網	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
_	本 釣	1,857.8	3,617.8	8,567.0	4,180.2	8,779.4	10,910.6
	(浜田)	522.9	817.8	1,953.7	770.6	2,983.9	3,168.4
地	(国府)	114.1	178.2	370.8	191.1	1,558.7	1,688.5
区	(長浜)	262.6	712.8	1,840.1	1,670.8	986.0	1,420.5
内	(津摩)	60.6	175.1	1,700.3	172.1	1,207.6	1,592.7
訳	(三隅)	445.0	608.4	857.0	807.5	758.0	893.5
	(江津)	452.6	1,125.5	1,845.1	568.1	1,285.2	2,147.0
採	貝 藻	285.4	1,370.8	21,375.8	20,944.8	19,076.9	231.9
近	英	0.0	639.0	8,374.0	9,212.5	5,178.6	7,603.3
そ	の他	156.1	80.5	398.6	266.7	197.7	141.9
陸	送	12,334.7	6,072.8	8,452.2	5,869.2	9,766.4	6,368.7
合	計	831,352.0	1,245,873.5	1,423,999.1	1,129,320.8	1,443,528.1	805,615.6

(単位:kg)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
0.0	101,692.4	213,980.0	235,055.0	238,051.1	222,795.1	1,957,060.1
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
240,889.0	164,199.0	184,219.0	173,584.0	112,475.0	444,729.0	4,448,642.0
388,202.9	42,487.6	122,760.3	129,378.4	68,661.1	35,124.9	2,435,967.2
39,952.0	27,990.0	115,638.0	43,324.0	0.0	42,215.0	1,092,347.0
4,415.0	904.0	7,712.0	10,510.0	1,662.0	480.0	94,736.0
0.0	392.0	1,066.0	934.0	176.0	164.0	5,156.0
37,042.4	4,103.7	7,372.1	7,623.8	2,989.9	10,033.1	142,816.0
1,869.9	171.0	1,129.2	2,597.3	988.2	0.0	12,391.9
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10,419.2	9,134.0	5,717.7	9,086.7	8,870.3	5,038.1	86,178.8
2,694.1	2,522.5	2,517.0	1,934.9	1,310.8	1,271.9	22,468.5
1,443.9	1,451.8	363.0	743.2	600.5	327.8	9,031.6
1,414.1	600.4	415.2	1,885.5	2,107.3	1,468.9	14,784.2
1,266.0	1,417.1	605.9	809.9	979.4	246.9	10,233.6
1,237.0	678.2	318.8	777.3	454.0	455.6	8,290.3
2,364.1	2,464.0	1,497.8	2,935.9	3,418.3	1,267.0	21,370.6
908.5	936.1	4,820	1,649.9	229.0	794.0	72,623.5
1,901.4	802.5	3,455.0	5,888.8	5,544.0	121.8	48,720.9
27.7	78.8	12.4	22.5	18.7	14.5	1,416.1
8,702.3	8,069.3	11,258.5	12,649.3	11,439.5	11,113.3	112,096.2
734,330.3	360,960.4	679,140.6	632,303.7	451,104.8	772,622.8	10,510,151.7

令和5年 漁業種類別水揚金額

漁業	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
沖 (地	底 曳 紀元 船	8 96,259,992	169,846,418	184,253,236	142,438,387	101,856,252	0
沖 (地		例 0	0	0	0	0	0
小 型	底曳	图 0	0	0	0	0	0
大 中	型旋	罔 77,197,074	52,876,043	88,656,945	131,429,090	110,796,362	0
		月 13,101,781	41,506,835	10,420,053	29,502,867	68,193,608	86,670,788
中型(地		0	56,824,025	0	0	47,390,584	42,373,131
	! い か st ン 以 上		127,926	33,419,002	4,369,691	10,673,869	5,790,107
い (5ト	か ン未満	的) 0	0	79,661	1,265,058	1,004,713	0
大 型	定置	图 2,865,337	2,556,489	3,949,408	594,519	13,607,283	21,631,946
小 型	定置	冏 0	0	0	109,512	640,602	2,630,849
l V	いら着	冏 0	0	0	0	0	0
_	本	为 2,223,823	4,485,310	9,713,061	5,668,676	10,413,792	14,067,107
	(浜田)	891,281	1,402,908	2,855,294	1,482,627	3,104,480	3,502,608
地	(国府)	159,812	427,515	757,179	371,185	2,439,055	2,793,195
区	(長浜)	178,449	532,762	1,657,147	1,806,028	1,163,716	1,649,088
内	(津摩)	44,550	174,907	1,317,939	247,947	832,670	1,620,573
訳	(三隅)	400,983	622,521	820,194	775,970	663,544	1,304,984
	(江津)	548,748	1,324,697	2,305,308	984,919	2,210,327	3,196,659
採	貝 泊	· 2,225,999	1,894,140	5,348,184	7,045,779	2,415,662	380,190
近	粦 支 Ā	所 0	631,195	6,935,598	3,322,134	4,122,624	4,855,562
そ	の f	也 180,126	121,546	279,128	192,278	384,041	306,731
陸	j	送 26,671,864	20,291,649	17,138,690	16,540,277	21,772,266	16,973,225
合	Ē	十 220,725,996	351,161,576	360,192,966	342,478,268	393,271,658	195,679,636

(単位:円)

合計	12月	11月	10月	9月	8月	7月
1,628,413,820	170,481,652	187,198,674	182,457,683	206,635,956	186,985,570	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
810,929,732	127,342,169	40,312,131	40,916,621	64,314,557	39,888,195	37,200,545
438,330,189	8,008,113	30,253,501	45,130,350	33,096,906	8,103,856	64,341,531
229,955,422	6,800,155	0	20,277,114	40,467,166	11,561,370	4,261,877
93,229,008	1,427,285	3,662,658	14,836,620	10,880,017	1,646,428	6,395,405
6,626,340	582,228	350,136	1,377,378	1,499,418	467,748	0
69,520,220	3,471,805	1,036,314	3,094,810	2,862,745	1,871,530	11,978,034
5,963,636	0	404,915	504,527	464,043	118,368	1,090,820
0	0	0	0	0	0	0
112,378,908	7,313,222	6,728,834	9,398,029	7,893,705	17,480,270	16,993,079
31,968,286	3,293,438	1,589,370	2,402,355	3,336,647	4,257,462	3,849,816
16,756,696	297,395	498,820	1,113,763	728,277	4,154,058	3,016,442
14,292,518	1,178,778	1,360,693	1,573,967	609,444	786,401	1,796,045
11,814,235	187,488	850,739	1,052,856	892,931	2,302,002	2,289,633
10,536,629	724,053	280,540	724,336	347,966	1,496,144	2,375,394
27,010,544	1,632,070	2,148,672	2,530,752	1,978,440	4,484,203	3,665,749
43,127,716	7,014,784	185,760	2,088,235	4,831,716	5,274,970	4,422,297
32,820,373	148,802	3,001,719	2,823,325	1,799,096	1,529,874	3,650,444
1,749,143	32,120	37,152	30,510	10,692	116,208	58,611
282,729,216	46,962,441	19,611,260	26,405,526	28,082,341	24,216,808	18,062,869
3,755,773,723	379,584,776	292,783,054	349,340,728	402,838,358	299,261,195	168,455,512

令和5年 魚種別水揚量

令和5					-	1	
	月 魚種	4000	1月	2月	3月	4月	5月
	アカアマダイ	0	998.9	813.5	1,431.7	2,531.4	3,736.8
	ア ナ ゴ	0	14,200.2	10,957.1	10,523.2	10,395.6	9,235.5
	アンコウ	0	7,955.6	7,748.0	5,157.2	5,033.8	3,073.4
	ウチワエビ	0	224.0	424.5	281.0	343.6	239.5
	カレイ	\circ	18,955.0	22,353.5	18,502.7	25,101.6	8,226.6
	サ ワ ラ	\circ	3,040.4	4,625.3	4,312.5	2,002.2	580.0
	シイラ	0	201.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	タチウオ	0	160.0	244.0	353.0	1,107.0	173.0
	ダ ル マ	0	77.0	203.0	74.0	14.0	14.0
	トビウオ	0	0.0	0.0	0.0	30.0	5,048.3
	ニギス	0	1,716.0	2,023.0	2,134.5	873.0	2,436.5
	ノドグロ	0	12,281.0	19,563.0	11,841.5	21,685.0	7,262.0
,	バトウ	0	3,807.0	9,075.0	8,431.0	6,980.0	5,793.0
	ブリ	0	6,456.9	13,710.5	24,754.7	12,852.2	10,854.0
	マアジ	0	86,920.5	213,954.0	28,789.5	162,937.8	432,518.0
魚種	アジ(マアジ以外)		808.0	3,716.0	14,074.0	9,369.0	462.0
	マサバ	0	529,057.0	583,877.8	564,529.7	700,399.6	780,801.2
	サバ(マサバ以外)		173.0	143.0	10.0	133.0	15.0
	マダイ	0	2,554.5	15,011.3	17,776.7	5,602.1	10,069.2
	マフグ	0	20,722.0	12,649.0	11,940.0	628.0	428.4
	フグ(マフグ以外)		890.5	829.7	325.0	362.0	1,848.5
	レンコダイ	0	19,156.0	70,680.0	59,934.0	48,763.0	44,510.0
	マイワシ		3,089.4	183,847.8	454,788.6	3,949.0	3,004.0
	ウルメイワシ		50,133.0	7,607.8	17,057.0	15,924.8	2,193.0
	カタクチイワシ		0.0	0.0	0.0	0.0	32.0
	カッオ		6,316.0	932.0	1.2	0.0	12.0
	マグロ		1,532.4	638.7	1,743.1	2.5	1,230.0
	ヒラメ		2,830.9	3,530.3	2,485.0	4,434.2	3,732.2
•	イ サ キ ホ ウ ボ ウ ・ ガ ラ		12.0	81.0	709.0	1,642.0	1,345.5
			427.0	1,350.8	2,060.8	1,407.0	1,174.6
l :	その他の魚類		11,042.4	23,117.5	28,520.9	16,474.2	15,302.5
	魚 類 小 計		805,737.6	1,213,707.1	1,292,541.5	1,060,977.6	1,355,350.7
	ケンサキイカ	0	1,077.0	11,800.1	22,468.5	29,931.4	50,975.4
イカ類	スルメイカ	0	7,976.0	9,344.5	80,496.8	12,040.0	15,469.6
	その他のイカ類		7,517.7	3,619.9	2,076.5	675.0	1,056.5
	イ カ 類 小 計		16,570.7	24,764.5	105,041.8	42,646.4	67,501.5
	アワビ	0	140.2	107.0	161.1	217.8	1.8
貝類	サ ザ エ	0	1,114.6	320.1	440.4	451.7	96.0
	その他の貝類		598.6	642.0	656.2	568.0	1,259.5
	貝 類 小 計		1,853.4	1,069.1	1,257.7	1,237.5	1,357.3
l .	ワ カ メ	0	81.5	1,065.7	20,832.8	21,388.0	18,852.8
藻類	カジメ	0	75.0	104.8	266.4	44.0	19.2
漁 類	その他の藻類		24.0	24.8	63.1	62.1	72.0
	藻 類 小 計		180.5	1,195.3	21,162.3	21,494.1	18,944.0
その他	ミズダコ	0	5,631.0	3,329.0	2,590.0	715.8	265.0
	その他の水産動物		1,378.8	1,808.5	1,405.8	2,249.4	109.6
合計	合 計		831,352.0	1,245,873.5	1,423,999.1	1,129,320.8	1,443,528.1

(単位:kg)

