

産業建設委員会

令和6年11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】

(産業経済部) 佐々木産業経済部長、久佐産業経済部参事、大谷産業振興課長

(都市建設部) 倉本都市建設部長、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

【事務局】 大下書記

【議題】

1 執行部報告事項

(1) ユネスコ無形文化遺産登録10周年記念事業の実施について

【産業振興課】

(2) 松原公園の供用開始について

【維持管理課】

(3) その他

(配布物)

・漁業別水揚げについて

【水産振興課】

2 その他

3 行政視察の報告書について(委員間で協議)

4 【取組課題】建設業の問題点と課題について

(1) 危険箇所(災害防除必要箇所等)の巡回の実施について(委員間で協議)

(2) その他

5 12月定例会議での委員会代表質問について(委員間で協議)

ユネスコ無形文化遺産登録10周年記念事業の実施について

令和6年度をもって、「和紙：日本の手漉和紙技術」がユネスコ無形文化遺産に登録されてから10周年を迎えることを記念し、以下のとおり、記念事業が実施されますので、報告します。

- 1 目 的 三紙（本美濃紙、細川紙、石州半紙）の手漉き和紙技術がユネスコ無形文化遺産に登録されてから10周年の節目を迎えることを機に、記念事業を実施することで、あらためて永年の伝承に取り組む誓いの場とするとともに、無形文化遺産の周知及び啓発による更なる技術の保存活用を図る。

※ 平成26年11月27日に「和紙：日本の手漉和紙技術」として登録

- 2 開催日 令和6年11月26日（火）～12月1日（日）
(1) 展示・ワークショップ 11月26日（火）～12月1日（日）
(2) 記念式典 12月1日（日）
- 3 開催場所 元離宮二条城（京都府京都市）
- 4 実施内容
(1) 展示・ワークショップ
・手漉き和紙産地の紹介展示、三紙を使用したワークショップ実施
(2) 記念式典
・第1部 10周年記念式典 13:00～13:30
・第2部 記念講演 13:30～14:15
・特別企画 三紙保存会による紙漉き実演 14:15～15:30
- 5 主 催 ユネスコ無形文化遺産登録10周年記念事業 実行委員会
(本美濃市保存会・細川紙技術者会・石州半紙技術者会・岐阜県美濃市・埼玉県小川町、東秩父村・島根県浜田市)
- 6 後 援 島根県、岐阜県、埼玉県、島根県教育委員会、岐阜県教育委員会、埼玉県教育委員会、浜田市、美濃市、小川町、東秩父村、京都市、浜田市教育委員会、美濃市教育委員会、小川町教育委員会、東秩父村教育委員会

