産 業 建 設 委 員 会

令和6年9月12日(木) 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

【執行部】砂川副市長

(産業経済部) 佐々木産業経済部長、久佐産業経済部参事、大屋商工労働課長、 佐々木農林振興課長、岡田普及支援担当課長

(都市建設部) 倉本都市建設部長、渡邉建設整備課長、皆尾維持管理課長

(金 城 支 所) 市原金城支所長、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) 三浦産業建設課長

(三隅支所) 西谷三隅支所長、斎藤産業建設課長

【事務局】大下書記

議題

- 1 陳情審査
 - (1) 陳情第150号 商業支援事業補助金に関する陳情について(継続審査)
 - (2) 陳情第 152 号 総合振興計画等で市が言う「儲かる農業」とはどういう状態なのか? や「農業所得の向上」の説明を求める陳情について
- 2 議案第51号 訴えの提起について(旭温泉水有効活用起業支援事業補助金)
- 3 所管事務調查
 - (1) 市道等に関する要望の内容・件数について
- 4 執行部報告事項
 - (1) 社会資本整備総合交付金の交付決定状況について

【建設整備課】

(2) 君市踏切及び周辺道路整備の状況について

【建設整備課】

(3) 地域おこし協力隊による若者移住事業に係る業務内容の変更について

【金城支所産業建設課】

(4) 道の駅ゆうひパーク三隅への簡易設置型授乳室の寄贈について

【三隅支所産業建設課】

(5) その他

(配布物)

・漁業別水揚げについて

【水產振興課】

- 5 その他
- 6 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6月3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

森谷公晤



趣旨

商業支援事業補助金に関する陳情について

陳	情	番	号			15	0			
付	託先	委員	会	産	業	建	設	委	員	会
宷	杳	洁 果	笙							

本文

「予算がないから、受け付けません」という件で、 予算の有無の判断を現実的、柔軟に判断すべきではないか?

産業経済部の補助金の件ですが、

商業支援事業補助金等について、5月の中旬の時点で、

審査もないし、合格の発表もない、市への申請はその時点で4件しかない。

こういう状況で、申請者に対して「予算がないからダメです」

というような扱いで門前払いをしたと聞いている。

1件の予算は最高200万円、合否が決まっていないどころか、

審査会さえ開かれていない状態で、「予算がない」という理由で門前払いするのはいかがなものか?

話によると、

「さらに3件申し込みがある予定なので、予算は1300万円くらいしかないので全部合格したら予算が足らなくなる」ということだった。

予算の執行はゼロ円(継続は別として)であるにもかかわらず 「予算がない」と言っていいものか?

1 円も執行していないのに、予算がないからと言って断るのはいかがなものか? やるべきことは、補正を組むとか追加を考えるべきではないだろうか?

そもそも、商業支援事業は、歯抜けになった商店を埋めていこうという趣旨である。

1300万円程度の予算がそもそも少ないが、

コロナ禍が収まったこの時期に、力を入れるべき事業ではないかと考えます。

こういうことに予算を使うべきではないかと考えます。

一考をお願いいたします。



浜田市議会議長様

	陳	情	番	号			1	52			
ŀ	付	託先	委員	会	産	業	建	設	委	員	슾
	審	查絲	吉果	等							

総合振興計画等で市が言う「儲かる農業」とはどういう状態なのか?や「農業所得の 向上」の説明を求める陳情

第2次浜田市総合振興計画 後期基本計画 には、P.34に「農業所得の向上を目指して、振興作物の振興と儲かる農業の推進を図るとともに、地域の連携等による農業生産基盤の維持に努めます。」と書かれています。また、P.35には主要施策1として「儲かる農業の推進」を掲げ、「担い手への農地集積や大規模農業団地の整備による安定した農業経営と農業所得の向上に努めます。」という記述があり、後期計画期間中の代表的な目標として下の内容の表を載せています。

代表的な目標

目標	現状値	(令和2年度)	目標値(令和7年度)	目標・指標の説明
3 果樹の農業産	年間	107,102 千円	680,000 千円	3 果樹の令和 4 年
出額の増加				度~令和7年度の
				農業産出額累計
有機野菜栽培面	年間	0 m²	8,000 m²	拡大面積の令和 4
積の拡大				~7年度の累計
新規就農者の新	年間	1 経営体	4 経営体	令和 4~7 年度の
規認定者数の増				累計
加				