233.9								(単位:kg)
233.9	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
0.0 0.0 4,512.1 9,098.7 10,504.2 12,814.6 12,603.3 77,95 0.0 0.0 126.0 314.5 342.0 336.4 212.5 2,84 882.0 0.0 10,345.5 23,019.0 25,746.0 30,696.2 34,806.8 218,61 208.0 1,440.3 960.0 6,850.5 5,839.9 5,184.9 10,387.5 45,43 315.0 242.0 662.8 2,678.0 6,673.0 2,779.0 4,014.5 17,46 0.0 128.0 181.0 3,168.0 4,140.5 613.5 410.0 16,67 14.0 47.2 0.0 0.0 21.0 0.0 15.0 47 6,506.1 1,406.3 0.0 115.0 0.0 0.0 0.0 13,10 100.0 0.0 419.0 1,412.0 66.5 1,333.0 935.0 178,131 181.0 22.0 1,737.0 6,975.6 6,914.8 5,275.0 3,798.0 5	225.8	109.0	2,561.8	7,138.2	4,490.9	6,450.6	2,098.7	32,587.3
0.0	233.9	123.8	7,801.0	27,299.8	28,654.5	30,216.4	25,488.1	175,129.1
862.0 0.0 10,345.5 23,019.0 25,746.0 30,696.2 34,806.8 218,61 208.0 1,440.3 960.0 6,850.5 5,839.9 5,184.9 10,387.5 45,43 315.0 242.0 652.8 2,678.0 6,573.0 2,779.0 4,014.5 17,45 0.0 128.0 181.0 3,168.0 4,140.5 613.5 410.0 10,67 14.0 47.2 0.0 0.0 21.0 0.0 15.0 47 6,506.1 1,406.3 0.0 115.0 0.0 0.0 0.0 1333.0 935.0 13,88 378.0 532.0 54,042.0 24,973.0 8,688.8 11,131.0 5,759.0 178,131 181.0 222.0 1,737.0 6,975.6 6,914.8 5,275.0 3,798.0 591.4 28,788.0 3,880.6 901.0 40,750.0 70,188.8 41,106.5 57,163.0 291,40 23,601.2 1,109.0 70.9 1,653.0	0.0	0.0			10,504.2	12,814.6	12,060.3	77,957.9
208.0	0.0	0.0	126.0	314.5	342.0	336.4	212.5	2,844.0
315.0	862.0	0.0	10,345.5	23,019.0	25,746.0	30,696.2	34,806.8	218,614.9
0.0	208.0	1,440.3	960.0	6,850.5	5,839.9	5,184.9	10,387.5	45,431.5
14.0 47.2 0.0 0.0 21.0 0.0 15.0 47 6,506.1 1,406.3 0.0 115.0 0.0 0.0 0.0 0.0 13,10 100.0 0.0 419.0 1,412.0 605.0 1,333.0 935.0 13,39 378.0 532.0 54,042.0 24,973.0 8,688.8 11,131.0 5,759.0 178,13 181.0 222.0 1,737.0 6,975.6 6,914.8 5,275.0 3,798.0 59,18 8,788.0 3,880.6 901.0 40,750.0 70,188.8 41,106.5 57,163.0 291,40 236,396.5 174,123.9 94,405.6 214,011.6 244,614.2 103,221.1 144,762.1 2,136,65 2,601.2 1,109.0 709.0 1,653.0 4,817.3 2,327.4 219,071.8 4,649,29 504,279.4 487,736.6 133,680.2 96,417.6 26,173.7 23,272.4 219,071.8 4,649,29 2,844.8 2,035.5 60.90.0 <td< td=""><td>315.0</td><td>242.0</td><td>652.8</td><td>2,678.0</td><td>6,573.0</td><td>2,779.0</td><td>4,014.5</td><td>17,455.3</td></td<>	315.0	242.0	652.8	2,678.0	6,573.0	2,779.0	4,014.5	17,455.3
6,506.1	0.0	128.0	181.0	3,168.0	4,140.5	613.5	410.0	10,678.0
100.0	14.0	47.2	0.0	0.0	21.0	0.0	15.0	479.2
378.0	6,506.1	1,406.3	0.0	115.0	0.0	0.0	0.0	13,105.7
181.0 222.0 1,737.0 6,975.6 6,914.8 5,275.0 3,798.0 59,18 8,788.0 3,880.6 901.0 40,750.0 70,188.8 41,106.5 57,163.0 291,40 236,396.5 174,123.9 94,405.6 214,011.6 2244,614.2 103,221.1 1144,762.1 2,136,65 2,601.2 1,109.0 709.0 1,653.0 4,817.3 2,326.6 7,680.5 49,32 504,279.4 487,736.6 133,680.2 96,417.6 26,173.7 23,272.4 219,071.8 4,649,29 0.0 1,469.8 3,546.0 26,223.2 7,341.8 32,886.0 78,387.0 150,32 2,844.8 2,035.5 6,091.0 20,091.5 24,784.7 19,434.5 19,524.0 145,81 1,641.3 420.5 94.3 1,486.0 1,556.0 1,268.0 1,297.0 12,01 462.0 597.0 8,840.0 37,403.0 41,979.0 38,131.0 54,015.5 424,474 609.0 5,100.0	100.0	0.0	419.0	1,412.0	605.0	1,333.0	935.0	13,987.0
8,788.0 3,880.6 901.0 40,750.0 70,188.8 41,106.5 57,163.0 291,400 236,396.5 174,123.9 94,405.6 214,011.6 244,614.2 103,221.1 144,762.1 2,136,65 2,601.2 1,109.0 709.0 1,653.0 4,817.3 2,326.6 7,680.5 49,32 504,279.4 487,736.6 133,680.2 96,417.6 26,173.7 23,272.4 219,071.8 4,649,29 0.0 1,469.8 3,546.0 26,223.2 7,341.8 32,886.0 78,387.0 150,32 2,844.8 2,035.5 6,091.0 20,091.5 24,784.7 19,434.5 19,524.0 145,81 0.0 0.0 250.0 416.0 130.0 122.0 471.0 47,75 1,641.3 420.5 94.3 1,486.0 1,556.0 1,268.0 1,297.0 12,01 462.0 597.0 8,400.0 37,403.0 41,979.0 38,131.0 54,015.5 424,47 609.0 5,100.0 461.0 </td <td>378.0</td> <td>532.0</td> <td>54,042.0</td> <td>24,973.0</td> <td>8,688.8</td> <td>11,131.0</td> <td>5,759.0</td> <td>178,136.3</td>	378.0	532.0	54,042.0	24,973.0	8,688.8	11,131.0	5,759.0	178,136.3
236,396.5 174,123.9 94,405.6 214,011.6 244,614.2 103,221.1 144,762.1 2,136,65 2,601.2 1,109.0 709.0 1,653.0 4,817.3 2,326.6 7,680.5 49,32 504,279.4 487,736.6 133,680.2 96,417.6 26,173.7 23,272.4 219,071.8 4,649,29 0.0 1,469.8 3,546.0 26,223.2 7,341.8 32,886.0 78,387.0 150,32 2,844.8 2,035.5 6,091.0 20,091.5 24,784.7 19,434.5 19,524.0 145,81 0.0 0.0 250.0 416.0 130.0 122.0 471.0 47,75 1,641.3 420.5 94.3 1,486.0 1,556.0 1,268.0 1,297.0 12,01 462.0 597.0 8,840.0 37,403.0 41,979.0 38,131.0 54,015.5 424,47 609.0 5,100.0 461.0 0.0 170.4 0.0 0.0 65,01 34.0 18,479.8 5,540.8 87.0	181.0			6,975.6	6,914.8	5,275.0	3,798.0	59,189.4
2,601.2 1,109.0 709.0 1,653.0 4,817.3 2,326.6 7,680.5 49,322 504,279.4 487,736.6 133,680.2 96,417.6 26,173.7 23,272.4 219,071.8 4,649,29 0.0 1,469.8 3,546.0 26,223.2 7,341.8 32,886.0 78,387.0 150,32 2,844.8 2,035.5 6,091.0 20,091.5 24,784.7 19,434.5 19,524.0 145,819 0.0 0.0 250.0 416.0 130.0 122.0 471.0 47,751 1,641.3 420.5 94.3 1,486.0 1,556.0 1,268.0 1,297.0 12,019 462.0 597.0 8,840.0 37,403.0 41,979.0 38,131.0 54,015.5 424,471 609.0 5,100.0 461.0 0.0 170.4 0.0 0.0 565,019 34.0 18,479.8 5,540.8 87.0 550.0 610.8 434.5 118,65 29.0 0.0 0.0 0.0 0.0								291,406.2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			94,405.6					2,136,654.8
0.0 1,469.8 3,546.0 26,223.2 7,341.8 32,886.0 78,387.0 150,32° 2,844.8 2,035.5 6,091.0 20,091.5 24,784.7 19,434.5 19,524.0 145,81° 0.0 0.0 250.0 416.0 130.0 122.0 471.0 47,75° 1,641.3 420.5 94.3 1,486.0 1,556.0 1,268.0 1,297.0 12,01° 462.0 597.0 8,840.0 37,403.0 41,979.0 38,131.0 54,015.5 424,47° 609.0 5,100.0 461.0 0.0 170.4 0.0 0.0 655,01° 34.0 18,479.8 5,540.8 87.0 550.0 610.8 434.5 118,65° 29.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6 269.0 390.0 120.0 8,250.2 5,783.1 5,923.8 20,373.2 48,37° 1,67° 1,67° 1,67° 1,44 496.9 140								49,325.6
2,844.8 2,035.5 6,091.0 20,091.5 24,784.7 19,434.5 19,524.0 145,819 0.0 0.0 250.0 416.0 130.0 122.0 471.0 47,756 1,641.3 420.5 94.3 1,486.0 1,556.0 1,268.0 1,297.0 12,019 462.0 597.0 8,840.0 37,403.0 41,979.0 38,131.0 54,015.5 424,470 609.0 5,100.0 461.0 0.0 170.4 0.0 0.0 655,019 34.0 18,479.8 5,540.8 87.0 550.0 610.8 434.5 118,651 29.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6 269.0 390.0 120.0 8,250.2 5,783.1 5,923.8 20,373.2 48,377 1,671.5 4,025.0 113.0 49,316.8 3,500.0 4,646.7 2,928.1 71,34* 496.9 140.3 413.0 1,302.2 2,402.9 4,1	504,279.4	487,736.6					219,071.8	4,649,297.0
0.0 0.0 250.0 416.0 130.0 122.0 471.0 47.75 1,641.3 420.5 94.3 1,486.0 1,556.0 1,268.0 1,297.0 12.01 462.0 597.0 8,840.0 37,403.0 41,979.0 38,131.0 54,015.5 424,470 609.0 5,100.0 461.0 0.0 170.4 0.0 0.0 655,019 34.0 18,479.8 5,540.8 87.0 550.0 610.8 434.5 118,659 29.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6 269.0 390.0 120.0 8,250.2 5,783.1 5,923.8 20,373.2 48,370 1,671.5 4,025.0 113.0 49,316.8 3,500.0 4,646.7 2,928.1 71,344 496.9 140.3 413.0 1,302.2 2,402.9 4,141.8 4,089.8 29,993 3,183.3 4,718.5 1,386.0 1,000.0 1,527.0	-							150,327.8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								145,819.8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								47,756.4
609.0 5,100.0 461.0 0.0 170.4 0.0 0.0 655,01 34.0 18,479.8 5,540.8 87.0 550.0 610.8 434.5 118,65 29.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 66 269.0 390.0 120.0 8,250.2 5,783.1 5,923.8 20,373.2 48,37 1,671.5 4,025.0 113.0 49,316.8 3,500.0 4,646.7 2,928.1 71,34 496.9 140.3 413.0 1,302.2 2,402.9 4,141.8 4,089.8 29,99 3,183.3 4,718.5 1,386.0 1,000.0 1,527.0 384.0 90.5 16,07 11.0 0.0 364.0 1,915.0 3,144.0 2,102.0 2,130.0 16,08 10,399.4 9,485.1 7,040.9 19,412.3 32,745.4 42,375.6 42,935.6 258,85 782,740.1 717,962.2 347,294.0 632,777.7 573,928.9								12,018.8
34.0 18,479.8 5,540.8 87.0 550.0 610.8 434.5 118,655 29.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6 269.0 390.0 120.0 8,250.2 5,783.1 5,923.8 20,373.2 48,370 1,671.5 4,025.0 113.0 49,316.8 3,500.0 4,646.7 2,928.1 71,344 496.9 140.3 413.0 1,302.2 2,402.9 4,141.8 4,089.8 29,999 3,183.3 4,718.5 1,386.0 1,000.0 1,527.0 384.0 90.5 16,070 11.0 0.0 364.0 1,915.0 3,144.0 2,102.0 2,130.0 16,080 10,399.4 9,485.1 7,040.9 19,412.3 32,745.4 42,375.6 42,935.6 258,85 782,740.1 717,962.2 347,294.0 632,777.7 573,928.9 428,783.4 755,339.0 9,967,139 16,205.3 11,333.5 8,494.2								424,470.5
29.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6 269.0 390.0 120.0 8,250.2 5,783.1 5,923.8 20,373.2 48,370 1,671.5 4,025.0 113.0 49,316.8 3,500.0 4,646.7 2,928.1 71,342 496.9 140.3 413.0 1,302.2 2,402.9 4,141.8 4,089.8 29,999 3,183.3 4,718.5 1,386.0 1,000.0 1,527.0 384.0 90.5 16,076 11.0 0.0 364.0 1,915.0 3,144.0 2,102.0 2,130.0 16,081 10,399.4 9,485.1 7,040.9 19,412.3 32,745.4 42,375.6 42,935.6 258,85 782,740.1 717,962.2 347,294.0 632,777.7 573,928.9 428,783.4 755,339.0 9,967,133 16,205.3 11,333.5 8,494.2 34,231.1 44,976.0 11,869.8 4,844.2 248,200 4,525.0 2,239.0 2,017.1 4,132.9	+							655,019.2
269.0 390.0 120.0 8,250.2 5,783.1 5,923.8 20,373.2 48,370 1,671.5 4,025.0 113.0 49,316.8 3,500.0 4,646.7 2,928.1 71,340 496.9 140.3 413.0 1,302.2 2,402.9 4,141.8 4,089.8 29,999 3,183.3 4,718.5 1,386.0 1,000.0 1,527.0 384.0 90.5 16,078 11.0 0.0 364.0 1,915.0 3,144.0 2,102.0 2,130.0 16,080 10,399.4 9,485.1 7,040.9 19,412.3 32,745.4 42,375.6 42,935.6 258,85 782,740.1 717,962.2 347,294.0 632,777.7 573,928.9 428,783.4 755,339.0 9,967,139 16,205.3 11,333.5 8,494.2 34,231.1 44,976.0 11,869.8 4,844.2 248,200 4,525.0 2,239.0 2,017.1 4,132.9 6,242.0 843.6 814.9 146,14 127.0 21.0 69.0								118,652.5
1,671.5 4,025.0 113.0 49,316.8 3,500.0 4,646.7 2,928.1 71,34* 496.9 140.3 413.0 1,302.2 2,402.9 4,141.8 4,089.8 29,99* 3,183.3 4,718.5 1,386.0 1,000.0 1,527.0 384.0 90.5 16,076* 11.0 0.0 364.0 1,915.0 3,144.0 2,102.0 2,130.0 16,08* 10,399.4 9,485.1 7,040.9 19,412.3 32,745.4 42,375.6 42,935.6 258,85* 782,740.1 717,962.2 347,294.0 632,777.7 573,928.9 428,783.4 755,339.0 9,967,13* 16,205.3 11,333.5 8,494.2 34,231.1 44,976.0 11,869.8 4,844.2 248,20* 4,525.0 2,239.0 2,017.1 4,132.9 6,242.0 843.6 814.9 146,14* 127.0 21.0 69.0 419.0 901.0 5,507.7 6,267.0 28,25* 20,857.3 13,593.5 10,580.3 38,783.0 52,119.0 18,221.1 11,926.1 422,60*								61.0
496.9 140.3 413.0 1,302.2 2,402.9 4,141.8 4,089.8 29,99 3,183.3 4,718.5 1,386.0 1,000.0 1,527.0 384.0 90.5 16,07 11.0 0.0 364.0 1,915.0 3,144.0 2,102.0 2,130.0 16,08 10,399.4 9,485.1 7,040.9 19,412.3 32,745.4 42,375.6 42,935.6 258,85 782,740.1 717,962.2 347,294.0 632,777.7 573,928.9 428,783.4 755,339.0 9,967,139 16,205.3 11,333.5 8,494.2 34,231.1 44,976.0 11,869.8 4,844.2 248,200 4,525.0 2,239.0 2,017.1 4,132.9 6,242.0 843.6 814.9 146,14 127.0 21.0 69.0 419.0 901.0 5,507.7 6,267.0 28,25 20,857.3 13,593.5 10,580.3 38,783.0 52,119.0 18,221.1 11,926.1 422,60 0.0 215.3 252.2 <td< td=""><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>48,370.5</td></td<>	+							48,370.5
3,183.3 4,718.5 1,386.0 1,000.0 1,527.0 384.0 90.5 16,073 11.0 0.0 364.0 1,915.0 3,144.0 2,102.0 2,130.0 16,080 10,399.4 9,485.1 7,040.9 19,412.3 32,745.4 42,375.6 42,935.6 258,85 782,740.1 717,962.2 347,294.0 632,777.7 573,928.9 428,783.4 755,339.0 9,967,139 16,205.3 11,333.5 8,494.2 34,231.1 44,976.0 11,869.8 4,844.2 248,200 4,525.0 2,239.0 2,017.1 4,132.9 6,242.0 843.6 814.9 146,14 127.0 21.0 69.0 419.0 901.0 5,507.7 6,267.0 28,257 20,857.3 13,593.5 10,580.3 38,783.0 52,119.0 18,221.1 11,926.1 422,600 0.0 215.3 252.2 127.4 44.1 0.0 344.1 1,61 443.0 1,233.2 1,688.5 796.4 469.2 119.0 503.4 7,679 1,269.4 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
11.0 0.0 364.0 1,915.0 3,144.0 2,102.0 2,130.0 16,080 10,399.4 9,485.1 7,040.9 19,412.3 32,745.4 42,375.6 42,935.6 258,85 782,740.1 717,962.2 347,294.0 632,777.7 573,928.9 428,783.4 755,339.0 9,967,139 16,205.3 11,333.5 8,494.2 34,231.1 44,976.0 11,869.8 4,844.2 248,200 4,525.0 2,239.0 2,017.1 4,132.9 6,242.0 843.6 814.9 146,14 127.0 21.0 69.0 419.0 901.0 5,507.7 6,267.0 28,257 20,857.3 13,593.5 10,580.3 38,783.0 52,119.0 18,221.1 11,926.1 422,600 0.0 215.3 252.2 127.4 44.1 0.0 344.1 1,61 443.0 1,233.2 1,688.5 796.4 469.2 119.0 503.4 7,679 1,269.4 1,184.6 776.4 4,851.1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
10,399.4 9,485.1 7,040.9 19,412.3 32,745.4 42,375.6 42,935.6 258,85 782,740.1 717,962.2 347,294.0 632,777.7 573,928.9 428,783.4 755,339.0 9,967,139 16,205.3 11,333.5 8,494.2 34,231.1 44,976.0 11,869.8 4,844.2 248,200 4,525.0 2,239.0 2,017.1 4,132.9 6,242.0 843.6 814.9 146,14 127.0 21.0 69.0 419.0 901.0 5,507.7 6,267.0 28,25 20,857.3 13,593.5 10,580.3 38,783.0 52,119.0 18,221.1 11,926.1 422,600 0.0 215.3 252.2 127.4 44.1 0.0 344.1 1,61 443.0 1,233.2 1,688.5 796.4 469.2 119.0 503.4 7,679 1,269.4 1,184.6 776.4 4,851.1 1,769.1 745.0 408.0 14,722 1,712.4 2,633.1 2,717.1 5,774								
782,740.1 717,962.2 347,294.0 632,777.7 573,928.9 428,783.4 755,339.0 9,967,139 16,205.3 11,333.5 8,494.2 34,231.1 44,976.0 11,869.8 4,844.2 248,200 4,525.0 2,239.0 2,017.1 4,132.9 6,242.0 843.6 814.9 146,14 127.0 21.0 69.0 419.0 901.0 5,507.7 6,267.0 28,257 20,857.3 13,593.5 10,580.3 38,783.0 52,119.0 18,221.1 11,926.1 422,609 0.0 215.3 252.2 127.4 44.1 0.0 344.1 1,61 443.0 1,233.2 1,688.5 796.4 469.2 119.0 503.4 7,679 1,269.4 1,184.6 776.4 4,851.1 1,769.1 745.0 408.0 14,722 1,712.4 2,633.1 2,717.1 5,774.9 2,282.4 864.0 1,255.5 24,014 0.0 0.0 0.0 0.0 3.								
16,205.3 11,333.5 8,494.2 34,231.1 44,976.0 11,869.8 4,844.2 248,200 4,525.0 2,239.0 2,017.1 4,132.9 6,242.0 843.6 814.9 146,14 127.0 21.0 69.0 419.0 901.0 5,507.7 6,267.0 28,25° 20,857.3 13,593.5 10,580.3 38,783.0 52,119.0 18,221.1 11,926.1 422,600 0.0 215.3 252.2 127.4 44.1 0.0 344.1 1,61 443.0 1,233.2 1,688.5 796.4 469.2 119.0 503.4 7,670 1,269.4 1,184.6 776.4 4,851.1 1,769.1 745.0 408.0 14,72° 1,712.4 2,633.1 2,717.1 5,774.9 2,282.4 864.0 1,255.5 24,01 0.0 0.0 0.0 0.0 3.0 7.0 5.0 62,23			-					
4,525.0 2,239.0 2,017.1 4,132.9 6,242.0 843.6 814.9 146,14 127.0 21.0 69.0 419.0 901.0 5,507.7 6,267.0 28,25 20,857.3 13,593.5 10,580.3 38,783.0 52,119.0 18,221.1 11,926.1 422,600 0.0 215.3 252.2 127.4 44.1 0.0 344.1 1,61 443.0 1,233.2 1,688.5 796.4 469.2 119.0 503.4 7,679 1,269.4 1,184.6 776.4 4,851.1 1,769.1 745.0 408.0 14,72 1,712.4 2,633.1 2,717.1 5,774.9 2,282.4 864.0 1,255.5 24,01 0.0 0.0 0.0 0.0 3.0 7.0 5.0 62,233								
127.0 21.0 69.0 419.0 901.0 5,507.7 6,267.0 28,257 20,857.3 13,593.5 10,580.3 38,783.0 52,119.0 18,221.1 11,926.1 422,603 0.0 215.3 252.2 127.4 44.1 0.0 344.1 1,61 443.0 1,233.2 1,688.5 796.4 469.2 119.0 503.4 7,678 1,269.4 1,184.6 776.4 4,851.1 1,769.1 745.0 408.0 14,72 1,712.4 2,633.1 2,717.1 5,774.9 2,282.4 864.0 1,255.5 24,01 0.0 0.0 0.0 0.0 3.0 7.0 5.0 62,233								
20,857.3 13,593.5 10,580.3 38,783.0 52,119.0 18,221.1 11,926.1 422,600.0 0.0 215.3 252.2 127.4 44.1 0.0 344.1 1,61.1 443.0 1,233.2 1,688.5 796.4 469.2 119.0 503.4 7,67.1 1,269.4 1,184.6 776.4 4,851.1 1,769.1 745.0 408.0 14,72.1 1,712.4 2,633.1 2,717.1 5,774.9 2,282.4 864.0 1,255.5 24,01.4 0.0 0.0 0.0 3.0 7.0 5.0 62,233.1								
0.0 215.3 252.2 127.4 44.1 0.0 344.1 1,61 443.0 1,233.2 1,688.5 796.4 469.2 119.0 503.4 7,679 1,269.4 1,184.6 776.4 4,851.1 1,769.1 745.0 408.0 14,72 1,712.4 2,633.1 2,717.1 5,774.9 2,282.4 864.0 1,255.5 24,01 0.0 0.0 0.0 0.0 3.0 7.0 5.0 62,23								28,257.3
443.0 1,233.2 1,688.5 796.4 469.2 119.0 503.4 7,679.1 1,269.4 1,184.6 776.4 4,851.1 1,769.1 745.0 408.0 14,722.1 1,712.4 2,633.1 2,717.1 5,774.9 2,282.4 864.0 1,255.5 24,014.1 0.0 0.0 0.0 0.0 3.0 7.0 5.0 62,233.1								422,605.2
1,269.4 1,184.6 776.4 4,851.1 1,769.1 745.0 408.0 14,72 1,712.4 2,633.1 2,717.1 5,774.9 2,282.4 864.0 1,255.5 24,014 0.0 0.0 0.0 0.0 3.0 7.0 5.0 62,233								1,611.0
1,712.4 2,633.1 2,717.1 5,774.9 2,282.4 864.0 1,255.5 24,014 0.0 0.0 0.0 0.0 3.0 7.0 5.0 62,233								7,675.5
0.0 0.0 0.0 0.0 3.0 7.0 5.0 62,233								14,727.9
								24,014.4
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.5 51	+							62,235.8
								510.9
								922.1
								63,668.8
								15,152.8
								17,570.7
805,615.6 734,330.3 360,960.4 679,140.6 632,303.7 451,104.8 772,622.8 10,510,15	805,615.6	734,330.3	360,960.4	679,140.6	632,303.7	451,104.8	772,622.8	10,510,151.7