松原公園の供用開始について

公園環境整備対策事業として行っている「すくすく跡地」の公園整備につきまして、以下のとおり供用を開始しましたのでご報告します。

1. 公園名称（所在地）

松原公園（松原町）

2. 供用開始日

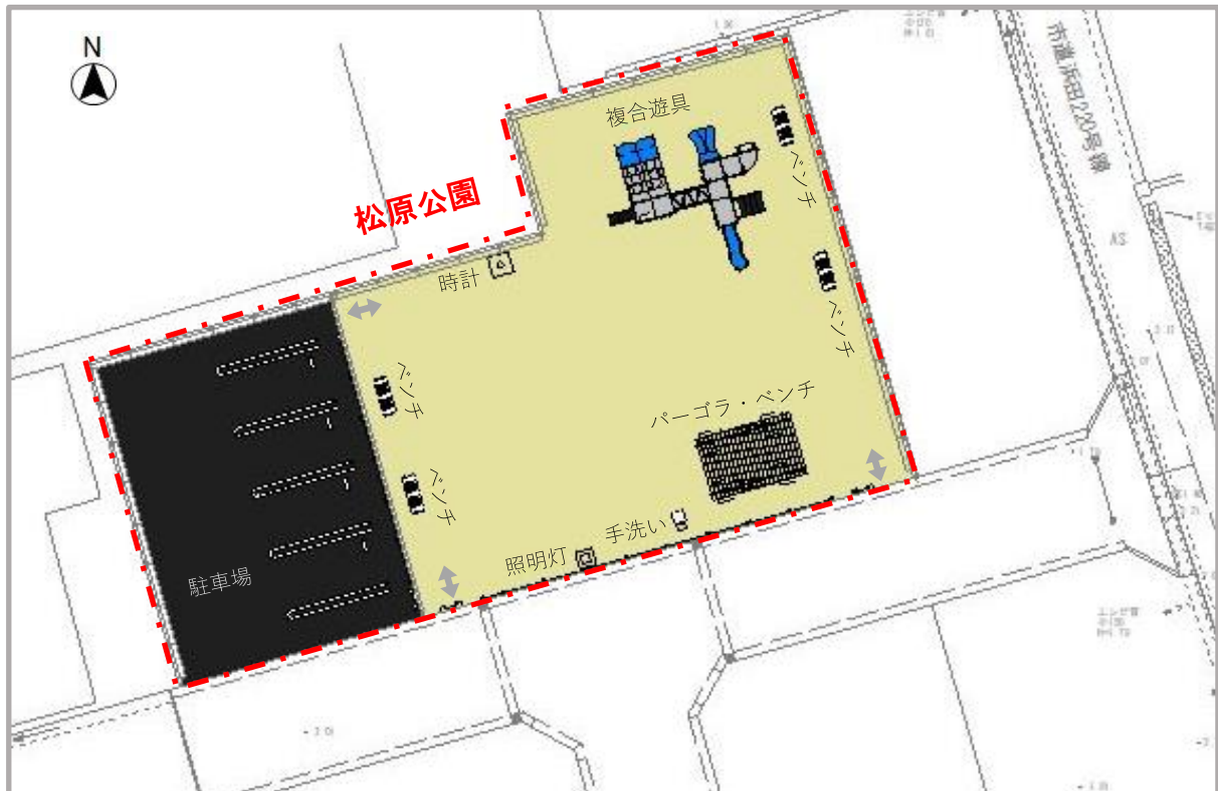
令和 6 年 10 月 31 日（木）

3. 施設概要

公園面積：670m²

複合遊具 1 基、パーゴラ・ベンチ 1 基、
ベンチ 4 基、手洗い 1 基、駐車場 4 台、
時計 1 基、照明灯 1 基

※照明灯は受注生産のため、12月に納品・設置される予定です。



「温泉総選挙2024」について

1 温泉総選挙とは

「温泉総選挙2024」(<https://kanko.onsen-ouen.jp/>)とは、温泉地の活性化プロジェクトを実施している「旅して日本プロジェクト」(企画・運営事務局：一般社団法人ジャパンデザイン、本社：東京都渋谷区)が、5省庁(環境省、内閣府、総務省、経済産業省、観光庁)の後援を受けて主催する、全国の温泉地からお気に入りの温泉地を応援することができる投票イベントで、今年度で9年目となります。

美又温泉旅館組合は「美肌部門」に、旭温泉旅館組合は「歴史／文化部門」にエントリーし、令和6年8月9日(金)から令和6年11月1日(金)まで投票が行われました(投票総数16,316票(昨年度208,318票))。

2 結果発表

令和6年11月5日(火)に投票結果が発表され、**美又温泉は「美肌部門」第1位、旭温泉は「歴史／文化部門」第1位**となりました。

なお、各省庁賞及び特別賞については、令和6年12月6日(金)に東京都で行われる「温泉総選挙2024表彰式」において発表となります。

(1) 美肌部門結果

(22か所エントリー)

第1位	美又温泉	島根県 浜田市
第2位	秋川溪谷瀬音の湯	東京都 あきる野市
第3位	いわない温泉	北海道 岩内郡 岩内町
第4位	王丸温泉【宗像王丸・天然温泉やまつばさ】	福岡県 宗像市
第5位	梅ヶ島温泉郷	静岡県 静岡市

(2) 歴史／文化部門結果

(8か所エントリー)

第1位	旭温泉	島根県 浜田市
第2位	犬吠埼温泉	千葉県 銚子市
第3位	熊野本宮温泉郷	和歌山県 田辺市
第4位	岳温泉	福島県 二本松市
第5位	鹿沢温泉	群馬県 吾妻郡 嬬恋村

3 今後の取り組み

「美肌」をテーマとした観光資源のPR促進や更なる魅力向上に取り組むとともに、今回の結果を活かした情報発信を継続的に実施することで、県内外からの誘客を図っていきます。

〈令和6年9月〉

漁業別水揚げについて（報告）

令和6年11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：828トン（前年比：122%、149トン） 水揚金額：4億5,170万円（前年比：112%、4,886万円）

【地元沖合底びき網漁業】水揚量：154トン（前年比72%、▲60トン）
水揚金額：1億7,908万円（前年比87%、▲2,755万円）

魚種名	年度	数量(t)	金額(千円)	平均単価/kg
ボドゴ (メッキン除く)	R5.9	5.9	36,965	6,235円
	R6.9	12.3	74,556	6,081円
アナゴ	R5.9	27.0	40,977	1,517円
	R6.9	9.8	9,412	960円
ケンサキイカ	R5.9	21.4	20,493	959円
	R6.9	3.7	4,656	1,258円
ミズカレイ	R5.9	11.2	12,142	1,087円
	R6.9	4.5	4,717	1,054円

◆対馬周辺でクラゲが大量発生した影響で、福岡沖での操業となった。高単価の魚種の漁獲が減少したため、量、金額ともに減少した。

【地元中型まき網漁業】水揚量：23トン（前年比19%、▲99トン）
水揚金額：485万円（前年比15%、▲2,825万円）

魚種名	年度	数量(t)	金額(千円)	平均単価/kg
マアジ	R5.9	64.4	21,758	338円
	R6.9	12.1	3,677	303円
サバ (マサバ以外)	R5.9	14.9	3,461	232円
	R6.9	0.1	14	96円
マサバ	R5.9	35.1	4,228	120円
	R6.9	9.5	805	85円

◆9月中旬に船舶故障により後半月は操業出来なかったため、量、金額ともに減少した。

【地元外中型まき網漁業】水揚量：404トン（前年比349%、288トン）
水揚金額：1億3,725万円（前年比339%、9,678万円）

魚種名	年度	数量(t)	金額(千円)	平均単価/kg
マアジ	R5.9	66.1	31,292	473円
	R6.9	324.8	121,278	373円
マサバ	R5.9	35.6	5,517	155円
	R6.9	60.4	7,790	129円
サワラ	R5.9	2.6	394	154円
	R6.9	2.8	2,663	964円

