

**令和4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）
<p>（見出し）</p> <p>第●条 市長は、○○○○○○○○、<u>●●●●</u>とする。</p> <p>2 〔略〕</p>	<p>（見出し）</p> <p>第●条 市長は、○○○○○○○○、<u>▲▲▲▲</u>とする。</p> <p>2 〔略〕</p>

目 次

議案第 6号 浜田市手数料条例の一部を改正する条例について	…	1ページ
議案第10号 浜田市営住宅条例の一部を改正する条例について	…	6ページ

現行			改正後（案）		
（手数料の種類及び金額） 第2条 手数料の種類及び金額は、次のとおりとする。			（手数料の種類及び金額） 第2条 手数料の種類及び金額は、次のとおりとする。		
〔略〕			〔略〕		
(45) 長期優良住宅の普及の促進に 別表第7のとおり 関する法律（平成20年法律第87号） 第5条第1項から第3項 までの規定に よる長期優良住宅建築等計画（次号 から第48号までの規定並びに別表第 7及び別表第8において「計画」とい う。）の認定申請手数料（第47号に 係るものを除く。）			(45) 長期優良住宅の普及の促進に 別表第7のとおり 関する法律（平成20年法律第87号） 第5条第1項から第5項 までの規定に よる長期優良住宅建築等計画（次号 から第48号までの規定並びに別表第 7及び別表第8において「計画」とい う。）の認定申請手数料（第47号に 係るものを除く。）		
〔略〕			〔略〕		
(48) 長期優良住宅の普及の促進に 1件につき 3,000円 関する法律 第9条第1項 の 規定により譲受人を決定した場合に おける同法第8条第1項の規定による 計画の変更の認定申請手数料			(48) 長期優良住宅の普及の促進に 1件につき 3,000円 関する法律 第9条第1項及び第3項 の 規定により譲受人を決定した場合に おける同法第8条第1項の規定による 計画の変更の認定申請手数料		
〔略〕			〔略〕		
別表第7（第2条関係）			別表第7（第2条関係）		
区分	単位	手数料の額	区分	単位	手数料の額

現行			改正後（案）		
<p>1 計画の認定を受けようとする住宅が新築しようとする一戸建ての住宅（人の居住の用以外の用途に供する部分を有しないものに限る。以下この表及び次表において同じ。）の場合</p>	1件	<p><u>45,000円（適合証（住宅の品質確保の促進等に関する法律（平成11年法律第81号）第5条第1項の登録住宅性能評価機関（次表において「登録住宅性能評価機関」という。）が作成した長期優良住宅の普及の促進に関する法律第6条第1項第1号から第5号までに掲げる基準に適合していることを示す書類をいう。以下この表において同じ。）の提出がある場合にあっては6,000円、設計住宅性能評価書（住宅の品質確保の促進等に関する法律第6条第1項に規定する設計住宅性能評価書をいう。以下この表及び次表において同じ。）の提出がある場合にあっては16,000円）</u></p>	<p>1 計画の認定を受けようとする住宅が新築しようとする一戸建ての住宅（人の居住の用以外の用途に供する部分を有しないものに限る。以下この表及び次表において同じ。）の場合</p>	1件	<p><u>45,000円（確認書又は住宅性能評価書（住宅の品質確保の促進等に関する法律（平成11年法律第81号）第6条の2第5項に規定する確認書又は住宅性能評価書をいう。以下この表及び次表において同じ。）の提出がある場合にあっては、12,000円）</u></p>
<p>2 計画の認定を受けようとする住宅が新築しようとする共同住宅等（共同住宅、</p>	1件	<p><u>104,000円（適合証の提出がある場合にあっては12,000円、設計住宅性能評</u></p>	<p>2 計画の認定を受けようとする住宅が新築しようとする共同住宅等（共同住宅、</p>	1件	<p><u>104,000円（確認書又は住宅性能評価書の提出がある場合にあっては、22,000円</u></p>

現行			改正後（案）		
長屋その他の一戸建ての住宅以外の住宅をいう。以下この表及び次表において同じ。）の場合（床面積の合計が500m ² 以内のものに限る。）		<u>価書の提出がある場合にあっては56,000円</u> ）を認定申請数（1の共同住宅等_____に _____に _____に係る住戸について行われる計画の認定の申請の数をいう。以下この表において同じ。）で除して得た額（その額に100円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てた額。以下この表において同じ。）	長屋その他の一戸建ての住宅以外の住宅をいう。以下この表及び次表において同じ。）の場合（床面積の合計が500m ² 以内のものに限る。）		_____）を認定申請数（1の共同住宅等（ <u>区分所有住宅（長期優良住宅の普及の促進に関する法律第5条第1項に規定する区分所有住宅をいう。次表において同じ。）を除く。</u> ）に係る住戸について行われる計画の認定の申請の数をいう。以下この表において同じ。）で除して得た額（その額に100円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てた額。以下この表において同じ。）
3 計画の認定を受けようとする住宅が増築し、又は改築しようとする一戸建ての住宅の場合	1件	67,000円（ <u>適合証</u> の提出がある場合にあっては、 <u>9,000円</u> ）	3 計画の認定を受けようとする住宅が増築し、又は改築しようとする一戸建ての住宅の場合	1件	67,000円（ <u>確認書</u> の提出がある場合にあっては、 <u>18,000円</u> ）
4 計画の認定を受けようとする住宅が増築し、又は改築しようとする共同住宅等の場合（床面積の合計が	1件	157,000円（ <u>適合証</u> の提出がある場合にあっては、 <u>18,000円</u> ）を認定申請数で除して得た額	4 計画の認定を受けようとする住宅が増築し、又は改築しようとする共同住宅等の場合（床面積の合計が	1件	157,000円（ <u>確認書</u> の提出がある場合にあっては、 <u>33,000円</u> ）を認定申請数で除して得た額

現行			改正後（案）		
500 m ² 以内のものに限る。)			500 m ² 以内のものに限る。)		
別表第8（第2条関係）			別表第8（第2条関係）		
区分	単位	手数料の額	区分	単位	手数料の額
1 計画の変更の認定を受けようとする住宅が前表第1項の計画の認定を受けた一戸建ての住宅の場合	1件	<u>23,000円（変更後の計画に係る適合証（変更の認定を受けようとする計画について登録住宅性能評価機関が作成した長期優良住宅の普及の促進に関する法律第8条第2項において準用する同法第6条第1項第1号から第5号までに掲げる基準に適合していることを示す書類をいう。以下この表において同じ。）の提出がある場合にあっては3,000円、設計住宅性能評価書の提出がある場合にあっては8,000円）</u>	1 計画の変更の認定を受けようとする住宅が前表第1項の計画の認定を受けた一戸建ての住宅の場合	1件	<u>23,000円（変更後の計画に係る確認書又は住宅性能評価書の提出がある場合にあっては、6,000円）</u>
2 計画の変更の認定を受けようとする住宅が前表第2項の計画の認定を受けた共	1件	104,000円（変更後の計画に係る <u>適合証の提出がある場合にあっては12,000円、設</u>	2 計画の変更の認定を受けようとする住宅が前表第2項の計画の認定を受けた共	1件	104,000円（変更後の計画に係る <u>確認書又は住宅性能評価書の提出がある場合にあ</u>

現行			改正後（案）		
<p>同住宅等の場合（計画の変更の認定に係る住戸が属する1の建築物の当該計画の変更に係る部分（床面積の増加に係る部分を除く。）の床面積の2分の1の面積と当該計画の変更に係る部分のうち床面積の増加に係る部分の床面積との合計（以下この表において「変更に係る床面積の合計」という。）が500m²以内のものに限る。）</p>		<p>計住宅性能評価書の提出がある場合にあっては56,000円）を変更認定申請数（1の共同住宅等_____に係る住戸について行われる計画の変更の認定の申請の数をいう。以下この表において同じ。）で除して得た額（その額に100円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てた額。以下この表において同じ。）</p>	<p>同住宅等の場合（計画の変更の認定に係る住戸が属する1の建築物の当該計画の変更に係る部分（床面積の増加に係る部分を除く。）の床面積の2分の1の面積と当該計画の変更に係る部分のうち床面積の増加に係る部分の床面積との合計（以下この表において「変更に係る床面積の合計」という。）が500m²以内のものに限る。）</p>		<p>っては、22,000円_____）を変更認定申請数（1の共同住宅等（区分所有住宅を除く。）に係る住戸について行われる計画の変更の認定の申請の数をいう。以下この表において同じ。）で除して得た額（その額に100円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てた額。以下この表において同じ。）</p>
<p>3 計画の変更の認定を受けようとする住宅が前表第3項の計画の認定を受けた一戸建ての住宅の場合</p>	1件	<p>34,000円（変更後の計画に係る適合証の提出がある場合にあっては、5,000円）</p>	<p>3 計画の変更の認定を受けようとする住宅が前表第3項の計画の認定を受けた一戸建ての住宅の場合</p>	1件	<p>34,000円（変更後の計画に係る確認書の提出がある場合にあっては、9,000円）</p>
<p>4 計画の変更の認定を受けようとする住宅が前表第4項の計画の認定を受けた共同住宅等の場合（変更に係る床面積の合計が500m²以内のものに限る。）</p>	1件	<p>157,000円（変更後の計画に係る適合証の提出がある場合にあっては、18,000円）を変更認定申請数で除して得た額</p>	<p>4 計画の変更の認定を受けようとする住宅が前表第4項の計画の認定を受けた共同住宅等の場合（変更に係る床面積の合計が500m²以内のものに限る。）</p>	1件	<p>157,000円（変更後の計画に係る確認書の提出がある場合にあっては、33,000円）を変更認定申請数で除して得た額</p>

浜田市営住宅条例（平成17年浜田市条例第247号）新旧対照表 （下線部分が改正箇所）

現行	改正後（案）
<p>（定義）</p> <p>第2条 この条例において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。</p> <p>(1)～(4) 〔略〕</p> <p><u>(5) 地区施設 改良法第2条第7項に規定する施設をいう。</u></p> <hr/> <p><u>(6)</u> 収入 公営住宅法施行令（昭和26年政令第240号。以下「令」という。）第1条第3号に規定する収入をいう。</p> <p><u>(7)</u> 住宅監理員 法第33条第2項の規定により市長が任命する者をいう。_____</p> <p><u>(8)</u> 市営住宅建替事業 市営住宅に係る法第2条第15号に規定する公営住宅建替事業をいう。</p> <p><u>(9)</u> 市営住宅の借上げ 市営住宅に係る法第2条第6号に規定する公営住宅の借上げをいう。</p> <p>（施設の設置）</p> <p>第3条 市営住宅を別表第1、改良住宅を別表第2、共同施設<u>及び地区施設</u>を別表第3のとおり設置する。</p> <p>（指定管理者による管理）</p> <p>第44条の2 市長は、地方自治法第244条の2第3項の規定により、改良住宅<u>及び地区施設</u>の管理を、法人その他の団体であって、市長が指定するもの（以下「指定管理者」という。）に行わせる。</p> <p>（指定管理者が行う業務）</p> <p>第44条の3 指定管理者は、次に掲げる業務を行うものとする。</p> <p>(1) 〔略〕</p> <p>(2) 改良住宅<u>及び地区施設</u>の維持管理に関する業務</p>	<p>（定義）</p> <p>第2条 この条例において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。</p> <p>(1)～(4) 〔略〕</p> <p>〔削る〕</p> <p><u>(5)</u> 収入 公営住宅法施行令（昭和26年政令第240号。以下「令」という。）第1条第3号に規定する収入をいう。</p> <p><u>(6)</u> 住宅監理員 法第33条第2項の規定により市長が任命する者をいう。_____</p> <p><u>(7)</u> 市営住宅建替事業 市営住宅に係る法第2条第15号に規定する公営住宅建替事業をいう。</p> <p><u>(8)</u> 市営住宅の借上げ 市営住宅に係る法第2条第6号に規定する公営住宅の借上げをいう。_</p> <p>（施設の設置）</p> <p>第3条 市営住宅を別表第1、改良住宅を別表第2、共同施設_____を別表第3のとおり設置する。</p> <p>（指定管理者による管理）</p> <p>第44条の2 市長は、地方自治法第244条の2第3項の規定により、改良住宅_____の管理を、法人その他の団体であって、市長が指定するもの（以下「指定管理者」という。）に行わせる。</p> <p>（指定管理者が行う業務）</p> <p>第44条の3 指定管理者は、次に掲げる業務を行うものとする。</p> <p>(1) 〔略〕</p> <p>(2) 改良住宅_____の維持管理に関する業務</p>

現行	改正後（案）
<p>は第33条第1項」とあるのは「又は第31条第1項若しくは第3項」と読み替えるものとする。</p> <p>2 改良住宅及び地区施設の管理等について、第45条第2項に規定する者が入居する場合においては、前2条に定めるもののほか、第4条、第5条（第3号を除く。）、第6条、第7条、第8条（第3項を除く。）、第9条から第13条まで、第15条から第20条まで、第21条（第2項を除く。）、第22条から第34条まで、第35条第1項、第36条、第40条、第41条、第42条（第1項第7号、第5項及び第6項を除く。）、第43条及び第44条の規定を準用する。この場合において、これらの規定（第7条第1項、第35条第1項及び第36条第1項を除く。）中「市営住宅」_____とあるのは「改良住宅」と、「共同施設」とあるのは「地区施設」と、第7条第1項中「市営住宅の借上げに係る契約の終了又は市営住宅の用途の廃止により、当該市営住宅の明渡しをしようとする入居者が、当該明渡しに伴い他の市営住宅」とあるのは「改良住宅の用途の廃止により、当該改良住宅の明渡しをしようとする入居者が、当該明渡しに伴い他の改良住宅」と、第12条第2項第1号中「第6条第1項第2号」とあるのは「第45条第2項後段の規定により読み替えられた第6条第1項第2号」と、第17条第1項中「第32条第1項又は第37条第1項」とあるのは「第32条第1項」と、「第42条第1項」とあるのは「第42条第1項（第7号を除く。）」と、第35条第1項中「市営住宅に」とあるのは「改良住宅に」と、「市営住宅の借上げに係る契約の終了又は法第44条第3項の規定による市営住宅」とあるのは「改良住宅」と、第36条第1項中「、第34条の規定によるあっせん等又は第38条の規定による市営住宅への入居等の措置」とあるのは「又は第34条の規定によるあっせん等」と、第40条中「市長は、法第44条第3</p>	<p>は第33条第1項」とあるのは「又は第31条第1項若しくは第3項」と読み替えるものとする。</p> <p>2 改良住宅_____の管理等について、第45条第2項に規定する者が入居する場合においては、前2条に定めるもののほか、第4条、第5条（第3号を除く。）、第6条、第7条、第8条（第3項を除く。）、第9条から第13条まで、第15条から第20条まで、第21条（第2項を除く。）、第22条から第34条まで、第35条第1項、第36条、第40条、第41条、第42条（第1項第7号、第5項及び第6項を除く。）、第43条及び第44条の規定を準用する。この場合において、これらの規定（第7条第1項、第35条第1項及び第36条第1項を除く。）中「市営住宅」、「市営住宅及び共同施設」又は「市営住宅又は共同施設」とあるのは「改良住宅」と_____、第7条第1項中「市営住宅の借上げに係る契約の終了又は市営住宅の用途の廃止により、当該市営住宅の明渡しをしようとする入居者が、当該明渡しに伴い他の市営住宅」とあるのは「改良住宅の用途の廃止により、当該改良住宅の明渡しをしようとする入居者が、当該明渡しに伴い他の改良住宅」と、第12条第2項第1号中「第6条第1項第2号」とあるのは「第45条第2項後段の規定により読み替えられた第6条第1項第2号」と、第17条第1項中「第32条第1項又は第37条第1項」とあるのは「第32条第1項」と、「第42条第1項」とあるのは「第42条第1項（第7号を除く。）」と、第35条第1項中「市営住宅に」とあるのは「改良住宅に」と、「市営住宅の借上げに係る契約の終了又は法第44条第3項の規定による市営住宅」とあるのは「改良住宅」と、第36条第1項中「、第34条の規定によるあっせん等又は第38条の規定による市営住宅への入居等の措置」とあるのは「又は第34条の規定によるあっせん等」と、第40条中「市長は、法第44条第3</p>

現行				改正後（案）			
<p>項の規定による」とあるのは「市長は、」と読み替えるものとする。</p> <p>別表第3（第3条関係）</p> <p>1 共同施設</p> <p>2 地区施設</p>				<p>項の規定による」とあるのは「市長は、」と読み替えるものとする。</p> <p>別表第3（第3条関係）</p> <p>共同施設</p> <p>〔削る〕</p>			
名称	所在地	構造	棟数				
黒川集会所	浜田市黒川町3734番地1	鉄骨造平家建	1				
黒川倉庫	浜田市黒川町3734番地1	木造平家建	1				

浜田市ふるさと体験村施設の条例改正に伴う施設区分について

1 施設一覧

施設区分	施設名	構造等	備考
管理施設	① 管理棟（兼食堂）	木造平屋建 252㎡	
宿泊交流施設 (5施設)	② 研修道場 箸立	木造平屋建 170㎡	
	③ 研修道場 桑田	木造平屋建 250㎡	
	④ ログハウス		
	きつつき（6人用）	木造平屋建 28㎡	
	うぐいす（6人用）	木造平屋建 28㎡	
	やまばと（6人用）	木造平屋建 32㎡	
	ほととぎす（8人用）	木造平屋建 40㎡	
	やまどり（8人用）	木造平屋建 40㎡	
	⑤ 地域農産物等活用型 総合交流促進施設	鉄骨造平屋建 784.23㎡	休止
	⑥ 浴場棟	木造一部コンクリート造 310.88㎡	休止
屋外利用施設 (16施設)	⑦ ふれあい広場	2,700㎡	
	⑧ 多目的広場	1,200㎡	
	⑨ 駐車場	790㎡	
	⑩ 水力発電施設	鉄製 3.2m	実質休止
	⑪ 体験工房施設	木造平屋建 40㎡	廃止
	⑫ 水車小屋	木造平屋建 36㎡	
	⑬ 水車小屋	木造平屋建 12㎡	
	⑭ 水車小屋	木造平屋建 7.07㎡	廃止
	⑮ 便所	木造平屋建 22.39㎡	
	⑯ 炭焼窯	1基	
	⑰ 作業小屋	木造平屋建 24㎡	
	⑱ 避難小屋	木造平屋建 12.96㎡	実質休止
	⑲ 倉庫	木造平屋建 78㎡	
	⑳ バーベキューハウス	木造鋼板葺平屋 81.37㎡	
	㉑ 取水設備	量水器、取水ポンプ 56.4㎡	
	㉒ 受水施設	受水槽 1基	

※休止施設については、貸付、譲渡も含め柔軟な対応を行います。

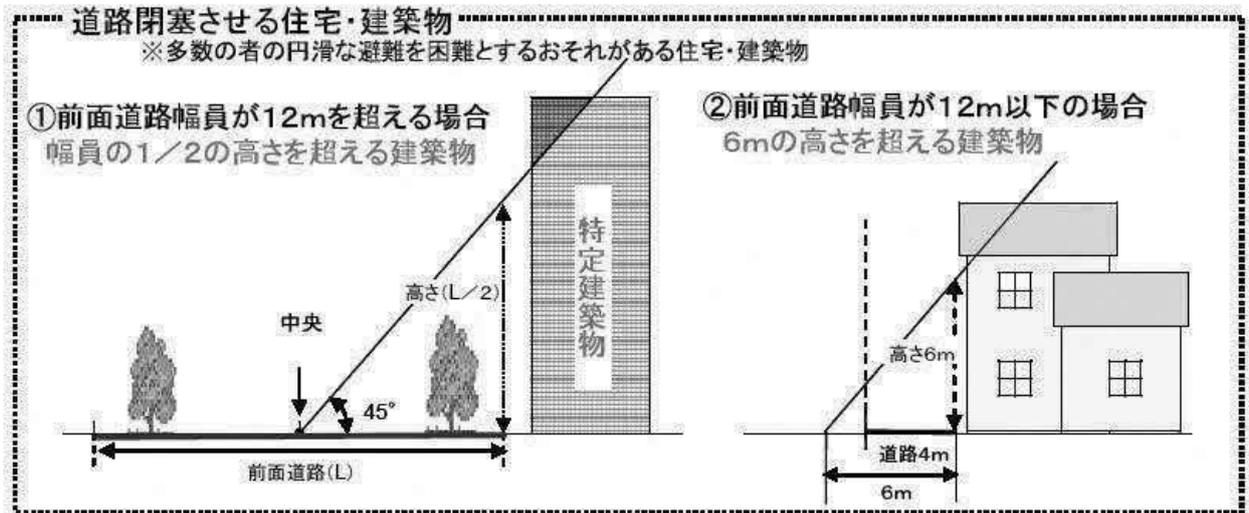
国道9号沿い建築物の状況について

地震による建築物の倒壊により国道9号を閉塞するおそれのある建築物の状況について報告します。

なお、件数につきましては、令和元年度から実施している「耐震対策緊急促進事業」対象建築物から、耐震改修等未実施の建築物を抽出しています。

1 対象建築物

- 昭和56年5月31日以前に新築工事に着手した建築物で、下図のように倒壊時に前面道路の過半を閉塞するおそれのある建築物



2 対象建築物の建築年及び件数

(令和3年11月5日現在)

用途 建築年	件数	内 訳				
		事務所	事務所 併用住宅	店舗 併用住宅	共同住宅	専用住宅
昭和29年	1件			1件		
昭和41年	1件	1件				
昭和42年	2件	1件	1件			
昭和43年	2件		1件		1件	
昭和44年	3件	1件				2件
昭和46年	3件			2件		1件
昭和47年	1件				1件	
昭和48年	1件	1件				
昭和50年	1件			1件		
昭和55年	2件		1件			1件
昭和57年	1件					1件
合計	18件	4件	3件	4件	2件	5件

浜田港国際定期コンテナ航路開設 20周年記念式典

平成13年3月に国際定期コンテナ航路が浜田港に開設され20周年を迎えました。
この航路開設20周年を記念し記念式典及び浜田港ポートセミナーを開催します。

日時

令和4年3月22日(火)
第1部 14:00~14:50(50分)
第2部 15:00~16:00(60分)

参加費無料
「WEB開催」に変更!

会場

WEB開催

主催

島根県、浜田市、浜田港振興会

参加者

WEB参加 100名(予定)
事前申込制

第1部 浜田港国際定期コンテナ航路開設20周年記念式典
14:00~14:50 (14:50~15:00 休憩)

- ◆ 浜田港のあゆみビデオ上映
- ◆ 感謝状贈呈
- ◆ 利用企業表彰

第2部 浜田港ポートセミナー
15:00~16:00

- ◆ 特別講演
「浜田港の新しい時代の物流研究会」調査報告
島根県立大学総合政策学部 准教授 西藤真一
—
(浜田港の新しい時代の物流研究会 座長)
- ◆ 浜田港活用企業の事例
- ◆ 浜田港の最近の動きについて

PORT of HAMADA



【お問い合わせ】

浜田港振興会

〒697-0062 島根県浜田市熱田町2135-2

TEL: 0855-24-7733

FAX: 0855-27-4411

<https://www.hamada.minato.jp/>

※ 新型コロナウイルス感染症の感染拡大等の状況により、中止及び開催方法変更となる可能性があります。その際は、当会HPでお知らせするとともに、来場申込の方には改めてご連絡させていただきます。

「つなぐ棚田遺産～ふるさとの誇りを未来へ～」の選定について 【室谷の棚田、都川棚田郡】

農林水産省では、棚田地域の振興に関する取組を積極的に評価し棚田地域の活性化や棚田の有する多面的な機能に対するより一層の促進を図ることを目的として、優良な棚田を認定する「つなぐ棚田遺産～ふるさとの誇りを未来へ～」を実施しています。

このたび、令和4年2月14日(月)に開催された「つなぐ棚田遺産選定委員会(第2回)」において、推薦された全国の候補地の中から271の棚田が「つなぐ棚田遺産～ふるさとの誇りを未来へ～」として認定され、浜田市においては「室谷の棚田」と「都川棚田郡」が認定されましたので報告します。

1 認定された棚田及び取組団体

■室谷の棚田 両谷連合自治会

【取組の内容】

農林産物のブランド化を図るとともに、農地保全に関わる活動に努め、地域の財産を守っていく取組を行っている。

■都川棚田郡 都川まちづくり推進委員会

【取組の内容】

棚田と石見神楽それぞれの保存・継承を軸に、都市農村交流を活性化させ、縁側・神楽に訪れる人を会員とした棚田のオーナー制度の構築や、棚田で採れた「都川の棚田米」の販売なども視野に入れ検討中である。

2 認定式

日時：令和4年3月25日(金)

13：30～ 農林水産大臣挨拶・基調講演等(オンラインで開催)

14：00～ 認定証授与

会場：浜田市役所本庁舎5階 議会第4委員会室

【室谷の棚田】



【都川棚田郡】



漁業別水揚げについて

〈令和4年1月〉

令和4年3月8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：1,024トン（前年比：216%、+550トン） 水揚金額：2億6,478万円（前年比：156%、+9,536万円）

【地元沖合底びき網漁業】 水揚量：179トン（前年比100%）
水揚金額：1億2,955万円（前年比139%）

- ☆ノドグロ(メッキン除く)
〈R4.1〉1.0トン・平均単価3,749円/kg ⇒ 〈R4.1〉6.1トン・平均単価4,552円/kg
- ☆アナゴ
〈R3.1〉9.5トン・平均単価508円/kg ⇒ 〈R4.1〉20トン・平均単価799円/kg
- ☆ササカレイ
〈R3.1〉1.6トン・平均単価973円/kg ⇒ 〈R4.1〉5.0トン・平均単価1,288円/kg
- ☆ケンサキカ
〈R3.1〉19トン・平均単価538円/kg ⇒ 〈R4.1〉1.2トン・平均単価1,067円/kg

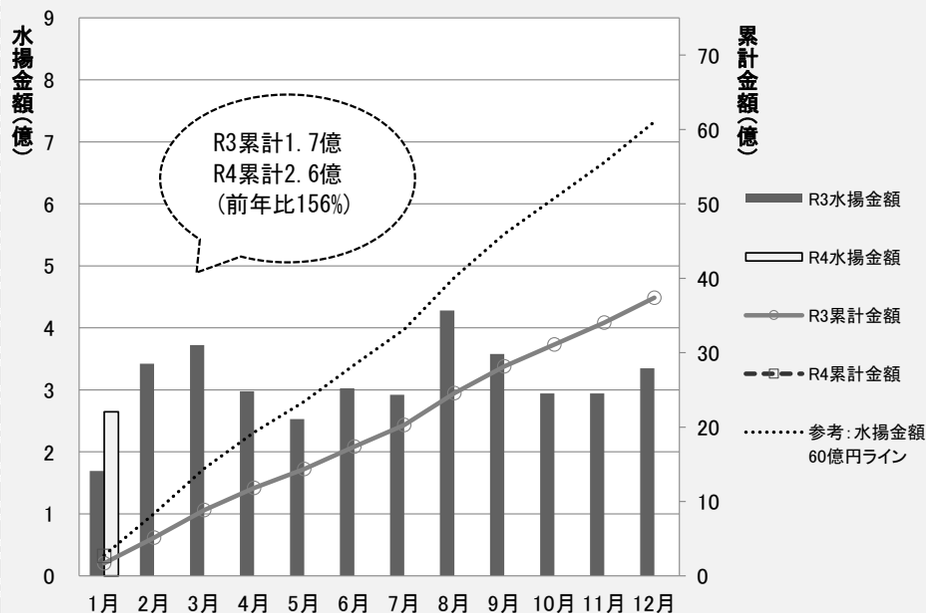
◆昨年同月よりケンサキカの水揚げが減少したが、ノドグロ・アナゴ・ササカレイの水揚げが増加したため、全体水揚金額が増加した。

【地元中型まき網漁業】 水揚量：94トン（前年比110%）
水揚金額：900万円（前年比92%）

- ☆マサバ
〈R3.1〉40トン・平均単価129円/kg ⇒ 〈R4.1〉75トン・平均単価88円/kg
- ☆ブリ
〈R3.1〉0トン ⇒ 〈R4.1〉4.8トン・平均単価147円/kg
- ☆カツオ類
〈R3.1〉0.6トン・平均単価57円/kg ⇒ 〈R4.1〉5.2トン・平均単価91円/kg
- ☆カタクチイワシ
〈R3.1〉28トン・平均単価46円/kg ⇒ 〈R4.1〉0トン

◆昨年同月よりカタクチイワシの水揚げが減少したが、マサバ・ブリ・カツオ類の水揚量が増加したため、全体水揚量が増加した。

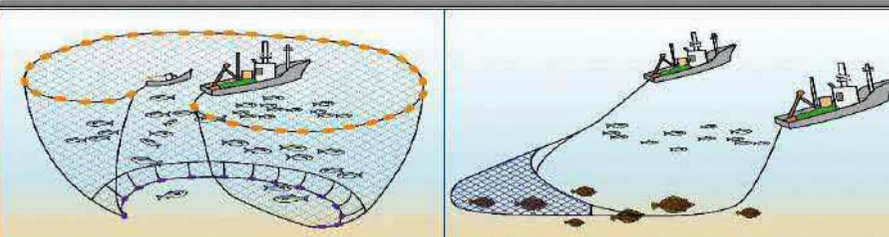
R3・R4 水揚金額



【大中型まき網漁業】 水揚量：727トン（前年比503%）
水揚金額：9,241万円（前年比432%）

- ☆マサバ
〈R3.1〉111トン・平均単価131円/kg ⇒ 〈R4.1〉414トン・平均単価107円/kg
- ☆マアジ
〈R3.1〉6.3トン・平均単価238円/kg ⇒ 〈R4.1〉176トン・平均単価143円/kg
- ☆ブリ
〈R3.1〉11トン・平均単価247円/kg ⇒ 〈R4.1〉21トン・平均単価335円/kg
- ☆サワラ
〈R3.1〉0.2トン・平均単価326円/kg ⇒ 〈R4.1〉12トン・平均単価376円/kg