しかし、施政方針や計画の説明で市が使ってきた「儲かる農業」とは「誰がどういう状態」を指すのか、これまでに示されていません。このため、上の表のような目標が達成された結果「儲かる農業が増える」のかどうか不明です。

浜田市では、担い手とよばれる「認定農業者」や「認定新規就農者」の約8割が、 直近の調査時点で所得目標(認定農業者360万円)を達成できていないという資料を 担当課からいただいたことがあります。担い手についている「認定」とは、それぞれ の経営体が5年間の経営改善計画(生産面積、売上、所得、労働時間等を含む)を提 出し、「計画の達成が確実と市長が認定した」という意味の「認定」です(実際には 市長ではなく、10人程度の判定委員会で判定されます)。

各経営体の経営状態の責任は経営者にあり、収支が悪くても浜田市の施策や事業を批判することは筋違いであると思いますが、浜田市が「達成が確実」と認定した担い手の2割しか所得目標を達成できていないのであれば、原因を分析し全国の生産性の高い経営の事例を研究したり情報提供することにより、まずは市内の担い手の所得目

標達成率を10割にすることを目指すべきではないでしょうか。

年中ほぼ無休で一日 10 時間以上労働している場合、経営者の時間給換算額が最低賃金を下回るケースもあると考えられます。こうした状態で規模拡大を行ったり、市が新たな経営体数の増加を目指した場合、実現しても引き続き 8 割程度が生産性の低い農業を行うことになりかねません。結果、就農しても続かずに離農するケースや、借入があるためしんどくてもやめられない経営体が増えることになる可能性があります。

私も農業に従事しており、浜田市や島根県の各種の支援策や事業に助けていただき感謝しておりますが、自治体が予算を組み事業を行う上で、目指す効果や状態をはっきりと示し、事業の結果として得られた効果を年度ごとに検証や公表していく必要があるのではないでしょうか。そうすることで、効果の少なかったものは、対象や内容を見直し、浜田市の行う事業がより改善されていくのではないかと考えます。

市の言う「儲かる農業」とは「誰が」「どのくらいの所得を確保する状態なのか」 または「時間当たり付加価値生産性がどのくらい以上を指すのか」や「農業所得の向 上」とは「だれの農業所得をどの程度(現状対比何%など)まで向上することを目指 すのか」等、分かりやすく説明してもらえるように、執行部に働きかけて下さいます 様、お願い申し上げます。

2024年8月19日

浜田市国分町 三島 淳寛



市道等に関する要望の内容・件数について

1. 要望の内容

建設整備課は、道路改良事業、生活道路整備事業、災害防除事業 建設整備課以外は、舗装、側溝、防護柵、カーブミラー、 倒木、河川、農林道等の維持事業

2. 要望の件数

表-1 令和5年度の処理状況

		I		1
地 域		要望件数	処理件数	未処理件数
	維持管理課	668	621	47
浜 田	建設整備課	3	0	3
	農林振興課	44	41	3
金城産	業建設課	80	61	19
旭産業	建設課	133	119	14
弥栄産	業建設課	101	78	23
三隅産業建設課		134	125	9
合 計		1, 163	1, 045	118

表-2 未処理件数(令和5年度末現在)

	地域		十: 501 平田 (44: ※6:		市道		河川	農林道
			未処理件数	舗装	側溝	その他	[H]/II	及小戶
		維持管理課	150	26	69	47	8	0
浜	田	建設整備課	17	0	0	17	0	0
		農林振興課	3	0	0	0	0	3
金坂	战産業	建設課	28	2	3	17	5	1
旭產	崔業建	設課	83	17	15	39	9	3
弥弟	弥栄産業建設課		24	2	5	9	0	8
三陽	三隅産業建設課		38	9	1	17	6	5
合	計		343	56	93	146	28	20

社会資本整備総合交付金の交付決定状況について

当市の道路事業は、国土交通省所管の社会資本整備総合交付金を活用して事業を進めています。令和6年度における交付金の措置率が、当初予算額と比較して大幅に低くなりましたので、交付決定の状況及び今後の対応について報告します。

1 交付決定状況について (国費ベース、単位は千円)