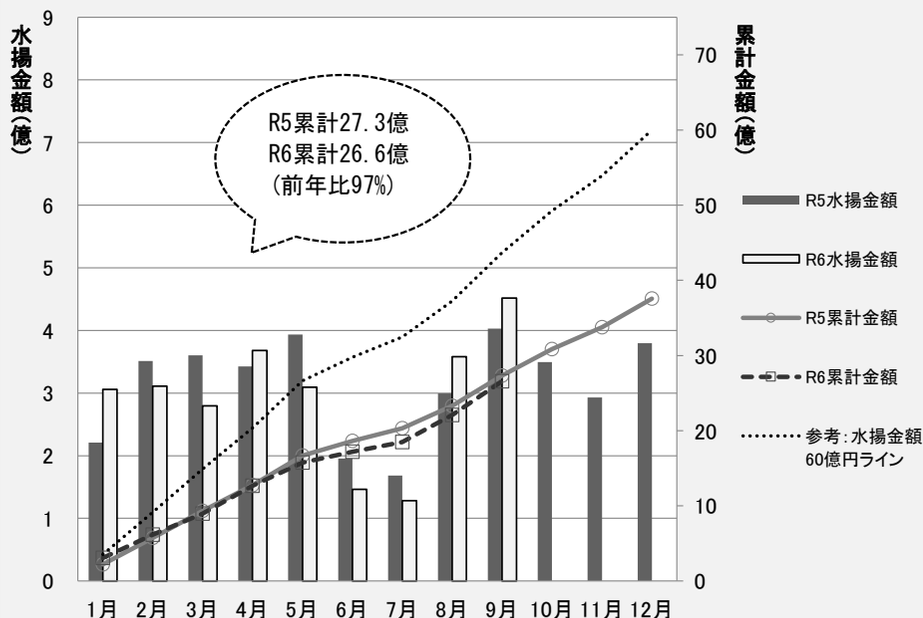
◆マアジの漁場が形成されたため、隠岐船団が浜田沖で操業した。入港回数が増加したため、全体水揚量、金額ともに増加した。

【大中型まき網漁業】水揚量：164トン（前年比89%、▲20トン）
水揚金額：5,395万円（前年比84%、▲1,036万円）

魚種名	年度	数量(t)	金額(千円)	平均単価/kg
マグロ類	R5.9	47.2	31,423	666円
	R6.9	0.0	0	0円
マアジ	R5.9	62.7	15,375	245円
	R6.9	71.5	39,426	552円
ブリ	R5.9	38.1	8,948	235円
	R6.9	21.0	2,304	110円