◆昨年同月よりマサバ・マアジ・ブリ・サワラ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。



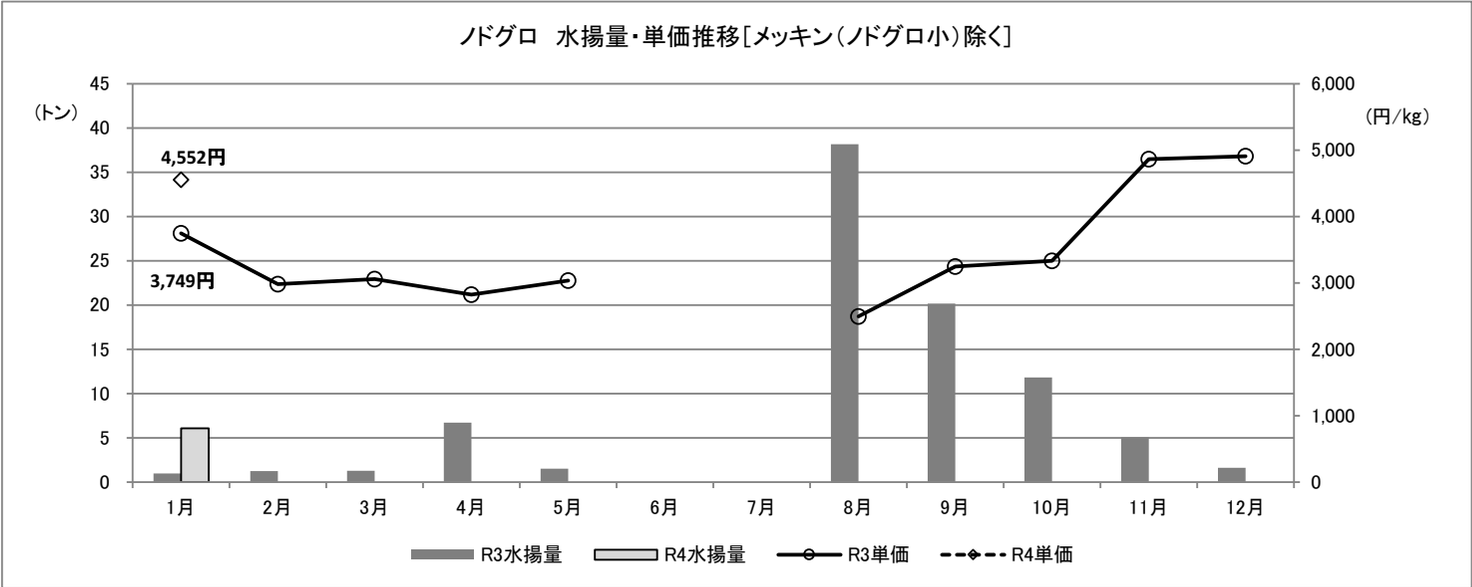
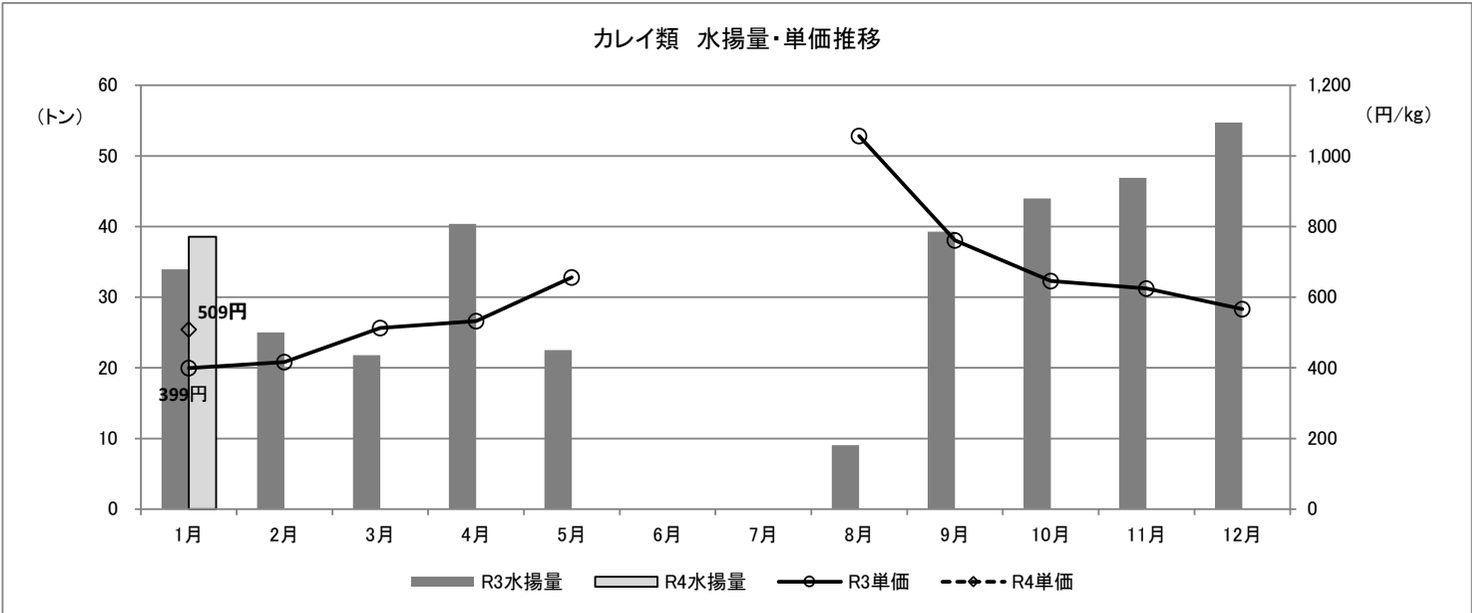
令和3年 令和4年 漁業別水揚げ比較表
1月

1月～1月累計

令和4年3月8日
産業建設委員会資料No.2
産業経済部水産振興課

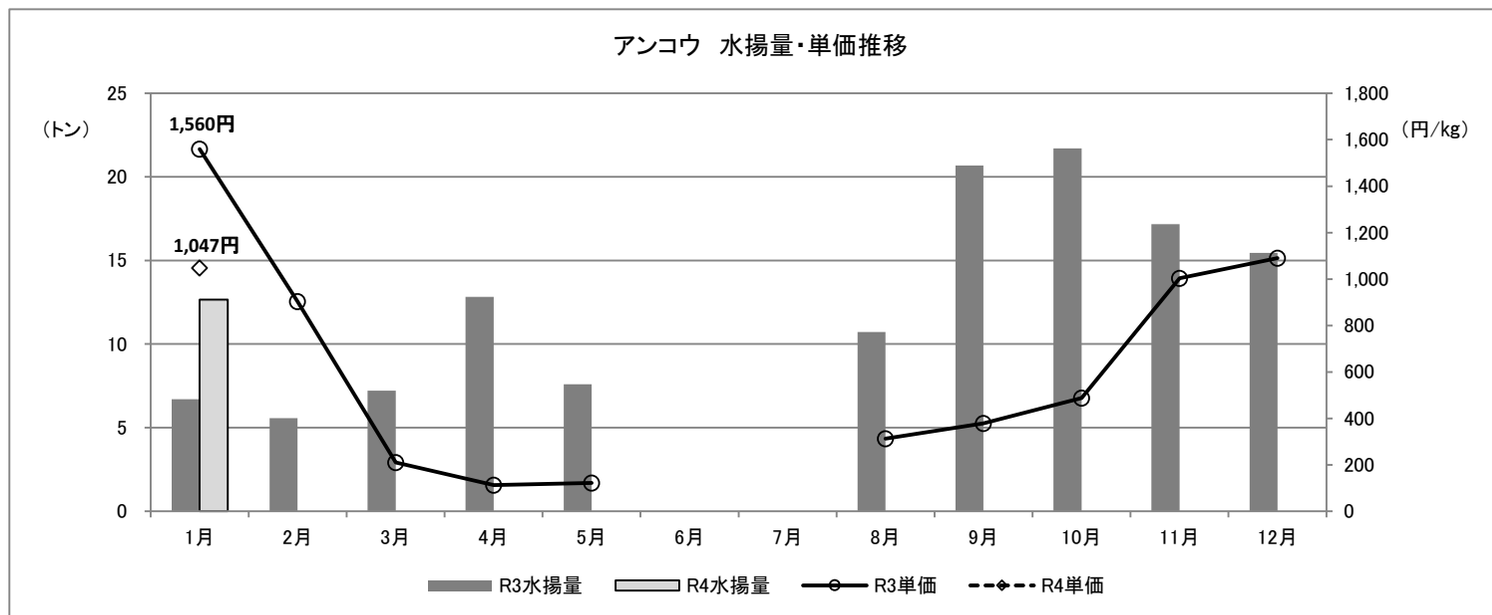
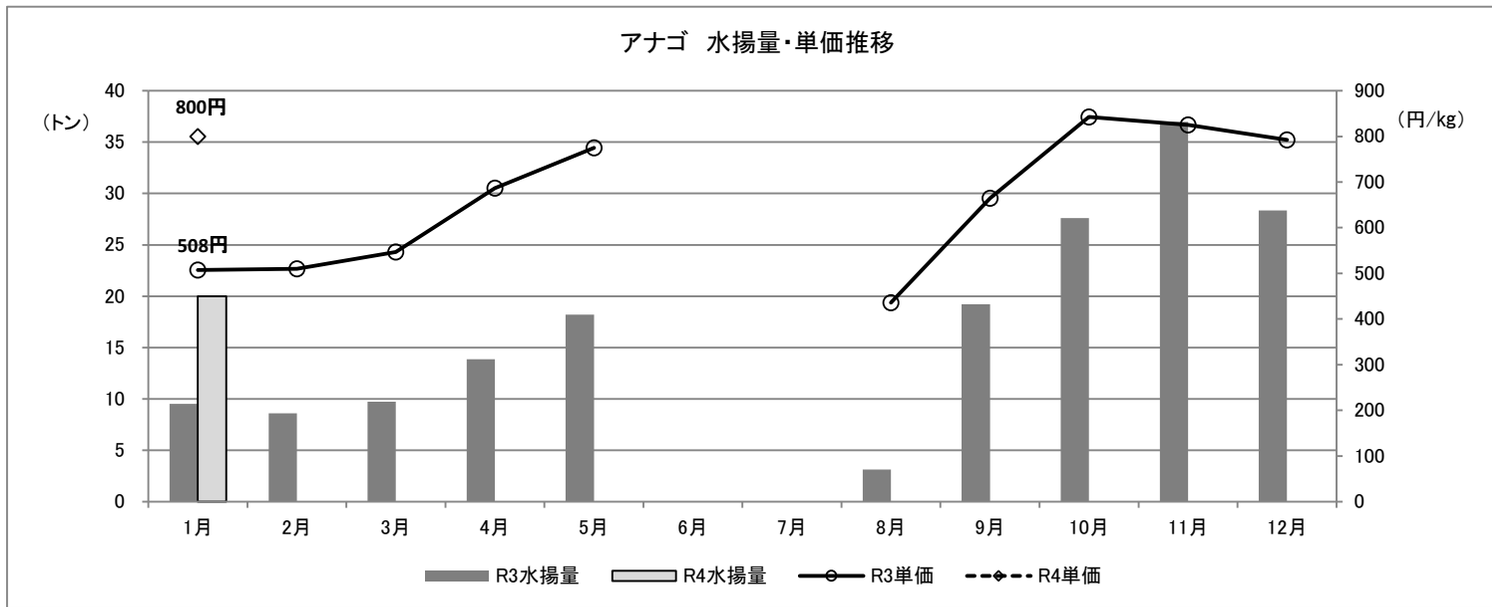
漁業種類	年	数量(kg)	比率(%)	金額(税抜)	比率(%)	金額(税込)	数量(kg)	比率(%)	金額(税抜)	比率(%)	金額(税込)
01 沖合底曳網(地元船)	3	179,754.6	99.6	86,584,974	138.5	93,511,804	179,754.6	99.6	86,584,974	138.5	93,511,804
	4	179,099.5		119,956,452		129,553,007	179,099.5		119,956,452		129,553,007
02 沖合底曳網(地元外)	3	0.0	-	0	-	0	0.0	-	0	-	0
	4	0.0		0		0	0.0		0		0
03 小型底曳網	3	0.0	-	0	-	0	0.0	-	0	-	0
	4	0.0		0		0	0.0		0		0
04 大中型旋網	3	144,533.0	502.8	19,803,787	432.0	21,388,091	144,533.0	502.8	19,803,787	432.0	21,388,091
	4	726,688.5		85,562,004		92,406,963	726,688.5		85,562,004		92,406,963
05 中型旋網(地元船)	3	85,533.8	110.4	9,051,675	92.1	9,775,807	85,533.8	110.4	9,051,675	92.1	9,775,807
	4	94,398.0		8,334,781		9,001,564	94,398.0		8,334,781		9,001,564
06 中型旋網(地元外)	3	29,218.0	-	4,330,498	-	4,676,937	29,218.0	-	4,330,498	-	4,676,937
	4	0.0		0		0	0.0		0		0
07 小型いか釣(5t以上)	3	1,966.0	-	2,613,210	-	2,822,267	1,966.0	-	2,613,210	-	2,822,267
	4	0.0		0		0	0.0		0		0
08 いか釣(5t未満)	3	832.0	-	976,950	-	1,055,106	832.0	-	976,950	-	1,055,106
	4	0.0		0		0	0.0		0		0
09 大型定置網	3	7,784.0	122.4	5,541,123	70.1	5,984,415	7,784.0	122.4	5,541,123	70.1	5,984,415
	4	9,528.1		3,883,670		4,194,364	9,528.1		3,883,670		4,194,364
10 小型定置網	3	0.0	-	0	-	0	0.0	-	0	-	0
	4	0.0		0		0	0.0		0		0
11 しいら網	3	0.0	-	0	-	0	0.0	-	0	-	0
	4	0.0		0		0	0.0		0		0
12 一本釣(浜田)	3	1,127.4	75.6	2,500,589	105.1	2,700,638	1,127.4	75.6	2,500,589	105.1	2,700,638
	4	852.8		2,626,994		2,837,153	852.8		2,626,994		2,837,153
13 一本釣(国府)	3	997.0	19.5	1,144,799	28.3	1,236,385	997.0	19.5	1,144,799	28.3	1,236,385
	4	194.9		324,354		350,301	194.9		324,354		350,301
14 一本釣(長浜)	3	1,667.9	70.8	616,504	214.8	665,827	1,667.9	70.8	616,504	214.8	665,827
	4	1,181.5		1,324,180		1,430,113	1,181.5		1,324,180		1,430,113
15 一本釣(津摩)	3	65.6	58.5	219,430	52.9	236,984	65.6	58.5	219,430	52.9	236,984
	4	38.4		116,066		125,351	38.4		116,066		125,351
16 一本釣(三隅)	3	1,994.3	80.1	852,715	149.5	920,931	1,994.3	80.1	852,715	149.5	920,931
	4	1,597.8		1,275,080		1,377,087	1,597.8		1,275,080		1,377,087
17 一本釣(江津)	3	1,041.0	114.8	543,280	167.9	586,747	1,041.0	114.8	543,280	167.9	586,747
	4	1,194.9		912,300		985,285	1,194.9		912,300		985,285
18 近隣支所	3	0.0	-	0	-	0	0.0	-	0	-	0
	4	0.0		0		0	0.0		0		0
19 その他	3	117.0	99.2	92,140	110.3	99,511	117.0	99.2	92,140	110.3	99,511
	4	116.1		101,620		109,750	116.1		101,620		109,750
20 陸送	3	16,713.8	53.4	21,994,609	94.3	23,754,186	16,713.8	53.4	21,994,609	94.3	23,754,186
	4	8,917.2		20,749,380		22,409,331	8,917.2		20,749,380		22,409,331
合計	3	473,345.4	216.3	156,866,283	156.3	169,415,636	473,345.4	216.3	156,866,283	156.3	169,415,636
	4	1,023,807.7		245,166,881		264,780,269	1,023,807.7		245,166,881		264,780,269
前年との増減		550,462.3		88,300,598		95,364,633	550,462.3		88,300,598		95,364,633

地元沖合底びき網漁業 主要魚種水揚量・単価の推移



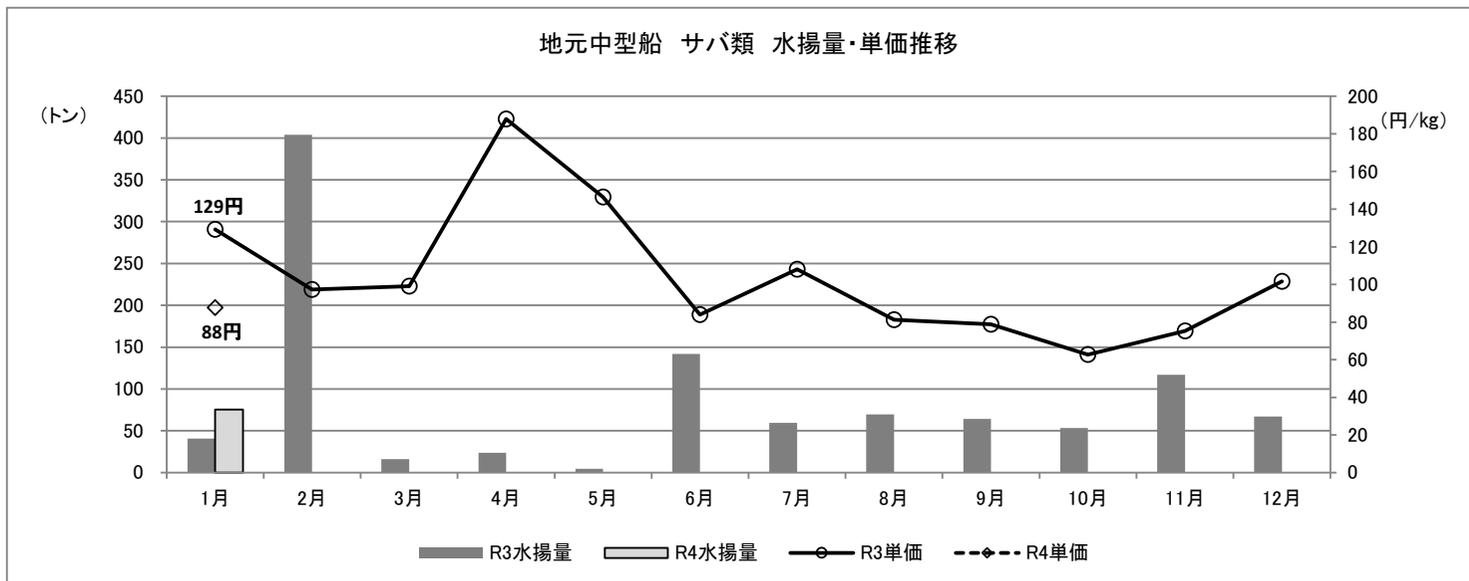
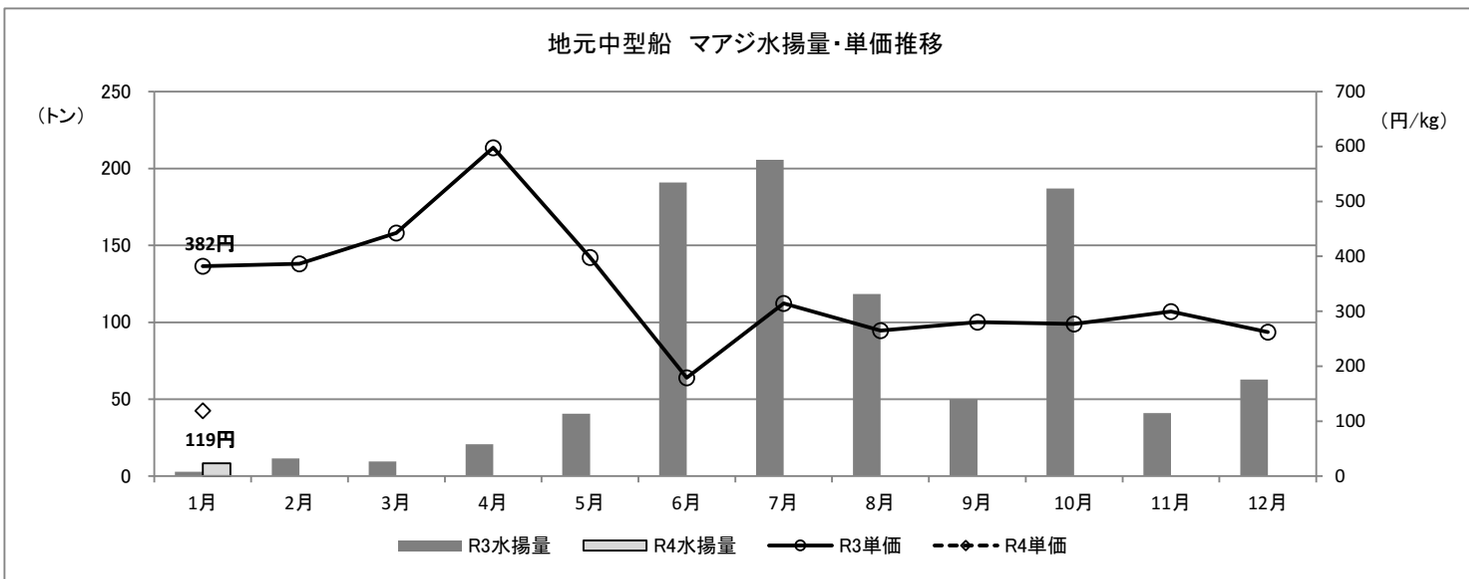
地元沖合底びき網漁業 主要魚種水揚量・単価の推移

令和4年3月8日
産業建設委員会資料No.4
産業経済部水産振興課



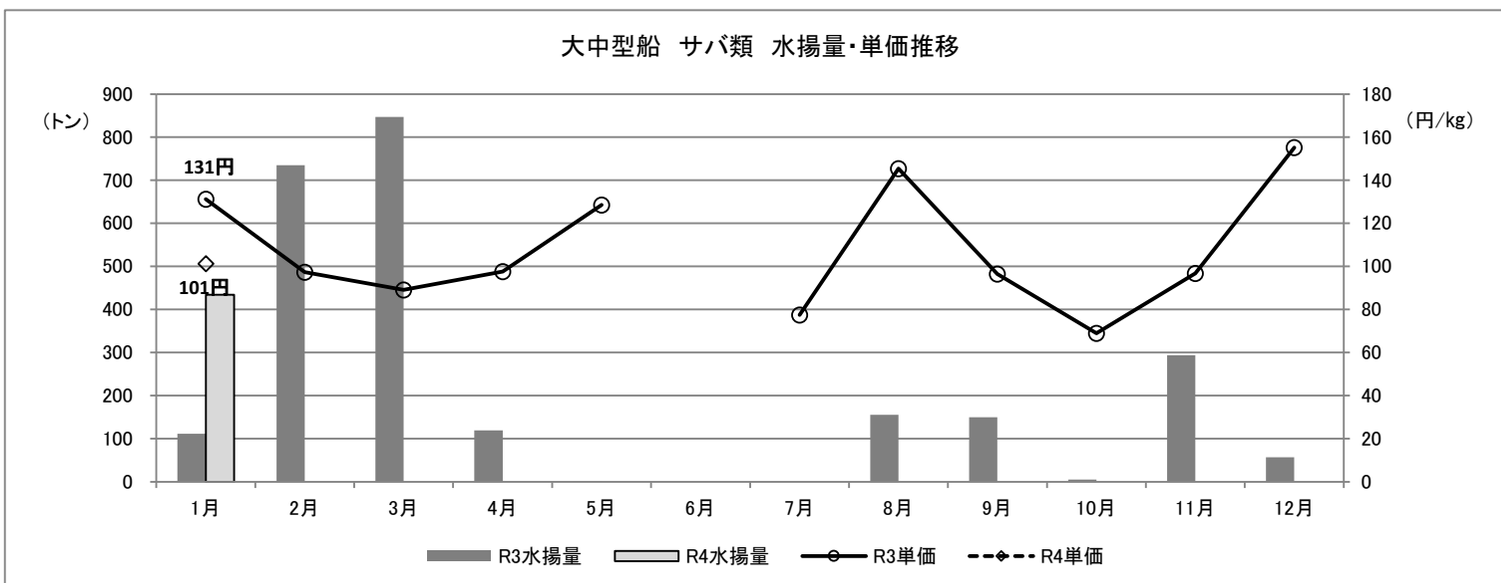
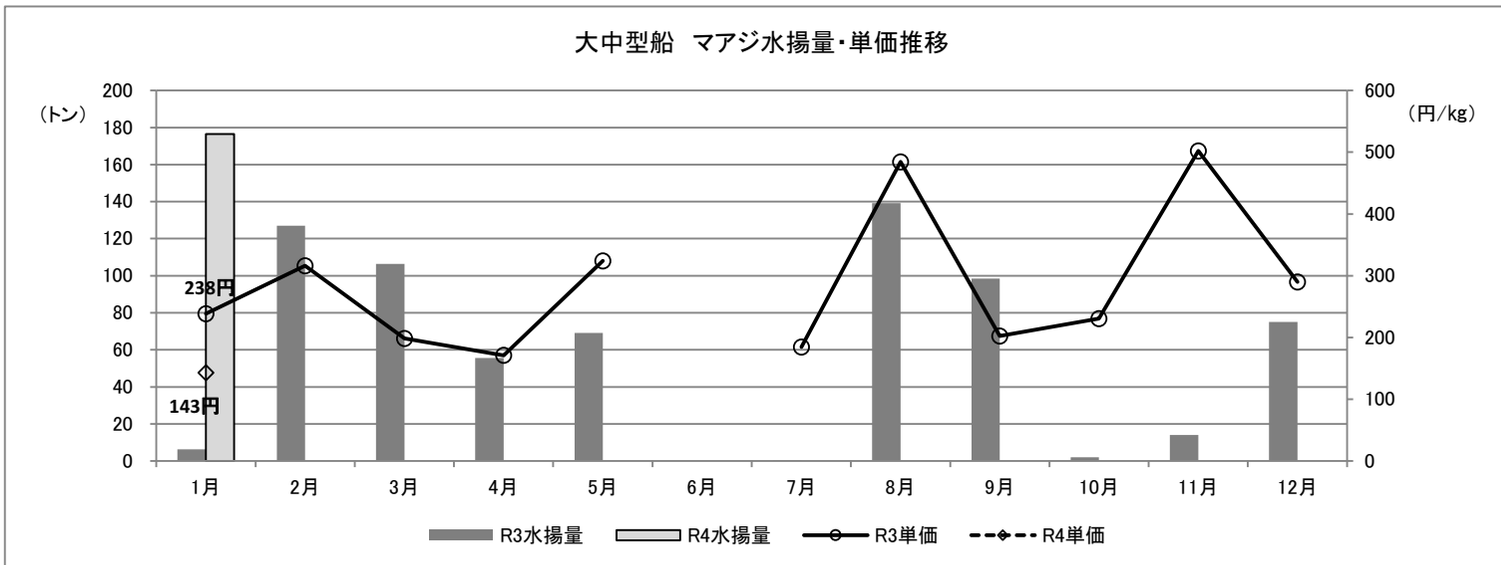
地元中型まき網漁業 主要魚種水揚量・単価の推移

令和4年3月8日
産業建設委員会資料No.5
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4年3月8日
産業建設委員会資料No.6
産業経済部水産振興課





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

2021 年報

令和3年1月

～令和3年12月

概況

令和3年1月～令和3年12月の水揚げは、数量が前年比20%増の12,106トン、金額が前年比2%増の37億3,841万円で、数量・金額ともに前年を上回る実績となった。

全国的に新型コロナウイルス感染症の収束が見通せないなか、国による緊急事態宣言やまん延防止等重点措置の発出により外食産業等において水産物の需要が落ち込み、特に鮮魚流通する魚種については魚価に影響を受ける一年となった。

地元沖合底曳網漁業（4ヶ統）の水揚量は、前年比13%減の2,394トン、水揚金額は前年比2%増の15億159万円であった。

地元中型まき網漁業の水揚量は、前年比23%増の2,441トン、水揚金額は前年比12%減の4億1,736万円であった。2ヶ統で操業を続けてきた地元中型まき網漁船団においては、漁場へ向かう途中の網船が高波を受けて沈没する海難事故が3月に発生し、以降は残る1ヶ統での操業となった。