(1) 社会資本整備総合交付金

	当初予算額	交付決定額	措置率	
白砂1号線改良事業(※)	10, 500	4 419	16 00/	
戸地線改良事業(※)	15, 750	4, 412	16.8%	
側溝整備事業(※)	21,000			
道路法面点検事業(※)	3, 675	17, 623	19.8%	
道路ストック災害防除事業(※)	31, 500	17, 623	19.0%	
除雪車等整備事業	32, 666			
歩道整備事業	17, 325	8, 286	47.8%	
浜田駅周辺整備事業	148, 995	148, 995	100.0%	
井野 37 号線道路改良事業	17, 325	10, 943	63.2%	
谷口橋整備事業(※)	43, 312	19, 882	45.9%	
合 計	342, 048	210, 141	61.4%	

2 今後の対応について

措置率の低かった(※)の事業については、起債や公共施設長寿命化等推進基金を活用して当初予算並みに事業費を確保します。(12 月補正以降で財源調整予定)

(※)のない事業(除雪車等整備事業を除く)は、令和5年度繰越予算と合わせて事業進捗を図ります。

君市踏切及び周辺道路整備の状況について

歩行者の安全性や円滑な通行機能を確保するため、浜田駅周辺整備事業において君市踏切移設拡幅工事及び周辺道路の整備を進めており、事業の進捗状況及びスケジュールについて報告します。

【事業の概要】

施工場所:浜田市田町地内 君市踏切周辺

事業期間:平成27年度~令和6年度

総事業費:約15.9億円

事業内容: J R 委託工事 一式

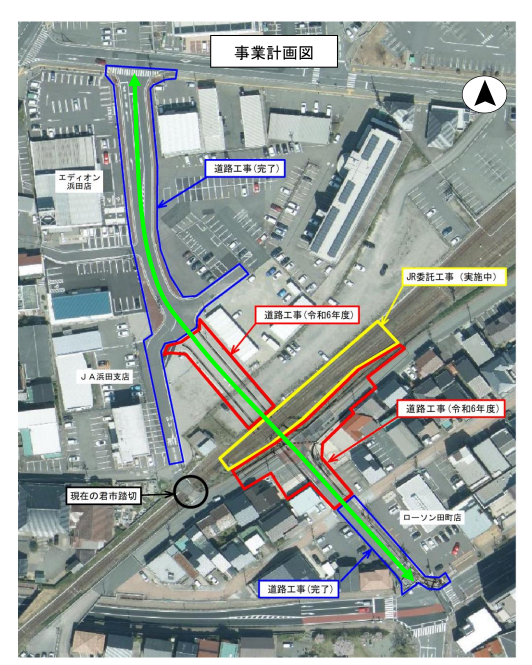
道路整備工事 延長 450m

建物移転 4 軒

【令和6年度 整備スケジュール】

	令和6年							ŕ	令和7年			
工事内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
JR委託工事												
道路整備工事												_
踏切供用開始												•

- ・踏切の供用開始は令和6年度末
- ・JR委託工事については、夜間工事を含め実施中
- ・道路整備工事については、長期間の交通規制となる予定
- ・その他、新しい君市踏切の地下に公共下水道管路整備工事を実施中





浜田駅方面

益田方面

令和 6 年 9 月 1 0 日 総務文教委員会資料 地域政策部定住関係人口推進課 金城支所產業建設課 令和 6 年 9 月 1 2 日 産業建設委員会資料 地域政策部定住関係人口推進課金城支所産業建設課

地域おこし協力隊による若者移住事業に係る業務内容の変更について

産業、文化、スポーツ分野等で活躍する人材を、地域おこし協力隊として受け入れる取組を進めています。

このたび、本事業に係る業務内容の変更について報告します。

1 金城地域における地域おこし協力隊の活用について(追加)

(1) 背景

金城地域は、観光振興と農業振興を中心としたまちづくりに取り組んでおり、美 肌観光の中核施設として外湯機能を兼ねた美又温泉に日帰り入浴施設の建設を進 めています。日帰り入浴施設の整備による新たな観光客の獲得を見据え、宿泊施設 や観光施設間の連携による「地域でもてなす」機運が高まっています。

(2) 目的

金城地域での宿泊施設や観光施設間の連携の強化を図るとともに、特に課題となっている「食」について、「地域でもてなす」体制づくり構築のため、地域おこし協力隊を配置するものです。

(3) 募集人員

1名(委嘱期間3年)

(4) 雇用形態及び雇用先

雇用形態:民間企業等の従業員(企業支援型)

雇用先:金城開発株式会社(金城カントリークラブ)