令和5年 魚種別水揚金額

令和5							
	月 魚種	一种海	1月	2月	3月	4月	5月
	アカアマダイ	0	1,281,577	1,546,831	3,095,297	4,458,942	5,362,288
	ア ナ ゴ	0	12,294,883	12,129,934	13,036,348	9,361,225	9,417,978
	アンコウ	0	9,389,499	7,501,550	1,360,994	1,558,662	1,060,377
	ウチワエビ	0	675,400	1,574,662	1,020,611	1,339,633	704,754
	カレイ	0	12,877,451	13,814,058	11,010,032	16,057,643	7,480,713
	サ ワ ラ	0	1,836,811	3,797,821	5,406,946	1,635,888	239,544
	シイラ	0	35,910	0	0	0	0
	タチウオ	0	129,892	280,942	504,349	111,921	108,227
	ダルマ	0	119,513	290,304	89,262	12,960	3,434
	トビウオ	0	0	0	0	36,126	1,347,131
	ニギス	0	295,888	294,721	378,011	111,564	349,347
	ノドグロ	0	16,806,312	31,399,164	20,204,478	23,577,653	10,492,416
	バトウ	0	1,789,246	4,502,771	4,305,333	3,913,862	4,140,160
	ブリ	0	2,801,649	8,503,574	12,705,824	4,454,945	3,154,887
	マアジ	0	22,410,796	55,206,871	9,216,884	70,927,678	151,112,478
魚種	アジ(マアジ以外)		65,686	969,603	2,056,608	1,701,621	123,326
W 1±	マサバ	0	59,227,483	73,946,664	62,527,466	84,470,793	75,595,802
	サバ(マサバ以外)		17,604	27,108	2,160	23,652	2,700
	マダイ	0	3,584,252	19,373,296	20,342,368	6,370,765	8,619,443
	マフグ	0	8,253,404	6,378,199	4,852,214	228,011	188,223
	フグ(マフグ以外)		1,472,192	937,685	500,300	299,711	374,544
	レンコダイ	0	6,424,474	21,055,700	21,068,191	18,377,891	17,288,479
	マ イ ワ シ カ ュ ノ ロ ン		603,072	14,368,654	20,917,249	173,772	190,512
	ウルメイワシ		4,542,422	721,418	726,393	1,682,040	241,110
	カ タ ク チ イ ワ シ カ ツ オ		670.250	04 701	5,292	0	4,968
			679,359 1,382,594	94,701 925,614	4,422,767	3,780	8,316 2,331,871
	E 5 X		4,472,074	5,349,082	3,756,521	5,529,347	3,825,047
	<u> </u>		16,416	138,706	975,822	1,646,203	1,360,130
	ホウボウ・ガラ		217,944	1,146,584	1,507,514	500,079	654,158
	その他の魚類		13,555,396	27,902,164	28,753,247	22,069,248	23,972,857
	魚類小計		187,259,199	314,178,381	254,748,481	280,635,615	329,755,220
	ケンサキイカ	0	1,153,602	16,195,279	33,011,108	40,918,090	49,268,223
	スルメイカ	0	6,278,094	8,138,103	60,147,683	10,666,490	9,668,002
イカ類	その他のイカ類		8,387,919	4,017,667	2,538,939	427,941	629,121
	イ カ 類 小 計		15,819,615	28,351,049	95,697,730	52,012,521	59,565,346
	アワビ	0	2,057,659	1,314,522	2,408,788	4,175,194	15,336
	サ ザ エ	0	666,284	262,818	383,940	527,667	83,009
貝類	その他の貝類	0	506,466	526,997	576,024	492,491	1,139,065
	貝類 小計		3,230,409	2,104,337	3,368,752	5,195,352	1,237,410
	ワカメ	0	95,120	343,803	2,504,351	2,487,427	2,093,071
	カジメ	0	107,762	137,903	183,198	39,491	11,793
藻類	その他の藻類	Ü	27,540	44,366	83,160	97,896	111,510
L L	藻 類 小 計		230,422	526,072	2,770,709	2,624,814	2,216,374
	ミズダコ	0	4,093,146	2,858,178	2,080,038	572,854	311,364
その他	その他の水産動物		10,093,205	3,143,559	1,527,256	1,437,112	185,944
合計	合計		220,725,996	351,161,576	360,192,966	342,478,268	393,271,658
	니 테		440,140,990	551,101,570	500,152,500	074,710,400	000,411,000

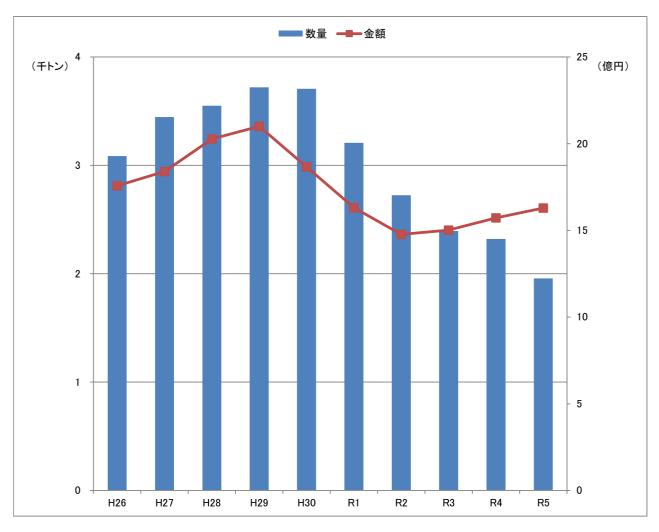
(単位:円)

							(単位:円)
6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
569,459	346,608	4,268,836	11,508,546	6,864,135	12,088,269	5,679,270	57,070,058
329,000	229,176	8,806,493	41,228,266	32,618,842	33,876,389	27,908,096	201,236,630
0	0	2,646,409	3,586,497	7,752,834	11,965,341	11,473,542	58,295,705
0	0	155,693	473,742	860,782	1,086,976	593,438	8,485,691
494,145	0	14,208,566	28,811,639	24,884,638	27,955,007	29,612,314	187,206,206
142,085	1,293,127	944,244	1,582,947	2,123,455	2,784,792	5,257,079	27,044,739
161,287	136,296	294,710	892,198	1,748,272	641,584	423,005	4,333,262
0	21,276	36,731	647,292	1,733,828	470,719	372,794	4,417,971
27,086	76,464	0	0	17,064	0	15,120	651,207
1,723,859	459,059	0	3,024	0	0	0	3,569,199
114,502	0	144,072	356,205	134,449	205,405	163,469	2,547,633
1,991,660	2,896,862	148,307,004	54,725,954	17,494,002	18,038,084	16,032,104	361,965,693
131,501	256,499	1,543,019	4,981,499	4,530,000	4,006,550	3,479,202	37,579,642
3,550,288	2,528,910	537,234	9,682,998	12,653,407	12,842,236	24,210,675	97,626,627
82,746,330	51,432,617	44,108,026	72,389,687	79,614,741	42,347,280	44,580,755	726,094,143
173,383	177,390	284,807	456,458	1,500,991	1,065,946	1,521,954	10,097,773
46,601,268	49,876,418	13,813,233	12,638,240	3,533,478	4,880,724	40,765,871	527,877,440
0	258,714	1,050,732	6,018,333	2,545,355	9,014,811	22,387,807	41,348,976
2,257,372	1,915,802	7,498,575	22,878,585	29,693,692	26,832,507	27,113,227	176,479,884
0	0	163,653	264,266	101,445	119,912	521,219	21,070,546
180,263	93,906	37,314	506,651	984,480	1,107,897	1,375,554	7,870,497
378,636	665,052	4,627,962	13,174,118	14,060,851	14,690,340	19,496,609	151,308,303
72,598	354,142	182,185	0	42,174	0	0	36,904,358
2,160	2,252,103	1,108,458	15,012	99,106	79,423	98,658	11,568,303
11,340	0	0	0	0	0	0	16,308
325,631	297,021	89,100	5,534,934	4,157,751	1,977,000		17,113,968
2,706,730	3,749,611	104,760	32,380,658	2,180,734	3,361,542		56,195,170
787,632	299,484	601,042	1,775,200	3,093,764	6,105,989	5,362,309	40,957,491
4,258,927	5,209,871	2,097,352	1,218,746	2,065,524	423,155	76,367	19,487,219
13,284	0	40,716	1,264,466	2,749,255	1,362,517	1,345,325	10,801,842
20,639,215	17,062,398	16,978,688	26,318,136	32,446,191	29,094,922	33,373,447	292,165,909
170,389,641	141,888,806	274,679,614	355,314,297	292,285,240	268,425,317	329,828,582	3,199,388,393
20,105,513	18,898,522	14,868,274	36,421,163	47,402,715	15,915,852	7,579,861	301,738,202
2,899,951	1,394,011	1,927,012	4,058,705	4,697,201	758,484	784,728	111,418,464
82,339	26,784	22,896	205,600	482,815	4,358,642	5,957,733	27,138,396
23,087,803	20,319,317	16,818,182	40,685,468	52,582,731	21,032,978	14,322,322	440,295,062
0	3,561,473	4,405,806	2,584,008	903,312	0	-,,	27,973,728
438,998	1,201,500	1,610,541	681,145	414,353	105,408	521,424	6,897,087
1,318,511	1,213,444	1,236,859	2,495,147	1,295,980	472,403	319,302	11,592,689
1,757,509	5,976,417	7,253,206	5,760,300	2,613,645	577,811		46,463,504
0	0	0	0	1,620	3,780	2,700	7,531,872
0	0	0	0	0	0	1,458	481,605
249,019	95,040	153,360	62,510	82,296	88,182	160,380	1,255,259
249,019	95,040	153,360	62,510	83,916	91,962	164,538	9,268,736
0	0	81,756	51,300	264,330	688,252	1,109,063	12,110,281
195,664	175,932	275,077	964,483	1,510,866	1,966,734	26,771,915	48,247,747
195,679,636	168,455,512	299,261,195	402,838,358	349,340,728	292,783,054	379,584,776	3,755,773,723
							•

漁業種別水揚げ推移

沖合底曳網漁業:地元船・地元外船(10年)

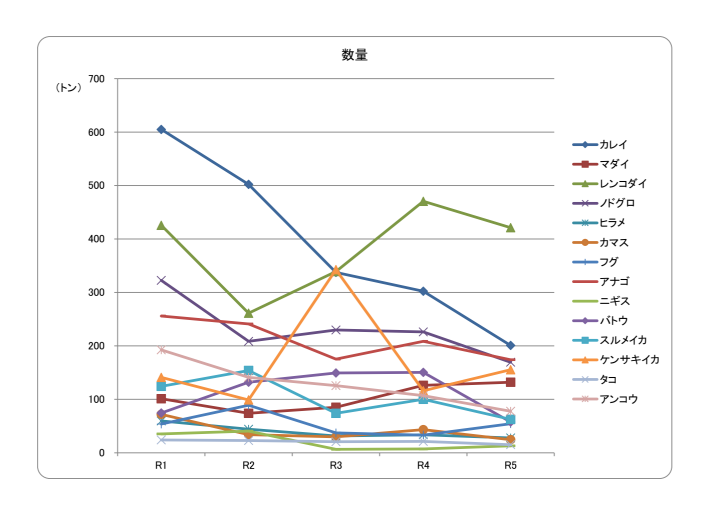
	数量(kg)	金額(円)
平成26年	3,085,835.6	1,756,869,248
平成27年	3,446,082.7	1,839,590,547
平成28年	3,550,254.7	2,026,808,481
平成29年	3,720,275.2	2,099,935,440
平成30年	3,705,701.3	1,865,765,400
令和元年	3,207,400.9	1,630,799,701
令和2年	2,723,544.4	1,476,715,814
令和3年	2,394,136.9	1,501,593,514
令和4年	2,321,006.2	1,572,043,314
令和5年	1,957,060.1	1,628,413,820



※令和2年以降は地元外船の水揚げなし

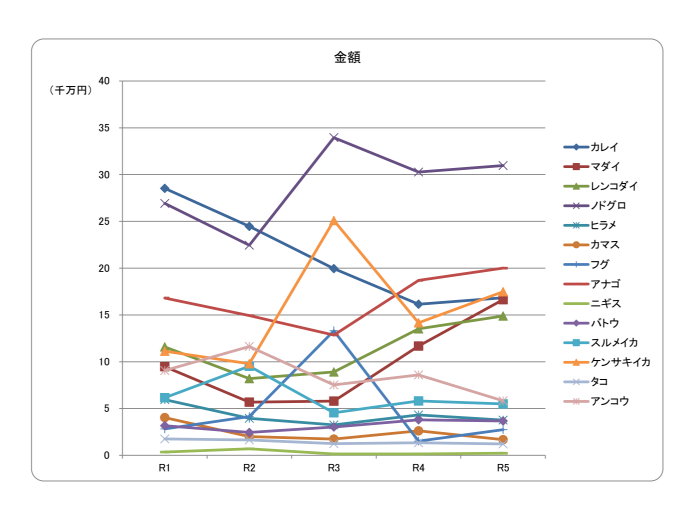
沖合底曳網漁業:地元船・地元外船 主要魚種の推移(5年)

魚種	R1	R2	R3	R4	R5
カレイ	605,052.2	502,149.7	337,483.8	302,381.9	200,904.9
マダイ	101,330.1	74,004.5	85,155.3	126,194.2	132,032.8
レンコダイ	425,537.5	261,268.0	339,120.6	470,594.0	421,189.5
ノドグロ	322,612.8	208,555.6	229,923.0	226,272.0	169,455.3
ヒラメ	59,703.0	44,101.5	31,525.2	33,643.2	27,858.3
カマス	71,965.3	34,119.0	29,862.3	43,502.9	24,576.4
フグ	53,804.2	89,039.3	37,402.5	33,114.0	54,388.4
アナゴ	255,892.4	241,259.9	175,251.1	208,664.8	174,083.6
ニギス	35,542.0	40,613.5	6,571.0	7,358.0	13,111.0
バトウ	74,593.5	132,023.4	149,324.0	150,511.0	57,694.9
スルメイカ	124,490.5	153,969.5	73,998.4	100,160.0	62,646.1
ケンサキイカ	141,135.0	98,947.7	342,699.0	116,164.3	155,388.9
タコ	24,069.8	22,991.7	20,723.6	21,347.8	15,184.9
アンコウ	192,584.0	141,226.8	125,611.8	106,989.2	77,804.9
その他	719,088.6	679,274.3	409,485.3	374,108.9	370,740.2
合計	3,207,400.9	2,723,544.4	2,394,136.9	2,321,006.2	1,957,060.1