◆水揚げ回数が3回減少したため、量、金額ともに前年を下回った。

R5・R6 水揚金額



令和5年 令和6年 漁業別水揚げ比較表

9月

1月～9月累計

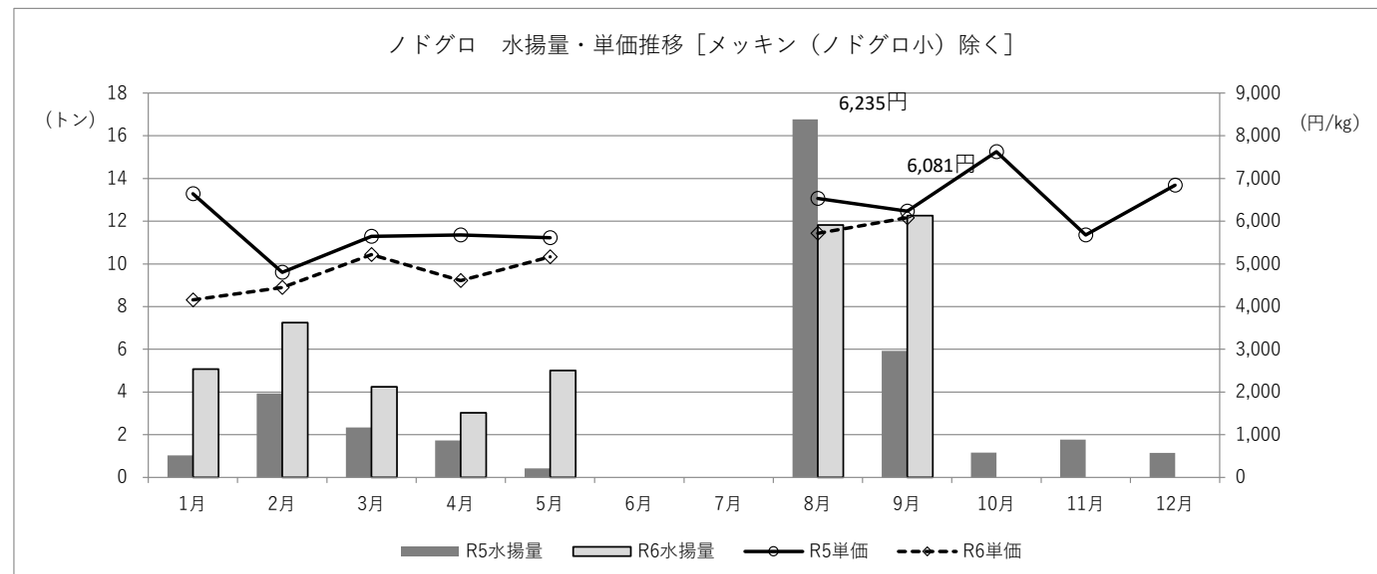
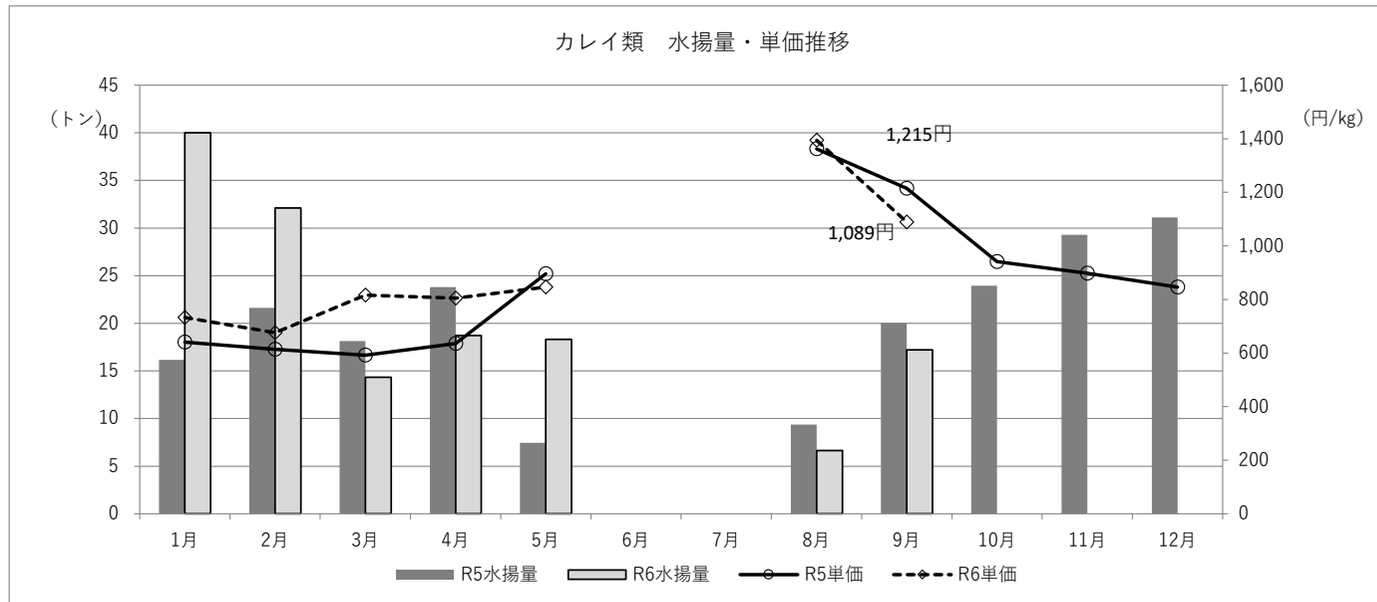
令和6年11月7日
産業建設委員会資料No.2
産業経済部水産振興課

漁業種類	年	数量(kg)	比率(%)	金額(税抜)	比率(%)	金額(税込)
01 沖合底曳網(地元船)	5	213,980.0	72.2	191,329,560	86.7	206,635,956
	6	154,397.9		165,816,486		179,081,805
02 沖合底曳網(地元外)	5	0.0	-	0	-	0
	6	0.0		0		0
03 小型底曳網	5	0.0	-	0	-	0
	6	0.0		0		0
04 大中型旋網	5	184,219.0	89.0	59,550,516	83.9	64,314,557
	6	164,041.0		49,957,321		53,953,907
05 中型旋網(地元船)	5	122,760.3	19.1	30,645,283	14.7	33,096,906
	6	23,469.0		4,491,926		4,851,280
06 中型旋網(地元外)	5	115,638.0	349.3	37,469,598	339.2	40,467,166
	6	403,873.0		127,083,859		137,250,567
07 小型いか釣(5t以上)	5	7,712.0	435.5	10,074,090	366.8	10,880,017
	6	33,582.0		36,949,500		39,905,460
08 いか釣(5t未満)	5	1,066.0	108.4	1,388,350	96.9	1,499,418
	6	1,156.0		1,345,430		1,453,065
09 大型定置網	5	7,372.1	208.6	2,650,690	199.8	2,862,745
	6	15,377.4		5,296,385		5,720,095
10 小型定置網	5	1,129.2	183.4	429,670	135.6	464,043
	6	2,071.1		582,680		629,293
11 しいら網	5	0.0	-	0	-	0
	6	0.0		0		0
12 一本釣(浜田)	5	2,587.6	127.7	4,109,790	115.7	4,438,571
	6	3,303.3		4,756,020		5,136,503
13 一本釣(国府)	5	445.7	202.3	972,760	181.4	1,050,581
	6	901.6		1,764,510		1,905,672
14 一本釣(長浜)	5	508.5	175.9	1,430,300	109.7	1,544,724
	6	894.4		1,569,045		1,694,569
15 一本釣(津摩)	5	606.8	138.8	834,990	125.1	901,787
	6	842.2		1,044,270		1,127,811
16 一本釣(三隅)	5	412.2	126.3	738,390	91.8	797,462
	6	520.7		678,040		732,284
17 一本釣(江津)	5	5,977.3	126.1	3,696,570	147.0	3,992,296
	6	7,538.0		5,432,380		5,866,973
18 近隣支所	5	3,455.0	92.2	1,665,830	70.1	1,799,096
	6	3,185.0		1,168,090		1,261,537
19 その他	5	12.4	1,268.5	9,900	1,498.7	10,692
	6	157.3		148,370		160,240
20 陸送	5	11,258.5	114.1	26,002,170	39.1	28,082,341
	6	12,847.9		10,159,405		10,972,158
合計	5	679,140.6	121.9	372,998,457	112.1	402,838,358
	6	828,157.8		418,243,717		451,703,219
前年との増減		149,017.2		45,245,260		48,864,861