浜田漁港では、沖合底曳網漁業用の4号荷さばき所の建て替えに向けて既存施設の解体工事を終え、10月に高度衛生管理型荷さばき所の建設工事に着手した。

また、浜田漁港エリアにおいては、7月に「はまだお魚市場」（山陰浜田港公設市場）がグランドオープンし、新たな水産物の流通・販売拠点として業務を開始した。

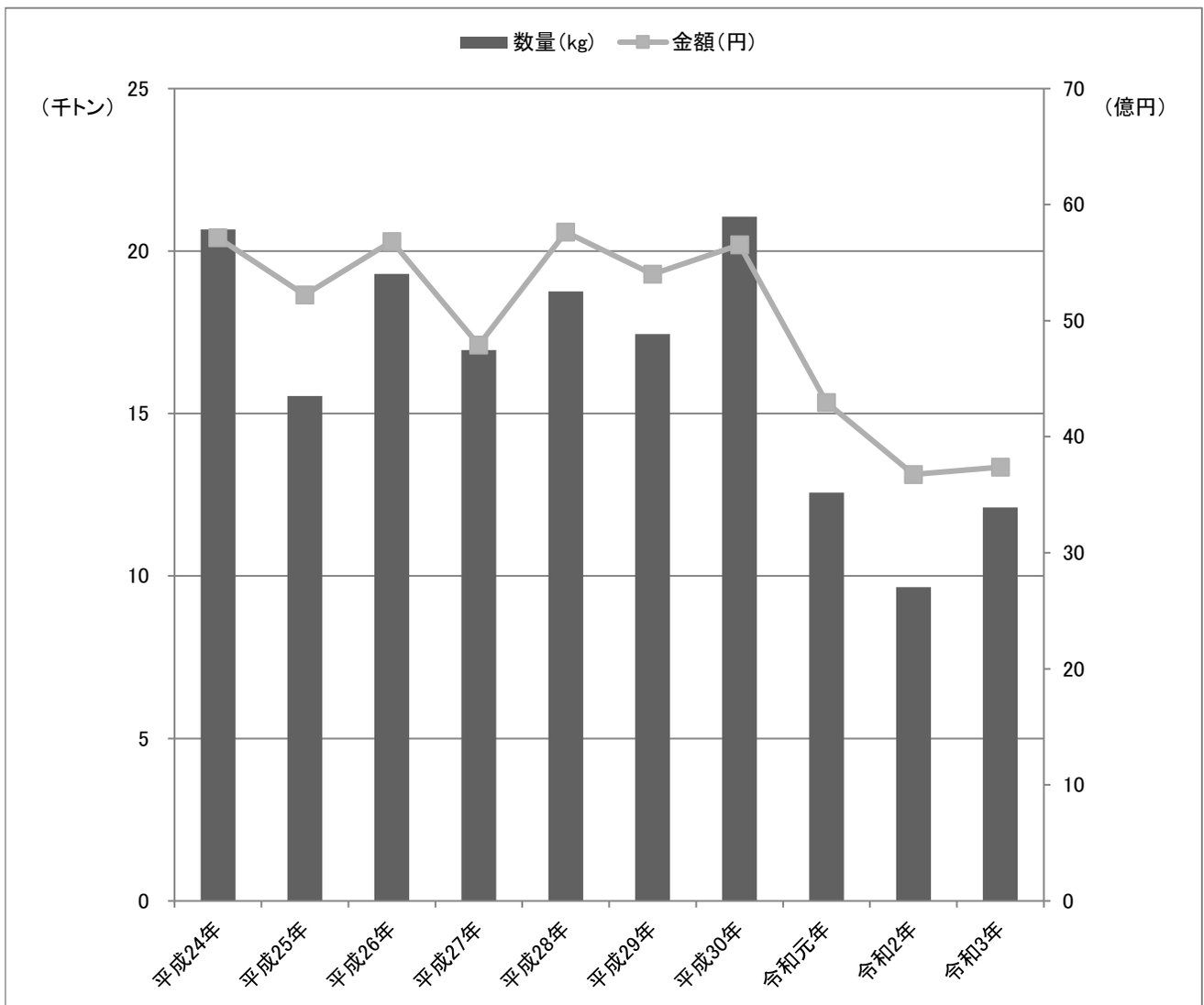
【R3】数量:12,105,900.3kg(前年比20%増) 金額:3,738,407,157円(前年比2%増)

【R2】数量:9,657,451.0kg 金額:3,675,184,289円

主な漁業種類		数量	金額
地元沖合底引網漁業	R3	2,394,136.9kg 前年比12%減	1,501,593,514円 前年比2%増
	R2	2,723,544.4kg	1,476,715,814円
大中型まき網漁業	R3	3,784,907kg 前年比14%増	614,418,243円 前年比20%減
	R2	3,329,975.5kg	767,848,263円
地元中型まき網漁業	R3	2,440,838.4kg 前年比23%増	417,362,703円 12%減
	R2	1,990,991.8kg	475,895,700円
地元外中型まき網漁業	R3	2,660,708.5kg 前年比226%増	520,799,577円 113%増
	R2	814,925kg	244,166,203円
小型いか釣漁業 (5トン以上)	R3	152,052kg 前年比358%増	137,285,545円 前年比284%増
	R2	33,168.5kg	35,785,606円
一本釣漁業 (採貝藻含む)	R3	155,363.8kg 前年比3%減	125,452,782円 前年比1%減
	R2	159,481kg	127,018,361円

水揚げ推移(10年)

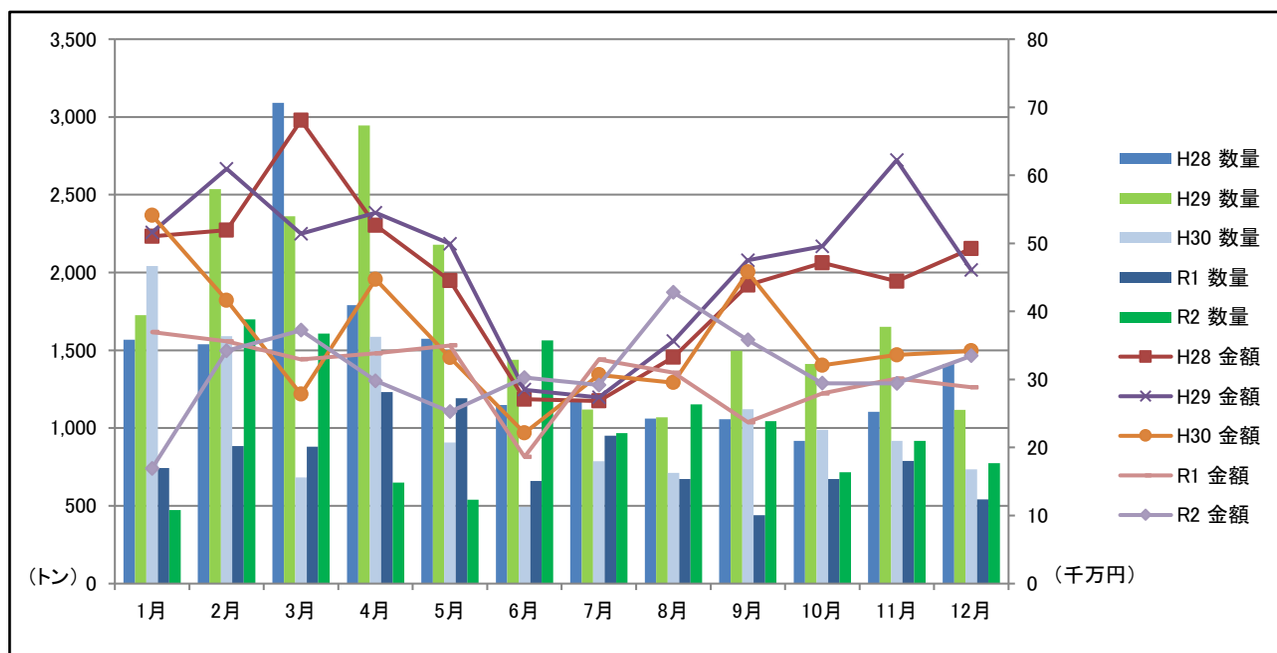
	数量(kg)	金額(円)
平成24年	20,663,497.8	5,714,481,959
平成25年	15,535,065.5	5,221,418,488
平成26年	19,294,558.4	5,682,800,518
平成27年	16,952,951.2	4,791,003,647
平成28年	18,762,960.1	5,763,633,035
平成29年	17,447,879.0	5,399,988,531
平成30年	21,054,080.7	5,652,462,073
令和元年	12,563,402.7	4,295,025,413
令和2年	9,657,451.0	3,675,184,289
令和3年	12,105,900.3	3,738,407,157



月別水揚げ(5年)

数量(kg)	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年
1月	1,568,431.0	1,726,132.2	2,042,620.6	743,282.2	473,345.4
2月	1,539,295.2	2,535,624.6	1,590,434.8	884,978.7	1,699,696.9
3月	3,090,378.3	2,362,331.2	681,966.5	880,177.4	1,606,443.2
4月	1,790,953.9	2,946,132.4	1,586,971.9	1,231,698.2	648,696.1
5月	1,573,583.9	2,179,290.0	906,641.5	1,191,552.2	539,493.0
6月	1,148,092.4	1,438,619.0	494,630.1	659,160.6	1,563,314.7
7月	1,182,983.1	1,118,204.9	787,593.4	951,060.8	968,451.1
8月	1,061,902.9	1,068,879.4	711,351.4	671,573.4	1,151,961.2
9月	1,057,583.4	1,498,225.1	1,121,526.8	440,266.9	1,044,683.0
10月	917,782.4	1,412,395.4	988,379.7	672,469.0	716,736.1
11月	1,105,553.3	1,650,991.6	917,331.6	788,798.6	918,477.3
12月	1,411,339.2	1,117,254.9	733,954.4	542,433.0	774,602.3
合計	17,447,879.0	21,054,080.7	12,563,402.7	9,657,451.0	12,105,900.3

金額(円)	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年
1月	510,137,300	515,972,960	541,120,309	369,590,938	169,415,636
2月	519,405,327	609,765,544	416,305,979	355,821,337	342,040,756
3月	680,602,670	514,102,400	278,241,592	329,619,908	372,345,406
4月	526,492,346	545,113,068	447,264,689	338,275,310	297,830,961
5月	445,184,708	499,292,392	332,031,310	350,011,601	252,665,365
6月	270,830,338	284,904,910	221,366,088	186,294,185	302,658,496
7月	268,337,815	273,539,621	306,761,446	329,229,196	291,935,367
8月	332,762,704	356,451,750	295,339,420	309,730,591	427,951,604
9月	438,466,825	474,977,766	457,857,400	237,110,066	358,050,225
10月	471,195,754	495,467,997	320,705,470	279,554,501	294,362,157
11月	444,381,884	622,228,490	336,093,480	301,305,619	294,351,354
12月	492,190,860	460,645,175	341,938,230	288,641,037	334,799,830
合計	5,399,988,531	5,652,462,073	4,295,025,413	3,675,184,289	3,738,407,157

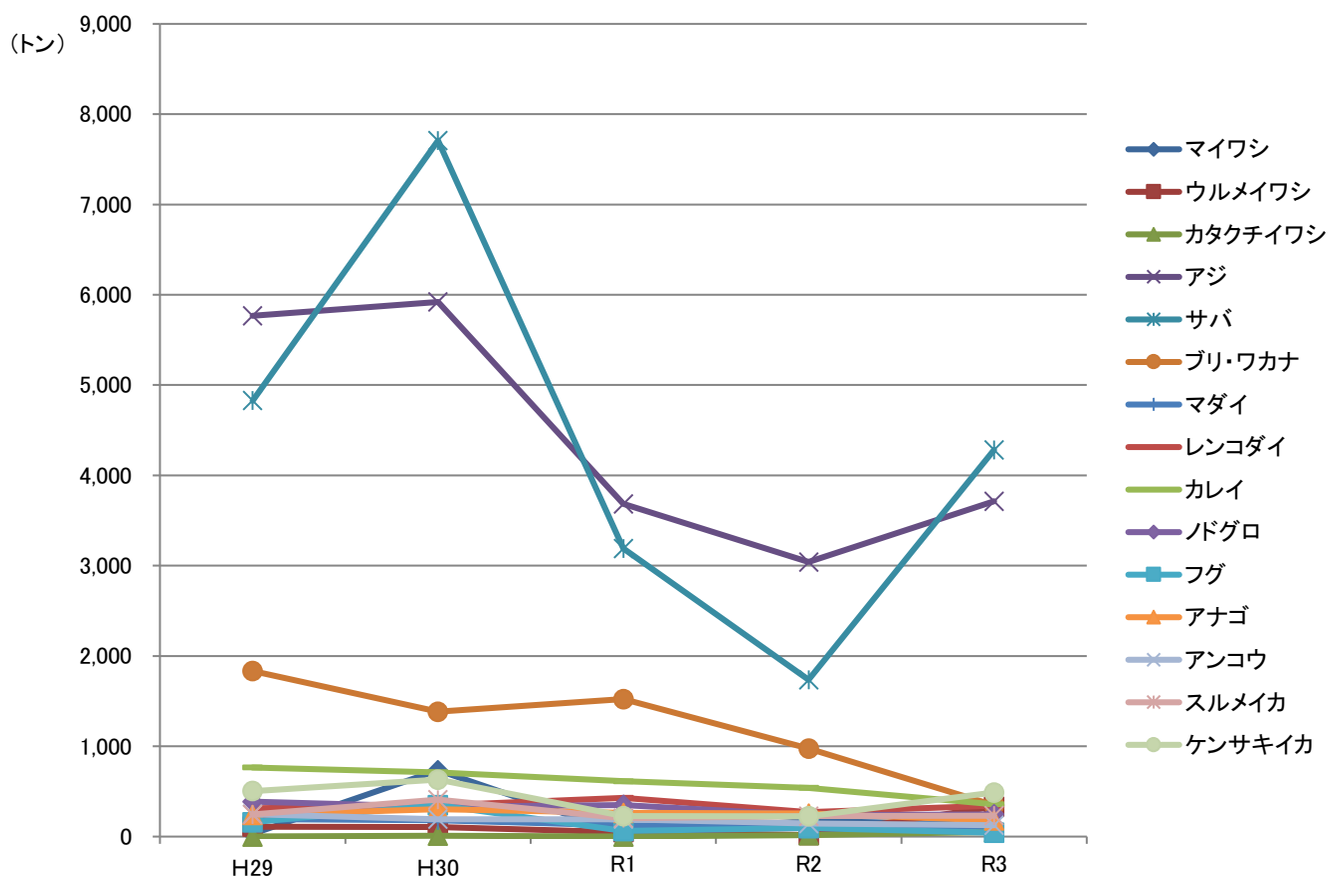


主要魚種の推移(5年)

【数量(kg)】

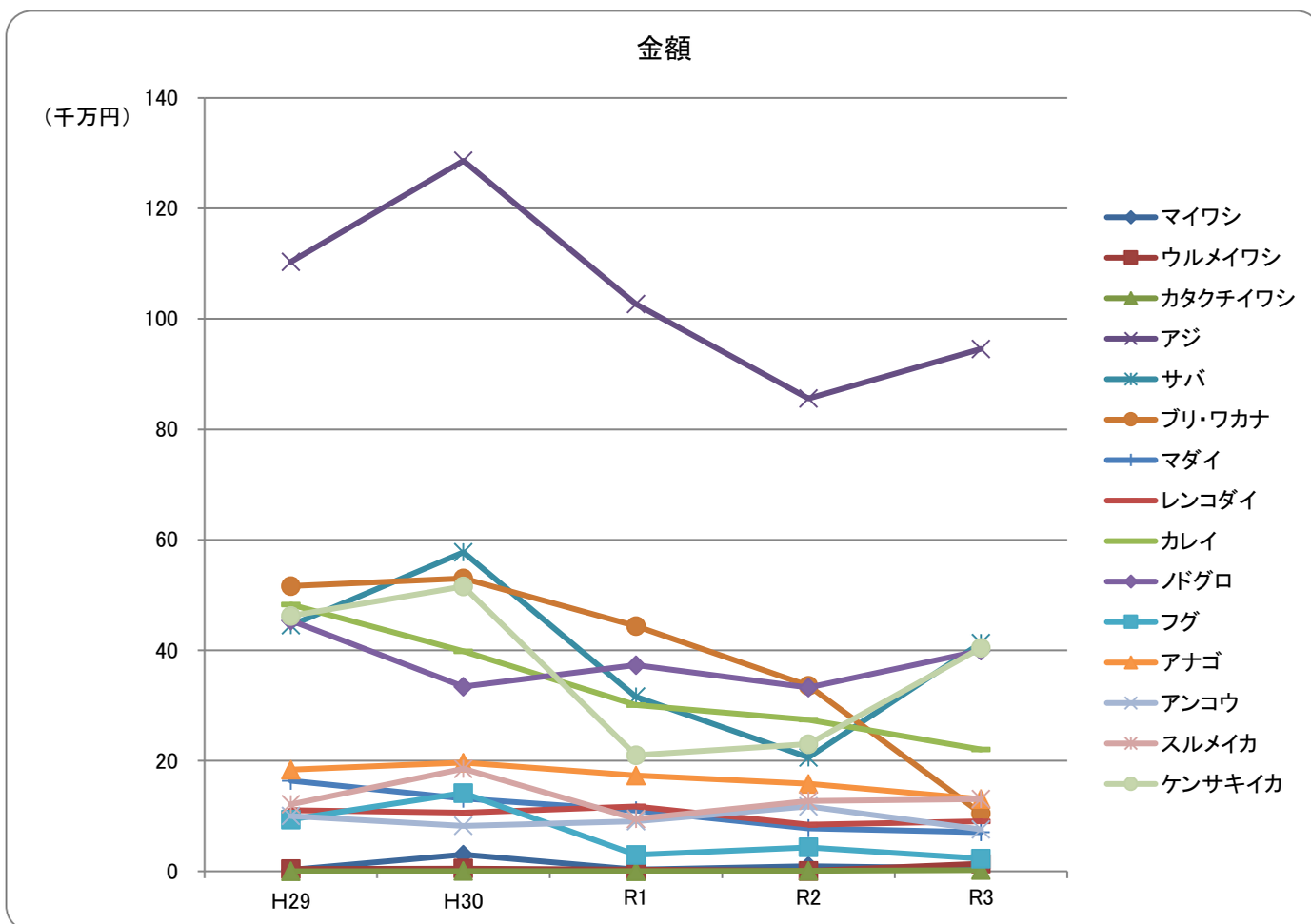
魚種	H29	H30	R1	R2	R3
マイワシ	31,683.6	735,025.3	31,038.4	173,833.6	129,004.0
ウルメイワシ	110,161.8	105,160.0	49,188.2	17,167.7	330,617.2
カタクチイワシ	1,576.0	10,208.0	1,320.0	16,237.0	52,067.0
アジ	5,766,737.7	5,920,331.1	3,684,172.7	3,041,084.6	3,713,945.3
サバ	4,827,725.2	7,707,550.5	3,190,866.9	1,736,658.9	4,281,206.9
ブリ・ワカナ	1,833,484.4	1,383,650.9	1,521,777.2	975,622.1	346,653.5
マダイ	193,625.4	180,431.0	123,752.1	125,045.0	110,771.9
レンコダイ	312,124.4	344,310.7	428,779.5	270,839.5	341,886.6
カレイ	764,773.0	711,748.6	613,864.6	539,489.7	357,768.3
ノドグロ	386,627.9	331,671.4	349,865.0	236,456.9	245,948.0
フグ	158,480.6	348,945.7	61,166.4	95,000.8	42,315.8
アナゴ	240,904.7	303,464.1	262,758.4	254,259.1	178,540.2
アンコウ	247,783.5	193,052.0	192,773.0	143,594.8	126,256.8
スルメイカ	244,516.3	409,591.5	202,575.5	226,001.5	231,376.4
ケンサキイカ	504,476.8	631,344.3	226,216.2	224,304.2	487,681.9
その他	1,823,197.7	1,737,595.6	1,623,288.6	1,581,855.6	1,129,860.5
合計	17,447,879.0	21,054,080.7	12,563,402.7	9,657,451.0	12,105,900.3

数量

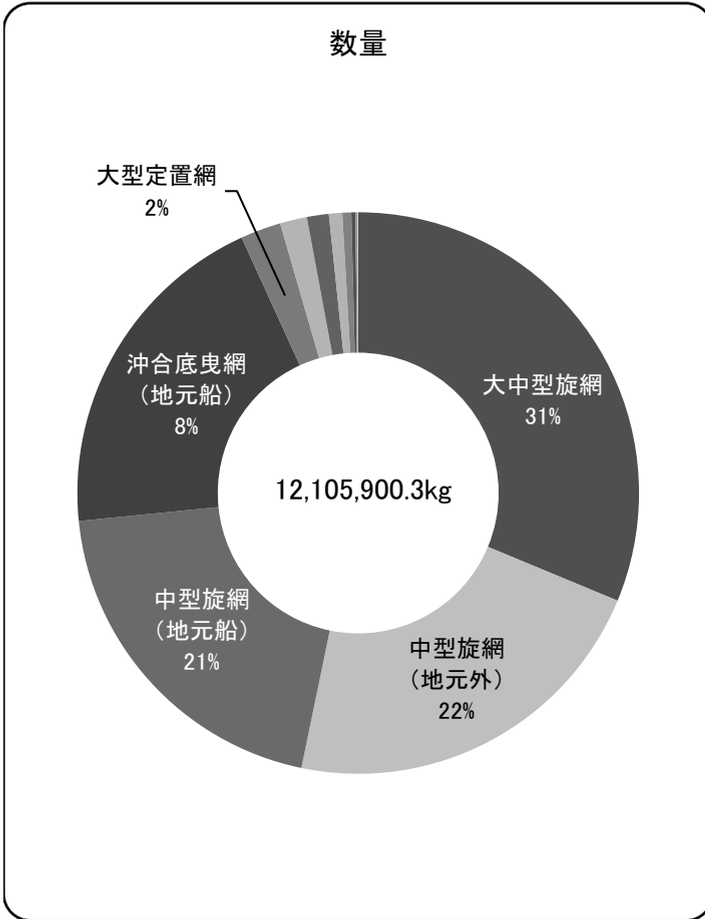


【金額(円)】

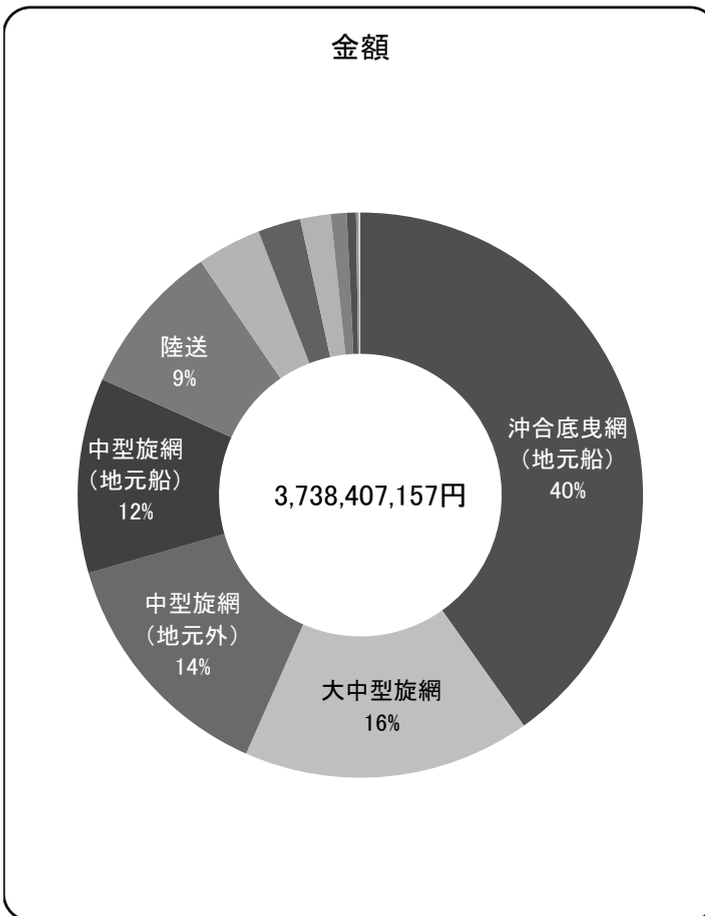
魚種	H29	H30	R1	R2	R3
マイワシ	2,647,907	30,256,794	2,845,669	9,360,418	5,282,240
ウルメイワシ	4,109,706	4,836,994	3,000,498	798,191	13,682,426
カタクチイワシ	54,011	388,347	69,336	669,940	2,101,053
アジ	1,102,936,624	1,286,212,401	1,026,872,333	855,819,463	945,600,157
サバ	445,361,434	577,455,162	316,154,008	206,138,037	413,200,803
ブリ・ワカナ	516,316,363	530,189,215	443,778,021	336,061,853	104,710,395
マダイ	163,912,255	131,455,378	110,194,050	77,786,017	70,652,709
レンコダイ	110,525,637	105,817,611	117,316,395	84,388,835	90,488,210
カレイ	482,802,702	398,169,245	300,877,092	274,401,489	220,467,207
ノドグロ	453,854,690	334,368,460	373,310,603	332,635,714	399,248,097
フグ	93,583,446	141,724,497	29,752,570	43,404,572	23,069,449
アナゴ	183,953,932	196,735,788	173,360,998	158,307,095	130,647,789
アンコウ	100,052,347	82,363,979	90,764,377	117,466,878	75,778,101
スルメイカ	121,349,609	185,579,544	94,808,587	127,410,405	130,783,345
ケンサキイカ	462,302,622	515,617,297	210,162,836	230,266,975	404,495,589
その他	1,156,225,246	1,131,291,361	1,001,758,040	820,268,407	708,199,587
合計	5,399,988,531	5,652,462,073	4,295,025,413	3,675,184,289	3,738,407,157



令和3年 漁業別水揚げ

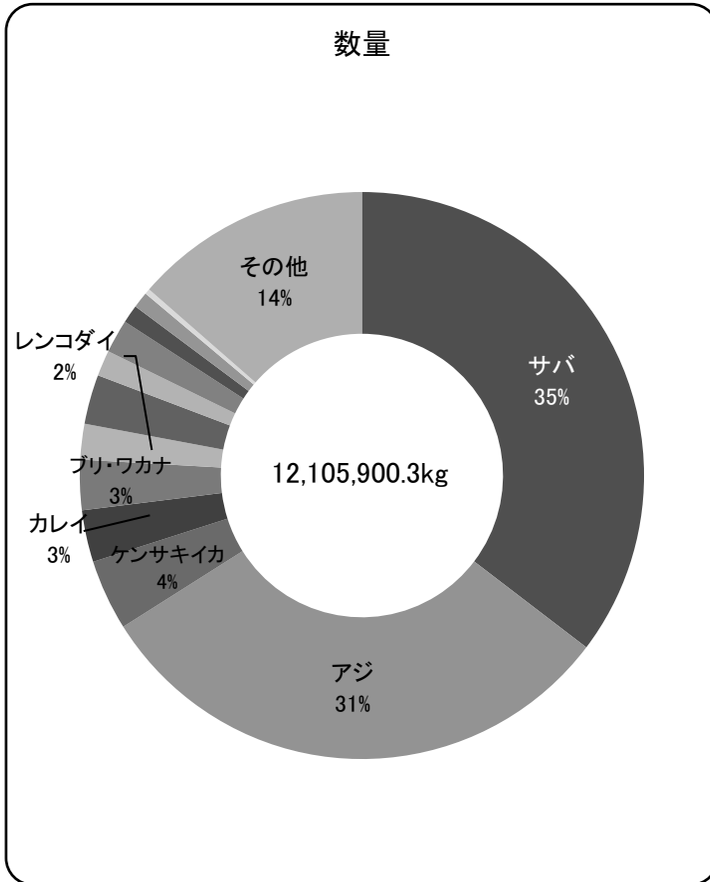


漁業種類	数量(kg)	%
1 大中小型旋網	3,784,907.0	31.3
2 中型旋網(地元外)	2,660,708.5	22.0
3 中型旋網(地元船)	2,440,838.4	20.2
4 沖合底曳網(地元船)	2,394,136.9	19.8
5 大型定置網	282,009.6	2.3
6 陸送	187,809.8	1.6
7 小型いか釣(5トン以上)	152,052.0	1.3
8 一本釣	93,226.0	0.8
9 採貝藻	62,137.8	0.5
10 その他	29,468.8	0.2
11 小型定置網	15,028.5	0.1
12 いか釣(5トン未満)	3,577.0	0.0
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