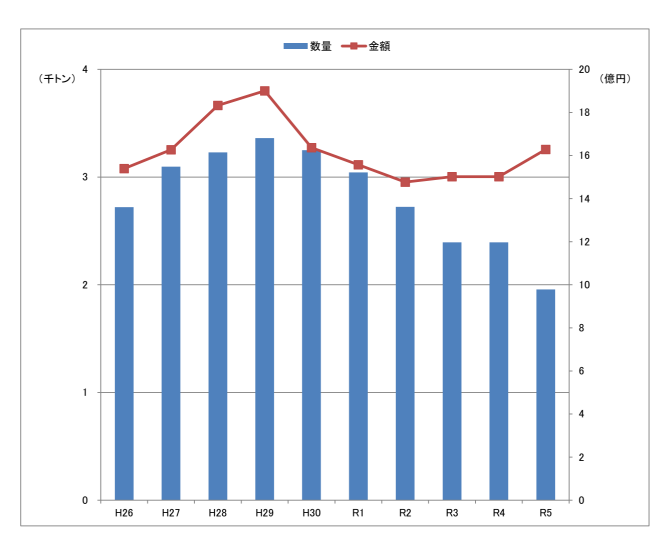
【金額(円)】

魚種	R1	R2	R3	R4	R5
カレイ	285,279,602	244,659,804	199,461,702	161,436,974	168,416,481
マダイ	94,797,479	56,797,845	57,975,677	116,726,740	166,354,706
レンコダイ	115,863,404	81,960,909	89,060,360	135,169,361	148,858,930
ノドグロ	269,184,213	224,523,946	339,470,922	302,774,810	309,728,717
ヒラメ	59,479,438	39,544,448	32,498,733	43,178,646	37,582,631
カマス	40,300,952	20,013,408	17,307,346	26,191,150	16,741,424
フグ	28,156,360	41,326,112	133,062,276	15,156,425	27,424,604
アナゴ	168,038,808	149,283,342	128,497,715	186,934,837	200,061,742
ニギス	3,459,721	6,946,933	1,439,764	1,490,865	2,229,574
バトウ	31,626,115	24,445,909	30,181,689	37,868,149	36,689,858
スルメイカ	61,496,532	95,239,874	45,421,690	58,007,100	54,932,363
ケンサキイカ	111,181,568	97,856,918	250,972,286	141,586,898	174,842,495
タコ	17,509,977	16,455,230	12,491,756	13,347,573	12,173,408
アンコウ	90,703,983	116,232,298	75,230,132	85,957,638	58,228,961
その他	253,721,549	261,428,838	88,521,466	246,216,148	214,147,926
合計	1,630,799,701	1,476,715,814	1,501,593,514	1,572,043,314	1,628,413,820

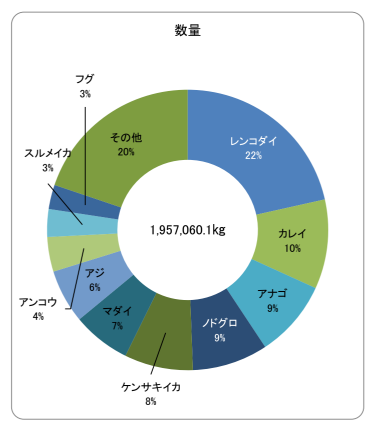


沖合底曳網漁業:地元船(10年)

	数量(kg)	金額(円)
平成26年	2,721,029.6	1,539,639,249
平成27年	3,096,837.0	1,626,610,180
平成28年	3,228,651.8	1,832,817,259
平成29年	3,361,506.5	1,900,333,936
平成30年	3,249,216.4	1,636,344,085
令和元年	3,043,482.4	1,557,310,690
令和2年	2,723,544.4	1,476,715,814
令和3年	2,394,136.9	1,501,593,514
令和4年	2,321,006.2	1,572,043,314
令和5年	1,957,060.1	1,628,413,820



令和5年 沖合底曳網漁業:地元船



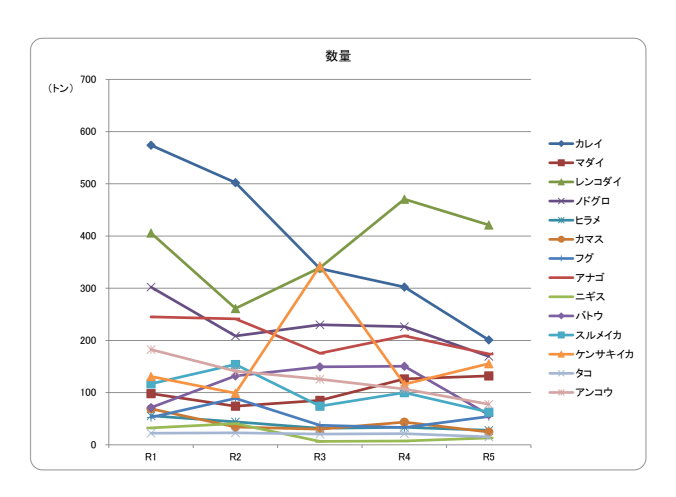
金額	
フゲ 2% 2% 2% 1,628,413,820円 アナゴ 12% アンコウ 4% マダイ 10% カレイ 10%	

魚種	数量(kg)	金額(円)
マイワシ	0.0	0
ウルメイワシ	0.0	0
カタクチイワシ	0.0	0
アジ	121,586.5	24,167,408
サバ	60.0	8,640
ブリ・ワカナ	363.0	82,859
カツオ	0.0	0
マグロ	15.0	34,020
マダイ	132,032.8	166,354,706
レンコダイ	421,189.5	148,858,930
サメ	70.0	6,480
カレイ	200,904.9	168,416,481
ヒラメ	27,858.3	37,582,631
イサキ	98.0	131,490
トビウオ	0.0	0
ノドグロ	169,455.3	309,728,717
ホウボウ・ガラ	16,035.6	10,751,104
フグ	54,388.4	27,424,604
アナゴ	174,083.6	200,061,742
アンコウ	77,804.9	58,228,961
その他の魚類	293,109.4	203,978,598
小計	1,689,055.2	1,355,817,371
スルメイカ	62,646.1	54,932,363
ケンサキイカ	155,388.9	174,842,495
その他のイカ類	20,203.0	16,551,361
その他水産動物	29,694.9	26,248,068
アワビ	0.0	0
サザエ	0.0	0
その他の貝類	72.0	22,162
ワカメ	0.0	0
その他の藻類	0.0	0
小計	268,004.9	272,596,449
合計	1,957,060.1	1,628,413,820

沖合底曳網漁業:地元船 主要魚種の推移(5年)

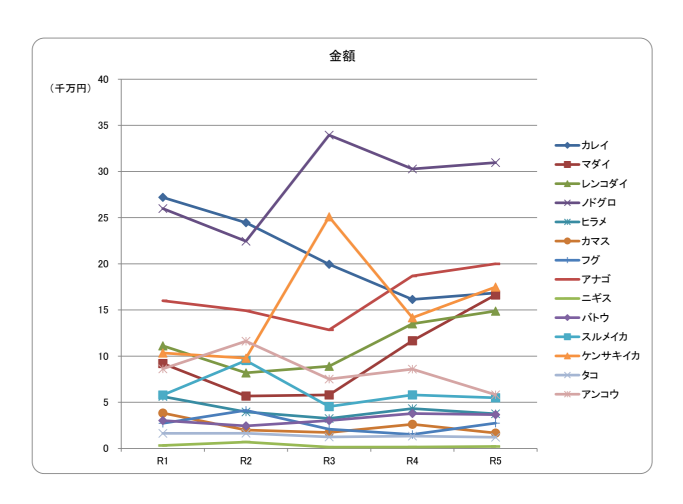
【数量(kg)】

魚種	R1	R2	R3	R4	R5
カレイ	573,849.7	502,149.7	337,483.8	302,381.9	200,904.9
マダイ	98,043.1	74,004.5	85,155.3	126,194.2	132,032.8
レンコダイ	405,769.5	261,268.0	339,120.6	470,594.0	421,189.5
ノドグロ	302,123.8	208,555.6	229,923.0	226,272.0	169,455.3
ヒラメ	55,637.0	44,101.5	31,525.2	33,643.2	27,858.3
カマス	69,046.8	34,119.0	29,862.3	43,502.9	24,576.4
フグ	52,669.2	89,039.3	37,402.5	33,114.0	54,388.4
アナゴ	245,100.9	241,259.9	175,251.1	208,664.8	174,083.6
ニギス	32,602.0	40,613.5	6,571.0	7,358.0	13,111.0
バトウ	71,453.5	132,023.4	149,324.0	150,511.0	57,694.9
スルメイカ	116,867.5	153,969.5	73,998.4	100,160.0	62,646.1
ケンサキイカ	130,996.0	98,947.7	342,699.0	116,164.3	155,388.9
タコ	22,353.4	22,991.7	20,723.6	21,347.8	15,184.9
アンコウ	182,517.0	141,226.8	125,611.8	106,989.2	77,804.9
その他	684,453.0	679,274.3	409,485.3	374,108.9	370,740.2
合計	3,043,482.4	2,723,544.4	2,394,136.9	2,321,006.2	1,957,060.1



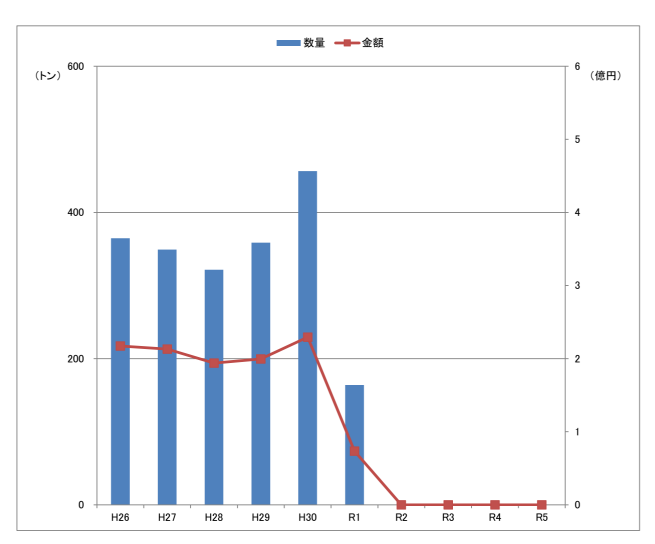
【金額(円)】

魚種	R1	R2	R3	R4	R5
カレイ	271,993,724	244,659,804	199,461,702	161,436,974	168,416,481
マダイ	92,050,924	56,797,845	57,975,677	116,726,740	166,354,706
レンコダイ	111,153,607	81,960,909	89,060,360	135,169,361	148,858,930
ノドグロ	259,851,695	224,523,946	339,470,922	302,774,810	309,728,717
ヒラメ	56,257,937	39,544,448	32,498,733	43,178,646	37,582,631
カマス	38,401,372	20,013,408	17,307,346	26,191,150	16,741,424
フグ	27,318,396	41,326,112	20,957,406	15,156,425	27,424,604
アナゴ	160,114,448	149,283,342	128,497,715	186,934,837	200,061,742
ニギス	3,249,899	6,946,933	1,439,764	1,490,865	2,229,574
バトウ	30,207,891	24,445,909	30,181,689	37,868,149	36,689,858
スルメイカ	57,795,912	95,239,874	45,421,690	58,007,100	54,932,363
ケンサキイカ	103,347,669	97,856,918	250,972,286	141,586,898	174,842,495
タコ	16,386,980	16,455,230	12,491,756	13,347,573	12,173,408
アンコウ	86,245,662	116,232,298	75,230,132	85,957,638	58,228,961
その他	242,934,574	261,428,838	200,626,336	246,216,148	214,147,926
合計	1,557,310,690	1,476,715,814	1,501,593,514	1,572,043,314	1,628,413,820



沖合底曳網漁業:地元外船(10年)

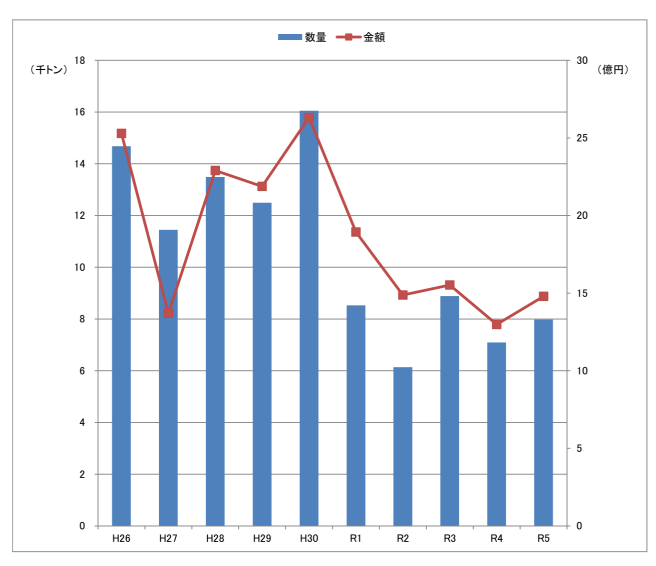
	数量(kg)	金額(円)
平成26年	364,806.0	217,229,999
平成27年	349,245.7	212,980,367
平成28年	321,602.9	193,991,222
平成29年	358,768.7	199,601,504
平成30年	456,484.9	229,421,315
令和元年	163,918.5	73,489,011
令和2年	0.0	0
令和3年	0.0	0
令和4年	0.0	0
令和5年	0.0	0



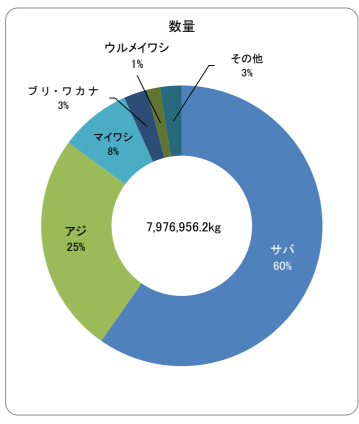
漁業種別水揚げの推移

まき網漁業:大中型、地元中型船・地元外中型船(10年)

	数量(kg)	金額(円)
平成26年	14,678,340.1	2,529,015,646
平成27年	11,444,378.7	1,369,662,313
平成28年	13,488,458.8	2,289,777,899
平成29年	12,494,227.2	2,188,034,781
平成30年	16,050,047.6	2,631,441,982
令和元年	8,530,343.9	1,893,190,201
令和2年	6,135,892.3	1,487,910,166
令和3年	8,886,453.9	1,552,580,523
令和4年	7,093,080.0	1,298,423,029
令和5年	7,976,956.2	1,479,215,343



令和5年 まき網漁業(大中型、地元中型船・地元外中型船)

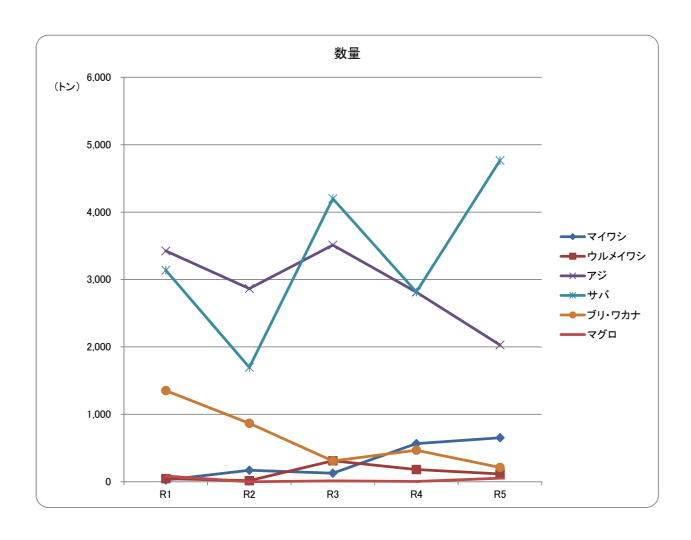


全	
金額	
マグロ類 3% マイワシ 2% イル イックの他 6% イング イング イング イング イング イング イング イング イング イング	

魚種	数量(kg)	金額(円)	
マイワシ	652,706.6	36,610,582	
ウルメイワシ	117,165.0	11,368,066	
カタクチイワシ	0.0	0	
アジ	2,029,743.9	696,809,425	
サバ	4,765,922.2	565,939,372	
ブリ・ワカナ	212,900.0	64,193,808	
カツオ	40,183.2	13,974,408	
マグロ	53,816.5	37,634,554	
マダイ	7,792.5	3,907,148	
レンコダイ	458.0	67,716	
サメ	15.0	1,620	
カレイ	0.0	0	
ヒラメ	278.0	180,803	
イサキ	2,970.8	2,375,244	
トビウオ	136.0	13,068	
ノドグロ	0.0	0	
ホウボウ・ガラ	0.0	0	
フグ	3,257.0	1,066,619	
アナゴ	0.0	0	
アンコウ	50.0	10,800	
その他の魚類	55,577.5	20,383,724	
小計	7,942,972.2	1,454,536,957	
スルメイカ	14,590.0	9,368,427	
ケンサキイカ	17,512.0	13,299,766	
その他のイカ類	1,882.0	2,010,193	
その他水産動物	0.0	0	
アワビ	0.0	0	
サザエ	0.0	0	
その他の貝類	0.0	0	
ワカメ	0.0	0	
その他の藻類	0.0	0	
小計	33,984.0	24,678,386	
合計	7,976,956.2	1,479,215,343	