数量(kg)	比率(%)	金額(税抜)	比率(%)	金額(税込)
1,261,158.9	101.5	1,007,662,609	110.5	1,088,275,811
1,279,642.1		1,113,726,628		1,202,824,761
0.0	-	0	-	0
0.0		0		0
0.0	-	0	-	0
0.0		0		0
3,717,854.0	97.2	557,739,648	79.1	602,358,811
3,612,816.0		441,287,312		476,590,298
2,202,802.8	60.0	328,646,512	68.7	354,938,225
1,322,551.9		225,748,019		243,807,860
1,006,808.0	131.0	187,850,139	166.5	202,878,153
1,319,408.0		312,767,367		337,788,755
82,084.0	86.5	67,872,630	122.9	73,302,445
70,995.5		83,415,080		90,088,283
3,882.0	68.9	3,996,850	79.3	4,316,598
2,676.0		3,169,240		3,422,781
122,169.2	146.7	57,330,825	96.6	61,917,291
179,222.3		55,375,530		59,805,574
8,806.4	57.4	4,679,812	40.3	5,054,194
5,053.2		1,884,460		2,035,215
0.0	-	0	-	0
0.0		0		0
54,553.6	104.2	35,347,998	126.1	38,175,843
56,819.7		44,581,688		48,148,235
18,815.8	126.3	17,295,316	78.4	18,678,940
23,771.3		13,566,012		14,651,293
10,016.7	132.6	14,724,169	110.8	15,902,109
13,285.8		16,307,944		17,612,582
8,399.0	87.6	11,535,714	85.6	12,458,580
7,358.8		9,869,360		10,658,905
8,835.5	72.5	11,062,660	72.5	11,947,670
6,408.5		8,016,420		8,657,735
32,513.7	105.9	23,717,237	113.5	25,614,618
34,418.4		26,913,157		29,066,213
37,166.3	129.1	24,857,894	65.2	26,846,527
47,988.8		16,211,877		17,508,828
1,360.4	69.9	1,527,193	76.4	1,649,361
951.3		1,166,680		1,260,015
76,894.1	168.0	175,694,436	49.7	189,749,989
129,209.6		87,388,211		94,379,274
8,654,120.4	93.7	2,531,541,642	97.2	2,734,065,165
8,112,577.2		2,461,394,985		2,658,306,607
-541,543.2		-70,146,657		-75,758,558