(5) 主な活動内容

ア 外湯機能と宿泊施設や観光施設との連携構築(宿泊 or 体験 or 食事+外湯)

- イ 若い女性をターゲットとしたランチスポット及びランチメニューの開発
- ウ 美肌観光推進に向けた美肌体験メニューの開発
- エ 第84回国民スポーツ大会(令和12年開催)に向けた準備と機運の醸成

1年目(令和6年度) > 2年目(令和7年度) > 3年目(令和8年度)

若い女性をターゲットとしたランチスポット及びランチメニューの開発 美肌観光推進に向けた美肌体験メニューの開発

> 外湯機能と宿泊施設や観光施設との連携構築 国民スポーツ大会に向けた準備と機運の醸成

(6) 今年度のスケジュール (予定)

令和6年9月 募集開始

9月 面接・委嘱準備

※申込みがあり次第順次審査を行い、決定した場合は

募集を締め切る。

10月1日 委嘱・協力隊活動開始

≪参考:地域おこし協力隊による若者移住事業(概要)≫

	業務	採用人数 (変更前)	採用状況	担当課
1	地域おこし協力隊サポート業務	1名	募集中	定住関係人口推進課
2	農村 RMO(農村型地域運営組織)関係業務	1名	活動中	農林振興課
3	郷土資料整理業務	2名	活動中	教育総務課
4	スポーツ選手による地域振興事業	2名	活動中	字片則核 口拼准 調
4	ヘル一ノ選十による地域振興事業	1名	調整中	定住関係人口推進課
5	有機農業研修生	3名	募集中	農林振興課
6	弥栄地域特定地域づくり事業協同組合 設立準備業務	1名	募集中	弥栄支所産業建設課
7	サウンドファイブ夢の音会事業	1名	募集中	金城支所産業建設課
8	「地域でもてなす (体験+食)」体制づくり 業務 (追加)	1名 (0名)	調整中	金城支所産業建設課
	合計	13 名 (12 名)		

令和6年8月26日現在

※予算措置については、現行の予算内で対応する。

道の駅ゆうひパーク三隅への簡易設置型授乳室の寄贈について

国土交通省では、子育て応援施策として道の駅のベビーコーナー保有率を令和7年度までに50%超とする目標を設定されています。

これを踏まえて、一般社団法人日本道路建設業協会では、社会貢献活動の一環として、令和5年度から令和7年度までの3年間で約150セットの簡易設置型授乳室と授乳チェアを寄贈し、ベビーコーナーの整備に協力されています。

今年度の公募において、「道の駅ゆうひパーク三隅」が寄贈先に選定され、この授乳 室と授乳チェアを寄贈いただきました。

1 寄贈式

- (1) 日 時 令和6年9月11日(水)13時30分から
- (2) 場 所 道の駅ゆうひパーク三隅
- (3) 出席者

寄贈者:一般社団法人日本道路建設業協会中国支部 支部長 伏見 光暁 氏

来 賓:国土交通省中国地方整備局浜田河川国道事務所 所長 中野 崇 氏

受贈者:浜田市長 久保田 章市

指定管理者:橋本商店株式会社 代表取締役 橋本 隆幸

2 「簡易設置型授乳室」の仕様

寸法

幅 1900 mm×奥行 1040 mm×高さ 1950 mm 重量 20 kg

• 付属品

カーテン(内部間仕切り用) レール、大型ピクトグラム 表示プレート(空室/在室)、施錠付扉 スライド式ロックバー(空室/在室表示機能付)



〈令和6年8月〉

漁業別水揚げについて (報告)

令和6年9月12日 産業建設委員会資料No.1 産業経済部水産振興課

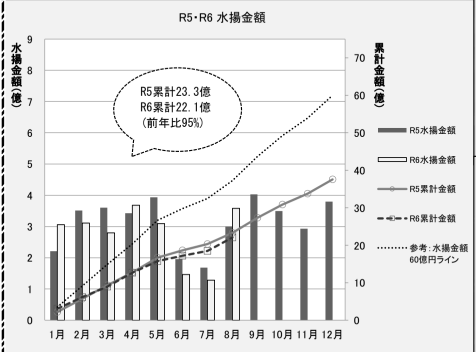
◆全体状況◆ 水揚量:859トン(前年比:238%、498トン) 水揚金額:3億5,825万円(前年比:120%、5,899万円)