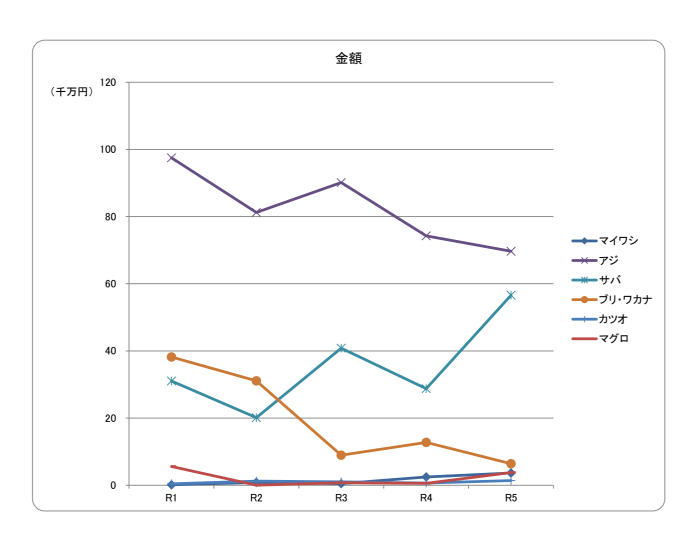
まき網漁業:大中型、地元中型船・地元外中型船 主要魚種の推移(5年)

魚種	R1	R2	R3	R4	R5
マイワシ	25,892.4	169,986.6	126,615.0	565,320.4	652,706.6
ウルメイワシ	47,298.2	16,795.2	311,413.2	182,337.4	117,165.0
カタクチイワシ	140.0	15,610.0	49,674.0	321.0	0.0
アジ	3,423,990.7	2,865,800.1	3,511,310.6	2,813,911.8	2,029,743.9
サバ	3,139,269.8	1,697,363.5	4,200,172.0	2,815,861.4	4,765,922.2
ブリ・ワカナ	1,353,076.0	868,439.1	308,664.1	467,017.0	212,900.0
カツオ	12,270.4	106,538.8	49,821.8	38,264.4	40,183.2
マグロ	85,142.0	282.0	13,358.5	5,332.0	53,816.5
マダイ	16,651.1	44,471.4	17,540.1	17,854.5	7,792.5
カマス	88,568.4	36,710.1	62,734.6	36,378.8	9,045.2
スルメイカ	43,403.0	54,386.0	49,621.0	31,352.0	14,590.0
ケンサキイカ	30,190.2	47,933.5	61,831.5	11,950.0	17,512.0
その他	264,451.7	211,576.0	123,697.5	107,179.3	55,579.1
合計	8,530,343.9	6,135,892.3	8,886,453.9	7,093,080.0	7,976,956.2



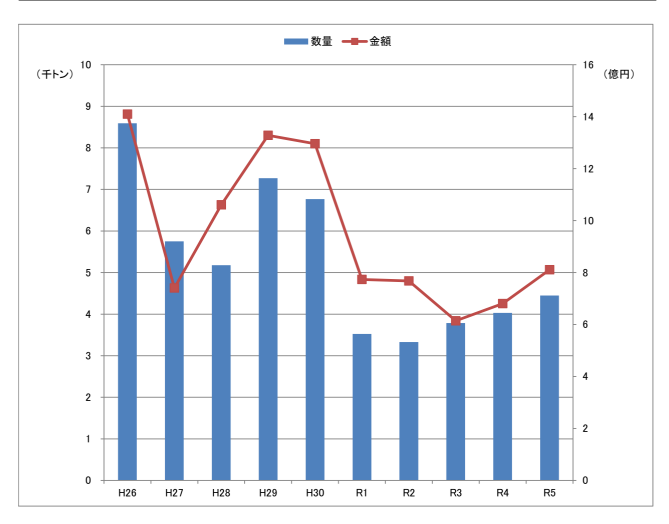
【金額(円)】

魚種	R1	R2	R3	R4	R5
マイワシ	1,501,318	8,626,331	4,715,435	24,545,711	36,610,582
ウルメイワシ	2,864,634	782,693	13,012,994	8,162,146	11,368,066
カタクチイワシ	4,536	614,493	2,032,932	7,646	0
アジ	975,052,029	812,425,518	901,337,739	742,665,842	696,809,425
サバ	310,623,799	201,330,427	408,065,726	287,715,361	565,939,372
ブリ・ワカナ	382,005,127	311,005,527	89,362,170	127,797,948	64,193,808
カツオ	4,293,551	12,495,467	10,335,820	6,758,309	13,974,408
マグロ	55,961,149	228,679	7,778,884	5,876,647	37,634,554
マダイ	8,998,064	15,121,332	6,219,146	7,474,140	3,907,148
カマス	30,319,114	16,557,852	17,896,745	14,999,546	4,037,947
スルメイカ	14,498,137	24,168,794	19,045,922	14,131,380	9,368,427
ケンサキイカ	19,990,183	32,315,792	36,386,951	8,897,268	13,299,766
その他	87,078,560	52,237,261	36,390,059	49,391,085	22,071,840
合計	1,893,190,201	1,487,910,166	1,552,580,523	1,298,423,029	1,479,215,343

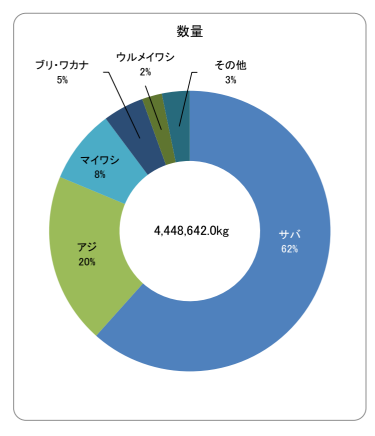


まき網漁業:大中型船(10年)

	数量(kg)	金額(円)
平成26年	8,592,570.7	1,409,640,538
平成27年	5,752,137.5	740,312,084
平成28年	5,178,972.9	1,060,445,801
平成29年	7,268,824.0	1,328,282,853
平成30年	6,766,604.5	1,296,105,631
令和元年	3,525,428.3	773,269,304
令和2年	3,329,975.5	767,848,263
令和3年	3,784,907.0	614,418,243
令和4年	4,029,116.0	680,369,210
令和5年	4,448,642.0	810,929,732



令和5年 まき網漁業:大中型船

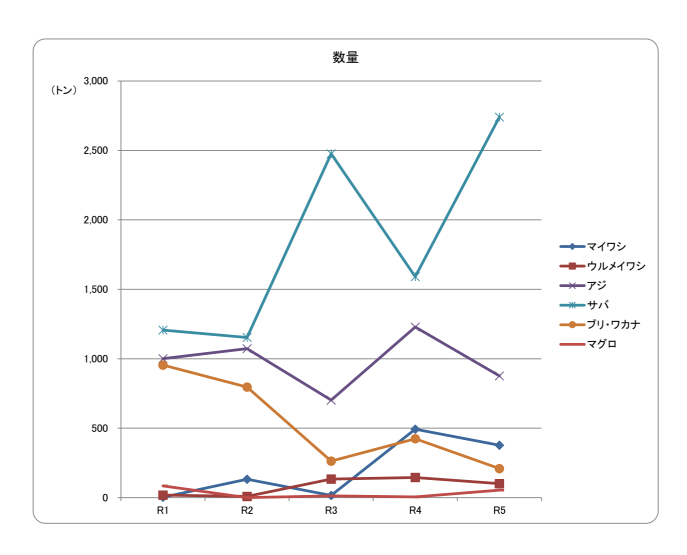


金額 マグロ類 5% ブリ・ワカナ 8% 810,929,732円 サバ 42%	

魚種	数量(kg)	金額(円)	
マイワシ	377,000.0	17,990,738	
ウルメイワシ	101,137.0	9,553,169	
カタクチイワシ	0.0	0	
アジ	876,542.0	301,109,316	
サバ	2,740,681.0	342,247,524	
ブリ・ワカナ	209,458.0	63,531,196	
カツオ	34,636.5	10,812,642	
マグロ	53,816.5	37,634,554	
マダイ	4,273.0	2,442,722	
レンコダイ	380.0	51,948	
サメ	10.0	1,296	
カレイ	0.0	0	
ヒラメ	215.0	153,522	
イサキ	1,764.0	1,444,176	
トビウオ	0.0	0	
ノドグロ	0.0	0	
ホウボウ・ガラ	0.0	0	
フグ	1,981.0	827,280	
アナゴ	0.0	0	
アンコウ	50.0	10,800	
その他の魚類	30,548.0	11,155,906	
小計	4,432,492.0	798,966,789	
スルメイカ	8,857.0	5,798,649	
ケンサキイカ	5,823.0	4,471,556	
その他のイカ類	1,470.0	1,692,738	
その他水産動物	0.0	0	
アワビ	0.0	0	
サザエ	0.0	0	
その他の貝類	0.0	0	
ワカメ	0.0	0	
その他の藻類	0.0	0	
小計	16,150.0	11,962,943	
合計	4,448,642.0	810,929,732	

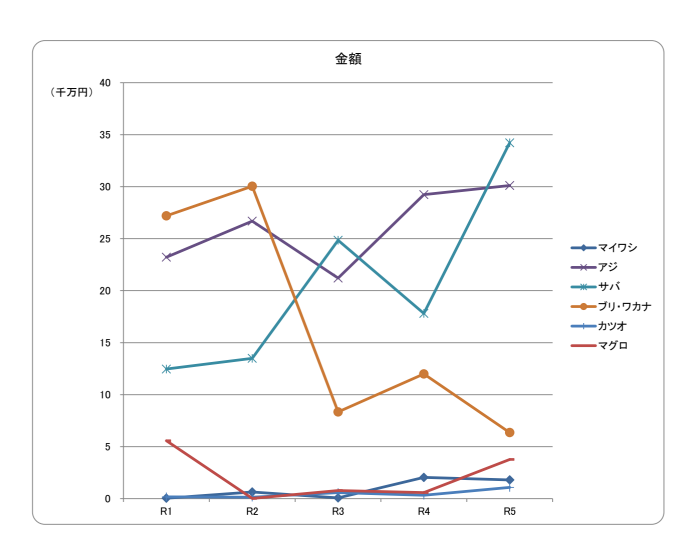
まき網漁業:大中型船 主要魚種の推移(5年)

魚種	R1	R2	R3	R4	R5
マイワシ	2,854.0	132,727.0	15,931.0	492,730.0	377,000.0
ウルメイワシ	17,898.0	8,887.0	133,800.0	144,927.0	101,137.0
カタクチイワシ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アジ	1,001,038.0	1,073,131.0	702,365.0	1,228,644.0	876,542.0
サバ	1,205,950.0	1,153,196.0	2,476,724.0	1,591,756.0	2,740,681.0
ブリ・ワカナ	954,703.0	796,445.5	263,367.5	424,029.0	209,458.0
カツオ	6,233.0	11,156.0	14,900.0	15,524.0	34,636.5
マグロ	84,512.0	235.0	13,328.5	5,287.0	53,816.5
マダイ	12,967.0	36,027.0	12,648.5	13,216.0	4,273.0
カマス	74,586.0	24,497.0	51,061.0	27,650.0	3,783.0
スルメイカ	20,065.0	39,836.0	27,006.0	18,092.0	8,857.0
ケンサキイカ	3,936.0	3,471.0	7,417.0	3,303.0	5,823.0
その他	140,686.3	50,367.0	66,358.5	63,958.0	32,635.0
合計	3,525,428.3	3,329,975.5	3,784,907.0	4,029,116.0	4,448,642.0



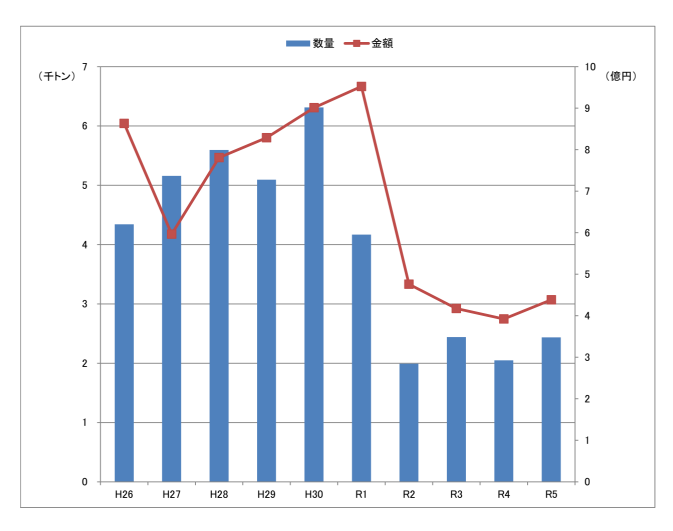
【金額(円)】

魚種	R1	R2	R3	R4	R5
マイワシ	412,344	6,394,330	693,115	20,444,325	17,990,738
ウルメイワシ	1,143,996	458,077	6,387,537	6,217,591	9,553,169
カタクチイワシ	0	0	0	0	0
アジ	232,168,166	266,844,749	212,110,202	292,284,563	301,109,316
サバ	124,650,678	134,929,650	248,510,588	178,131,357	342,247,524
ブリ・ワカナ	272,036,126	300,406,798	83,467,908	119,883,984	63,531,196
カツオ	1,680,771	1,364,321	5,848,323	3,258,526	10,812,642
マグロ	55,703,159	217,447	7,760,027	5,838,739	37,634,554
マダイ	7,180,305	11,433,515	4,463,850	5,467,694	2,442,722
カマス	24,261,552	11,234,538	13,009,410	12,791,918	1,368,813
スルメイカ	7,722,519	19,907,164	10,294,109	8,601,175	5,798,649
ケンサキイカ	2,264,554	2,295,442	3,450,309	2,183,069	4,471,556
その他	44,045,134	12,362,232	18,422,865	25,266,269	13,968,853
合計	773,269,304	767,848,263	614,418,243	680,369,210	810,929,732

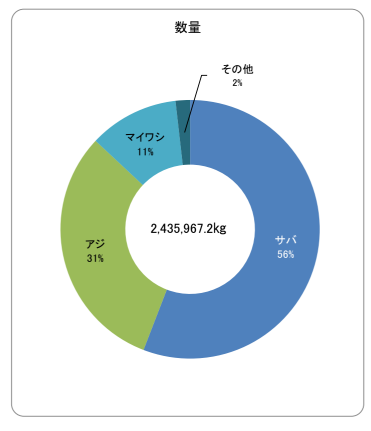


まき網漁業:地元中型船(10年)

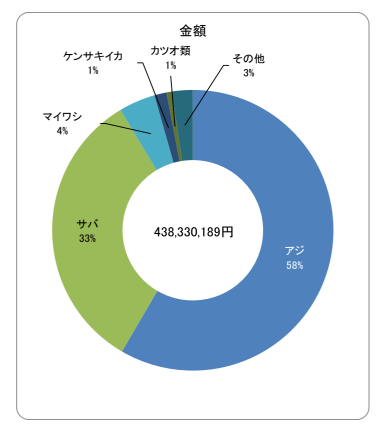
	数量(kg)	金額(円)
平成26年	4,343,301.4	863,047,248
平成27年	5,158,320.2	596,525,888
平成28年	5,596,329.6	780,822,100
平成29年	5,094,998.2	828,740,081
平成30年	6,314,035.8	900,997,037
令和元年	4,168,153.6	952,378,021
令和2年	1,990,991.8	475,895,700
令和3年	2,440,838.4	417,362,703
令和4年	2,049,494.0	392,265,193
令和5年	2,435,967.2	438,330,189



令和5年 まき網漁業:地元中型船

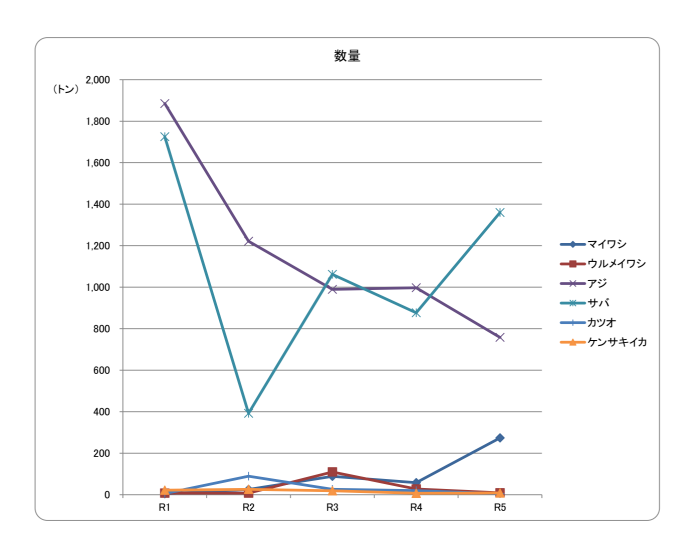


魚種	数量(kg)	金額(円)	
マイワシ	273,796.6	18,402,969	
ウルメイワシ	8,975.0	1,347,279	
カタクチイワシ	0.0	0	
アジ	758,180.9	255,854,470	
サバ	1,359,860.2	144,850,493	
ブリ・ワカナ	1,463.0	301,784	
カツオ	4,746.7	2,713,620	
マグロ	0.0	0	
マダイ	1,010.5	458,222	
レンコダイ	0.0	0	
サメ	5.0	324	
カレイ	0.0	0	
ヒラメ	12.0	8,597	
イサキ	258.8	170,316	
トビウオ	0.0	0	
ノドグロ	0.0	0	
ホウボウ・ガラ	0.0	0	
フグ	911.0	191,765	
アナゴ	0.0	0	
アンコウ	0.0	0	
その他の魚類	15,522.5	6,060,502	
小計	2,424,742.2	430,360,341	
スルメイカ	2,548.0	1,498,025	
ケンサキイカ	8,272.0	6,159,768	
その他のイカ類	405.0	312,055	
その他水産動物	0.0	0	
アワビ	0.0	0	
サザエ	0.0	0	
その他の貝類	0.0	0	
ワカメ	0.0	0	
その他の藻類	0.0	0	
小計	11,225.0	7,969,848	
合計	2,435,967.2	438,330,189	