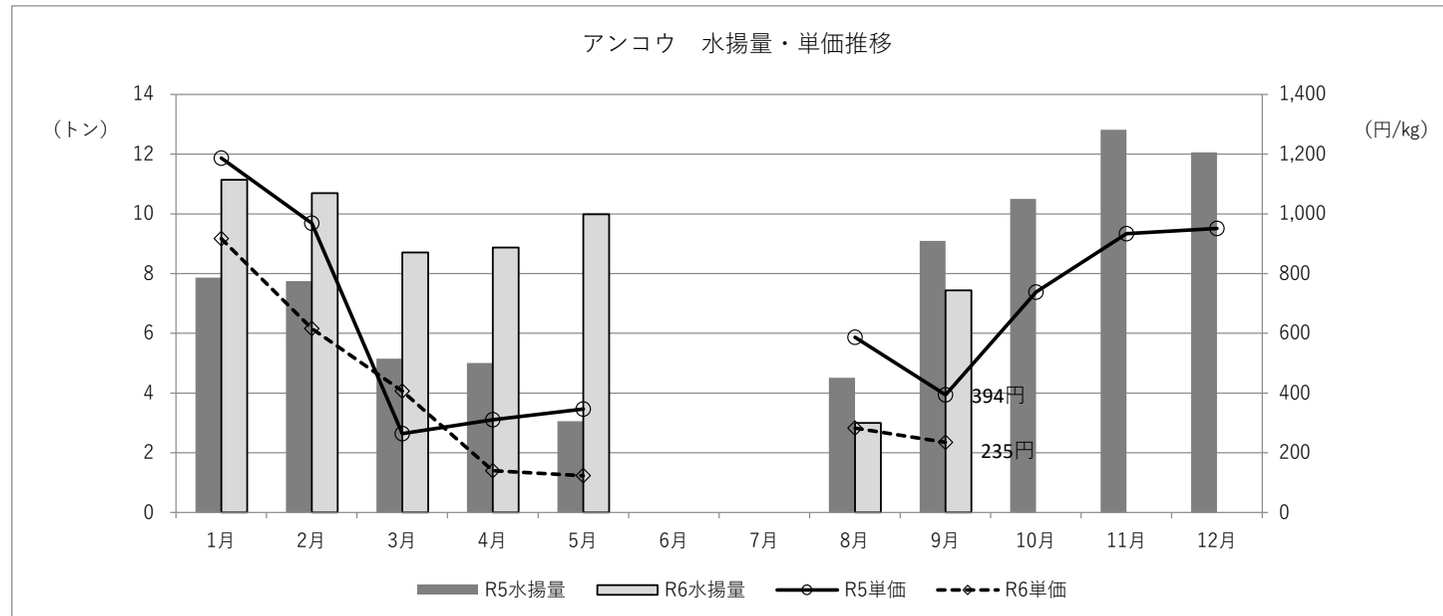
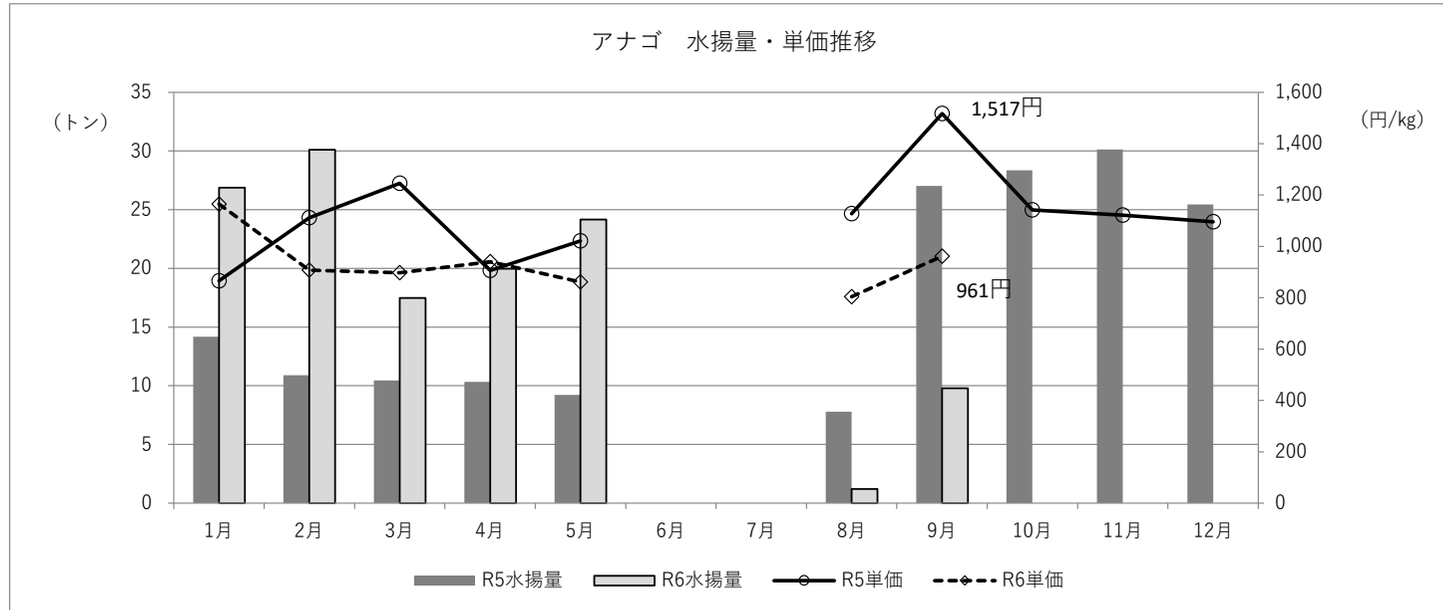
地元沖合底びき網漁業 主要魚種水揚量・単価の推移