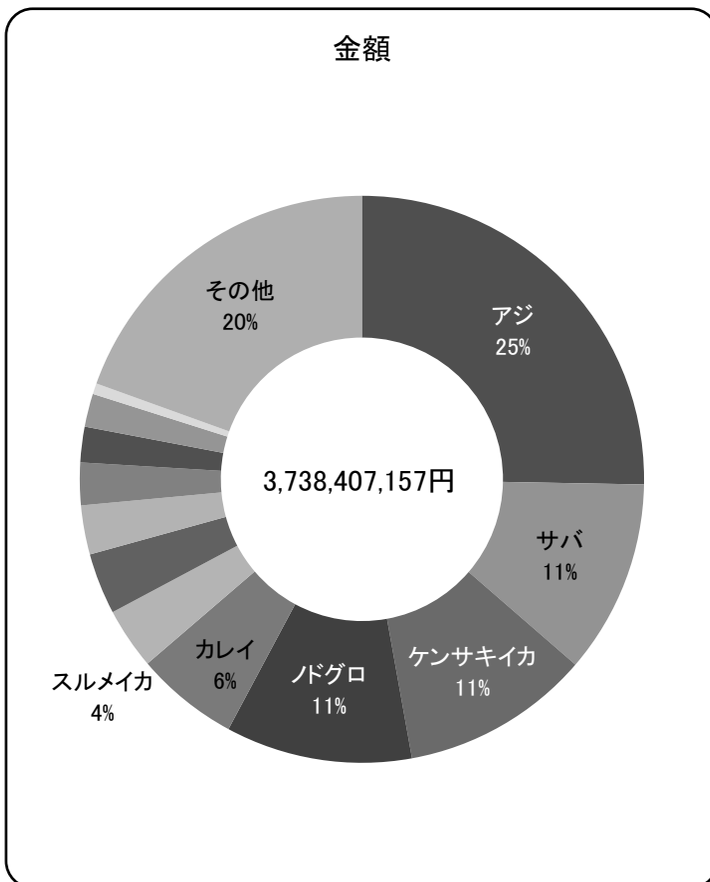


漁業	金額(円)	%
1 沖合底曳網(地元船)	1,501,593,514	40.2
2 大中小型旋網	614,418,243	16.4
3 中型旋網(地元外)	520,799,577	13.9
4 中型旋網(地元船)	417,362,703	11.2
5 陸送	327,153,024	8.8
6 小型いか釣(5トン以上)	137,285,545	3.7
7 一本釣	91,765,437	2.5
8 大型定置網	65,129,232	1.7
9 採貝藻	33,687,345	0.9
10 その他	19,890,792	0.5
11 いか釣(5トン未満)	5,790,215	0.2
12 小型定置網	3,531,530	0.1
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3年 魚種別水揚げ



魚種	数量(kg)	%	
1	サバ	4,281,206.9	35.4
2	アジ	3,713,945.3	30.7
3	ケンサキイカ	487,681.9	4.0
4	カレイ	357,768.3	3.0
5	ブリ・ワカナ	346,653.5	2.9
6	レンコダイ	245,948.0	2.0
7	スルメイカ	341,886.6	2.8
8	ノドグロ	178,540.2	1.5
9	アナゴ	231,376.4	1.9
10	マダイ	126,256.8	1.0
11	アンコウ	110,771.9	0.9
12	マグロ	37,719.8	0.3
13	その他	1,646,144.6	13.6



魚種	金額(円)	%	
1	アジ	945,600,157	25.3
2	サバ	413,200,803	11.1
3	ケンサキイカ	404,495,589	10.8
4	ノドグロ	399,248,097	10.7
5	カレイ	220,467,207	5.9
6	スルメイカ	130,783,345	3.5
7	アナゴ	130,647,789	3.5
8	ブリ・ワカナ	104,710,395	2.8
9	レンコダイ	90,488,210	2.4
10	アンコウ	75,778,101	2.0
11	マダイ	70,652,709	1.9
12	マグロ	23,072,225	0.6
13	その他	729,262,530	19.5

令和3年 漁業種類別水揚量

漁業	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
沖合底曳網 (地元船)		179,754.6	234,178.1	291,619.6	300,945.1	219,820.1	0.0
沖合底曳網 (地元外)		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		144,533.0	914,974.0	1,120,044.0	185,839.0	97,652.0	0.0
中型旋網 (地元船)		85,533.8	495,872.4	59,776.7	70,203.5	48,761.8	423,432.5
中型旋網 (地元外)		29,218.0	14,126.0	56,010.0	0.0	92,589.0	1,050,057.0
小型いか釣 (5トン以上)		1,966.0	17,690.0	40,963.0	42,234.0	25,202.0	5,290.0
いか釣 (5トン未満)		832.0	0.0	0.0	736.0	0.0	0.0
大型定置網		7,784.0	548.5	1,170.1	9,361.6	15,655.3	33,172.5
小型定置網		0.0	0.0	0.0	1,596.0	5,445.0	4,965.5
しいら網		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一本釣		6,466.7	7,749.5	7,614.2	6,920.1	6,775.8	12,120.4
地区内訳	(浜田)	876.1	629.8	1,522.1	1,503.6	2,213.9	3,051.8
	(国府)	932.5	517.2	718.5	391.0	857.7	1,991.4
	(長浜)	1,650.5	1,210.5	1,397.4	2,063.2	1,030.2	842.5
	(津摩)	44.9	151.3	1,121.9	370.3	1,251.1	1,744.3
	(三隅)	1,988.9	3,798.6	1,466.3	1,242.0	400.0	1,175.0
	(江津)	973.8	1,442.1	1,388.0	1,350.0	1,022.9	3,315.4
採貝藻		426.5	762	15,851.6	18,120.2	12,833.5	7,538.7
近隣支所		0.0	1,000.0	596.0	395.0	3,506.9	8,993.8
その他		117.0	358.3	791.7	539.0	110.7	254.4
陸送		16,713.8	12,437.7	12,006.3	11,806.6	11,140.9	17,489.9
合計		473,345.4	1,699,696.9	1,606,443.2	648,696.1	539,493.0	1,563,314.7

(単位:kg)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
0.0	149,199.0	244,066.2	254,815.8	240,726.9	279,011.5	2,394,136.9
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
17,378.0	304,047.0	282,801.0	13,497.0	384,132.0	320,010.0	3,784,907.0
279,899.8	206,895.8	142,307.3	273,539.5	211,586.4	143,028.9	2,440,838.4
606,912.0	435,180.5	314,083.0	62,533.0	0.0	0.0	2,660,708.5
5,033.0	4,782.0	2,821.0	4,350.0	1,064.0	657.0	152,052.0
0.0	486.0	266.0	763.0	258.0	236.0	3,577.0
29,357.6	19,185.8	28,676.6	71,482.2	56,587.1	9,028.3	282,009.6
2,401.0	621.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15,028.5
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8,637.2	6,940.4	6,639.3	10,818.1	8,030.0	4,514.3	93,226.0
2,258.9	1,273.3	1,032.1	1,475.2	1,187.6	918.3	17,942.7
1,302.0	1,161.8	436.4	1,401.6	900.8	319.3	10,930.2
826.4	882.5	2,093.0	2,754.3	1,964.7	1,036.3	17,751.5
941.2	407.5	1,104.6	1,797.9	860.0	650.4	10,445.4
807.7	1,963.0	922.5	1,218.0	1,338.9	967.5	17,288.4
2,501.0	1,252.3	1,050.7	2,171.1	1,778.0	622.5	18,867.8
1,045.1	415.6	2,460	1,894.6	107.0	682.4	62,137.8
2,585.6	3,034.5	2,440.0	2,247.0	1,855.8	84.0	26,738.6
214.6	36.5	19.9	108.2	105.4	74.5	2,730.2
14,987.2	21,137.1	18,102.5	20,687.7	14,024.7	17,275.4	187,809.8
968,451.1	1,151,961.2	1,044,683.0	716,736.1	918,477.3	774,602.3	12,105,900.3

令和3年 漁業種類別水揚金額

月 漁業	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
沖合底曳網 (地元船)	93,511,804	130,090,825	160,335,288	171,430,925	122,064,835	0	
沖合底曳網 (地元外)	0	0	0	0	0	0	
小型底曳網	0	0	0	0	0	0	
大中型旋網	21,388,091	121,697,376	126,698,534	24,002,338	28,081,956	0	
中型旋網 (地元船)	9,775,807	48,219,402	9,278,284	21,839,538	18,384,206	54,821,122	
中型旋網 (地元外)	4,676,937	1,700,020	9,960,955	0	24,262,177	183,183,156	
小型いか釣 (5トン以上)	2,822,267	10,577,863	25,041,604	46,003,471	22,199,443	2,948,378	
いか釣 (5トン未満)	1,055,106	0	0	689,483	0	0	
大型定置網	5,984,415	189,411	508,485	1,410,884	2,709,314	8,032,577	
小型定置網	0	0	0	372,555	1,035,505	855,376	
しいら網	0	0	0	0	0	0	
一本釣	4,506,081	5,654,123	8,179,538	7,256,925	7,120,913	12,588,036	
地区 内 訳	(浜田)	1,529,228	874,924	2,645,727	2,325,476	2,312,125	3,197,890
	(国府)	949,364	599,063	973,251	471,139	1,151,443	2,486,858
	(長浜)	613,609	814,444	1,172,401	1,432,569	841,292	732,421
	(津摩)	22,950	79,612	1,183,717	475,330	977,975	1,384,518
	(三隅)	875,787	2,399,064	969,763	807,637	424,884	1,121,516
	(江津)	515,143	887,016	1,234,679	1,744,774	1,413,194	3,664,833
採貝藻	1,841,431	1,150,103	5,439,968	6,176,554	1,814,742	1,317,460	
近隣支所	0	1,095,866	245,656	160,531	2,041,102	5,674,294	
その他	99,511	141,749	348,101	332,197	283,132	454,204	
陸送	23,754,186	21,524,018	26,308,993	18,155,560	22,668,040	32,783,893	
合計	169,415,636	342,040,756	372,345,406	297,830,961	252,665,365	302,658,496	

(単位:円)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
0	155,104,651	179,233,108	165,677,612	163,384,773	160,759,693	1,501,593,514
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
3,616,898	93,309,408	41,644,114	1,827,092	64,862,525	87,289,911	614,418,243
75,332,828	40,170,694	22,607,798	62,897,560	27,661,777	26,373,687	417,362,703
141,953,486	73,080,624	68,302,510	13,679,712	0	0	520,799,577
4,742,419	7,831,115	3,391,805	7,383,690	2,725,596	1,617,894	137,285,545
0	1,102,194	337,284	1,380,888	619,488	605,772	5,790,215
12,768,423	5,734,048	6,857,755	10,971,381	8,141,102	1,821,437	65,129,232
1,037,978	230,116	0	0	0	0	3,531,530
0	0	0	0	0	0	0
11,278,506	11,081,889	4,909,162	7,524,307	6,947,622	4,718,335	91,765,437
2,897,538	2,722,965	1,069,660	1,770,517	1,761,310	2,128,432	25,235,792
2,022,116	2,152,690	262,248	792,968	410,333	325,055	12,596,528
613,421	778,080	1,080,307	1,983,450	1,339,298	706,245	12,107,537
1,281,760	510,305	999,493	946,247	705,173	373,484	8,940,564
1,054,177	2,930,420	467,133	305,016	744,942	411,396	12,511,735
3,409,494	1,987,429	1,030,321	1,726,109	1,986,566	773,723	20,373,281
3,800,125	1,712,696	2,174,582	1,017,772	95,248	7,146,664	33,687,345
2,227,996	2,154,156	1,249,290	1,312,848	951,752	118,930	17,232,421
538,002	103,194	32,810	116,511	130,184	78,776	2,658,371
34,638,706	36,336,819	27,310,007	20,572,784	18,831,287	44,268,731	327,153,024
291,935,367	427,951,604	358,050,225	294,362,157	294,351,354	334,799,830	3,738,407,157

令和3年 魚種別水揚量

月		魚種	魚種	1月	2月	3月	4月	5月
魚種	魚種							
魚種	アカアマダイ	○		1,099.8	617.0	2,065.5	2,467.8	5,656.9
	アナゴ	○		9,874.8	8,761.7	9,809.2	13,869.2	18,192.1
	アンコウ	○		7,097.5	5,792.4	7,209.5	12,835.4	7,599.2
	ウチワエビ	○		281.0	227.0	342.0	698.0	343.0
	カレイ	○		35,442.6	27,206.6	22,987.0	41,187.6	23,168.3
	サワラ	○		7,194.9	8,345.7	3,719.2	1,890.0	1,315.2
	シイラ	○		3,931.0	46.0	0.0	0.0	98.3
	タチウオ	○		527.0	249.0	630.0	1,058.0	158.0
	ダルマ	○		7.0	61.0	218.0	105.0	0.0
	トビウオ	○		0.0	0.0	0.0	3.2	1,908.0
	ニギス	○		648.0	1,530.5	4,360.2	1,469.5	2,065.5
	ノドグロ	○		6,958.0	9,832.0	6,565.0	22,559.0	6,998.0
	バトウ	○		8,613.0	6,145.0	8,182.0	16,257.0	20,746.0
	ブリ	○		14,200.6	5,568.0	28,071.4	1,953.0	16,317.4
	マアジ	○		47,822.9	142,559.8	136,679.3	91,356.0	199,343.4
	アジ(マアジ以外)			3,183.0	566.6	1,531.0	23,596.4	677.0
	マサバ	○		156,582.0	1,152,804.9	902,723.0	143,101.6	11,814.0
	サバ(マサバ以外)			474.0	39.0	0.0	46.0	0.0
	マダイ	○		5,132.5	7,226.3	10,518.5	8,060.5	16,357.5
	マフグ	○		4,082.5	20,482.0	4,350.0	407.0	701.0
	フグ(マフグ以外)			2,133.0	769.4	769.0	434.5	985.0
	レンコダイ	○		23,085.1	25,762.5	44,861.0	59,554.5	38,123.0
	マイワシ			9,182.0	44,996.6	27,509.2	314.0	230.0
	ウルメイワシ			203.8	14,741.4	92,793.8	4,185.2	15,978.2
	カタクチイワシ			27,674.0	18,031.0	918.0	0.0	1,068.0
	カツオ			1,165.0	80.8	217.9	333.5	605.3
	マグロ			1,910.1	1,366.2	541.9	163.3	207.5
	ヒラメ			3,035.7	2,404.1	2,521.5	6,506.7	4,825.7
	イサキ			17.3	349.6	344.6	906.0	3,447.1
	ホウボウ・ガラ			1,067.0	1,729.5	1,143.2	1,715.0	1,652.0
その他の魚類			39,690.5	70,442.8	60,582.8	25,279.1	20,018.4	
魚類小計			422,315.6	1,578,734.4	1,382,163.7	482,312.0	420,599.0	
イカ類	ケンサキイカ	○		20,401.6	67,462.7	115,849.4	99,510.0	72,852.8
	スルメイカ	○		6,743.6	36,569.2	79,424.7	39,052.0	26,693.5
	その他のイカ類			16,168.6	5,675.3	4,468.0	1,160.0	1,681.0
	イカ類小計			43,313.8	109,707.2	199,742.1	139,722.0	101,227.3
貝類	アワビ	○		163.8	91.8	273.9	274.7	19.6
	サザエ	○		347.3	691.2	1,243.9	1,081.3	486.8
	その他の貝類			586.7	571.6	714.3	1,016.6	1,021.6
	貝類小計			1,097.8	1,354.6	2,232.1	2,372.6	1,528.0
藻類	ワカメ	○		119.5	618.4	15,763.3	17,771.0	12,651.2
	カジメ	○		125.0	225.0	299.5	198.0	0.0
	その他の藻類			44.2	53.0	67.4	279.4	157.1
	藻類小計			288.7	896.4	16,130.2	18,248.4	12,808.3
その他	ミズダコ	○		4,565.0	7,173.6	3,881.0	1,236.0	1,090.0
	その他の水産動物			1,764.5	1,830.7	2,294.1	4,805.1	2,240.4
合計	合計			473,345.4	1,699,696.9	1,606,443.2	648,696.1	539,493.0

(単位:kg)

6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
648.4	243.7	1,477.1	4,387.4	6,216.4	4,504.4	3,762.7	33,147.1
470.0	630.0	3,443.9	19,844.6	28,176.5	37,103.9	28,364.3	178,540.2
0.0	0.0	10,714.8	20,677.4	21,697.6	17,178.0	15,455.0	126,256.8
0.0	0.0	148.0	498.0	546.0	614.0	986.6	4,683.6
737.0	217.0	11,307.7	44,168.8	46,452.4	48,510.8	56,382.5	357,768.3
4,200.9	2,592.9	2,008.3	19,263.5	10,495.4	7,770.2	5,357.6	74,153.8
2,483.8	1,142.0	1,916.8	2,839.1	4,183.0	2,654.0	849.0	20,143.0
653.0	212.0	235.0	580.0	492.2	682.0	843.0	6,319.2
35.1	52.0	7.0	56.0	21.0	91.0	82.0	735.1
5,684.4	1,989.4	10.0	50.0	0.0	0.0	0.0	9,645.0
116.0	0.0	90.0	774.5	380.0	455.0	187.5	12,076.7
1,360.0	2,652.0	95,218.5	44,898.0	22,815.0	13,783.0	12,309.5	245,948.0
871.5	713.0	8,616.0	24,627.0	25,570.0	18,555.0	15,506.5	154,402.0
4,686.9	18,377.0	4,828.8	4,178.6	28,295.2	83,859.5	136,317.1	346,653.5
1,041,270.7	588,907.6	530,830.7	330,158.8	277,182.8	87,936.0	151,274.3	3,625,322.3
9,210.6	15,854.8	6,198.0	3,192.2	4,864.9	9,188.5	10,560.0	88,623.0
332,467.6	243,932.6	326,190.6	342,693.0	97,538.2	441,413.2	101,221.2	4,252,481.9
8.0	11.0	0.0	44.0	20.0	347.0	27,736.0	28,725.0
5,371.3	2,205.5	5,970.6	13,721.7	12,889.6	7,516.7	15,801.2	110,771.9
0.0	0.0	153.0	155.0	293.0	62.0	137.0	30,822.5
672.0	686.0	272.0	657.2	1,237.0	929.2	1,949.0	11,493.3
432.0	547.0	10,226.0	31,982.5	33,735.5	23,829.0	49,748.5	341,886.6
20,121.2	4,758.0	20,235.0	1,421.0	210.0	6.0	21.0	129,004.0
58,278.0	6,796.0	40,929.0	49,483.0	15,616.0	14,292.8	17,320.0	330,617.2
0.0	4,376.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52,067.0
1,858.8	8,419.2	15,526.1	9,545.3	3,070.6	24,083.0	10,368.0	75,273.5
7,880.2	3,689.6	4,544.5	9,552.8	1,925.7	1,534.9	4,403.1	37,719.8
359.3	109.0	469.5	1,526.8	2,899.1	4,163.8	4,763.7	33,584.9
1,481.6	1,880.1	598.8	1,984.9	596.4	628.0	11,103.8	23,338.2
25.4	0.0	593.0	1,837.0	1,289.0	1,589.0	1,686.4	14,326.5
13,194.2	15,618.0	15,504.9	36,057.5	35,177.8	53,609.6	71,703.4	456,879.0
1,514,577.9	926,611.4	1,118,263.6	1,020,855.6	683,886.3	906,889.5	756,199.9	11,213,408.9
26,151.5	32,096.3	26,058.1	12,759.7	9,591.4	2,636.3	2,312.1	487,681.9
12,043.0	5,654.0	4,189.6	2,290.2	15,331.6	2,829.0	556.0	231,376.4
363.8	78.6	116.0	702.0	1,331.0	2,368.2	4,879.0	38,991.5
38,558.3	37,828.9	30,363.7	15,751.9	26,254.0	7,833.5	7,747.1	758,049.8
8.7	257.1	114.0	119.7	23.1	0.0	399.6	1,746.0
1,100.0	1,915.5	1,489.3	820.0	766.8	533.0	1,184.4	11,659.5
1,405.4	1,381.6	666.6	2,614.6	2,413.0	956.3	3,602.4	16,950.7
2,514.1	3,554.2	2,269.9	3,554.3	3,202.9	1,489.3	5,186.4	30,356.2
7,060.0	0.0	0.0	2.0	12.0	16.5	16.0	54,029.9
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	847.5
465.3	300.6	219.9	229.0	196.5	198.1	190.8	2,401.3
7,525.3	300.6	219.9	231.0	208.5	214.6	206.8	57,278.7
0.0	0.0	131.0	201.0	140.0	988.0	1,360.0	20,765.6
139.1	156.0	713.1	4,089.2	3,044.4	1,062.4	3,902.1	26,041.1
1,563,314.7	968,451.1	1,151,961.2	1,044,683.0	716,736.1	918,477.3	774,602.3	12,105,900.3

令和3年 魚種別水揚金額

魚種	月	魚種	1月	2月	3月	4月	5月
	魚種						
魚種	アカアマダイ	○	1,090,782	997,986	3,670,470	3,603,429	5,607,828
	アナゴ	○	5,084,782	4,494,962	5,329,851	9,515,352	14,097,489
	アンコウ	○	10,849,193	5,160,952	1,520,800	1,449,859	927,128
	ウチワエビ	○	431,298	367,265	547,636	1,210,303	385,172
	カレイ	○	14,754,906	12,966,288	13,122,931	22,861,164	15,126,627
	サワラ	○	1,798,377	2,235,905	1,892,856	1,085,132	620,705
	シイラ	○	104,984	6,426	0	0	29,938
	タチウオ	○	315,470	166,968	110,711	193,472	48,979
	ダルマ	○	3,024	65,070	158,771	75,276	0
	トビウオ	○	0	0	0	3,456	779,851
	ニギス	○	193,655	344,207	392,326	254,221	477,695
	ノドグロ	○	12,861,657	10,016,168	10,598,586	28,982,291	11,223,252
	バトウ	○	2,690,145	2,311,120	3,078,372	3,815,329	4,153,221
	ブリ	○	4,776,635	3,500,061	8,510,683	897,567	2,605,392
	マアジ	○	10,950,635	45,819,927	32,998,019	24,571,135	63,491,374
	アジ(マアジ以外)		330,728	55,771	104,945	4,040,096	46,181
	マサバ	○	20,525,333	112,387,551	80,958,638	16,138,162	1,468,887
	サバ(マサバ以外)		60,804	6,372	0	6,480	0
	マダイ	○	4,434,620	5,865,013	7,120,111	3,935,530	6,042,551
	マフグ	○	1,956,798	11,240,643	2,714,227	147,098	175,059
	フグ(マフグ以外)		1,305,235	638,215	484,737	226,789	445,274
	レンコダイ	○	6,484,312	8,042,934	10,869,224	13,499,210	11,837,325
	マイワシ		390,474	1,625,479	1,194,937	86,864	29,981
	ウルメイワシ		15,509	619,194	5,267,313	257,450	697,668
	カタクチイワシ		1,259,431	685,568	26,676	0	23,760
	カツオ		136,647	73,613	200,234	359,874	435,256
	マグロ		1,501,320	1,493,738	588,578	212,754	249,178
	ヒラメ		2,985,605	2,364,643	2,693,912	5,585,154	4,098,349
	イサキ		11,794	602,035	404,762	935,023	2,194,249
	ホウボウ・ガラ		377,451	806,213	377,511	305,545	270,551
その他の魚類		22,125,652	31,771,619	42,722,282	22,693,312	22,477,167	
魚類小計		129,807,256	266,731,906	237,660,099	166,947,327	170,066,087	
イカ類	ケンサキイカ	○	12,584,869	42,793,552	78,299,298	92,927,137	60,926,790
	スルメイカ	○	4,202,410	20,820,488	42,456,099	26,316,821	16,068,991
	その他のイカ類		13,755,036	4,493,115	3,306,086	620,332	769,794
	イカ類小計		30,542,315	68,107,155	124,061,483	119,864,290	77,765,575
貝類	アワビ	○	1,647,475	765,753	3,370,507	3,681,428	217,404
	サザエ	○	214,283	363,906	739,466	826,472	408,953
	その他の貝類		585,243	544,432	625,075	944,007	924,916
	貝類小計		2,447,001	1,674,091	4,735,048	5,451,907	1,551,273
藻類	ワカメ	○	81,712	276,129	1,960,690	2,105,985	1,397,141
	カジメ	○	86,755	143,778	167,291	103,730	0
	その他の藻類		39,852	37,585	69,984	260,831	139,911
	藻類小計		208,319	457,492	2,197,965	2,470,546	1,537,052
その他	ミズダコ	○	2,961,792	4,012,499	2,254,079	733,861	646,963
	その他の水産動物		3,448,953	1,057,613	1,436,732	2,363,030	1,098,415
合計	合計		169,415,636	342,040,756	372,345,406	297,830,961	252,665,365

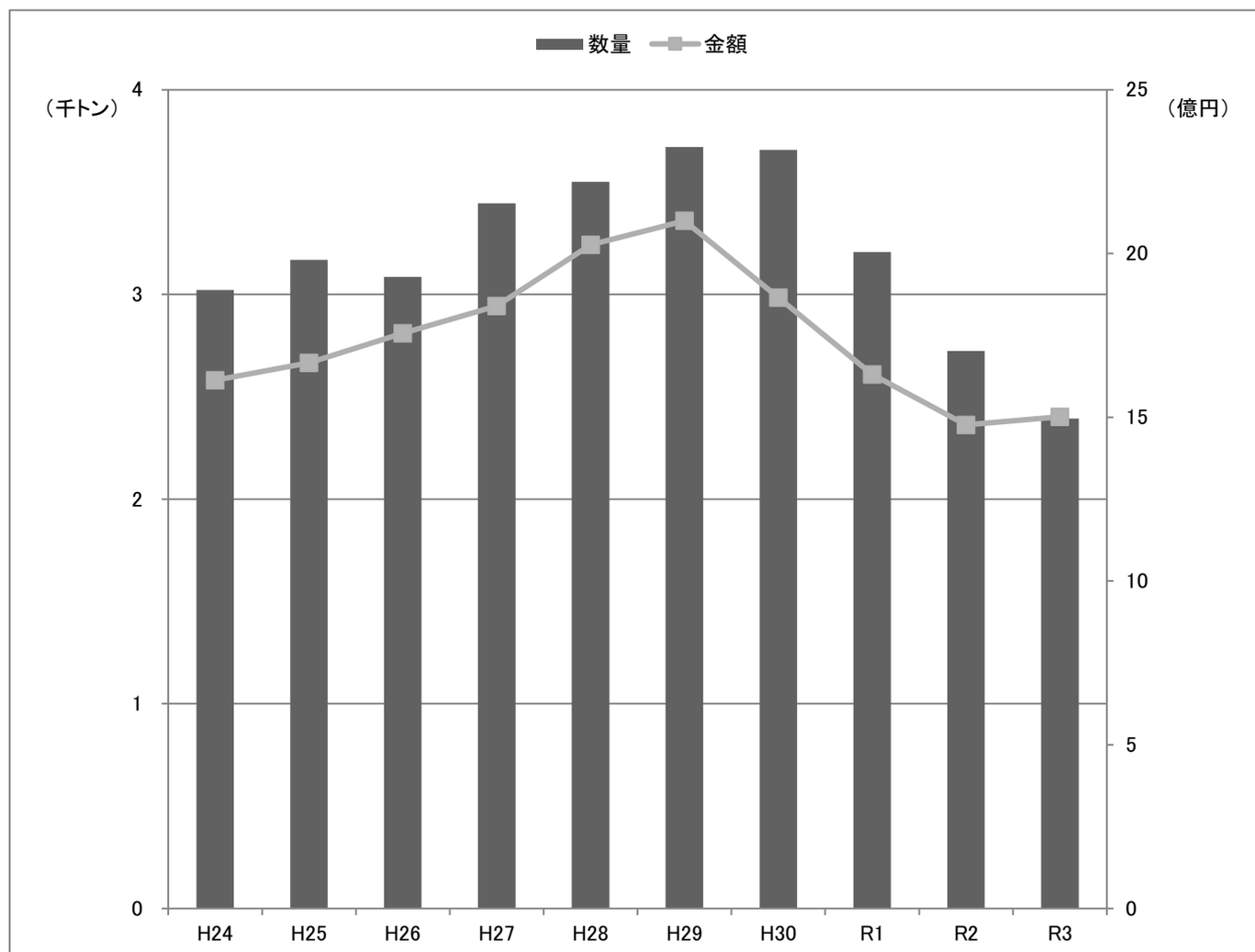
(単位:円)