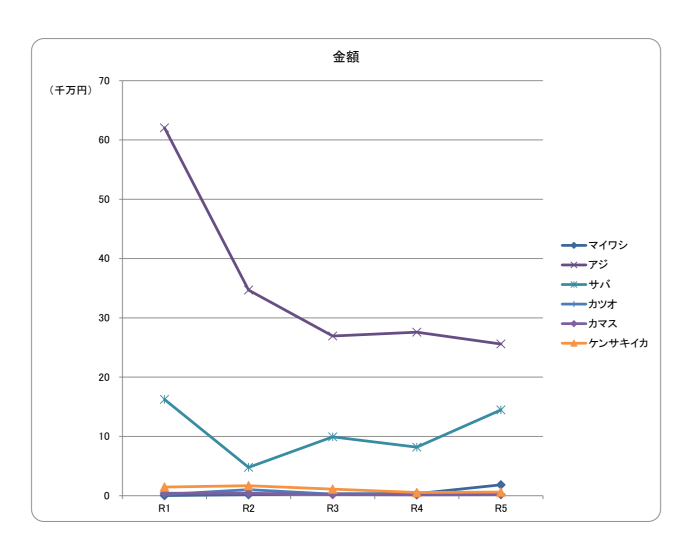
まき網漁業:地元中型船 主要魚種の推移(5年)

魚種	R1	R2	R3	R4	R5
マイワシ	4,829.4	25,356.6	88,427.0	58,501.4	273,796.6
ウルメイワシ	7,921.2	7,908.2	109,661.2	27,554.4	8,975.0
カタクチイワシ	140.0	14,692.0	46,543.0	321.0	0.0
アジ	1,885,112.7	1,221,306.1	989,798.6	997,225.8	758,180.9
サバ	1,724,846.8	392,400.5	1,061,938.0	877,108.4	1,359,860.2
ブリ・ワカナ	379,340.0	44,056.6	43,142.6	25,953.0	1,463.0
カツオ	5,408.4	89,361.8	26,230.8	19,646.4	4,746.7
マグロ	560.0	12.0	25.0	5.0	0.0
マダイ	2,388.1	6,058.4	2,057.1	2,866.5	1,010.5
カマス	9,882.4	9,899.1	4,629.6	5,474.8	2,792.2
スルメイカ	19,057.0	10,652.0	10,646.0	8,133.0	2,548.0
ケンサキイカ	21,827.2	26,052.5	19,037.5	7,131.0	8,272.0
その他	106,840.4	143,236.0	38,702.0	19,573.3	14,322.1
合計	4,168,153.6	1,990,991.8	2,440,838.4	2,049,494.0	2,435,967.2



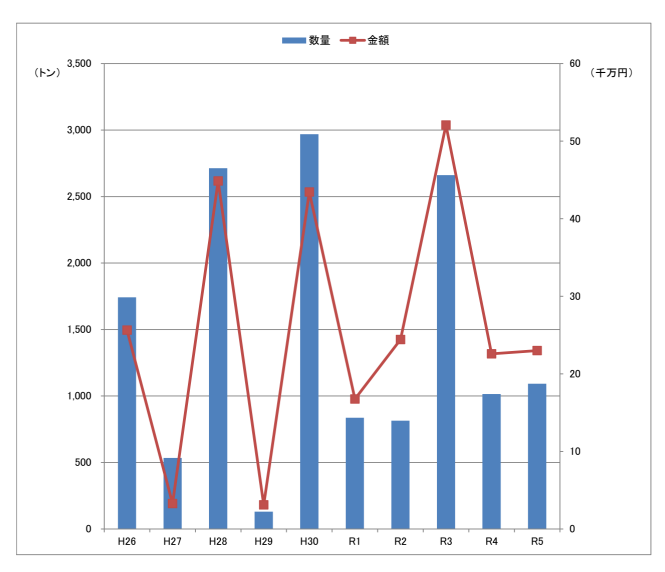
【金額(円)】

魚種	R1	R2	R3	R4	R5
マイワシ	267,323	1,835,279	3,405,349	3,480,959	18,402,969
ウルメイワシ	487,267	324,616	4,077,842	1,407,849	1,347,279
カタクチイワシ	4,536	588,789	1,964,655	7,646	0
アジ	620,492,425	346,952,526	269,295,467	275,912,972	255,854,470
サバ	162,374,867	47,850,475	99,413,163	81,993,007	144,850,493
ブリ・ワカナ	103,689,892	5,810,366	5,618,214	4,913,491	301,784
カツオ	2,206,765	10,304,752	2,674,993	2,712,871	2,713,620
マグロ	234,014	3,132	15,660	4,860	0
マダイ	998,903	2,652,129	805,058	1,210,913	458,222
カマス	4,275,865	4,231,942	1,973,084	1,418,180	1,827,166
スルメイカ	5,357,308	2,723,819	4,282,817	3,378,672	1,498,025
ケンサキイカ	14,693,303	16,926,343	11,196,976	5,487,351	6,159,768
その他	37,295,553	35,691,532	12,639,425	10,336,422	4,916,393
合計	952,378,021	475,895,700	417,362,703	392,265,193	438,330,189

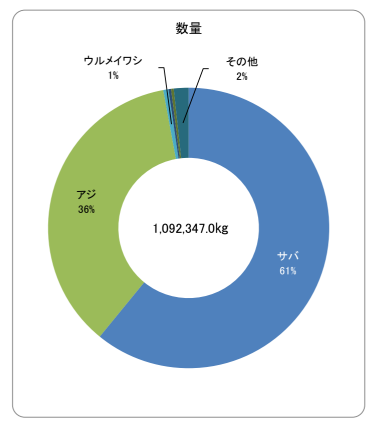


まき網漁業:地元外中型船(10年)

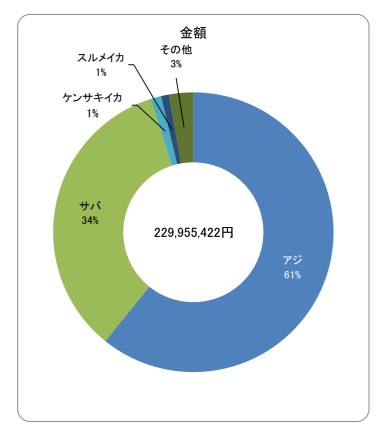
	数量(kg)	金額(円)
平成26年	1,742,468.0	256,327,860
平成27年	533,921.0	32,824,341
平成28年	2,713,156.3	448,509,998
平成29年	130,405.0	31,011,847
平成30年	2,969,407.3	434,339,314
令和元年	836,762.0	167,542,876
令和2年	814,925.0	244,166,203
令和3年	2,660,708.5	520,799,577
令和4年	1,014,470.0	225,788,626
令和5年	1,092,347.0	229,955,422



令和5年 まき網漁業:地元外中型船

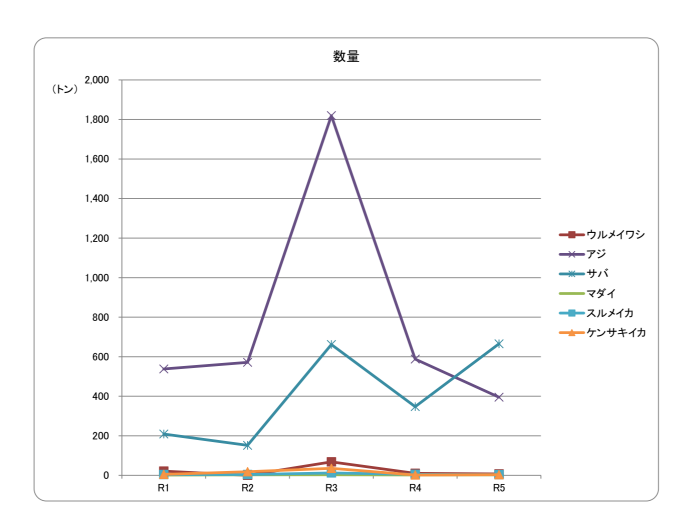


魚種	数量(kg) 金額(円)	
マイワシ	1,910.0	216,875
ウルメイワシ	7,053.0	467,618
カタクチイワシ	0.0	0
アジ	395,021.0	139,845,639
サバ	665,381.0	78,841,355
ブリ・ワカナ	1,979.0	360,828
カツオ	800.0	448,146
マグロ	0.0	0
マダイ	2,509.0	1,006,204
レンコダイ	78.0	15,768
サメ	0.0	0
カレイ	0.0	0
ヒラメ	51.0	18,684
イサキ	948.0	760,752
トビウオ	136.0	13,068
ノドグロ	0.0	0
ホウボウ・ガラ	0.0	0
フグ	365.0	47,574
アナゴ	0.0	0
アンコウ	0.0	0
その他の魚類	9,507.0	3,167,316
小計	1,085,738.0	225,209,827
スルメイカ	3,185.0	2,071,753
ケンサキイカ	3,417.0	2,668,442
その他のイカ類	7.0	5,400
その他水産動物	0.0	0
アワビ	0.0	0
サザエ	0.0	0
その他の貝類	0.0	0
ワカメ	0.0	0
その他の藻類	0.0	0
小計	6,609.0	4,745,595
合計	1,092,347.0	229,955,422



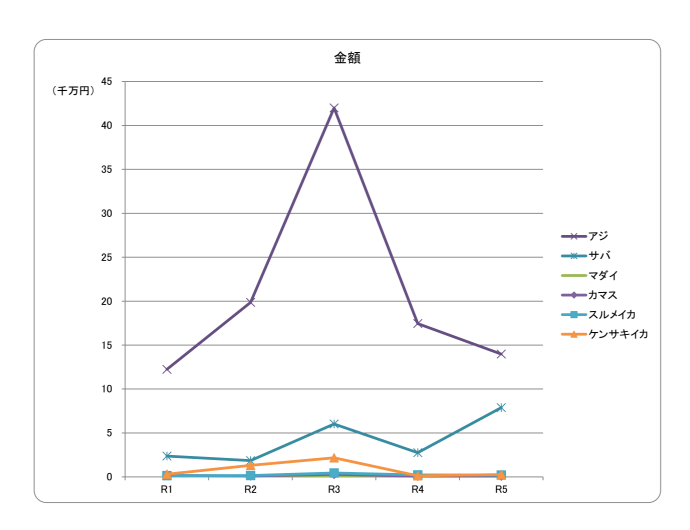
まき網漁業:地元外中型船 主要魚種の推移(5年)

魚種	R1	R2	R3	R4	R5
マイワシ	18,209.0	11,903.0	22,257.0	14,089.0	1,910.0
ウルメイワシ	21,479.0	0.0	67,952.0	9,856.0	7,053.0
カタクチイワシ	0.0	918.0	3,131.0	0.0	0.0
アジ	537,840.0	571,363.0	1,819,147.0	588,042.0	395,021.0
サバ	208,473.0	151,767.0	661,510.0	346,997.0	665,381.0
ブリ・ワカナ	19,033.0	27,937.0	2,154.0	17,035.0	1,979.0
カツオ	629.0	6,021.0	8,691.0	3,094.0	800.0
マグロ	70.0	35.0	5.0	40.0	0.0
マダイ	1,296.0	2,386.0	2,834.5	1,772.0	2,509.0
カマス	4,100.0	2,314.0	7,044.0	3,254.0	2,470.0
スルメイカ	4,281.0	3,898.0	11,969.0	5,127.0	3,185.0
ケンサキイカ	4,427.0	18,410.0	35,377.0	1,516.0	3,417.0
その他	16,925.0	17,973.0	18,637.0	23,648.0	8,622.0
合計	836,762.0	814,925.0	2,660,708.5	1,014,470.0	1,092,347.0



【金額(円)】

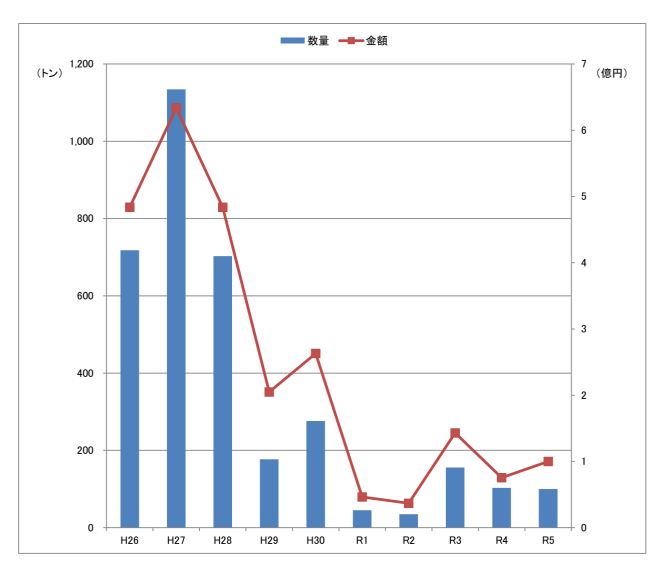
魚種	R1	R2	R3	R4	R5
マイワシ	821,651	396,722	616,971	620,427	216,875
ウルメイワシ	1,233,371	0	2,547,615	536,706	467,618
カタクチイワシ	0	25,704	68,277	0	0
アジ	122,391,438	198,628,243	419,932,070	174,468,307	139,845,639
サバ	23,598,254	18,550,302	60,141,975	27,590,997	78,841,355
ブリ・ワカナ	6,279,109	4,788,363	276,048	3,000,473	360,828
カツオ	406,015	826,394	1,812,504	786,912	448,146
マグロ	23,976	8,100	3,197	33,048	0
マダイ	818,856	1,035,688	950,238	795,533	1,006,204
カマス	1,781,697	1,091,372	2,914,251	789,448	841,968
スルメイカ	1,418,310	1,537,811	4,468,996	2,151,533	2,071,753
ケンサキイカ	3,032,326	13,094,007	21,739,666	1,226,848	2,668,442
その他	5,737,873	4,183,497	5,327,769	13,788,394	3,186,594
合計	167,542,876	244,166,203	520,799,577	225,788,626	229,955,422



漁業種別水揚げの推移

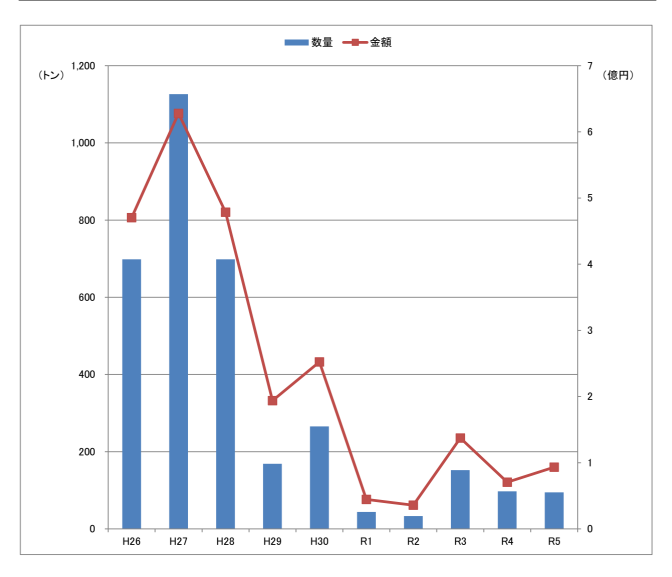
いか釣漁業:5トン以上・5トン未満(10年)

	数量(kg)	金額(円)
平成26年	717,816.5	483,615,393
平成27年	1,134,288.0	633,656,214
平成28年	702,854.2	483,599,383
平成29年	176,988.7	204,737,325
平成30年	276,111.5	262,909,824
令和元年	45,301.2	46,321,358
令和2年	34,692.5	36,870,142
令和3年	155,629.0	143,075,760
令和4年	102,947.0	75,496,782
令和5年	99,892.0	99,855,348



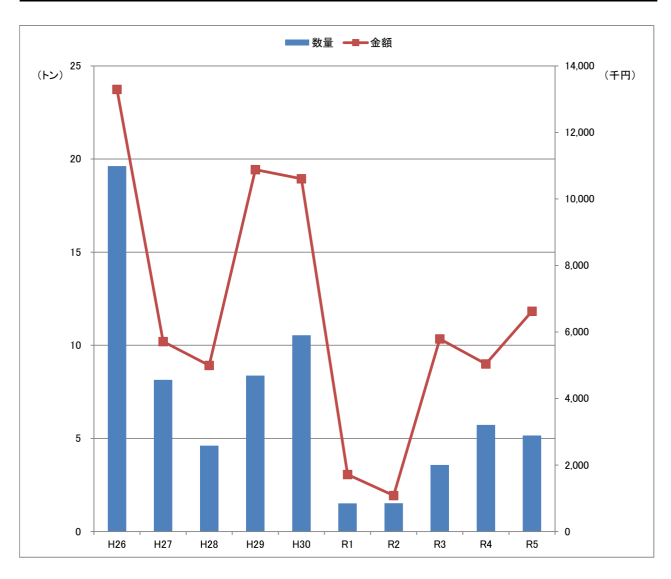
いか釣漁業:5トン以上(10年)