令和6年11月7日
産業建設委員会資料No.3
産業経済部水産振興課



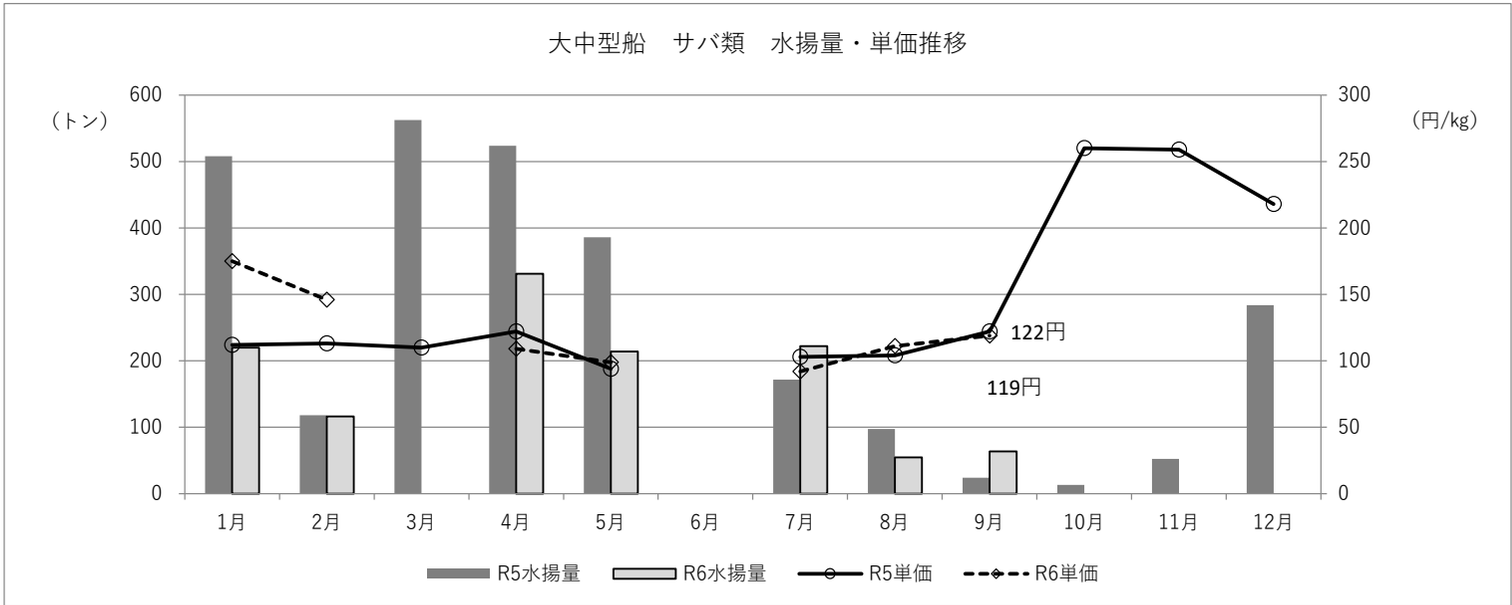
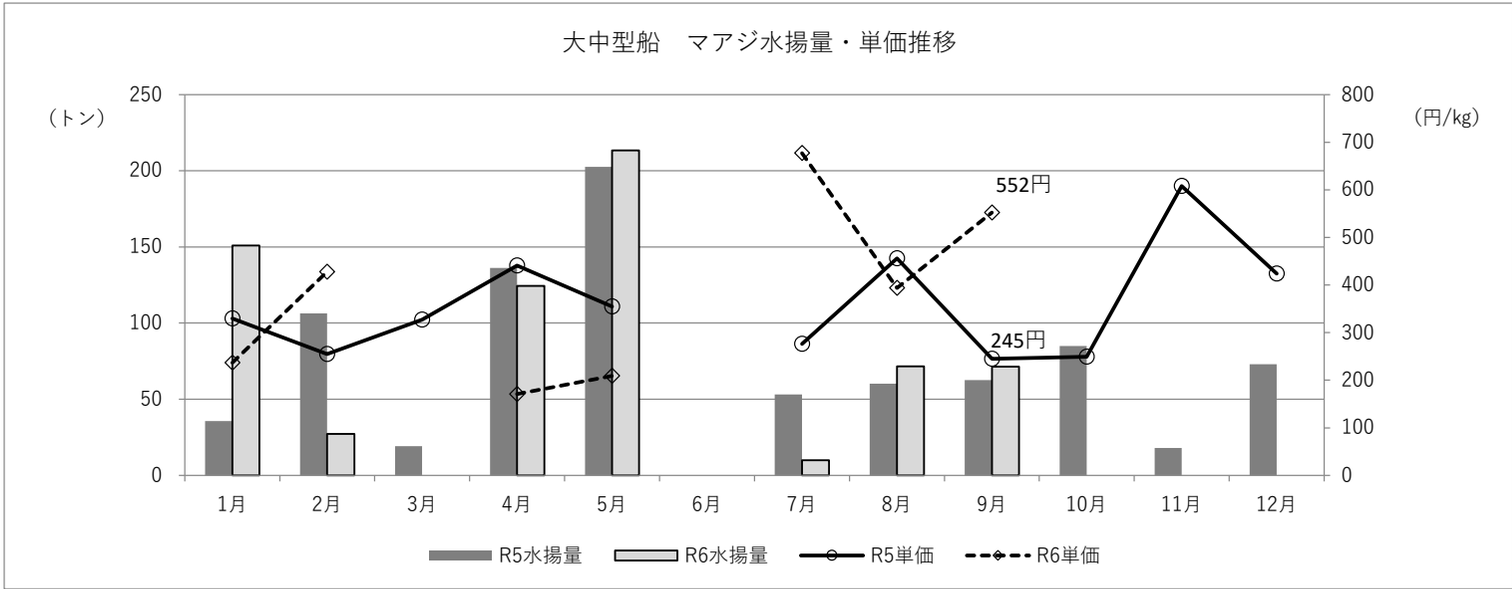
地元沖合底びき網漁業 主要魚種水揚量・単価の推移