【地元沖合底びき網漁業】水揚量:85トン(前年比83%,▲17トン)

水揚金額:1億2,406万円(前年比66%,▲6,292万円)

		131732	· (13.1)	
魚種名	年度	数量(t)	金額(千円)	平均単価/kg
ノドグロ	R5.8	16.8	109,545	6,531円
(メッキン除く)	R6.8	11.8	67,540	5,716円
アナゴ	R5.8	7.8	8,777	1,127円
	R6.8	1.2	981	793円
ミズカレイ	R5.8	4.9	6,437	1,306円
ミスカレイ	R6.8	1.2	1,935	1,625円
751	R5.8	5.6	6,873	1,225円
マダイ	R6.8	8.9	10,498	1,174円

◆台風10号接近の影響で、ノドグロの漁場(対馬沖)ではなく、山陰沖中心に操業したため、ノドグロの漁獲量が少なく、量、金額ともに減少する要因となった。



【地元中型まき網漁業】水揚量:87トン(前年比204%,44トン)

水揚金額: 2.390万円(前年比295%.1.579万円)

バリタ型は、2,000/51 1 (円 平20200 / 0,1,0 / 0/51 1/										
魚種名	年度	数量(t)	金額(千円)	平均単価/kg						
マアジ	R5.8	12.3	4,652	377円						
マアン	R6.8	53.8	17,453	324円						
ケンサキイカ	R5.8	0.5	255	520円						
クンサイカ	R6.8	1.4	1,523	1,110円						
マサバ	R5.8	28.6	2,787	98円						
47/1	R6.8	29.0	4,018	139円						

◆マアジの漁場が形成されたため、マアジの漁獲量が4.3倍となった。 そのことを要因に全体水揚量、金額ともに増加した。

【地元外中型まき網漁業】水揚量:509トン(前年比1,818%,481トン)

水揚金額:1億1,724万円(前年比1,014%,1億568万円)

魚種名	年度	数量(t)	金額(千円)	平均単価/kg
マアジ	R5.8	18.0	9,822	545円
	R6.8	361.8	94,824	262円
マサバ	R5.8	7.0	933	133円
4971	R6.8	123.4	15,447	125円
ケンサキイカ	R5.8	0.09	47	507円
	R6.8	3.9	3,473	884円

◆マアジの漁場が形成されたため、隠岐船団が浜田沖で操業した。入港回数が増加したため、全体水揚量、金額ともに増加した。

【大中型まき網漁業】 水揚量:138トン(前年比84%,▲27トン)

水揚金額:3,526万円(前年比88%,▲463万円)

魚種名	年度	数量(t)	金額(千円)	平均単価/kg
マサバ	R5.8	96.8	9,955	103円
4971	R6.8	54.5	6,048	111円
マアジ	R5.8	60.3	27,498	456円
479	R6.8	71.5	28,168	394円
7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	R5.8	0.7	615	936円
スルメイカ	R6.8	0.1	66	645円

◆量、金額ともに前年比マイナスとなったが、マアジの漁獲量が増えたため、 水揚1回あたりの量、金額は昨年を大きく上回った。(昨年10回、今年2回)

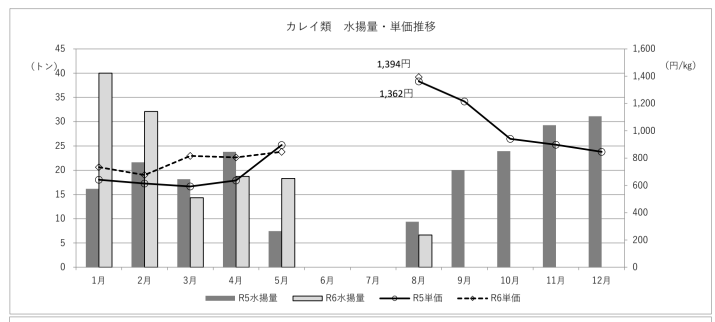
1月~8月累計

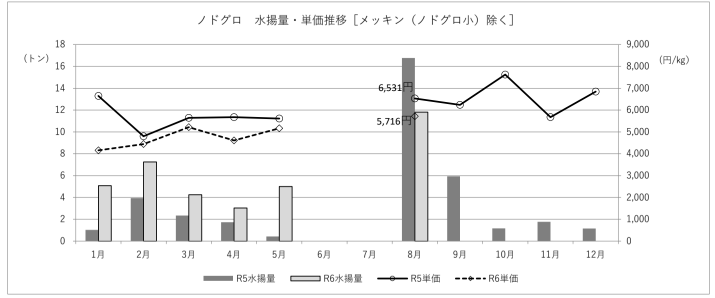
令 和 6 年 9 月 12 日 産業建設委員会資料No.2 産業経済部水産振興課