	数量(kg)	金額(円)
平成26年	698,192.5	470,321,055
平成27年	1,126,140.0	627,941,609
平成28年	698,240.2	478,601,770
平成29年	168,610.7	193,852,978
平成30年	265,573.5	252,299,811
令和元年	43,783.2	44,604,318
令和2年	33,168.5	35,785,606
令和3年	152,052.0	137,285,545
令和4年	97,221.0	70,456,509
令和5年	94,736.0	93,229,008



いか釣漁業:5トン未満(10年)

	数量(kg)	金額(円)
平成26年	19,624.0	13,294,338
平成27年	8,148.0	5,714,605
平成28年	4,614.0	4,997,613
平成29年	8,378.0	10,884,347
平成30年	10,538.0	10,610,013
令和元年	1,518.0	1,717,040
令和2年	1,524.0	1,084,536
令和3年	3,577.0	5,790,215
令和4年	5,726.0	5,040,273
令和5年	5,156.0	6,626,340

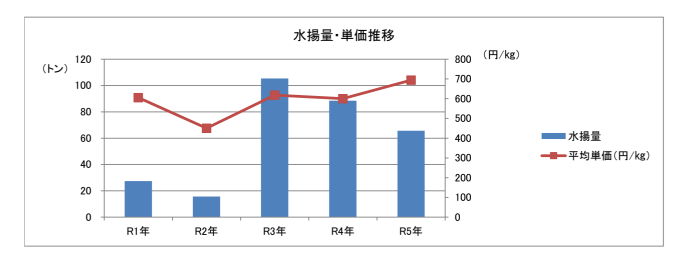


いか釣漁業(5トン以上・5トン未満)における いか類の水揚量・金額・単価(5年)

◆スルメイカ

水揚量単位:kg 金額単位:円

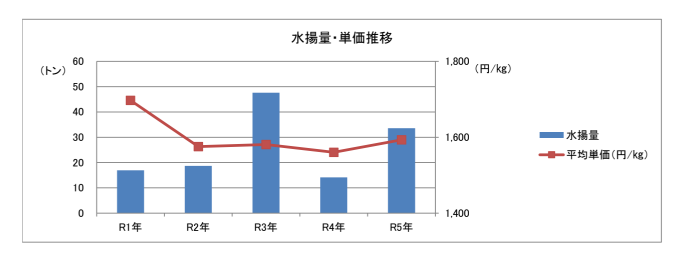
	水揚量	金額	平均単価(円/kg)
令和元年	27, 416. 0	16, 589, 936	605
令和2年	15, 700. 0	7, 071, 915	450
令和3年	105, 393. 0	65, 163, 297	618
令和4年	88, 514. 0	53, 109, 987	600
令和5年	65, 676. 0	45, 577, 621	694



◆ケンサキイカ

水揚量単位: kg 金額単位:円

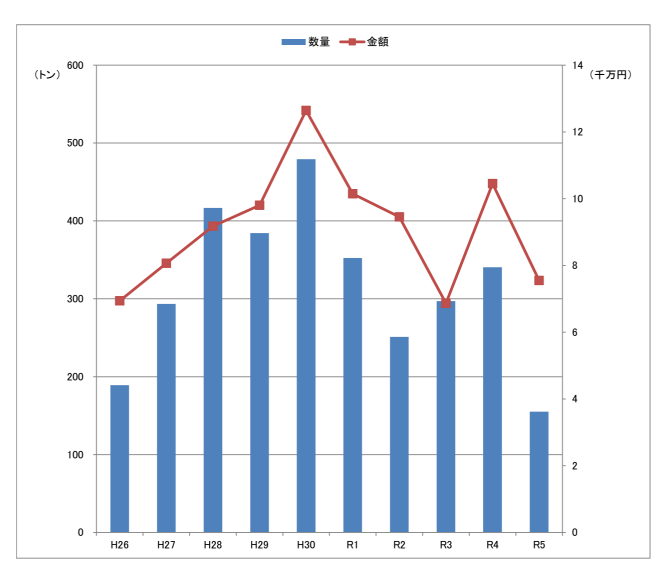
	水揚量	金額	平均単価(円/kg)
令和元年	16, 940. 0	28, 747, 260	1, 697
令和2年	18, 691. 0	29, 448, 383	1, 576
令和3年	47, 577. 0	75, 217, 854	1, 581
令和4年	14, 134. 0	22, 054, 123	1, 560
令和5年	33, 577. 0	53, 490, 342	1, 593



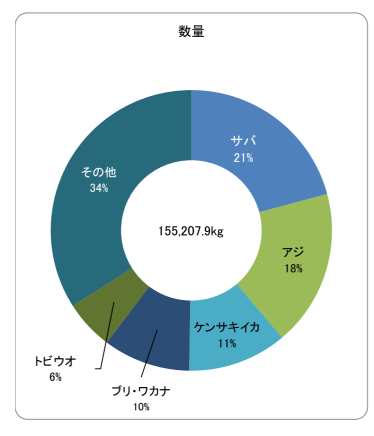
漁業種別水揚げの推移

定置網漁業:大型·小型定置網(10年)

	数量(kg)	金額(円)
平成26年	189,208.5	69,418,602
平成27年	293,502.0	80,650,920
平成28年	416,746.2	91,768,183
平成29年	384,403.4	98,041,858
平成30年	479,328.2	126,414,669
令和元年	352,384.1	101,457,497
令和2年	251,058.4	94,542,789
令和3年	297,038.1	68,660,762
令和4年	340,521.7	104,492,107
令和5年	155,207.9	75,483,856



令和5年 定置網漁業(大型·小型定置網)



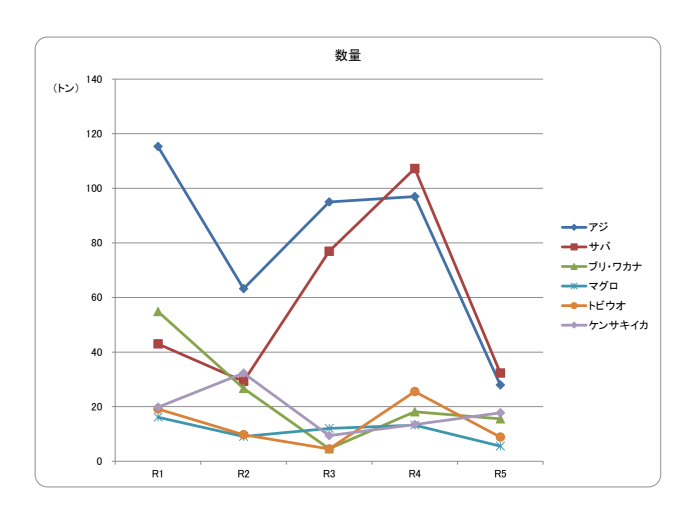
金額	
その他 38% 75,483,856 円 アジ 15% ブリ・ワカナ 7%	

魚種	数量(kg)	金額(円)	
マイワシ	1,893.6	222,096	
ウルメイワシ	1,385.5	186,089	
カタクチイワシ	0.0	0	
アジ	27,959.3	11,092,928	
サバ	32,289.7	2,762,595	
ブリ・ワカナ	15,525.1	5,609,013	
カツオ	3,557.7	1,054,486	
マグロ	5,539.1	7,275,621	
マダイ	2,168.1	1,947,976	
レンコダイ	0.0	0	
サメ	83.0	7,992	
カレイ	0.0	0	
ヒラメ	473.5	647,827	
イサキ	4,949.2	5,920,565	
トビウオ	8,860.4	1,846,236	
ノドグロ	0.0	0	
ホウボウ・ガラ	32.6	34,992	
フグ	464.0	78,419	
アナゴ	5.0	1,026	
アンコウ	13.0	4,104	
その他の魚類	28,022.0	17,266,288	
小計	133,220.8	55,958,253.0	
スルメイカ	1,523.8	542,402	
ケンサキイカ	17,764.6	16,577,555	
その他のイカ類	1,695.3	2,273,778	
その他水産動物	25.4	22,356	
アワビ	0.0	0	
サザエ	0.0	0	
その他の貝類	0.0	0	
ワカメ	978.0	109,512	
その他の藻類	0.0	0	
小計	21,987.1	19,525,603	
合計	155,207.9	75,483,856	

定置網漁業:大型・小型定置網 主要漁獲魚種の推移(5年)

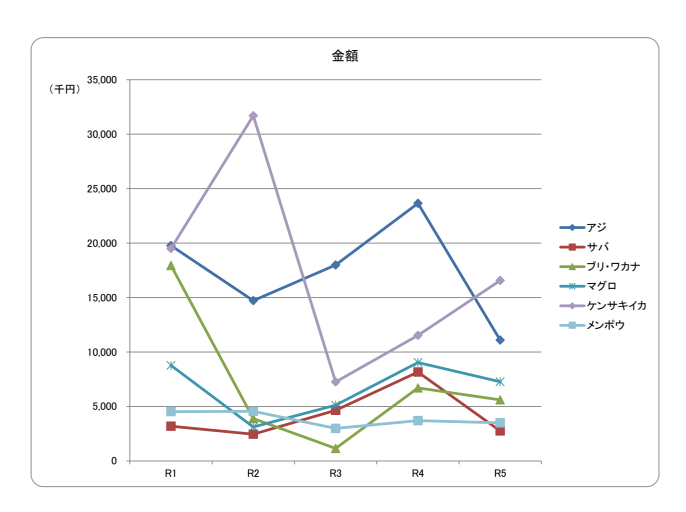
【数量(kg)】

魚種	R1	R2	R3	R4	R5
アジ	115,319.5	63,222.3	95,003.9	96,957.9	27,959.3
サバ	42,982.6	29,277.3	76,908.9	107,246.7	32,289.7
ブリ・ワカナ	54,861.3	26,707.8	4,575.7	18,155.4	15,525.1
カツオ	2,733.4	4,221.4	18,793.2	3,146.7	3,557.7
マグロ	16,130.6	9,091.7	12,023.8	13,214.6	5,539.1
トビウオ	19,132.2	9,703.1	4,508.4	25,529.2	8,860.4
マダイ	2,013.5	2,118.0	1,245.1	2,262.9	2,168.1
スズキ	2,749.9	6,386.8	1,900.4	898.1	1,387.0
スルメイカ	3,522.0	725.0	90.0	1,498.9	1,523.8
ケンサキイカ	19,819.0	32,273.0	9,394.6	13,428.2	17,764.6
メンポウ	17,512.7	10,016.2	4,577.2	5,625.5	3,841.3
その他	55,607.4	57,315.8	68,016.9	52,557.6	34,791.8
合計	352,384.1	251,058.4	297,038.1	340,521.7	155,207.9



【金額(円)】

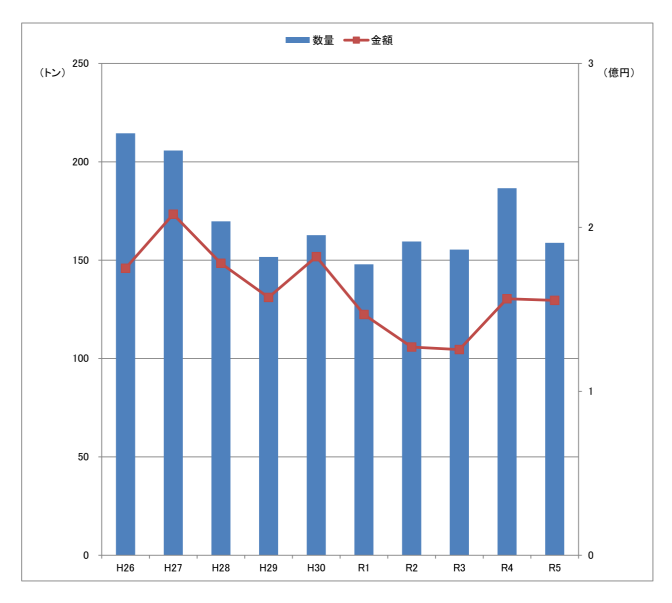
魚種	R1	R2	R3	R4	R5
アジ	19,770,252	14,724,782	17,994,015	23,653,574	11,092,928
サバ	3,195,855	2,459,199	4,648,537	8,166,034	2,762,595
ブリ・ワカナ	17,950,668	3,888,900	1,156,212	6,709,486	5,609,013
カツオ	1,358,001	560,984	4,284,954	827,854	1,054,486
マグロ	8,768,956	3,122,919	5,128,601	9,040,226	7,275,621
トビウオ	2,929,323	1,230,186	572,920	4,262,367	1,846,236
マダイ	1,945,905	2,021,106	969,841	2,395,873	1,947,976
スズキ	2,729,523	5,287,790	1,524,702	904,338	1,347,916
スルメイカ	549,030	141,887	29,992	451,008	542,402
ケンサキイカ	19,501,527	31,698,374	7,256,391	11,531,927	16,577,555
メンポウ	4,526,063	4,561,505	2,994,871	3,704,087	3,509,306
その他	18,232,394	24,845,157	22,099,726	32,845,333	21,917,822
合計	101,457,497	94,542,789	68,660,762	104,492,107	75,483,856



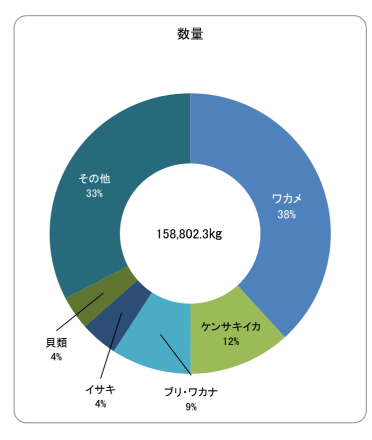
漁業種別水揚げの推移

一本釣漁業(採貝藻含む):浜田、国府、長浜、津摩、三隅、江津地区(10年)

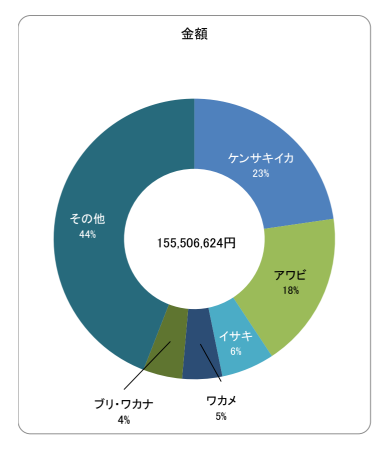
	数量(kg)	金額(円)
平成26年	214,495.9	175,071,239
平成27年	205,741.9	208,034,981
平成28年	169,762.8	178,063,985
平成29年	151,619.2	157,300,553
平成30年	162,712.4	182,108,626
令和元年	147,864.6	146,826,088
令和2年	159,481.0	127,018,361
令和3年	155,363.7	125,452,782
令和4年	186,580.2	156,465,872
令和5年	158,802.3	155,506,624



令和5年 一本釣漁業(採貝藻含む): 浜田、国府、長浜、津摩、三隅、江津地区



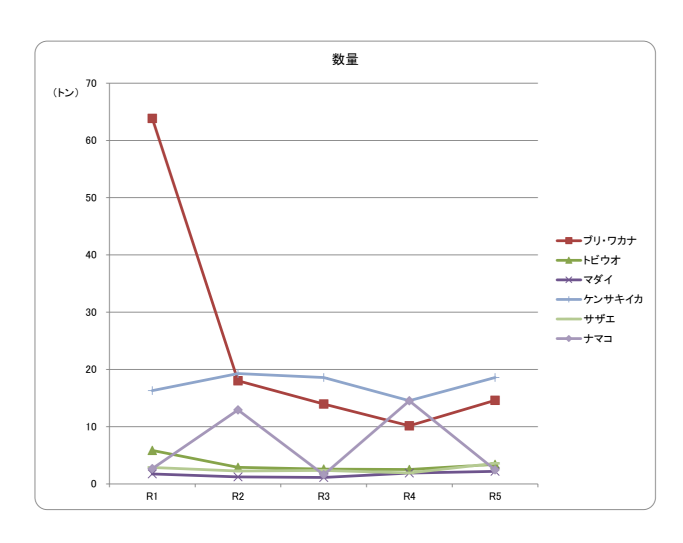
魚種	数量(kg) 金額(円)		
マイワシ	0.0	0	
ウルメイワシ	0.0	0	
カタクチイワシ	0.0	0	
アジ	601.0	982,142	
サバ	32.0	24,246	
ブリ・ワカナ	14,603.0	7,006,017	
カツオ	1,034.2	392,236	
マグロ	4,627.5	2,437,480	
マダイ	2,202.2	2,619,111	
レンコダイ	2,529.0	2,197,193	
サメ	0.0	0	
カレイ	0.0	0	
ヒラメ	1,262.2	2,420,183	
イサキ	6,864.5	9,527,162	
トビウオ	3,409.4	1,496,342	
ノドグロ	0.0	0	
ホウボウ・ガラ	6.0	7,862	
フグ	6.8	9,666	
アナゴ	27.1	25,142	
アンコウ	0.0	0	
その他の魚類	24,935.0	39,464,664	
小計	62,139.9	68,609,446	
スルメイカ	1,450.0	865,783	
ケンサキイカ	18,577.0	35,304,921	
その他のイカ類	752.0	1,039,856	
その他水産動物	3,259.9	6,558,902	
アワビ	1,598.0	27,914,436	
サザエ	3,608.3	3,749,708	
その他の貝類	6,228.7	3,861,844	
ワカメ	60,722.7	7,121,279	
その他の藻類	465.8	480,449	
小計	96,662.4	86,897,178	
合計	158,802.3	155,506,624	