6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
1,255,256	554,589	2,269,839	6,472,893	8,715,016	7,943,218	7,316,450	49,497,756
310,003	454,270	1,603,616	13,123,836	23,592,839	30,564,629	22,476,160	130,647,789
0	0	3,348,023	7,846,382	10,589,842	17,231,508	16,854,414	75,778,101
0	0	96,833	457,229	557,486	1,484,817	1,771,524	7,309,563
1,179,153	351,015	12,228,157	34,865,781	30,229,323	30,269,227	32,512,635	220,467,207
1,640,256	1,224,734	994,799	4,411,369	4,452,884	2,653,778	3,495,383	26,506,178
430,479	273,208	601,009	918,085	797,361	553,825	194,400	3,909,715
97,327	41,958	35,316	126,026	97,989	355,095	360,323	1,949,634
36,839	48,384	5,897	74,520	17,928	79,683	169,560	734,952
880,079	341,930	216	1,080	0	0	0	2,006,612
100,321	0	20,995	237,438	97,697	144,990	59,562	2,323,107
5,496,335	9,432,547	134,906,644	83,008,158	46,046,810	31,321,388	15,354,261	399,248,097
302,109	416,760	2,348,181	3,179,309	3,229,797	3,703,657	3,078,880	32,306,880
1,310,392	4,435,312	1,737,858	978,691	3,931,619	29,661,576	42,364,609	104,710,395
194,541,404	177,551,565	154,522,560	91,220,870	73,982,968	26,235,295	40,765,787	936,651,539
331,232	732,300	293,002	445,197	850,823	1,140,437	577,906	8,948,618
29,433,332	23,847,587	35,871,443	31,165,323	5,888,259	39,254,295	11,907,043	408,845,853
7,560	2,700	0	16,524	20,520	119,664	4,114,326	4,354,950
2,798,141	1,756,264	3,818,852	7,591,864	8,698,849	6,579,567	12,011,347	70,652,709
0	0	60,308	58,558	151,341	64,854	105,300	16,674,186
107,379	125,550	77,522	212,868	503,734	894,446	1,373,514	6,395,263
259,678	373,603	3,607,242	9,511,141	7,985,729	5,859,708	12,158,104	90,488,210
1,055,949	181,963	589,013	48,578	54,702	4,860	19,440	5,282,240
1,850,438	342,169	1,057,442	1,783,182	548,571	702,264	541,226	13,682,426
0	105,618	0	0	0	0	0	2,101,053
471,979	2,554,294	3,161,394	2,653,822	1,139,827	2,745,793	4,540,935	18,473,668
3,507,650	2,016,817	2,281,415	4,541,417	1,165,440	1,623,271	3,890,647	23,072,225
422,723	156,233	423,988	1,589,756	3,605,488	4,576,340	6,398,432	34,900,623
1,467,116	2,472,057	788,312	1,001,134	479,513	445,545	2,268,076	13,069,616
17,356	0	119,686	422,943	379,180	282,975	291,439	3,650,850
25,880,600	27,389,198	23,579,240	28,458,746	28,165,983	34,919,788	43,882,733	354,066,320
275,191,086	257,182,625	390,448,802	336,422,720	265,977,518	281,416,493	290,854,416	3,068,706,335
19,418,189	26,173,311	31,648,067	14,809,976	14,968,842	5,793,012	4,152,546	404,495,589
4,673,710	2,378,885	1,950,479	1,252,022	8,387,215	1,863,989	412,236	130,783,345
223,431	48,611	24,948	246,953	982,844	2,330,727	4,929,415	31,731,292
24,315,330	28,600,807	33,623,494	16,308,951	24,338,901	9,987,728	9,494,197	567,010,226
73,872	3,241,663	1,418,515	1,384,182	331,290	0	6,770,110	22,902,199
711,310	1,343,260	1,256,948	652,106	624,434	568,180	1,342,830	9,052,148
1,035,734	1,154,698	456,375	993,729	1,243,221	961,220	3,745,892	13,214,542
1,820,916	5,739,621	3,131,838	3,030,017	2,198,945	1,529,400	11,858,832	45,168,889
763,852	0	0	778	4,664	6,415	6,220	6,603,586
0	0	0	0	0	0	0	501,554
420,290	193,150	186,983	114,343	154,833	150,761	146,377	1,914,900
1,184,142	193,150	186,983	115,121	159,497	157,176	152,597	9,020,040
0	0	27,864	101,952	97,265	637,655	1,025,871	12,499,801
147,022	219,164	532,623	2,071,464	1,590,031	622,902	21,413,917	36,001,866
302,658,496	291,935,367	427,951,604	358,050,225	294,362,157	294,351,354	334,799,830	3,738,407,157

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24年	3,021,984.0	1,612,817,812
平成25年	3,168,723.5	1,666,664,413
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

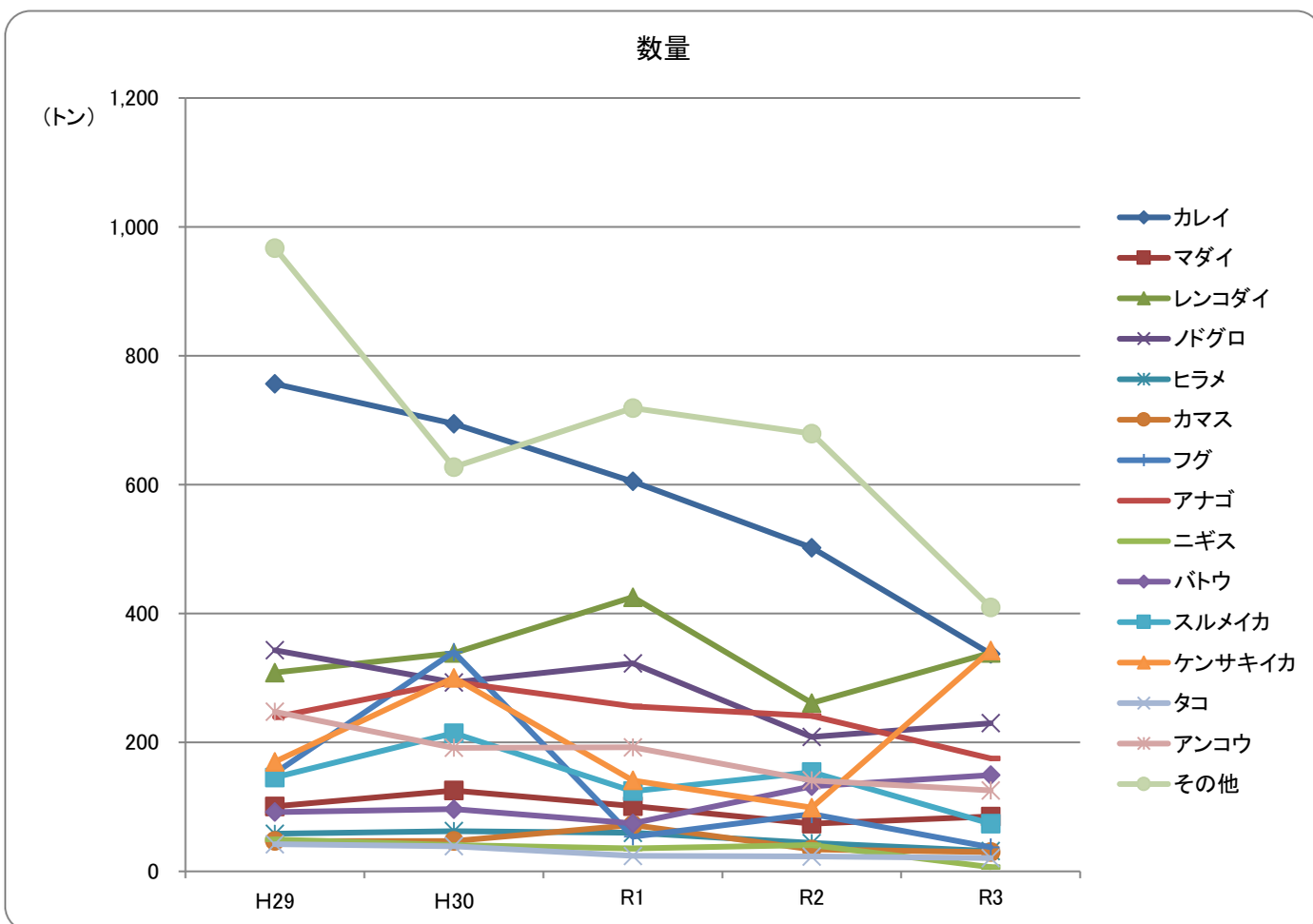


※令和2年以降は地元外船の水揚げなし

沖合底曳網漁業：地元船・地元外船 主要魚種の推移(5年)

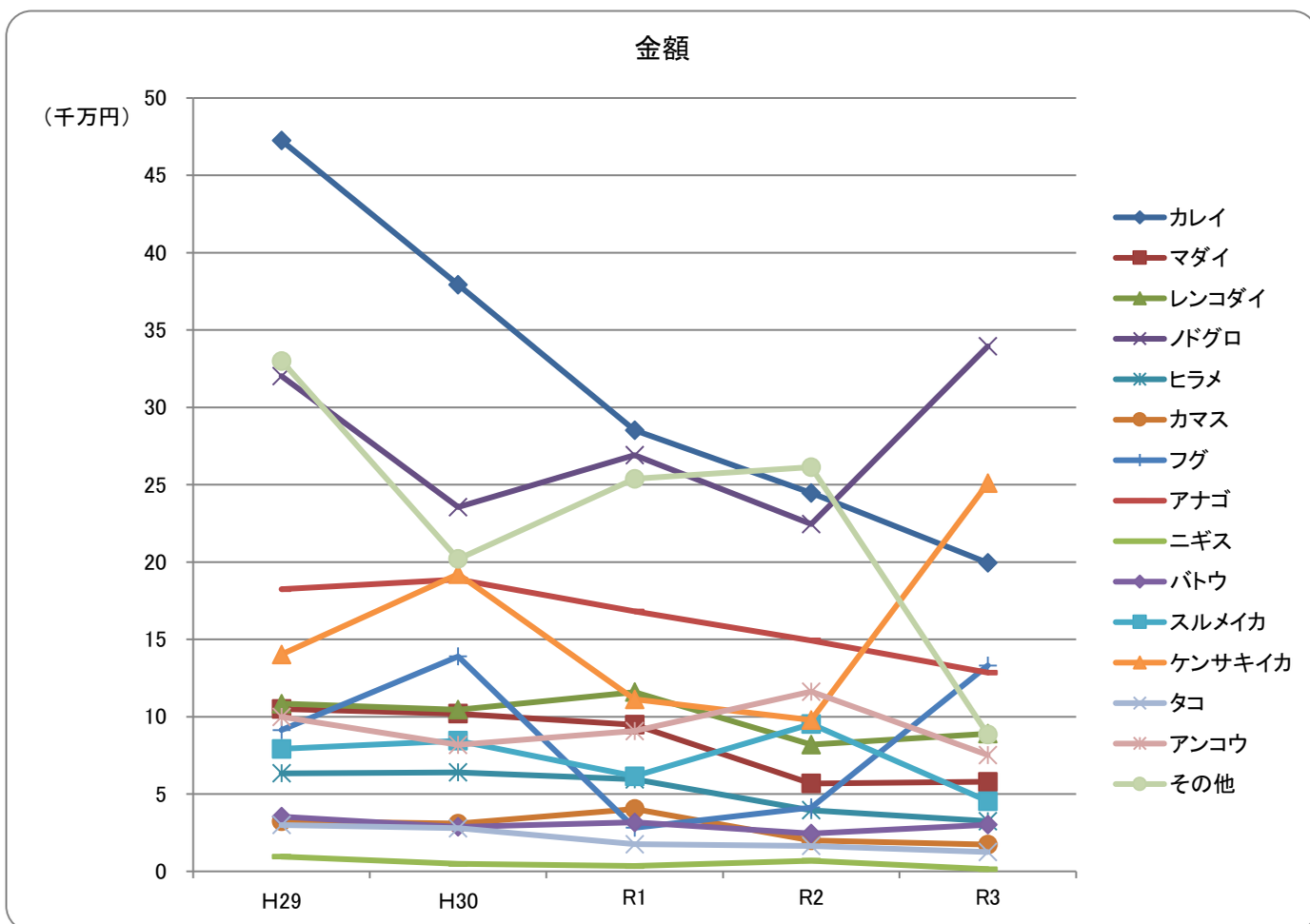
【数量(kg)】

魚種	H29	H30	R1	R2	R3
カレイ	756,442.8	694,444.5	605,052.2	502,149.7	337,483.8
マダイ	100,807.8	125,396.5	101,330.1	74,004.5	85,155.3
レンコダイ	308,503.9	338,780.3	425,537.5	261,268.0	339,120.6
ノドグロ	343,082.2	293,103.5	322,612.8	208,555.6	229,923.0
ヒラメ	58,337.0	62,363.3	59,703.0	44,101.5	31,525.2
カマス	47,127.0	47,224.8	71,965.3	34,119.0	29,862.3
フグ	152,287.6	340,392.8	53,804.2	89,039.3	37,402.5
アナゴ	239,386.8	293,978.9	255,892.4	241,259.9	175,251.1
ニギス	49,444.6	40,922.5	35,542.0	40,613.5	6,571.0
バトウ	91,998.0	96,612.0	74,593.5	132,023.4	149,324.0
スルメイカ	145,809.0	214,560.5	124,490.5	153,969.5	73,998.4
ケンサキイカ	170,051.8	300,167.4	141,135.0	98,947.7	342,699.0
タコ	42,209.7	38,986.0	24,069.8	22,991.7	20,723.6
アンコウ	247,578.0	191,729.0	192,584.0	141,226.8	125,611.8
その他	967,209.0	627,039.3	719,088.6	679,274.3	409,485.3
合計	3,720,275.2	3,705,701.3	3,207,400.9	2,723,544.4	2,394,136.9



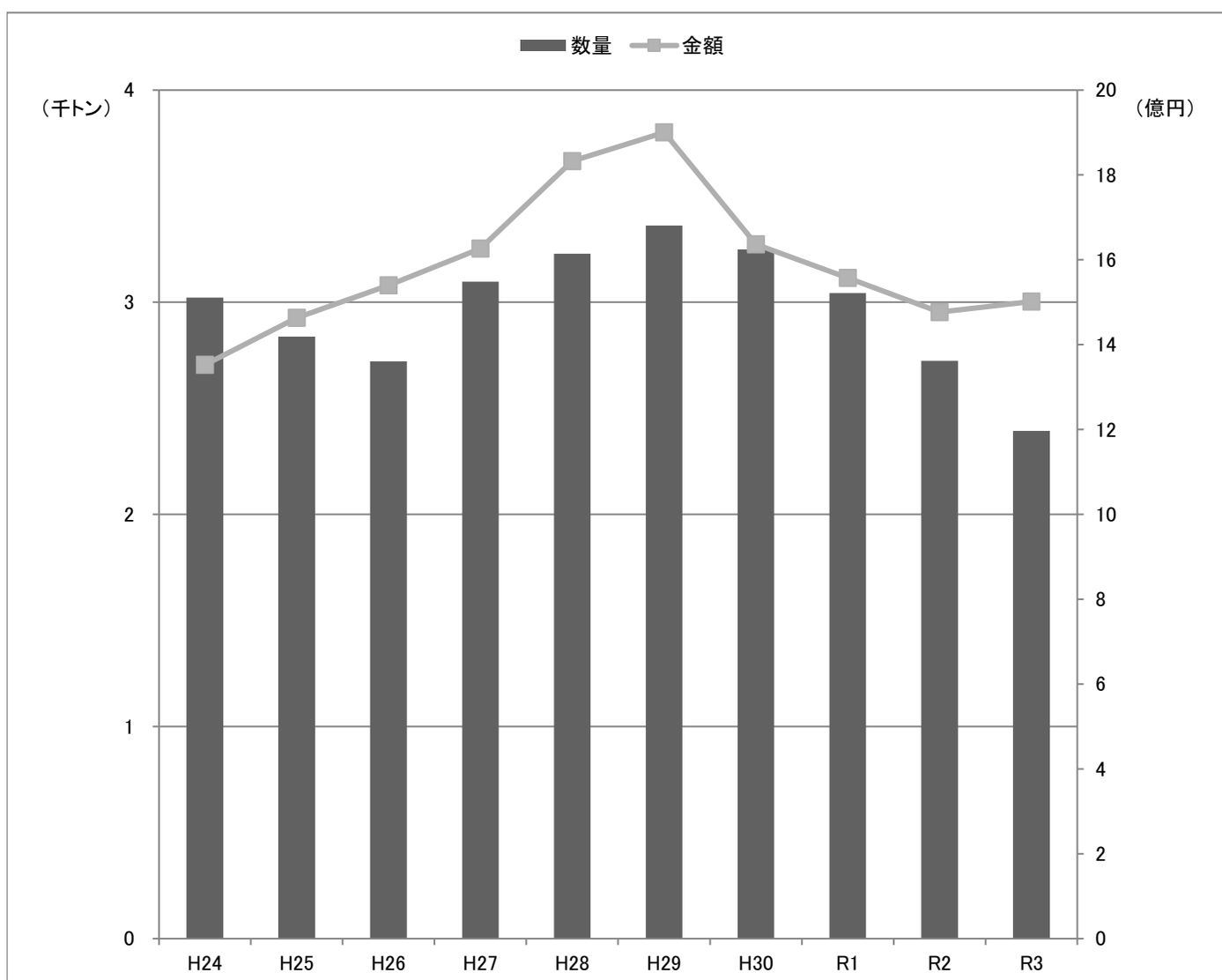
【金額(円)】

魚種	H29	H30	R1	R2	R3
カレイ	472,493,080	379,209,275	285,279,602	244,659,804	199,461,702
マダイ	104,991,350	101,997,147	94,797,479	56,797,845	57,975,677
レンコダイ	108,405,810	104,532,359	115,863,404	81,960,909	89,060,360
ノドグロ	320,197,104	235,511,841	269,184,213	224,523,946	339,470,922
ヒラメ	63,362,931	63,977,208	59,479,438	39,544,448	32,498,733
カマス	32,454,250	30,893,726	40,300,952	20,013,408	17,307,346
フグ	91,325,886	138,934,661	28,156,360	41,326,112	133,062,276
アナゴ	182,389,649	188,716,041	168,038,808	149,283,342	128,497,715
ニギス	9,542,116	4,790,750	3,459,721	6,946,933	1,439,764
バトウ	35,343,890	28,818,615	31,626,115	24,445,909	30,181,689
スルメイカ	79,214,192	84,498,617	61,496,532	95,239,874	45,421,690
ケンサキイカ	140,300,714	192,200,026	111,181,568	97,856,918	250,972,286
タコ	29,948,296	27,898,256	17,509,977	16,455,230	12,491,756
アンコウ	99,915,868	81,811,905	90,703,983	116,232,298	75,230,132
その他	330,050,304	201,974,973	253,721,549	261,428,838	88,521,466
合計	2,099,935,440	1,865,765,400	1,630,799,701	1,476,715,814	1,501,593,514



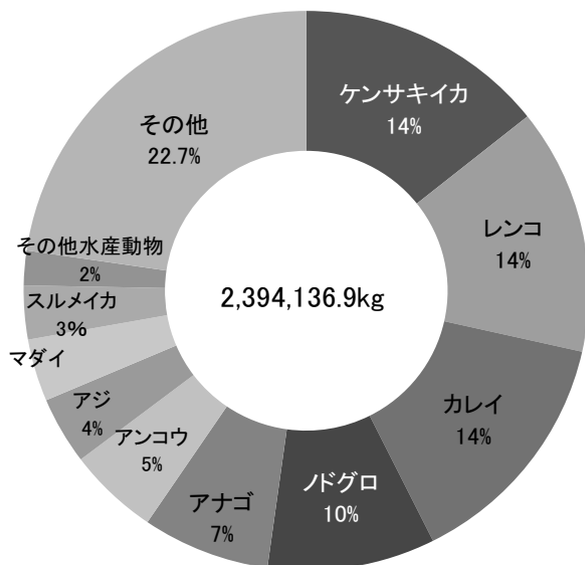
沖合底曳網漁業：地元船(10年)

	数量(kg)	金額(円)
平成24年	3,021,984.0	1,352,580,937
平成25年	2,837,616.9	1,463,565,639
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

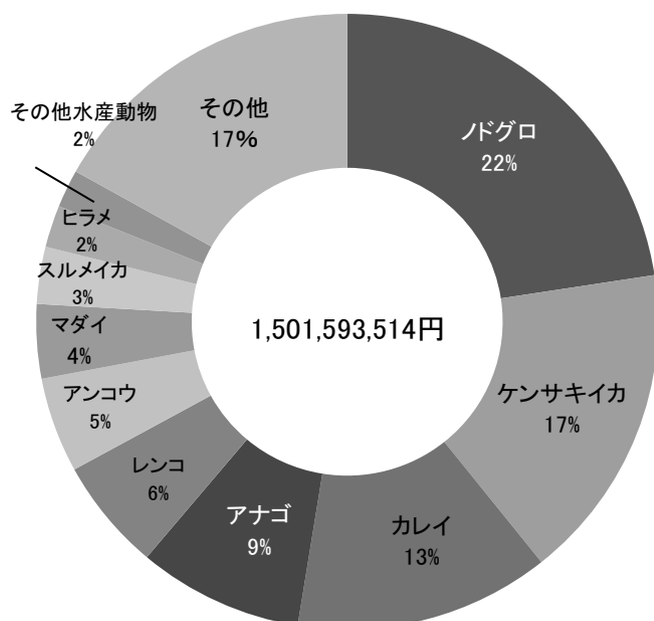


令和3年 沖合底曳網漁業:地元船

数量



金額

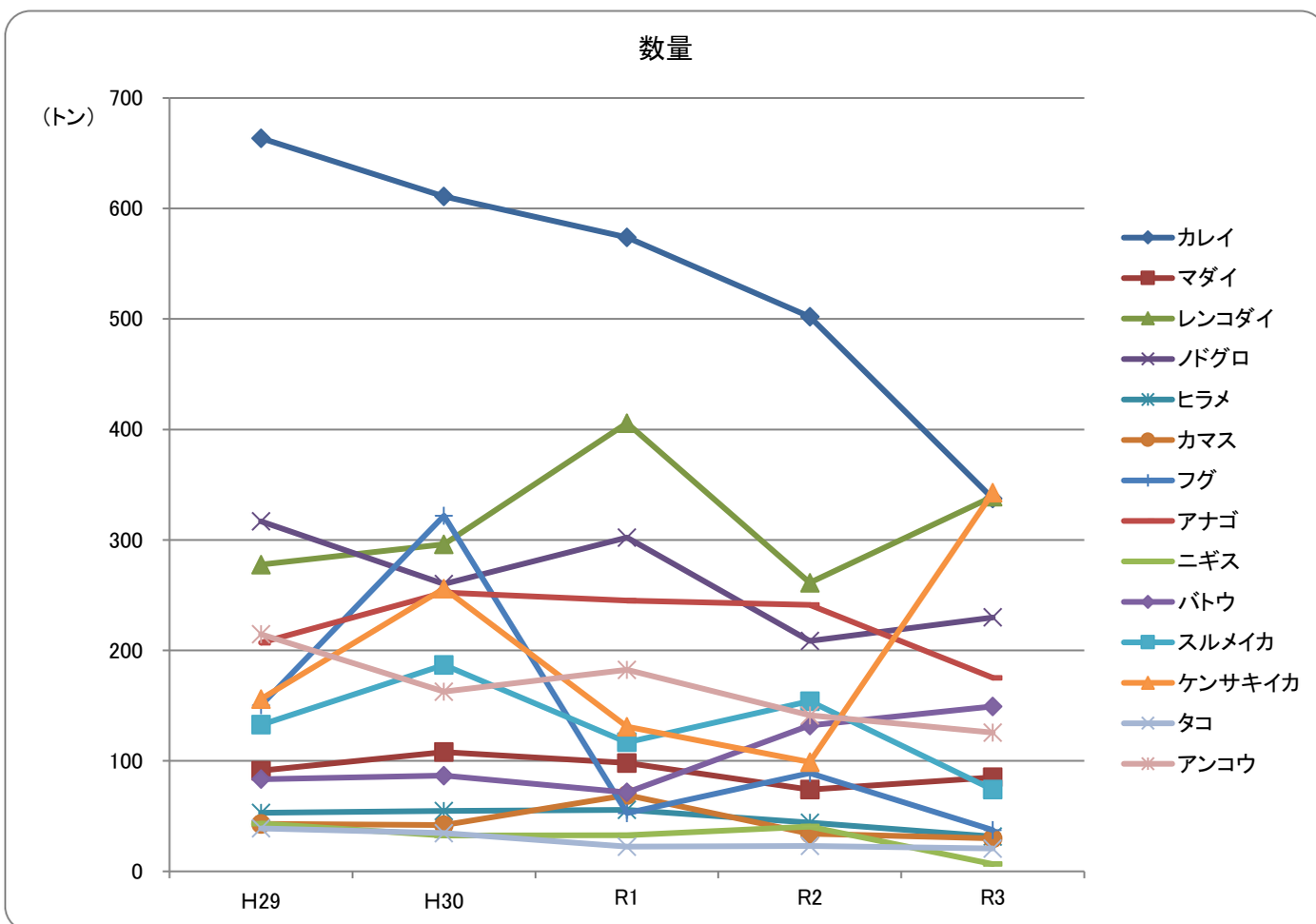


魚種	数量(kg)	金額(円)
マイワシ	0.0	0
ウルメイワシ	0.0	0
カタクチイワシ	0.0	0
アジ	94,080.9	20,038,107
サバ	112.0	5,670
ブリ・ワカナ	129.0	36,634
カツオ	0.0	0
マグロ	35.0	10,876
マダイ	85,155.3	57,975,677
レンコダイ	339,120.6	89,060,360
サメ	35.0	10,260
カレイ	337,483.8	199,461,702
ヒラメ	31,525.2	32,498,733
イサキ	490.0	844,108
トビウオ	0.0	0
ノドグロ	229,923.0	339,470,922
ホウボウ・ガラ	14,040.3	3,534,156
フグ	37,402.5	20,957,406
アナゴ	175,251.1	128,497,715
アンコウ	125,611.8	75,230,132
その他の魚類	442,574.1	196,346,339
小計	1,912,969.6	1,163,978,797.0
スルメイカ	73,998.4	45,421,690
ケンサキイカ	342,699.0	250,972,286
その他のイカ類	17,287.7	11,435,911
その他水産動物	47,032.2	29,742,980
アワビ	0.0	0
サザエ	0.0	0
その他の貝類	150.0	41,850
ワカメ	0.0	0
その他の藻類	0.0	0
小計	481,167.3	337,614,717
合計	2,394,136.9	1,501,593,514

沖合底曳網漁業:地元船 主要魚種の推移(5年)

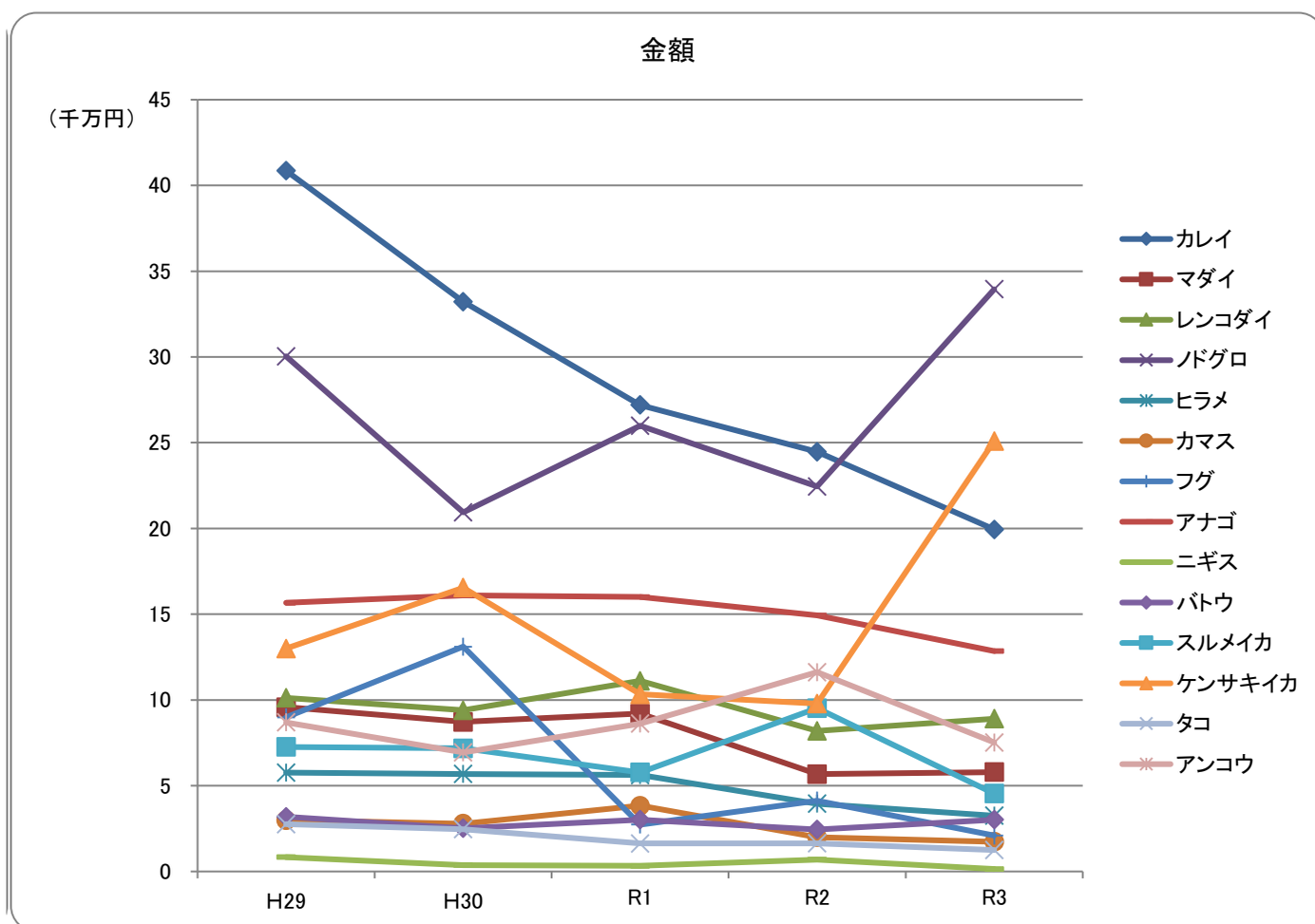
【数量(kg)】

魚種	H29	H30	R1	R2	R3
カレイ	663,638.0	610,897.0	573,849.7	502,149.7	337,483.8
マダイ	91,049.8	107,974.0	98,043.1	74,004.5	85,155.3
レンコダイ	277,669.7	296,086.5	405,769.5	261,268.0	339,120.6
ノドグロ	316,821.9	260,167.0	302,123.8	208,555.6	229,923.0
ヒラメ	53,003.0	54,610.5	55,637.0	44,101.5	31,525.2
カマス	43,006.5	41,854.0	69,046.8	34,119.0	29,862.3
フグ	150,318.1	321,932.3	52,669.2	89,039.3	37,402.5
アナゴ	206,870.4	252,392.2	245,100.9	241,259.9	175,251.1
ニギス	43,295.1	32,555.0	32,602.0	40,613.5	6,571.0
バトウ	83,418.0	86,587.0	71,453.5	132,023.4	149,324.0
スルメイカ	132,758.5	186,819.5	116,867.5	153,969.5	73,998.4
ケンサキイカ	155,915.7	255,848.9	130,996.0	98,947.7	342,699.0
タコ	38,865.4	34,544.7	22,353.4	22,991.7	20,723.6
アンコウ	214,597.2	162,674.0	182,517.0	141,226.8	125,611.8
その他	890,279.2	544,273.8	684,453.0	679,274.3	409,485.3
合計	3,361,506.5	3,249,216.4	3,043,482.4	2,723,544.4	2,394,136.9