8Д						1月~8月 糸 計			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	101, 692. 4	83. 4	173, 134, 780	66. 3	186, 985, 570	1, 047, 178. 9	107. 5	816, 333, 049	116. 1	881, 639, 855
沖合底曳網(地元船) 6	84, 813. 6	05. 4	114, 872, 950	00. 5	124, 062, 786	1, 125, 244. 2	107.5	947, 910, 142	110.1	1, 023, 742, 956
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
小型底曳網6	0.0	-	0	-	0	0.0	-	0] -	0
04 5	164, 199. 0	83. 8	36, 933, 516	88. 4	39, 888, 195	3, 533, 635. 0	97. 6	498, 189, 132	78. 6	538, 044, 254
大中型旋網6	137, 601. 0	00.0	32, 649, 216	00.4	35, 261, 153	3, 448, 775. 0	97.0	391, 329, 991	18.6	422, 636, 391
05 5	42, 487. 6	203. 9	7, 503, 569	294. 9	8, 103, 856	2, 080, 042. 5	62. 5	298, 001, 229	74. 2	321, 841, 319
中型 旋網(地元船) 6	86, 627. 0	203. 9	22, 127, 560	294. 9	23, 897, 764	1, 299, 082. 9	02. 0	221, 256, 093	74. 2	238, 956, 580
06 5	27, 990. 0	1 017 0	10, 704, 973	1 014 1	11, 561, 370	891, 170. 0	100.7	150, 380, 541	123. 5	162, 410, 987
中型 旋網(地元外) 6	508, 810. 0	1, 817. 8	108, 557, 570	1, 014. 1	117, 242, 175	915, 535. 0	102. 7	185, 683, 508	123. 5	200, 538, 188
07 5	904. 0	1, 537, 2	1, 524, 470	1 405 0	1, 646, 428	74, 372. 0	E0. 2	57, 798, 540	90.4	62, 422, 428
小型いか釣(5 t 以上) 6	13, 896. 0	1, 551. 2	21, 419, 540	1, 405. 0	23, 133, 102	37, 413. 5	50. 3	46, 465, 580	80. 4	50, 182, 823
08 5	392. 0	_	433, 100	_	467, 748	2, 816. 0	54. 0	2, 608, 500	69. 9	2, 817, 180
いか釣 (5 t 未満) 6	824. 0	-	1, 116, 660	-	1, 205, 993	1, 520. 0	54.0	1, 823, 810	69. 9	1, 969, 716
09 5	4, 103. 7	170 0	1, 732, 900	170 0	1, 871, 530	114, 797. 1	149.7	54, 680, 135	01.6	59, 054, 546
大型定置網6	7, 341. 4	178. 9	2, 984, 820	172. 2	3, 223, 606	163, 844. 9	142.7	50, 079, 145	91. 6	54, 085, 479
10 5	171. 0	01.0	109, 600	20.0	118, 368	7, 677. 2	20.0	4, 250, 142	20.6	4, 590, 151
小型定置網6	157. 1	91. 9	32, 880	30.0	35, 510	2, 982. 1	38.8	1, 301, 780	30.6	1, 405, 922
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	2, 703. 9	75.0	5, 825, 734	70.0	6, 291, 794	51, 966. 0	100.0	31, 238, 208	107 5	33, 737, 272