一本釣漁業(採貝藻含む): 浜田、国府、長浜、津摩、三隅、江津地区 主要魚種の推移(5年)

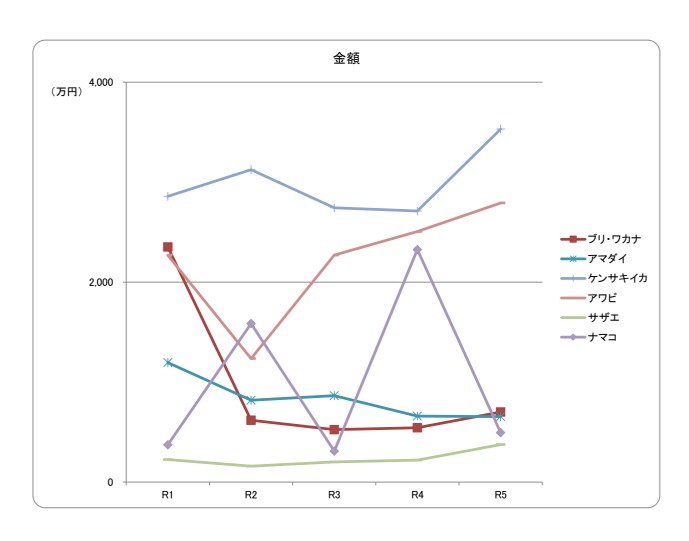
【数量(kg)】

魚種	R1	R2	R3	R4	R5
アジ	1,046.2	593.3	874.0	841.0	601.0
ブリ・ワカナ	63,849.5	18,026.2	13,973.4	10,161.4	14,603.0
トビウオ	5,858.6	2,909.4	2,586.6	2,528.4	3,409.4
マダイ	1,741.8	1,227.1	1,137.4	1,898.5	2,202.2
アマダイ	4,409.7	3,176.5	3,500.3	2,546.6	2,140.5
スルメイカ	594.0	450.0	1,970.0	2,354.0	1,450.0
ケンサキイカ	16,297.0	19,283.0	18,596.8	14,544.0	18,577.0
アワビ	2,248.4	1,152.0	1,718.2	1,433.7	1,598.0
サザエ	2,874.8	2,251.8	2,376.3	1,920.5	3,608.3
ナマコ	2,682.1	12,936.0	1,612.4	14,521.3	2,456.3
その他	46,262.5	97,475.7	107,018.4	133,830.8	108,156.6
合計	147,864.6	159,481.0	155,363.7	186,580.2	158,802.3



【金額(円)】

魚種	R1	R2	R3	R4	R5
アジ	1,373,743	764,542	1,317,074	1,155,818	982,142
ブリ・ワカナ	23,518,723	6,188,133	5,245,675	5,439,923	7,006,017
トビウオ	1,767,312	745,288	973,817	646,260	1,496,342
マダイ	1,936,142	1,176,787	1,255,092	2,116,055	2,619,111
アマダイ	11,952,741	8,188,671	8,646,043	6,596,138	6,545,277
スルメイカ	268,403	181,601	1,024,866	1,381,558	865,783
ケンサキイカ	28,582,479	31,241,426	27,426,416	27,116,410	35,304,921
アワビ	22,685,652	12,351,019	22,711,806	25,058,052	27,914,436
サザエ	2,248,551	1,589,901	2,018,172	2,200,179	3,749,708
ナマコ	3,723,690	15,864,693	3,098,573	23,256,650	4,953,125
その他	48,768,652	48,726,300	51,735,248	61,498,829	64,069,762
合計	146,826,088	127,018,361	125,452,782	156,465,872	155,506,624



年次漁業種別(5年)

	年次	令 和	元 年	令 和 2 年			
漁業種別		数量(kg)	金額(円)	数量(kg)	金額(円)		
沖 合 底 曳 網 (地元船)		3,043,482.4	1,557,310,690	2,723,544.4	1,476,715,814		
沖合底曳	網 (地元外)	163,918.5	73,489,011	0.0	0		
小型」	底 曳 網	0.0	0	122.0	15,174		
大中	型旋網	3,525,428.3	773,269,304	3,329,975.5	767,848,263		
中型旋	網(地元船)	4,168,153.6	952,378,021	1,990,991.8	475,895,700		
中型旋	網(地元外)	836,762.0	167,542,876	814,925.0	244,166,203		
小型いかる	的 (5トン以上)	43,783.2	44,604,318	33,168.5	35,785,606		
いか釣り	(5トン未満)	1,518.0	1,717,040	1,524.0	1,084,536		
大型	定置網	324,911.3	92,284,647	229,876.4	84,378,688		
小型定置網		27,472.8	9,172,850	21,182.0	10,164,101		
しいら網		0.0	0	0.0	0		
— 7	本 釣	131,704.2	115,408,782	124,306.2	106,206,666		
	(浜田)	15,437.9	25,766,309	24,843.5	34,325,574		
地	(国府)	9,639.6	13,395,086	8,288.6	13,058,761		
区	(長浜)	22,204.9	15,760,264 27,005.2	27,005.2	13,822,769		
内	(津摩)	24,410.0	16,721,619	12,056.8	7,441,761		
訳	(三隅)	33,645.4	17,451,612	23,427.5	13,971,896		
	(江津)	26,366.4	26,313,892	28,684.6	23,585,905		
採」	採貝藻		31,417,306	35,174.8	20,811,695		
近 隣	支所	44,457.4	24,623,095	66,776.9	26,289,941		
そ(その他		その他 20,36		12,640,391	5,597.8	2,748,507
陸	送送	215,285.1	439,167,082	280,285.7	423,073,395		
	計	12,563,402.7	4,295,025,413	9,657,451.0	3,675,184,289		

令 和	3 年	令 和	4 年	令 和 5 年			
数量(kg)	金額(円)	数量(kg)	金額(円)	数量(kg)	金額(円)		
2,394,136.9	1,501,593,514	2,321,006.2	1,572,043,314	1,957,060.1	1,628,413,820		
0.0	0	0.0	0	0.0	C		
0.0	0	0.0	0	0.0	0		
3,784,907.0	614,418,243	4,029,116.0	680,369,210	4,448,642.0	810,929,732		
2,440,838.4	417,362,703	2,049,494.0	392,265,193	2,435,967.2	438,330,189		
2,660,708.5	520,799,577	1,014,470.0	225,788,626	1,092,347.0	229,955,422		
152,052.0	137,285,545	97,221.0	70,456,509	94,736.0	93,229,008		
3,577.0	5,790,215	5,726.0	5,040,273	5,156.0	6,626,340		
282,009.6	65,129,232	316,093.8	96,968,418	142,816.0	69,520,220		
15,028.5	3,531,530	24,427.9	7,523,689	12,391.9	5,963,636		
0.0	0	0.0	0	0.0	0		
93,226.0	91,765,437	88,821.7	115,719,746	86,178.8	112,378,908		
17,942.7	25,235,792	27,630.9	43,060,956	22,468.5	31,968,286		
10,930.2	12,596,528	7,806.5	13,302,798	9,031.6	16,756,696		
17,751.5	12,107,537	14,266.9	13,071,582	14,784.2	14,292,518		
10,445.4	8,940,564	7,673.8	9,483,951	10,233.6	11,814,235		
17,288.4	12,511,735	10,584.8	9,691,870	8,290.3	10,536,629		
18,867.8	20,373,281	20,858.8	27,108,589	21,370.6	27,010,544		
62,137.78	33,687,345	97,758.5	40,746,126	72,623.5	43,127,716		
26,738.6	17,232,421	20,687.4	17,393,914	48,720.9	32,820,373		
2,730.2	2,658,371	2,407.7	3,209,873	1,416.1	1,749,143		
187,809.8	327,153,024	116,687.6	267,489,818	112,096.2	282,729,216		
12,105,900.3	3,738,407,157	10,183,917.8	3,495,014,709	10,510,151.7	3,755,773,723		

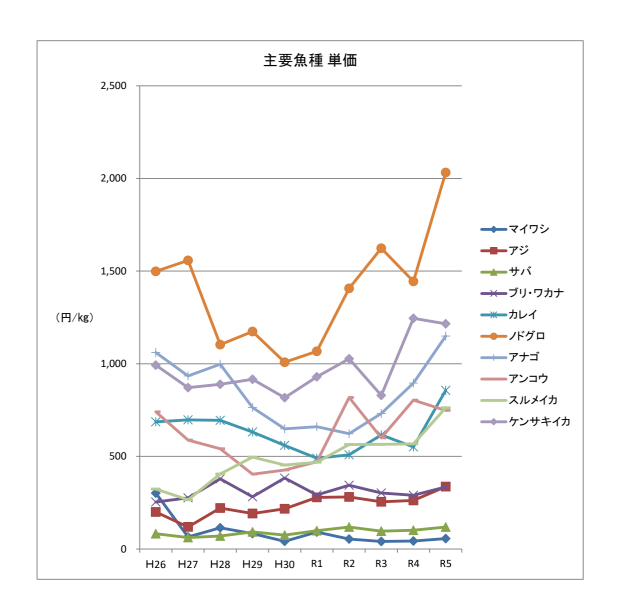
年次魚種別(5年)

年次	令 和	元 年	令和2年		
魚種	数量(kg)	金額(円)	数量(kg)	金額(円)	
マイワシ	31,038.4	2,845,669	173,833.6	9,360,418	
ウルメイワシ	49,188.2	3,000,498	17,167.7	798,191	
カタクチイワシ	1,320.0	69,336	16,237.0	669,940	
アジ	3,684,172.7	1,026,872,333	3,041,084.6	855,819,463	
サバ	3,190,866.9	316,154,008	1,736,658.9	206,138,037	
ブリ・ワカナ	1,521,777.2	443,778,021	975,622.1	336,061,853	
カツオ	17,729.8	7,405,652	113,408.1	14,500,887	
マグロ	108,386.5	72,145,137	19,495.8	10,484,735	
マダイ	123,752.1	110,194,050	125,045.0	77,786,017	
レンコダイ	428,779.5	117,316,395	270,839.5	84,388,835	
サメ	1,642.0	117,039	537.0	30,899	
カレイ	613,864.6	300,877,092	539,489.7	274,401,48	
ヒラメ	64,260.9	64,322,532	47,254.7	42,821,723	
イサキ	9,966.4	10,149,666	24,825.6	16,295,78	
トビウオ	30,163.0	5,436,047	16,348.6	2,336,925	
ノドグロ	349,865.0	373,310,603	236,456.9	332,635,714	
ホウボウ・ガラ	20,449.0	5,274,782	13,560.5	3,648,83	
フグ	61,166.4	29,752,570	95,000.8	43,404,572	
アナゴ	262,758.4	173,360,998	254,259.1	158,307,09	
アンコウ	192,773.0	90,764,377	143,594.8	117,466,878	
その他の魚類	1,182,710.2	661,427,851	1,084,354.7	532,902,674	
小計	11,946,630.2	3,814,574,656	8,945,074.7	3,120,260,962	
スルメイカ	202,575.5	94,808,587	226,001.5	127,410,40	
ケンサキイカ	226,216.2	210,162,836	224,304.2	230,266,97	
その他のイカ類	69,064.3	45,216,070	130,042.1	82,051,718	
その他水産動物	69,366.2	74,226,873	70,965.5	75,484,75	
アワビ	2,379.3	23,475,520	1,400.0	13,610,19	
サザエ	11,894.9	8,626,991	11,907.9	7,557,158	
その他の貝類	25,870.5	18,642,342	14,389.4	12,199,43	
ワカメ	4,492.9	1,912,488	29,887.7	4,141,617	
その他の藻類	4,912.7	3,379,050	3,478.0	2,201,07	
小計	616,772.5	480,450,757	712,376.3	554,923,32	
合計	12,563,402.7	4,295,025,413	9,657,451.0	3,675,184,289	

年	令 和 5	4 年	令 和	3 年	令 和
金額(円)	数量(kg)	金額(円)	数量(kg)	金額(円)	数量(kg)
36,904,358	655,019.2	24,631,517	565,593.1	5,282,240	129,004.0
11,568,303	118,652.5	8,239,463	183,641.4	13,682,426	330,617.2
16,308	61.0	63,018	836.0	2,101,053	52,067.0
736,191,916	2,185,980.4	783,195,264	2,989,135.7	945,600,157	3,713,945.3
569,226,416	4,799,624.8	296,256,025	2,926,439.1	413,200,803	4,281,206.9
97,626,627	291,406.2	150,202,412	517,198.9	104,710,395	346,653.5
17,113,968	48,370.5	8,217,509	42,914.0	18,473,668	75,273.5
56,195,170	71,347.8	23,435,880	25,031.4	23,072,225	37,719.8
176,479,884	145,819.8	130,036,737	149,296.5	70,652,709	110,771.9
151,308,303	424,470.5	136,639,776	473,414.0	90,488,210	341,886.6
23,436	231.0	11,934	198.0	15,606	176.0
187,206,206	218,614.9	176,626,356	320,517.9	220,467,207	357,768.3
40,957,491	29,999.5	46,546,314	36,063.5	34,900,623	33,584.9
19,487,219	16,078.8	22,258,039	20,632.9	13,069,616	23,338.2
3,569,199	13,105.7	5,088,037	29,276.8	2,006,612	9,645.0
361,965,693	178,136.3	341,038,127	236,157.1	399,248,097	245,948.0
10,801,842	16,086.2	7,247,735	14,534.7	3,650,850	14,326.5
28,941,043	59,775.2	16,844,109	37,786.2	23,069,449	42,315.8
201,236,630	175,129.1	187,190,754	209,049.0	130,647,789	178,540.2
58,295,705	77,957.9	85,969,086	106,996.2	75,778,101	126,256.8
425,786,985	438,428.5	527,024,517	699,282.6	471,278,936	757,679.9
3,190,902,702	9,964,295.8	2,976,762,609	9,583,995.0	3,061,396,772	11,208,725.3
111,418,464	146,141.4	127,162,983	224,129.9	130,783,345	231,376.4
301,738,202	248,206.5	215,931,600	173,416.5	404,495,589	487,681.9
27,138,396	28,257.3	24,439,862	28,570.5	31,731,292	38,991.5
68,843,719	35,567.5	99,616,687	63,624.2	55,811,230	51,490.3
27,973,728	1,611.0	25,177,176	1,446.9	22,902,199	1,746.0
6,897,087	7,675.5	4,731,991	5,458.1	9,052,148	11,659.5
11,592,689	14,727.9	8,338,468	10,165.0	13,214,542	16,950.7
7,531,872	62,235.8	10,763,629	91,073.5	6,603,586	54,029.9
1,736,864	1,433.0	2,089,704	2,038.2	2,416,454	3,248.8
564,871,021	545,855.9	518,252,100	599,922.8	677,010,385	897,175.0
3,755,773,723	10,510,151.7	3,495,014,709	10,183,917.8	3,738,407,157	12,105,900.3

年次単価(10年)

	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	平均
マイワシ	302	66	115	84	41	92	54	41	44	56	89
ウルメイワシ	58	47	49	37	46	61	46	41	45	97	53
カタクチイワシ	52	35	104	34	38	53	41	40	75	267	74
アジ	200	119	222	191	217	279	281	255	262	337	236
サバ	82	62	70	92	75	99	119	97	101	119	92
ブリ・ワカナ	254	276	378	282	383	292	344	302	290	335	314
カツオ	82	96	87	188	230	418	128	245	191	354	202
マグロ	821	572	812	923	1,183	666	538	612	936	788	785
マダイ	1,003	973	1,121	847	729	890	622	638	871	1,210	890
レンコダイ	312	389	359	354	307	274	312	265	289	356	322
サメ	151	93	89	75	109	71	58	88	60	101	90
カレイ	686	697	694	631	559	490	509	616	551	856	629
ヒラメ	1,214	1,288	1,192	1,101	1,030	1,001	906	1,039	1,291	1,365	1,143
イサキ	839	627	892	509	594	1,018	656	560	1,079	1,212	799
トビウオ	381	263	63	130	224	180	143	208	174	272	204
ノドグロ	1,499	1,558	1,104	1,174	1,008	1,067	1,407	1,623	1,444	2,032	1,392
ホウボウ・ガラ	123	130	139	248	229	258	269	255	499	671	282
フグ	542	429	649	591	406	486	457	545	446	484	504
アナゴ	1,060	934	998	764	648	660	623	732	895	1,149	846
アンコウ	741	588	541	404	427	471	818	600	803	748	614
スルメイカ	324	266	405	496	453	468	564	565	567	762	487
ケンサキイカ	992	871	889	916	817	929	1,027	829	1,245	1,216	973
アワビ	7,280	7,636	8,343	8,150	9,198	9,867	9,722	13,117	17,401	17,364	10,808
サザエ	827	857	787	719	730	725	635	776	867	899	782
ワカメ	300	414	409	425	431	426	139	122	118	121	290
年間平均単価	295	283	283	309	268	342	381	309	343	357	317





主要魚種 水揚量・単価推移(3年)