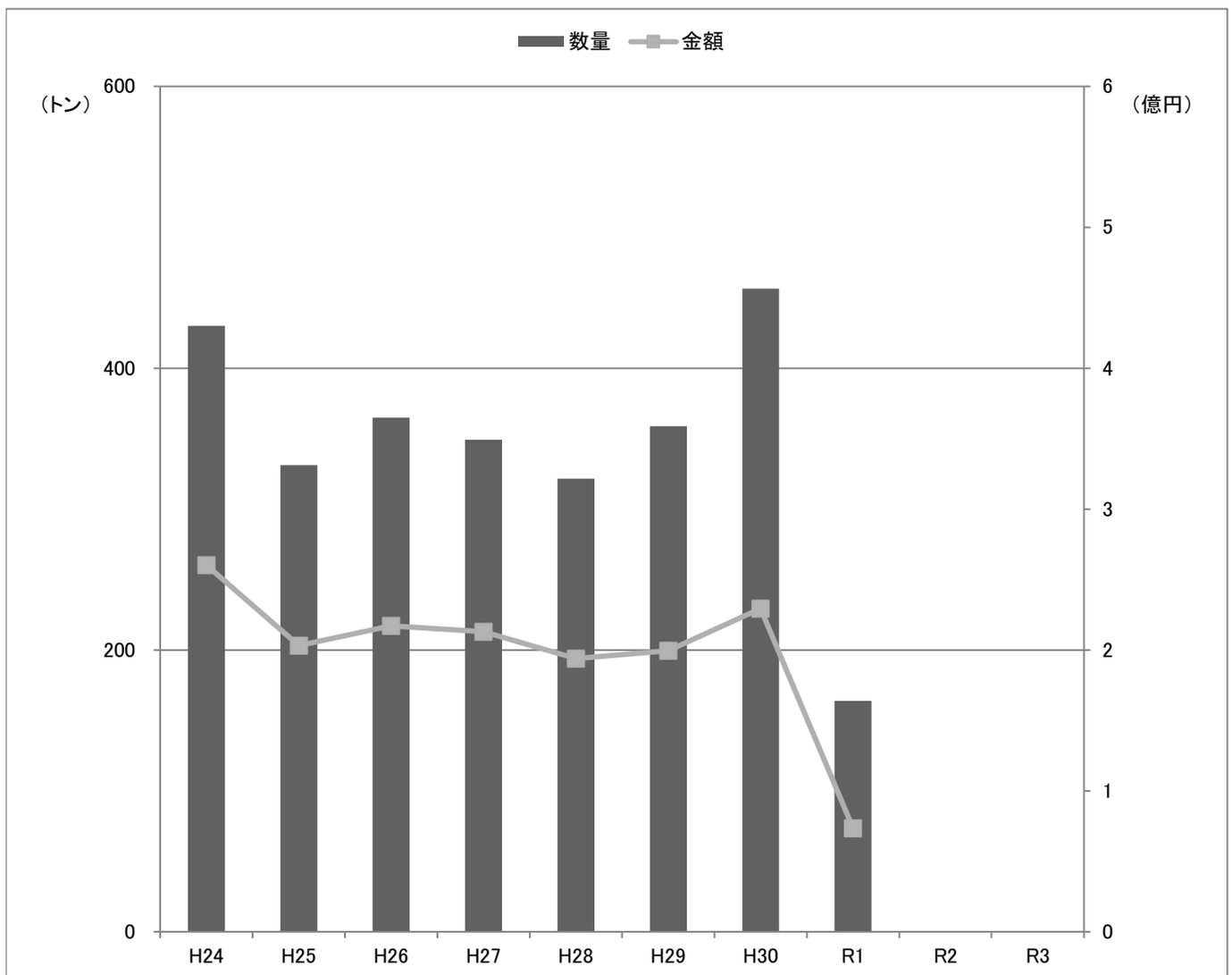
【金額(円)】

魚種	H29	H30	R1	R2	R3
カレイ	408,579,107	332,134,289	271,993,724	244,659,804	199,461,702
マダイ	95,859,612	87,235,496	92,050,924	56,797,845	57,975,677
レンコダイ	101,260,007	93,966,400	111,153,607	81,960,909	89,060,360
ノドグロ	300,306,128	209,386,333	259,851,695	224,523,946	339,470,922
ヒラメ	57,634,125	56,894,768	56,257,937	39,544,448	32,498,733
カマス	29,960,919	27,851,408	38,401,372	20,013,408	17,307,346
フグ	89,858,749	131,111,947	27,318,396	41,326,112	20,957,406
アナゴ	156,677,461	160,984,814	160,114,448	149,283,342	128,497,715
ニギス	8,341,512	3,741,983	3,249,899	6,946,933	1,439,764
バトウ	31,897,725	25,203,655	30,207,891	24,445,909	30,181,689
スルメイカ	72,619,057	71,814,005	57,795,912	95,239,874	45,421,690
ケンサキイカ	130,034,126	165,511,419	103,347,669	97,856,918	250,972,286
タコ	27,590,319	24,657,012	16,386,980	16,455,230	12,491,756
アンコウ	86,943,523	69,388,681	86,245,662	116,232,298	75,230,132
その他	302,771,566	176,461,875	242,934,574	261,428,838	200,626,336
合計	1,900,333,936	1,636,344,085	1,557,310,690	1,476,715,814	1,501,593,514



沖合底曳網漁業：地元外船(10年)

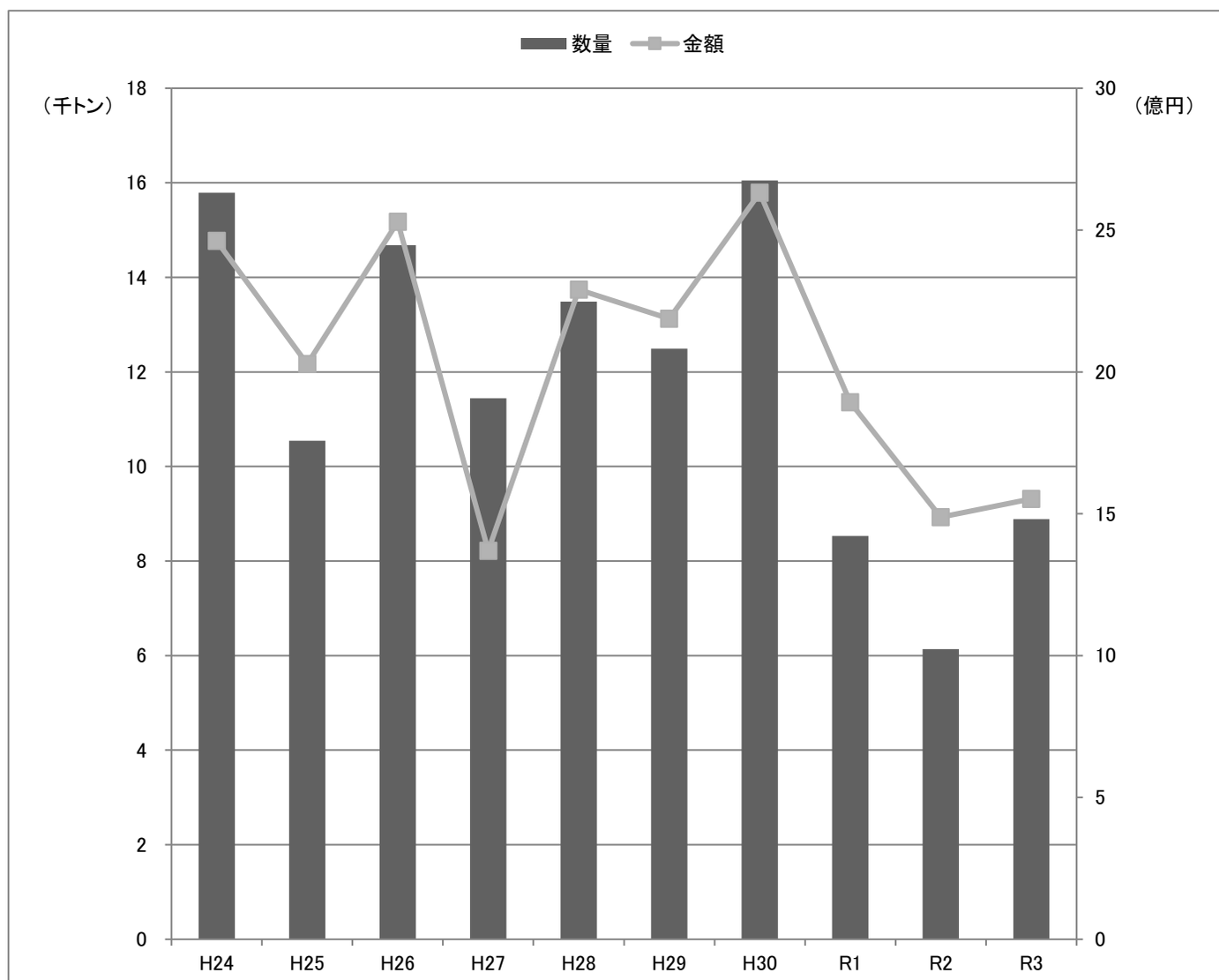
	数量(kg)	金額(円)
平成24年	429,954.5	260,236,875
平成25年	331,106.6	203,098,774
平成26年	364,806.0	217,229,999
平成27年	349,245.7	212,980,367
平成28年	321,602.9	193,991,222
平成29年	358,768.7	199,601,504
平成30年	456,484.9	229,421,315
令和元年	163,918.5	73,489,011
令和2年	0.0	0
令和3年	0.0	0



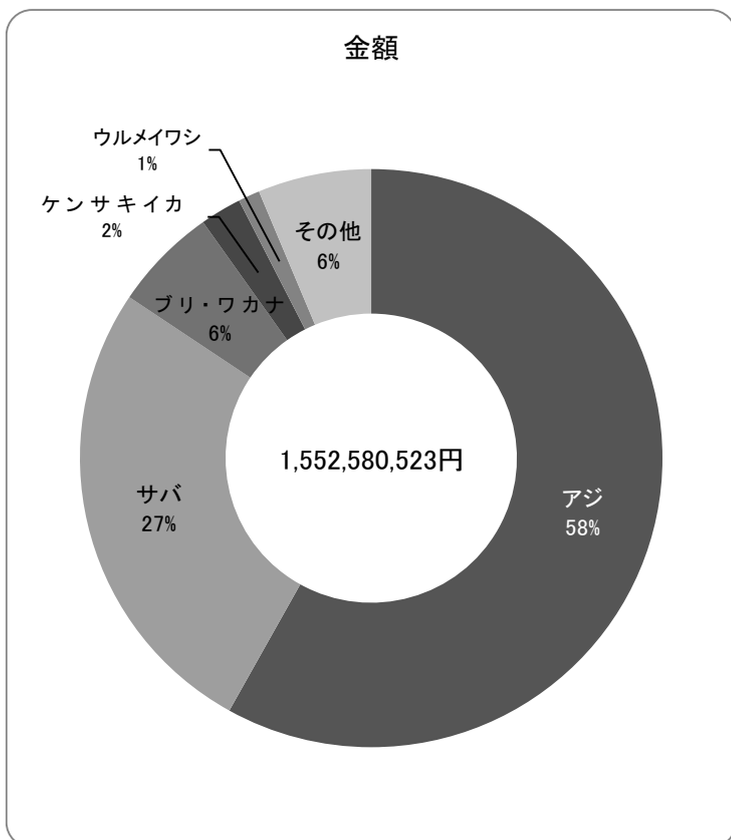
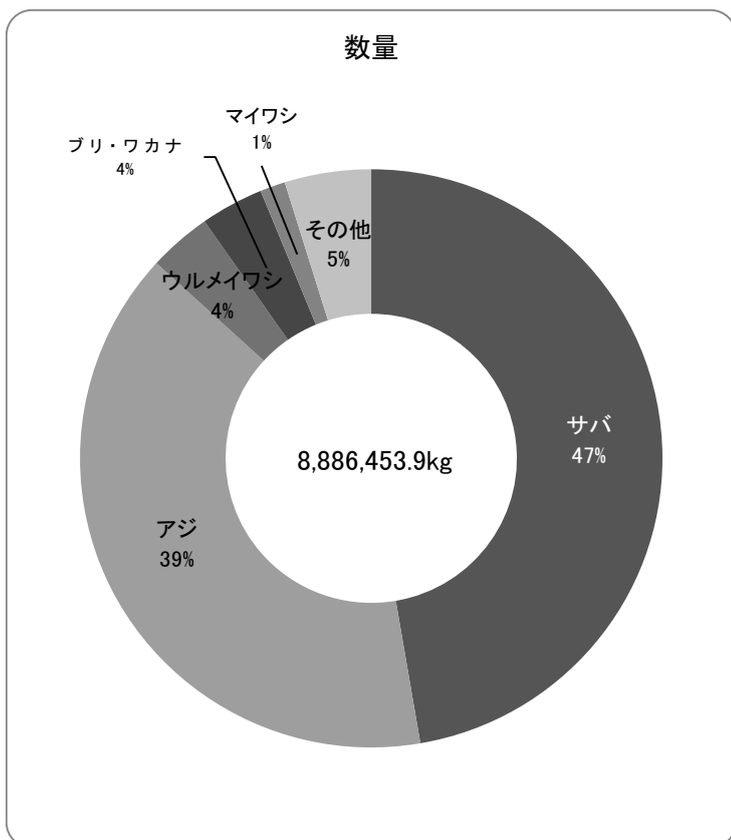
漁業種別水揚げの推移

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24年	15,788,356.7	2,462,276,459
平成25年	10,545,069.5	2,027,812,551
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3年 まき網漁業(大中型、地元中型船・地元外中型船)

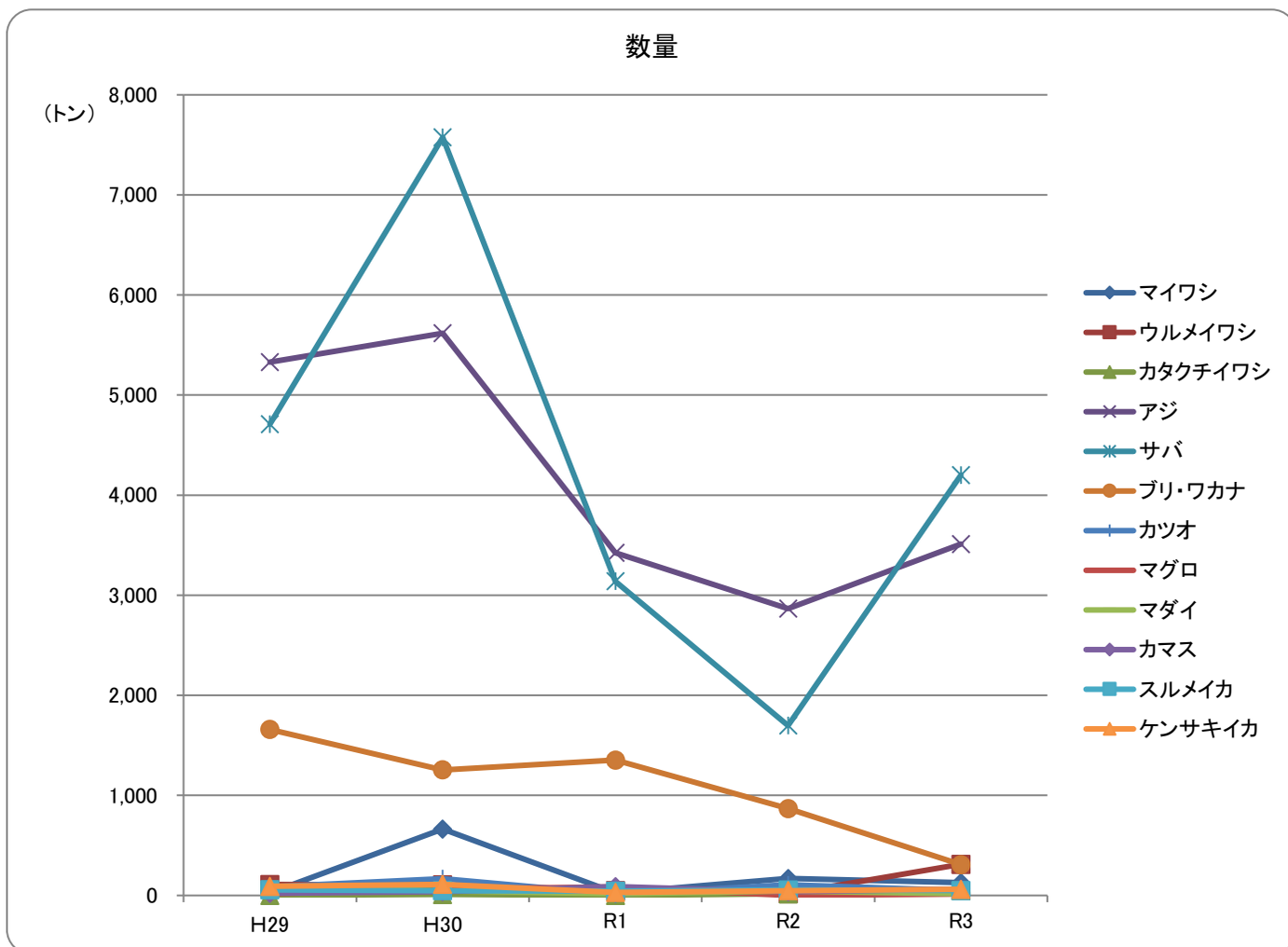


魚種	数量(kg)	金額(円)
マイワシ	126,615.0	4,715,435
ウルメイワシ	311,413.2	13,012,994
カタクチイワシ	49,674.0	2,032,932
アジ	3,511,310.6	901,337,739
サバ	4,200,172.0	408,065,726
ブリ・ワカナ	308,664.1	89,362,170
カツオ	49,821.8	10,335,820
マグロ	13,358.5	7,778,884
マダイ	17,540.1	6,219,146
レンコダイ	263.0	59,616
サメ	40.0	2,160
カレイ	20.0	7,452
ヒラメ	298.0	241,272
イサキ	16,698.9	4,822,032
トビウオ	95.0	8,964
ノドグロ	0.0	0
ホウボウ・ガラ	45.0	5,022
フグ	2,927.2	733,806
アナゴ	0.0	0
アンコウ	12.0	4,104
その他の魚類	160,141.5	44,647,358
小計	8,769,109.9	1,493,392,632
スルメイカ	49,621.0	19,045,922
ケンサキイカ	61,831.5	36,386,951
その他のイカ類	5,891.5	3,755,018
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	117,344.0	59,187,891
合計	8,886,453.9	1,552,580,523

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)

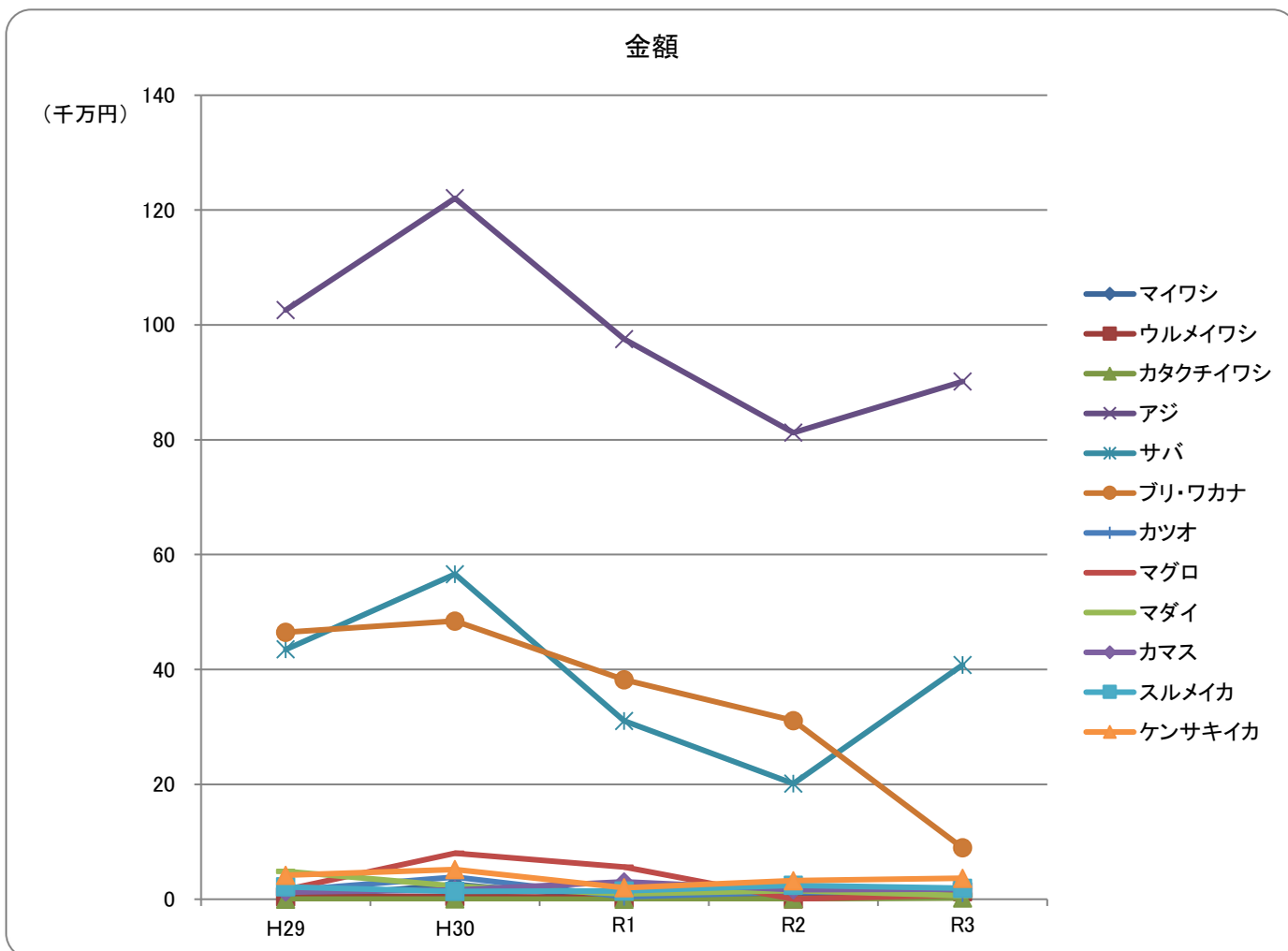
【数量(kg)】

魚種	H29	H30	R1	R2	R3
マイワシ	25,555.2	663,683.4	25,892.4	169,986.6	126,615.0
ウルメイワシ	109,530.8	104,586.0	47,298.2	16,795.2	311,413.2
カタクチイワシ	1,004.0	10,056.0	140.0	15,610.0	49,674.0
アジ	5,330,801.2	5,617,764.8	3,423,990.7	2,865,800.1	3,511,310.6
サバ	4,708,332.8	7,574,371.5	3,139,269.8	1,697,363.5	4,200,172.0
ブリ・ワカナ	1,658,090.2	1,254,295.5	1,353,076.0	868,439.1	308,664.1
カツオ	85,704.9	167,583.9	12,270.4	106,538.8	49,821.8
マグロ	16,124.0	65,848.0	85,142.0	282.0	13,358.5
マダイ	84,266.5	47,702.2	16,651.1	44,471.4	17,540.1
カマス	21,748.1	36,336.6	88,568.4	36,710.1	62,734.6
スルメイカ	56,084.0	48,207.0	43,403.0	54,386.0	49,621.0
ケンサキイカ	91,310.9	110,127.0	30,190.2	47,933.5	61,831.5
その他	305,674.6	349,485.7	264,451.7	211,576.0	123,697.5
合計	12,494,227.2	16,050,047.6	8,530,343.9	6,135,892.3	8,886,453.9



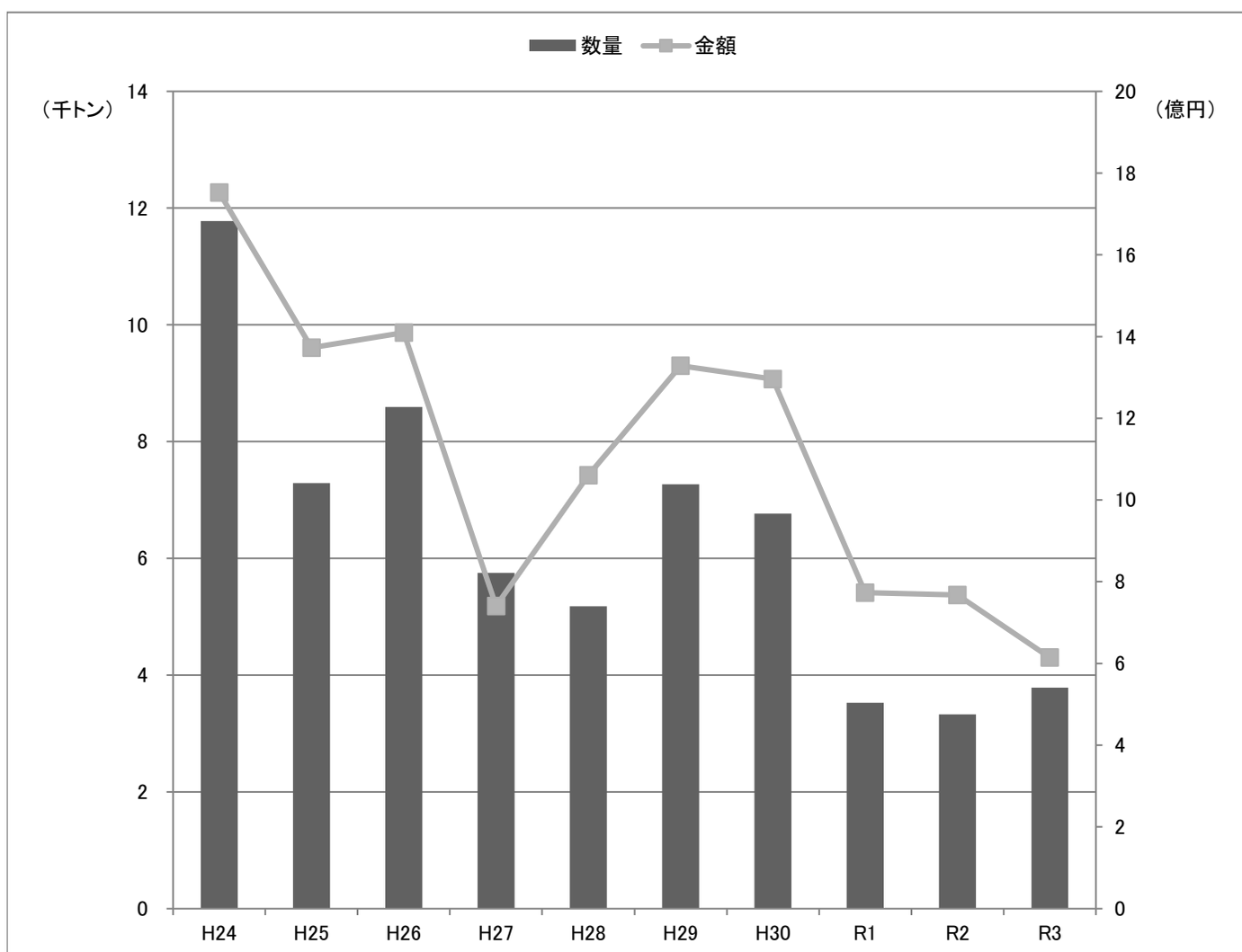
【金額(円)】

魚種	H29	H30	R1	R2	R3
マイワシ	1,027,633	25,744,244	1,501,318	8,626,331	4,715,435
ウルメイワシ	4,046,504	4,811,063	2,864,634	782,693	13,012,994
カタクチイワシ	26,698	372,773	4,536	614,493	2,032,932
アジ	1,025,792,293	1,220,609,848	975,052,029	812,425,518	901,337,739
サバ	435,015,211	566,050,508	310,623,799	201,330,427	408,065,726
ブリ・ワカナ	464,951,209	484,496,613	382,005,127	311,005,527	89,362,170
カツオ	14,941,689	38,588,748	4,293,551	12,495,467	10,335,820
マグロ	16,533,412	80,071,211	55,961,149	228,679	7,778,884
マダイ	48,514,780	23,050,659	8,998,064	15,121,332	6,219,146
カマス	12,455,972	16,170,280	30,319,114	16,557,852	17,896,745
スルメイカ	21,506,755	13,602,576	14,498,137	24,168,794	19,045,922
ケンサキイカ	41,904,140	51,745,501	19,990,183	32,315,792	36,386,951
その他	101,318,485	106,127,958	87,078,560	52,237,261	36,390,059
合計	2,188,034,781	2,631,441,982	1,893,190,201	1,487,910,166	1,552,580,523