一 本 釣 (浜 田) 6	2,051.6	75. 9	4, 614, 930	79. 2	4, 984, 126	53, 516. 4	103. 0	39, 825, 668	127. 5	43, 011, 732
13 5	1, 540. 4	00.1	4, 388, 699	CO 1	4, 739, 796	18, 370. 1	104.5	16, 322, 556	70.0	17, 628, 359
一 本 釣 (国 府) 6	1, 234. 0	80. 1	2, 987, 960	68. 1	3, 226, 996	22, 869. 7	124. 5	11, 801, 502	72.3	12, 745, 621
14 5	785. 0	00.0	2, 031, 760	00.0	2, 194, 300	9, 508. 2	100.0	13, 293, 869	110.0	14, 357, 385
一 本 釣 (長 浜) 6	693. 3	88. 3	1, 644, 286	80. 9	1, 775, 830	12, 391. 4	130. 3	14, 738, 899	110. 9	15, 918, 013
15 5	1, 418. 9	40.0	2, 151, 280	F1 7	2, 323, 386	7, 792. 2	00.6	10, 700, 724	00.5	11, 556, 793
一 本 釣 (津 摩) 6	697. 5	49. 2	1, 112, 740	51. 7	1, 201, 759	6, 516. 6	83. 6	8, 825, 090	82. 5	9, 531, 094
16 5	800. 9	EO O	2, 247, 120	40.0	2, 426, 888	8, 423. 3	60.0	10, 324, 270	71 1	11, 150, 208
一 本 釣 (三 隅) 6	402. 2	50. 2	972, 240	43. 3	1, 050, 018	5, 887. 8	69. 9	7, 338, 380	71. 1	7, 925, 451
17 5	2, 821. 0	F0. 7	4, 425, 070	CO C	4, 779, 076	26, 536. 4	101.0	20, 020, 667	107.0	21, 622, 322
一 本 釣 (江 津) 6	1,655.6	58. 7	3, 034, 890	68. 6	3, 277, 681	26, 880. 4	101. 3	21, 480, 777	107.3	23, 199, 240
18 5	802. 5	105 4	1, 416, 550	101.0	1, 529, 874	33, 711. 3	100.0	23, 192, 064	24.0	25, 047, 431
近 隣 支 所 6	1,488.0	185. 4	1, 716, 600	121. 2	1, 853, 928	44, 803. 8	132. 9	15, 043, 787	64. 9	16, 247, 291
19 5	78.8	07.0	107, 600	77 C	116, 208	1, 348. 0	50.0	1, 517, 293	07.1	1, 638, 669
そ の 他 6	68.8	87. 3	83, 850	77. 9	90, 558	794. 0	58. 9	1, 018, 310	67. 1	1, 099, 775
20 5	8, 069. 3	100 5	22, 422, 970	F0. F	24, 216, 808	65, 635. 6	177.0	149, 692, 266	F1 0	161, 667, 648
陸 送 6	11, 018. 2	136. 5	11, 781, 330	52. 5	12, 723, 839	116, 361. 7	177. 3	77, 228, 806	51.6	83, 407, 116
5	360, 960. 4	000 1	277, 093, 691	110.5	299, 261, 195	7, 974, 979. 8	01.0	2, 158, 543, 185	0.4.5	2, 331, 226, 807
合 計 6	859, 379. 3	238. 1	331, 710, 022	119. 7	358, 246, 824	7, 284, 419. 4	91. 3	2, 043, 151, 268	94. 7	2, 206, 603, 388
前年との増減	í í		54, 616, 331		58, 985, 629	-690, 560. 4		-115, 391, 917		-124, 623, 419
	== 5, 110.0		, 510, 551		, 000, 0=0	, 1		,,		1, 0=0, 110