令和6年11月7日
産業建設委員会資料No.4
産業経済部水産振興課



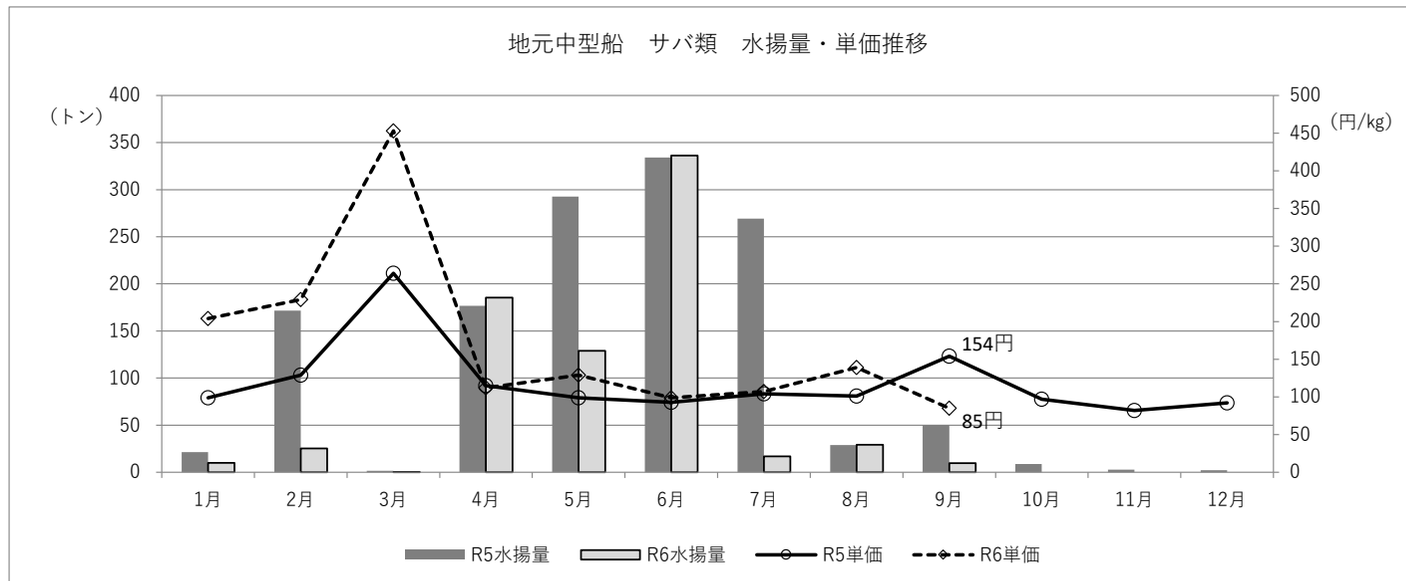
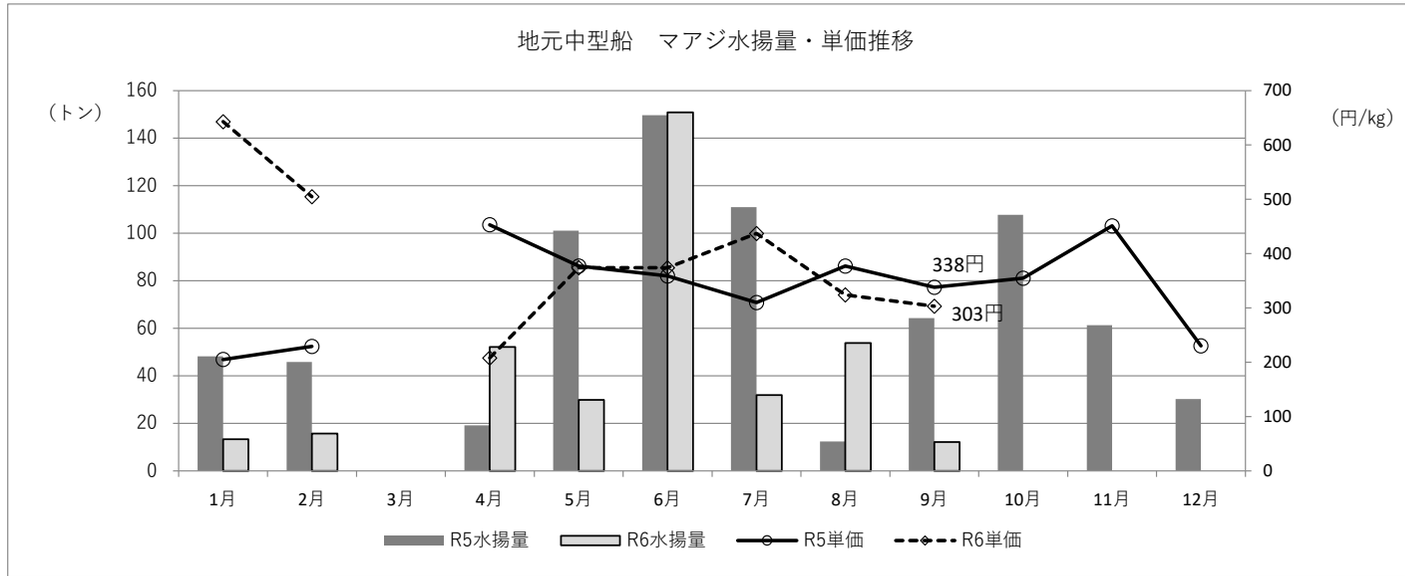
大中型まき網漁業 主要魚種水揚量・単価の推移

令和6年11月7日
 産業建設委員会資料No.5
 産業経済部水産振興課



地元中型まき網漁業 主要魚種水揚量・単価の推移

令和6年11月7日
産業建設委員会資料No.6
産業経済部水産振興課



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

令和6年11月7日
 産業建設委員会資料No.7
 産業経済部水産振興課