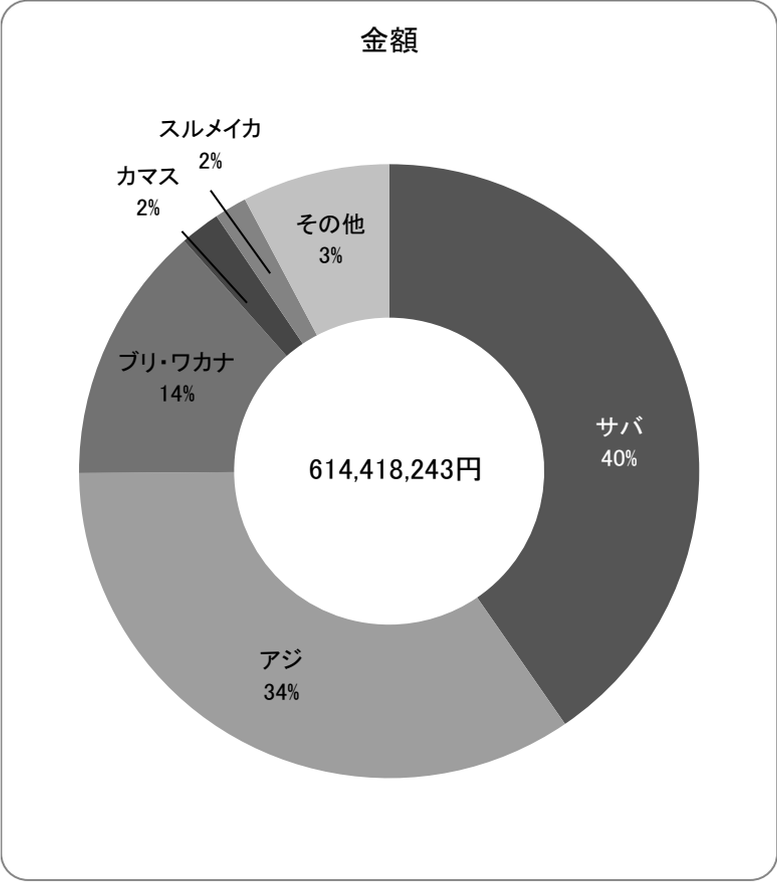
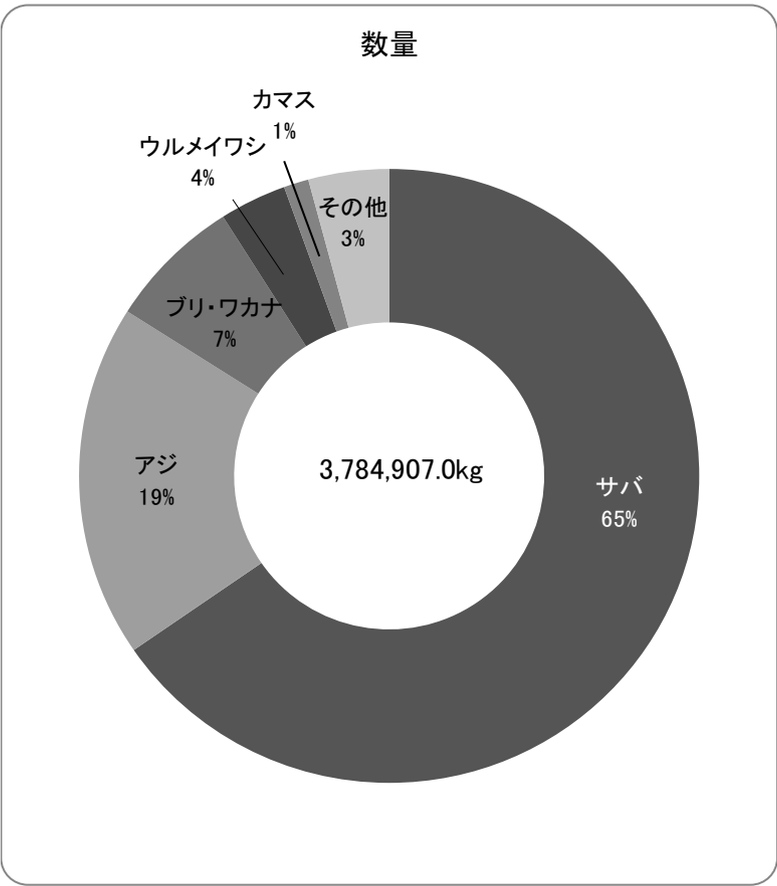


まき網漁業：大中型船(10年)

	数量(kg)	金額(円)
平成24年	11,779,546.2	1,752,610,820
平成25年	7,289,492.3	1,372,950,640
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3年 まき網漁業:大中小型船

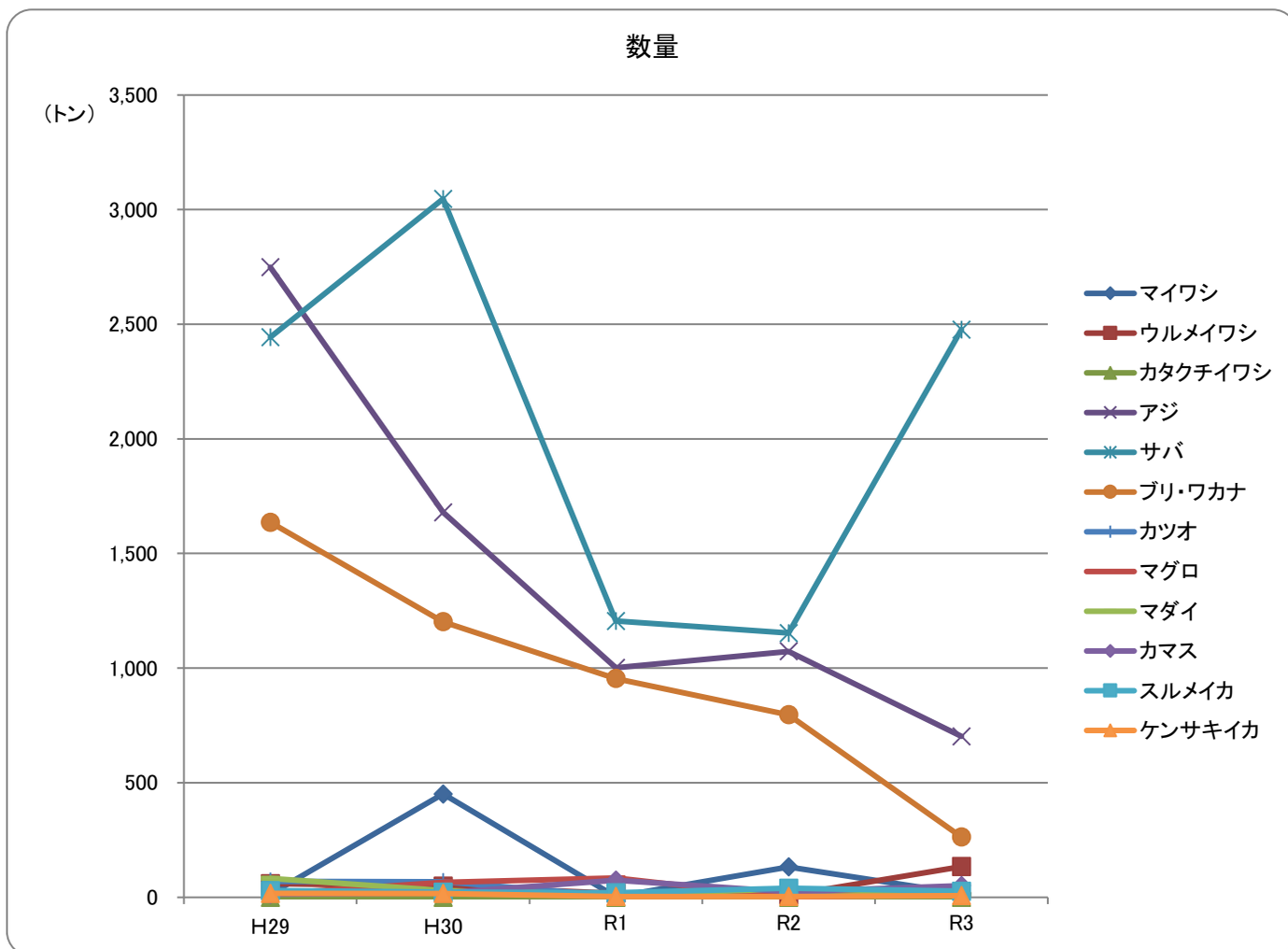


魚種	数量(kg)	金額(円)
マイワシ	15,931.0	693,115
ウルメイワシ	133,800.0	6,387,537
カタクチイワシ	0.0	0
アジ	702,365.0	212,110,202
サバ	2,476,724.0	248,510,588
ブリ・ワカナ	263,367.5	83,467,908
カツオ	14,900.0	5,848,323
マグロ	13,328.5	7,760,027
マダイ	12,648.5	4,463,850
レンコダイ	223.0	51,300
サメ	40.0	2,160
カレイ	20.0	7,452
ヒラメ	111.0	88,560
イサキ	13,961.0	3,470,418
トビウオ	15.0	4,320
ノドグロ	0.0	0
ホウボウ・ガラ	0.0	0
フグ	979.0	293,825
アナゴ	0.0	0
アンコウ	12.0	4,104
その他の魚類	99,154.5	25,616,054
小計	3,747,580.0	598,779,743
スルメイカ	27,006.0	10,294,109
ケンサキイカ	7,417.0	3,450,309
その他のイカ類	2,904.0	1,894,082
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	37,327.0	15,638,500.0
合計	3,784,907.0	614,418,243

まき網漁業:大中型船 主要魚種の推移(5年)

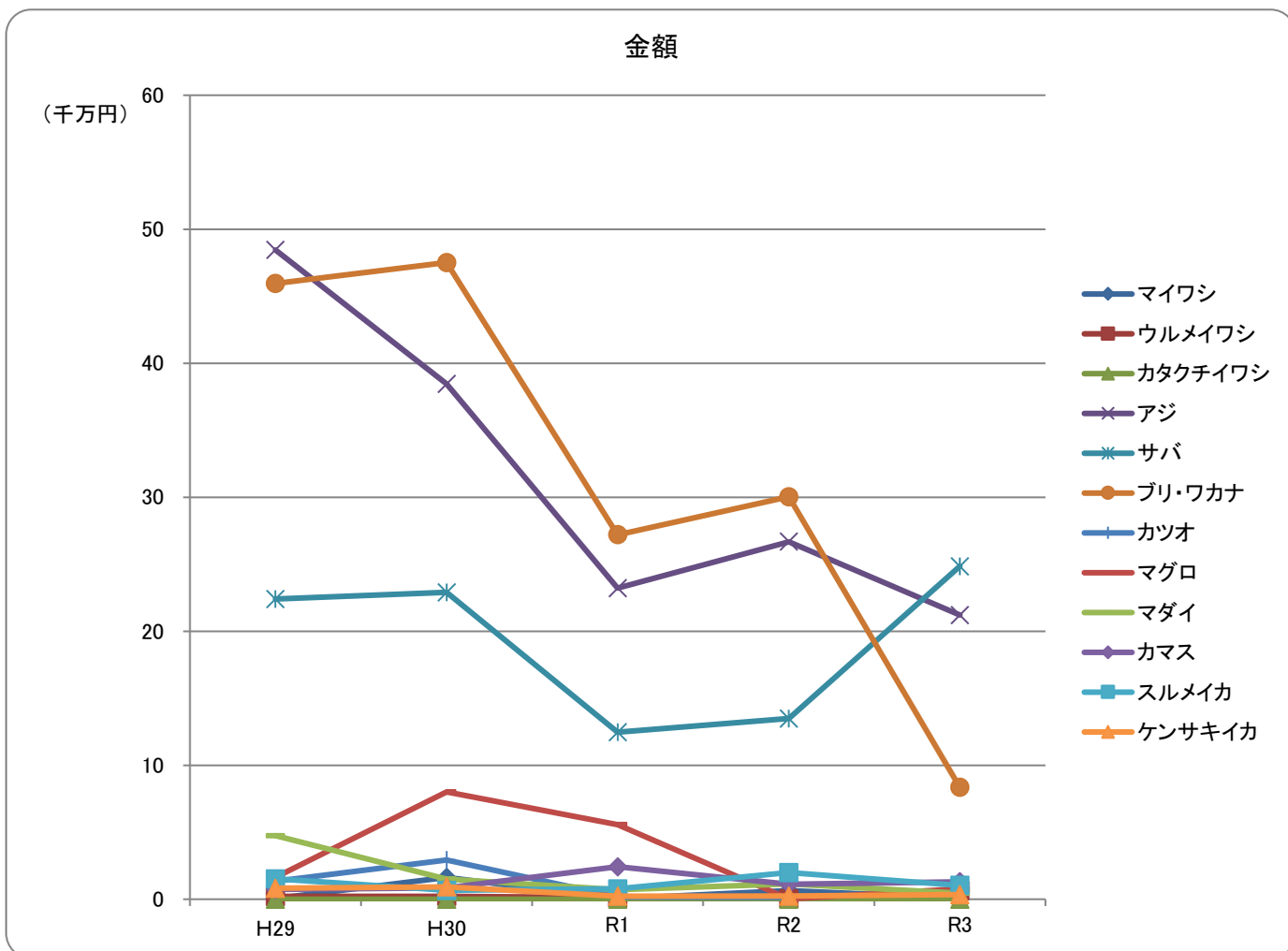
【数量(kg)】

魚種	H29	H30	R1	R2	R3
マイワシ	13,982.0	451,118.0	2,854.0	132,727.0	15,931.0
ウルメイワシ	59,912.0	48,165.0	17,898.0	8,887.0	133,800.0
カタクチイワシ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アジ	2,748,664.0	1,680,118.0	1,001,038.0	1,073,131.0	702,365.0
サバ	2,443,696.0	3,047,097.0	1,205,950.0	1,153,196.0	2,476,724.0
ブリ・ワカナ	1,636,062.5	1,202,255.0	954,703.0	796,445.5	263,367.5
カツオ	69,742.5	67,319.0	6,233.0	11,156.0	14,900.0
マグロ	15,706.0	65,841.0	84,512.0	235.0	13,328.5
マダイ	82,518.0	29,400.0	12,967.0	36,027.0	12,648.5
カマス	13,714.0	19,569.0	74,586.0	24,497.0	51,061.0
スルメイカ	29,391.0	22,852.0	20,065.0	39,836.0	27,006.0
ケンサキイカ	17,157.0	16,953.0	3,936.0	3,471.0	7,417.0
その他	138,279.0	115,917.5	140,686.3	50,367.0	66,358.5
合計	7,268,824.0	6,766,604.5	3,525,428.3	3,329,975.5	3,784,907.0



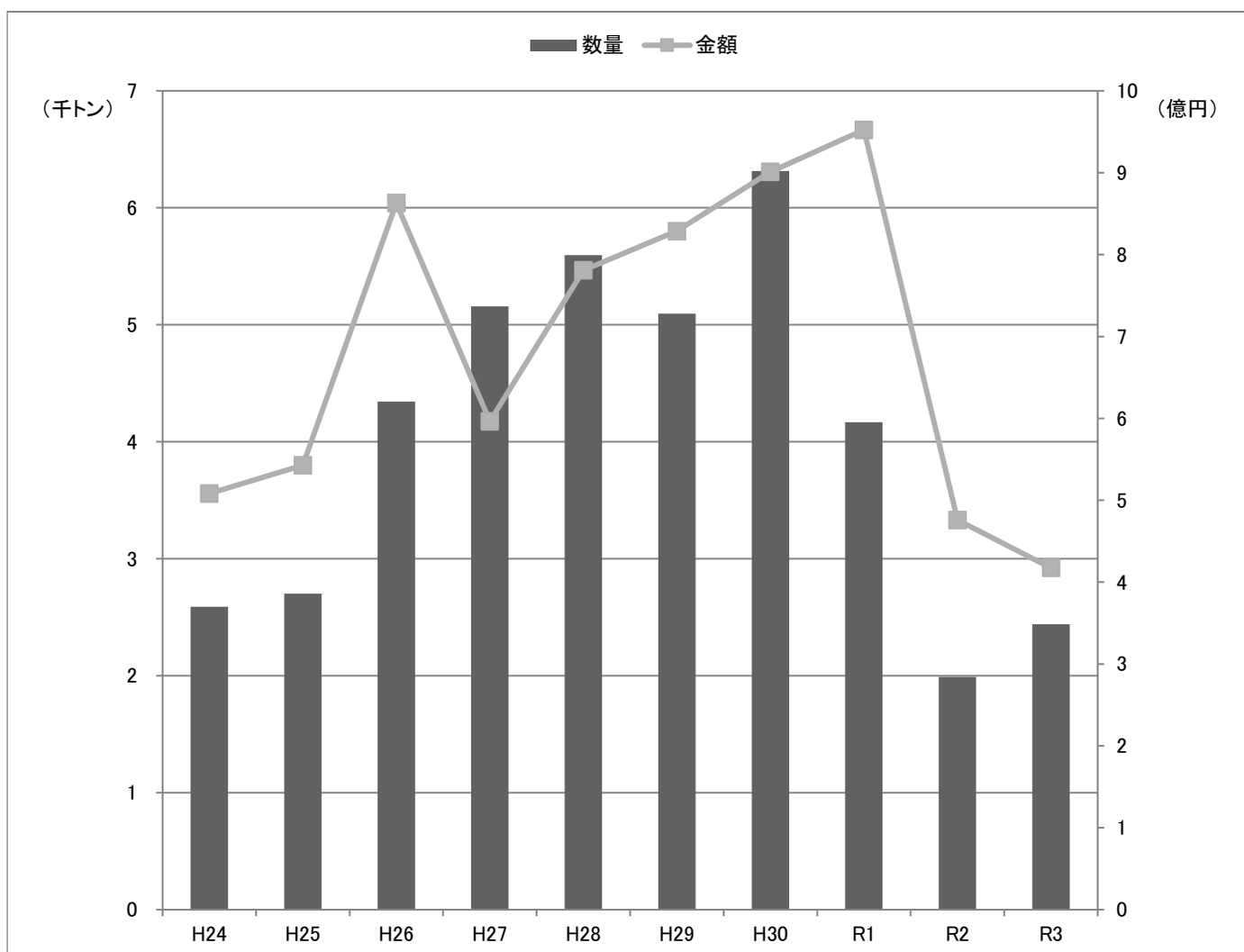
【金額(円)】

魚種	H29	H30	R1	R2	R3
マイワシ	592,979	16,259,986	412,344	6,394,330	693,115.0
ウルメイワシ	2,071,048	2,247,188	1,143,996	458,077	6,387,537.0
カタクチイワシ	0	0	0	0	0.0
アジ	484,515,744	384,475,514	232,168,166	266,844,749	212,110,202.0
サバ	224,098,391	229,020,279	124,650,678	134,929,650	248,510,588.0
ブリ・ワカナ	459,461,514	475,164,762	272,036,126	300,406,798	83,467,908.0
カツオ	13,368,099	29,274,285	1,680,771	1,364,321	5,848,323.0
マグロ	16,351,216	80,065,811	55,703,159	217,447	7,760,027.0
マダイ	47,438,938	15,049,683	7,180,305	11,433,515	4,463,850.0
カマス	7,338,135	8,538,696	24,261,552	11,234,538	13,009,410.0
スルメイカ	15,234,675	6,673,156	7,722,519	19,907,164	10,294,109.0
ケンサキイカ	8,228,897	9,184,773	2,264,554	2,295,442	3,450,309.0
その他	49,583,217	40,151,498	44,045,134	12,362,232	18,422,865.0
合計	1,328,282,853	1,296,105,631	773,269,304	767,848,263	614,418,243.0

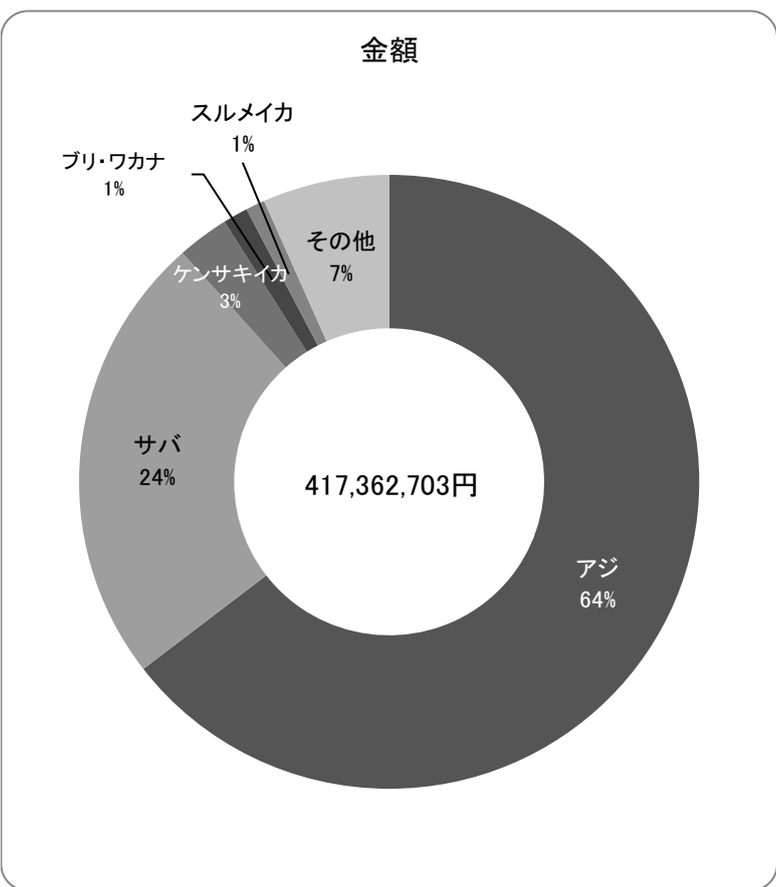
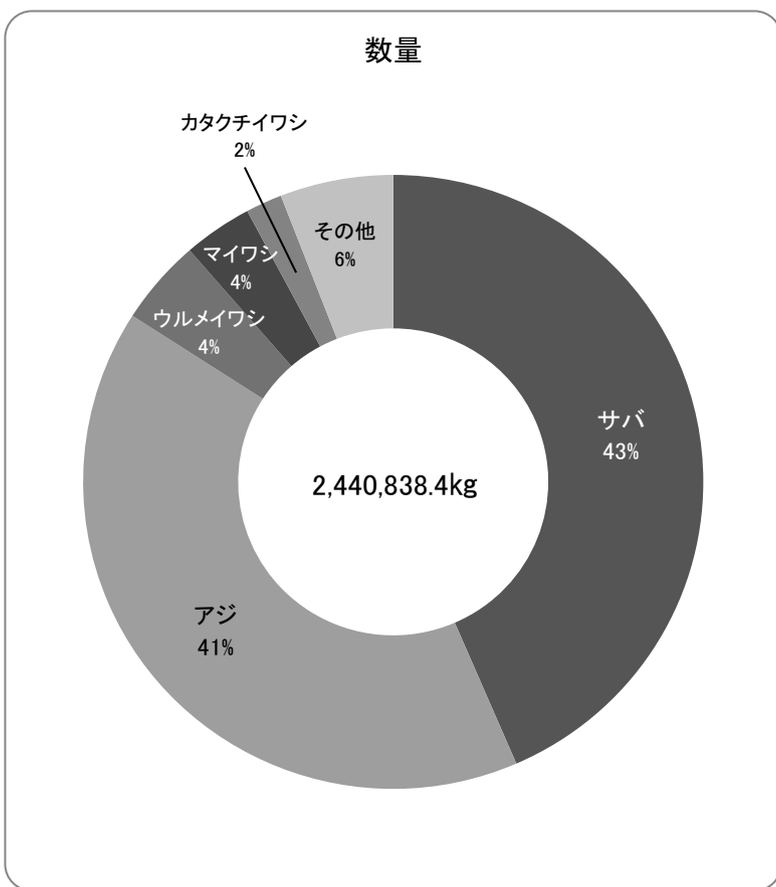


まき網漁業：地元中型船(10年)

	数量(kg)	金額(円)
平成24年	2,588,725.5	508,163,553
平成25年	2,702,761.2	542,605,172
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3年 まき網漁業:地元中型船

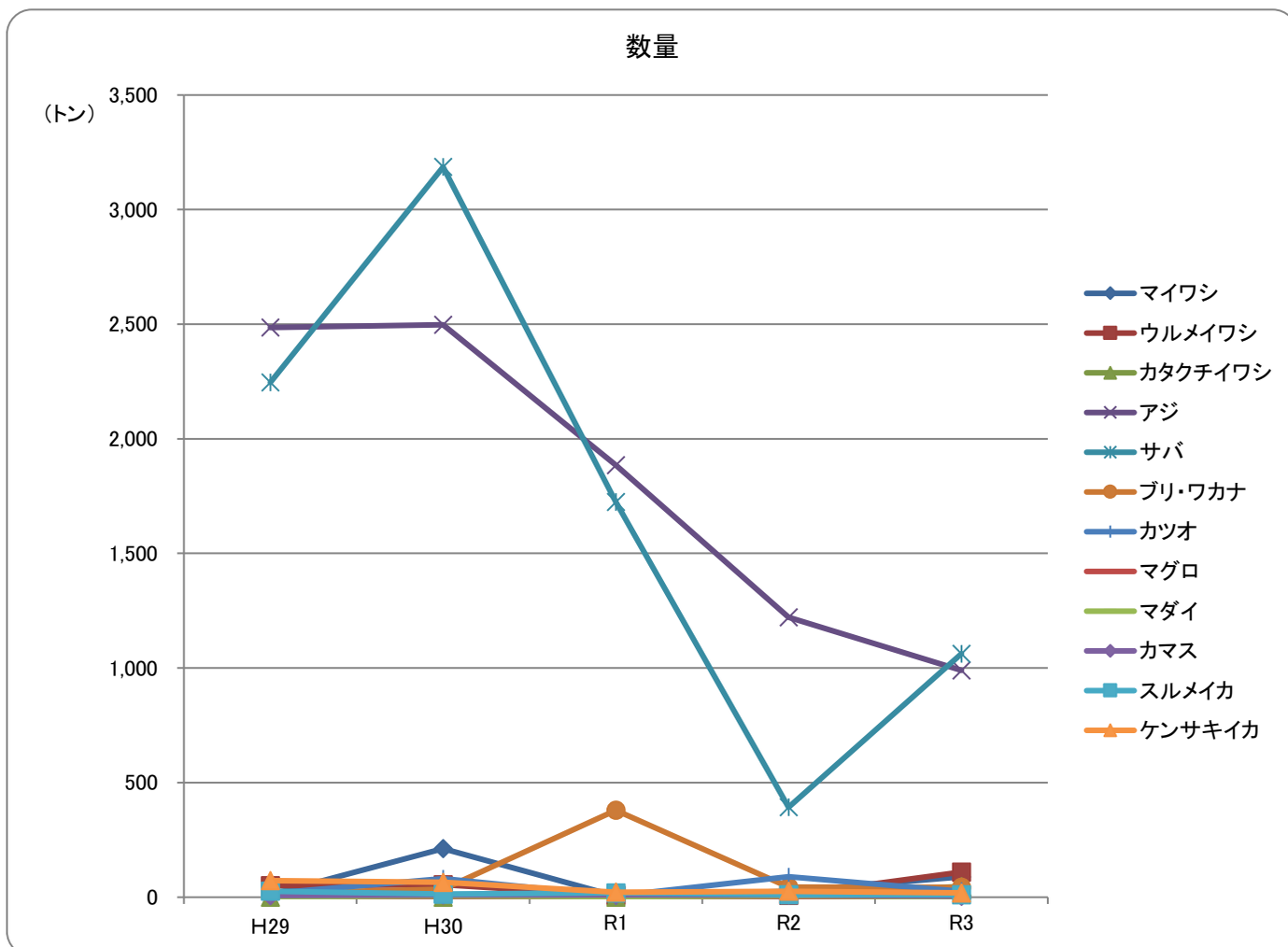


魚種	数量(kg)	金額(円)
マイワシ	88,427.0	3,405,349
ウルメイワシ	109,661.2	4,077,842
カタクチイワシ	46,543.0	1,964,655
アジ	989,798.6	269,295,467
サバ	1,061,938.0	99,413,163
ブリ・ワカナ	43,142.6	5,618,214
カツオ	26,230.8	2,674,993
マグロ	25.0	15,660
マダイ	2,057.1	805,058
レンコダイ	0.0	0
サメ	0.0	0
カレイ	0.0	0
ヒラメ	21.0	28,836
イサキ	2,086.9	942,564
トビウオ	60.0	3,024
ノドグロ	0.0	0
ホウボウ・ガラ	0.0	0
フグ	756.2	136,793
アナゴ	0.0	0
アンコウ	0.0	0
その他の魚類	37,929.0	11,838,730
小計	2,408,676.4	400,220,348
スルメイカ	10,646.0	4,282,817
ケンサキイカ	19,037.5	11,196,976
その他のイカ類	2,478.5	1,662,562
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	32,162.0	17,142,355
合計	2,440,838.4	417,362,703

まき網漁業:地元中型船 主要魚種の推移(5年)