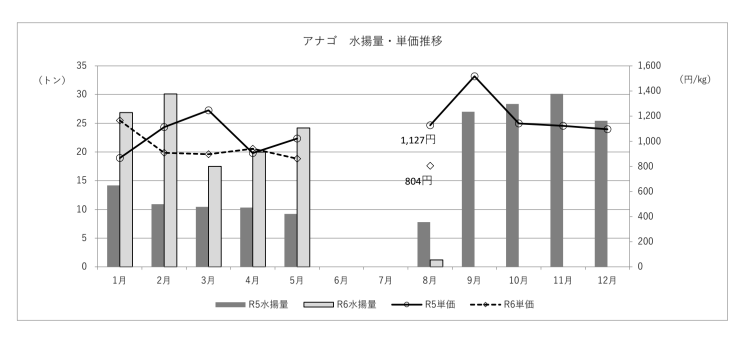
令和6年9月12日 産業建設委員会資料No.3 産業経済部水産振興課

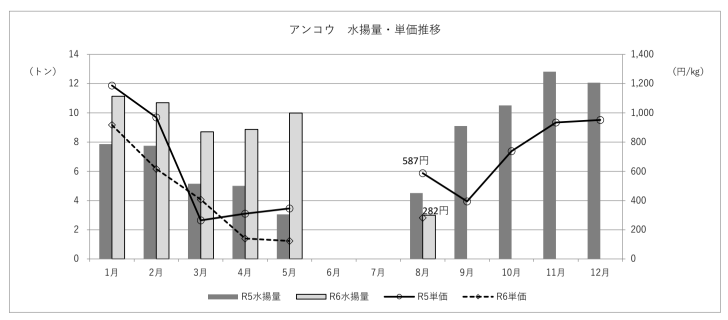
地元沖合底びき網漁業 主要魚種水揚量・単価の推移



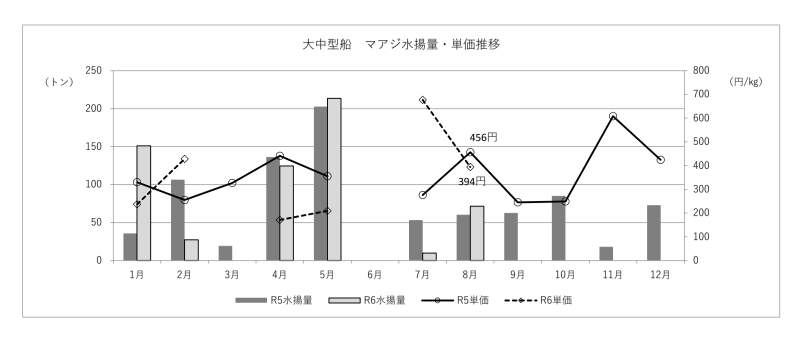


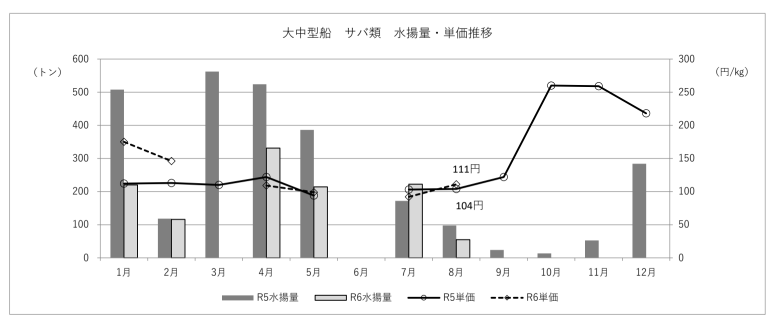
地元沖合底びき網漁業 主要魚種水揚量・単価の推移



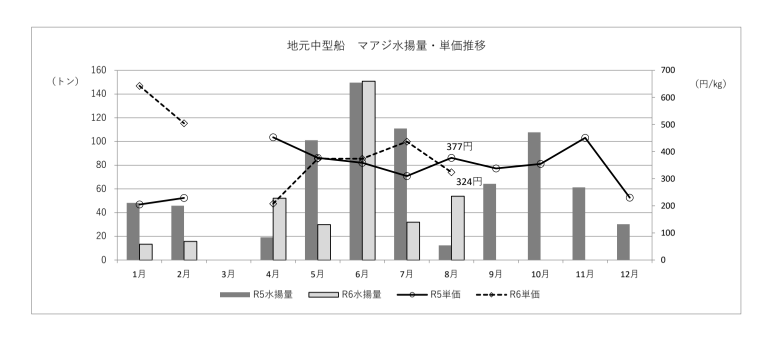


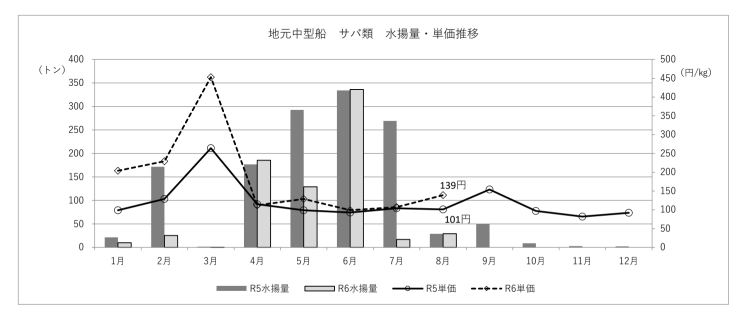
大中型まき網漁業 主要魚種水揚量・単価の推移





地元中型まき網漁業 主要魚種水揚量・単価の推移





いか釣漁業(5 t 以上・5 t 未満) 主要魚種水揚量・単価の推移