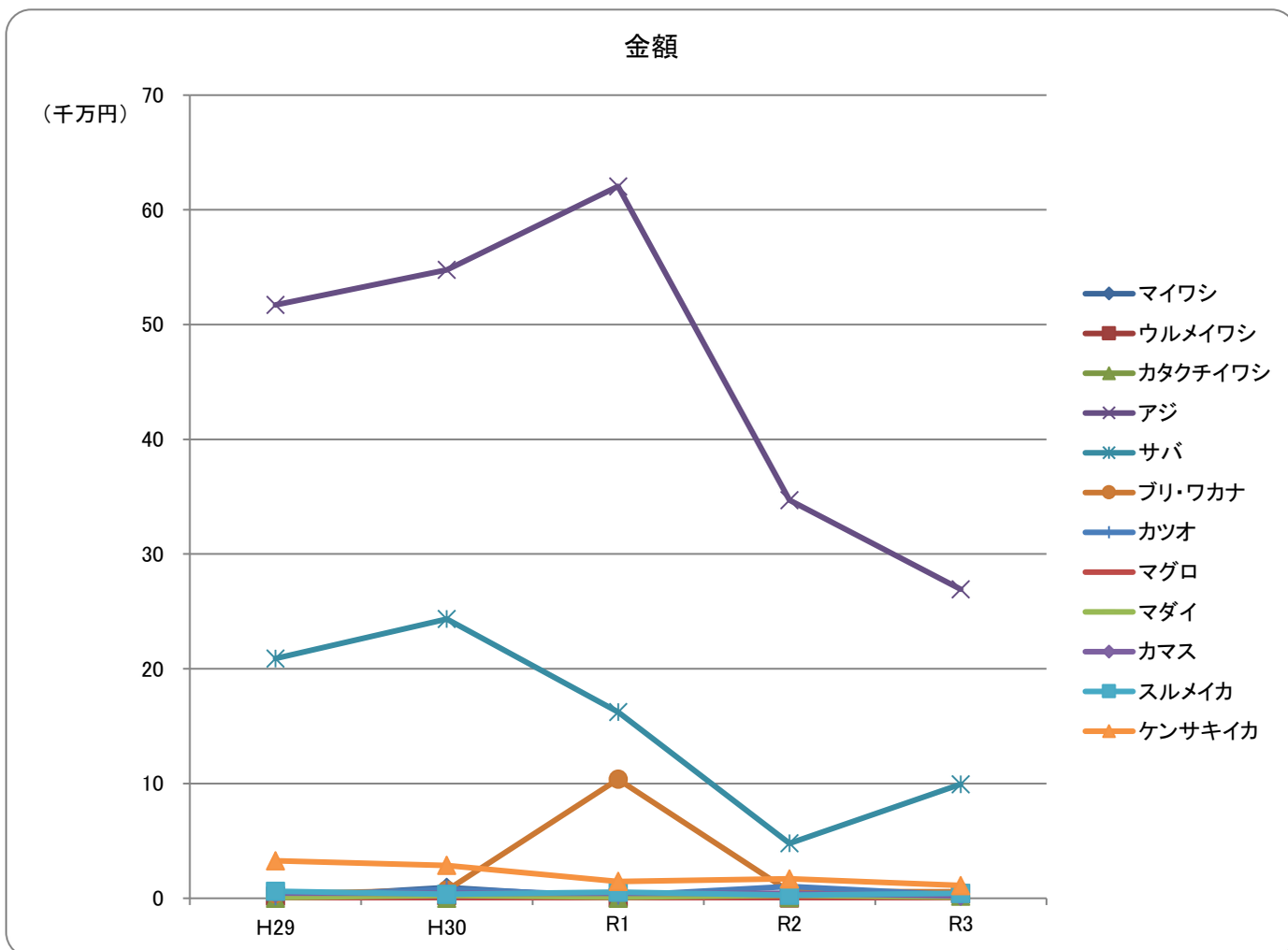
【数量(kg)】

魚種	H29	H30	R1	R2	R3
マイワシ	11,573.2	211,783.4	4,829.4	25,356.6	88,427.0
ウルメイワシ	49,618.8	54,309.0	7,921.2	7,908.2	109,661.2
カタクチイワシ	464.0	0.0	140.0	14,692.0	46,543.0
アジ	2,486,169.2	2,497,675.0	1,885,112.7	1,221,306.1	989,798.6
サバ	2,245,951.8	3,185,898.5	1,724,846.8	392,400.5	1,061,938.0
ブリ・ワカナ	17,697.7	34,665.5	379,340.0	44,056.6	43,142.6
カツオ	15,902.4	80,522.9	5,408.4	89,361.8	26,230.8
マグロ	418.0	7.0	560.0	12.0	25.0
マダイ	1,164.5	5,362.2	2,388.1	6,058.4	2,057.1
カマス	7,150.1	9,404.6	9,882.4	9,899.1	4,629.6
スルメイカ	25,990.0	13,467.0	19,057.0	10,652.0	10,646.0
ケンサキイカ	72,323.9	64,898.0	21,827.2	26,052.5	19,037.5
その他	160,574.6	156,042.7	106,840.4	143,236.0	38,702.0
合計	5,094,998.2	6,314,035.8	4,168,153.6	1,990,991.8	2,440,838.4



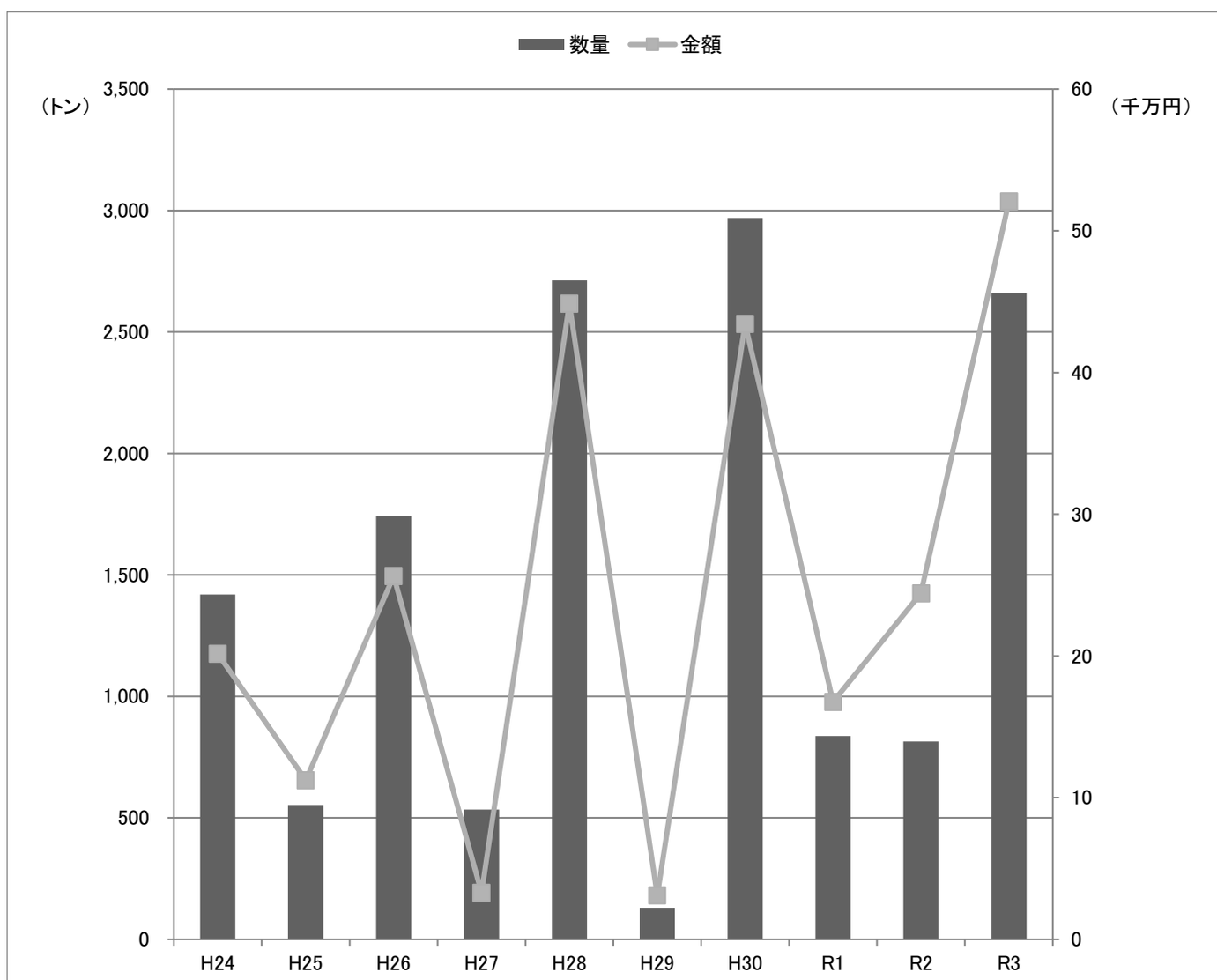
【金額(円)】

魚種	H29	H30	R1	R2	R3
マイワシ	434,654	9,405,526	267,323	1,835,279	3,405,349
ウルメイワシ	1,975,456	2,504,011	487,267	324,616	4,077,842
カタクチイワシ	15,034	0	4,536	588,789	1,964,655
アジ	517,182,781	547,833,185	620,492,425	346,952,526	269,295,467
サバ	208,973,620	243,374,618	162,374,867	47,850,475	99,413,163
ブリ・ワカナ	4,005,397	7,096,229	103,689,892	5,810,366	5,618,214
カツオ	1,551,342	7,961,326	2,206,765	10,304,752	2,674,993
マグロ	182,196	5,400	234,014	3,132	15,660
マダイ	656,478	2,462,239	998,903	2,652,129	805,058
カマス	4,507,875	4,388,258	4,275,865	4,231,942	1,973,084
スルメイカ	6,128,116	3,528,857	5,357,308	2,723,819	4,282,817
ケンサキイカ	32,695,143	28,689,047	14,693,303	16,926,343	11,196,976
その他	50,431,989	43,748,341	37,295,553	35,691,532	12,639,425
合計	828,740,081	900,997,037	952,378,021	475,895,700	417,362,703

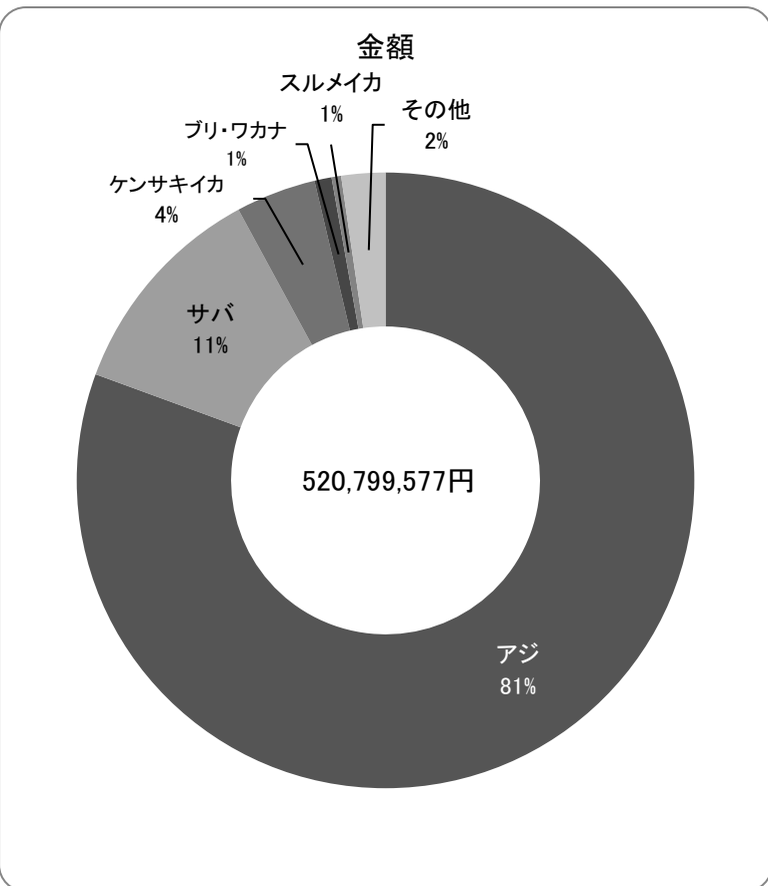
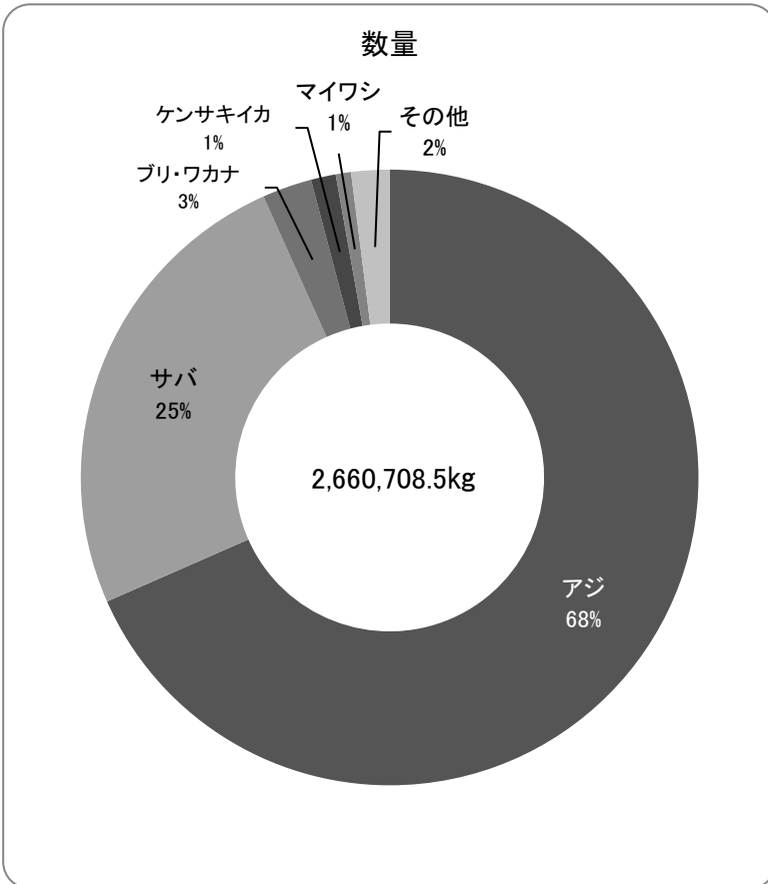


まき網漁業：地元外中型船(10年)

	数量(kg)	金額(円)
平成24年	1,420,085.0	201,502,086
平成25年	552,816.0	112,256,739
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3年 まき網漁業:地元外中型船

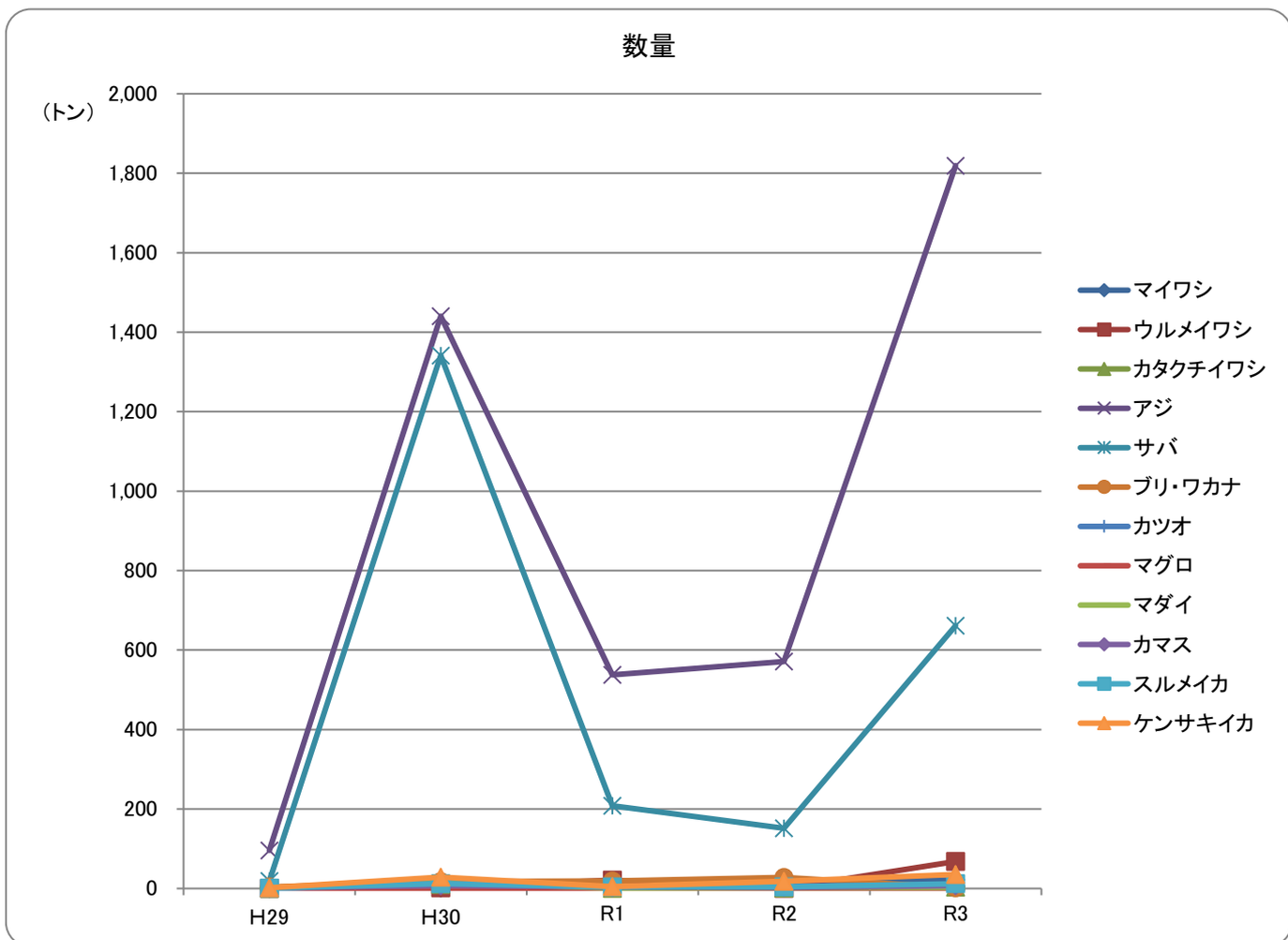


魚種	数量(kg)	金額(円)
マイワシ	22,257.0	616,971
ウルメイワシ	67,952.0	2,547,615
カタクチイワシ	3,131.0	68,277
アジ	1,819,147.0	419,932,070
サバ	661,510.0	60,141,975
ブリ・ワカナ	2,154.0	276,048
カツオ	8,691.0	1,812,504
マグロ	5.0	3,197
マダイ	2,834.5	950,238
レンコダイ	40.0	8,316
サメ	0.0	0
カレイ	0.0	0
ヒラメ	166.0	123,876
イサキ	651.0	409,050
トビウオ	20.0	1,620
ノドグロ	0.0	0
ハウボウ・ガラ	45.0	5,022
フグ	1,192.0	303,188
アナゴ	0.0	0
アンコウ	0.0	0
その他の魚類	23,058.0	7,192,574
小計	2,612,853.5	494,392,541
スルメイカ	11,969.0	4,468,996
ケンサキイカ	35,377.0	21,739,666
その他のイカ類	509.0	198,374
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	47,855.0	26,407,036
合計	2,660,708.5	520,799,577

まき網漁業：地元外中型船 主要魚種の推移(5年)

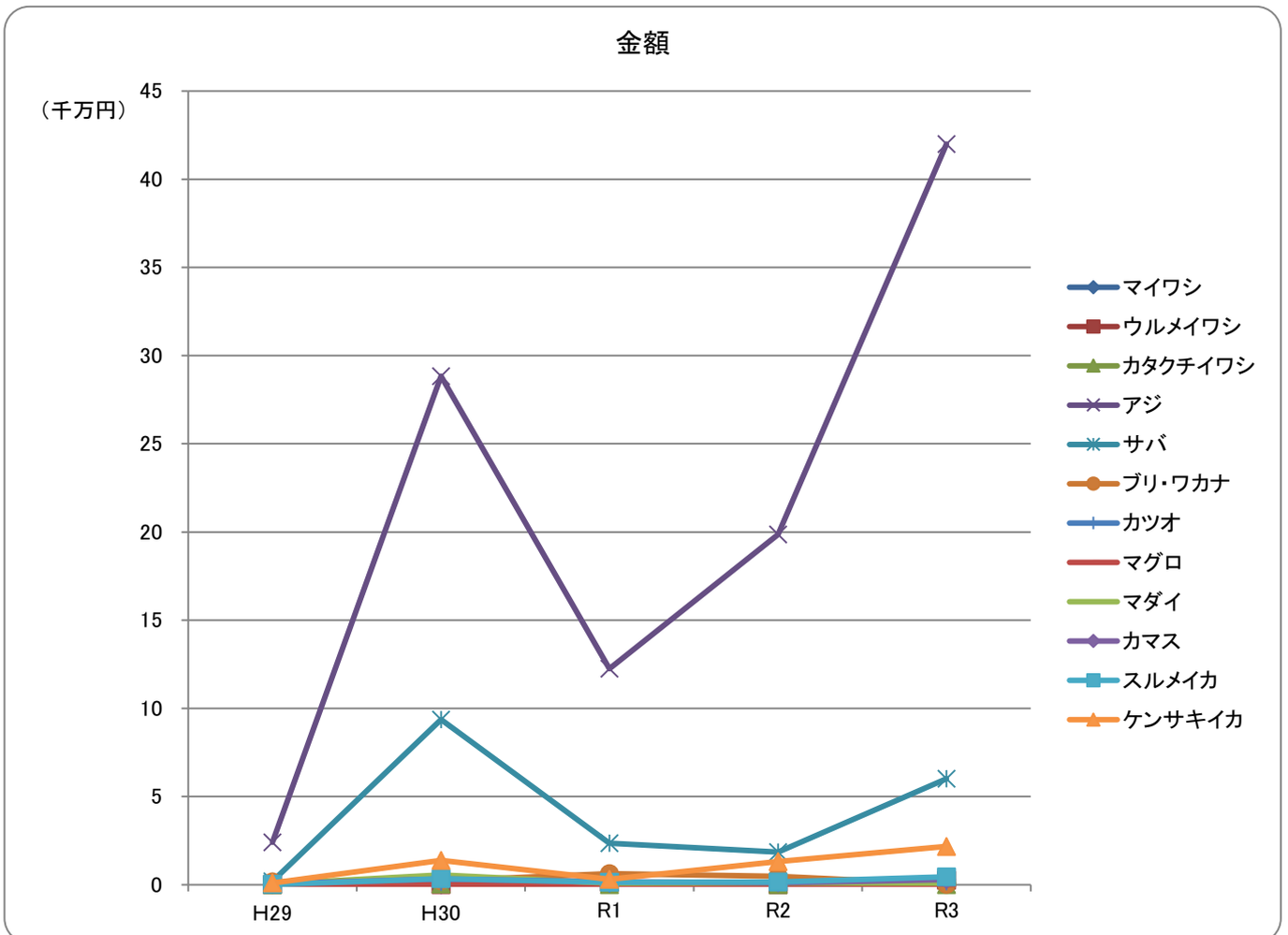
【数量(kg)】

魚種	H29	H30	R1	R2	R3
マイワシ	0.0	782.0	18,209.0	11,903.0	22,257.0
ウルメイワシ	0.0	2,112.0	21,479.0	0.0	67,952.0
カタクチイワシ	540.0	10,056.0	0.0	918.0	3,131.0
アジ	95,968.0	1,439,971.8	537,840.0	571,363.0	1,819,147.0
サバ	18,685.0	1,341,376.0	208,473.0	151,767.0	661,510.0
ブリ・ワカナ	4,330.0	17,375.0	19,033.0	27,937.0	2,154.0
カツオ	60.0	19,742.0	629.0	6,021.0	8,691.0
マグロ	0.0	0.0	70.0	35.0	5.0
マダイ	584.0	12,940.0	1,296.0	2,386.0	2,834.5
カマス	884.0	7,363.0	4,100.0	2,314.0	7,044.0
スルメイカ	703.0	11,888.0	4,281.0	3,898.0	11,969.0
ケンサキイカ	1,830.0	28,276.0	4,427.0	18,410.0	35,377.0
その他	6,821.0	77,525.5	16,925.0	17,973.0	18,637.0
合計	130,405.0	2,969,407.3	836,762.0	814,925.0	2,660,708.5



【金額(円)】

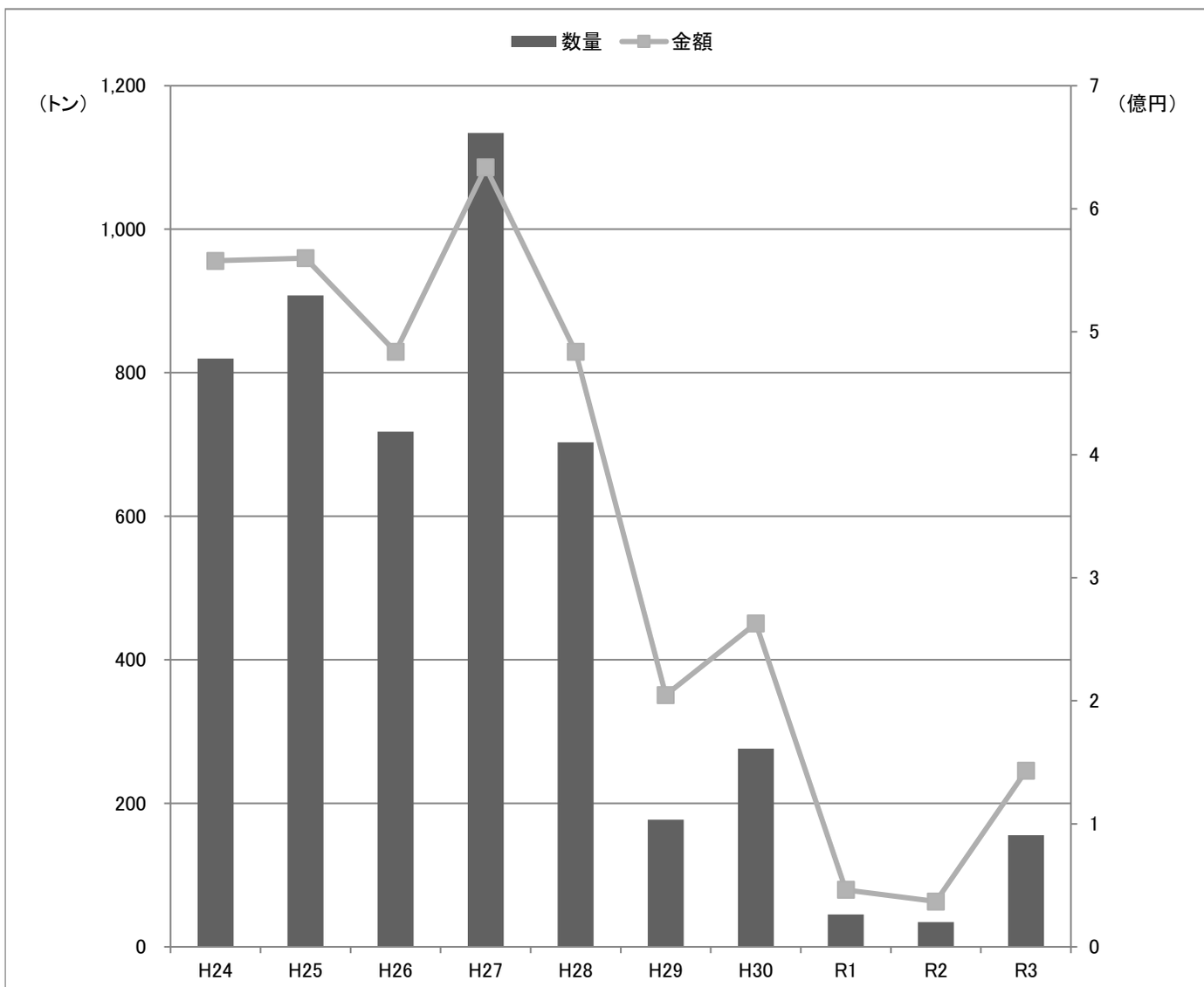
魚種	H29	H30	R1	R2	R3
マイワシ	0	78,732	821,651	396,722	616,971
ウルメイワシ	0	59,864	1,233,371	0	2,547,615
カタクチイワシ	11,664	372,773	0	25,704	68,277
アジ	24,093,768	288,301,149	122,391,438	198,628,243	419,932,070
サバ	1,943,200	93,655,611	23,598,254	18,550,302	60,141,975
ブリ・ワカナ	1,484,298	2,235,622	6,279,109	4,788,363	276,048
カツオ	22,248	1,353,137	406,015	826,394	1,812,504
マグロ	0	0	23,976	8,100	3,197
マダイ	419,364	5,538,737	818,856	1,035,688	950,238
カマス	609,962	3,243,326	1,781,697	1,091,372	2,914,251
スルメイカ	143,964	3,400,563	1,418,310	1,537,811	4,468,996
ケンサキイカ	980,100	13,871,681	3,032,326	13,094,007	21,739,666
その他	1,303,279	22,228,119	5,737,873	4,183,497	5,327,769
合計	31,011,847	434,339,314	167,542,876	244,166,203	520,799,577



漁業種別水揚げの推移

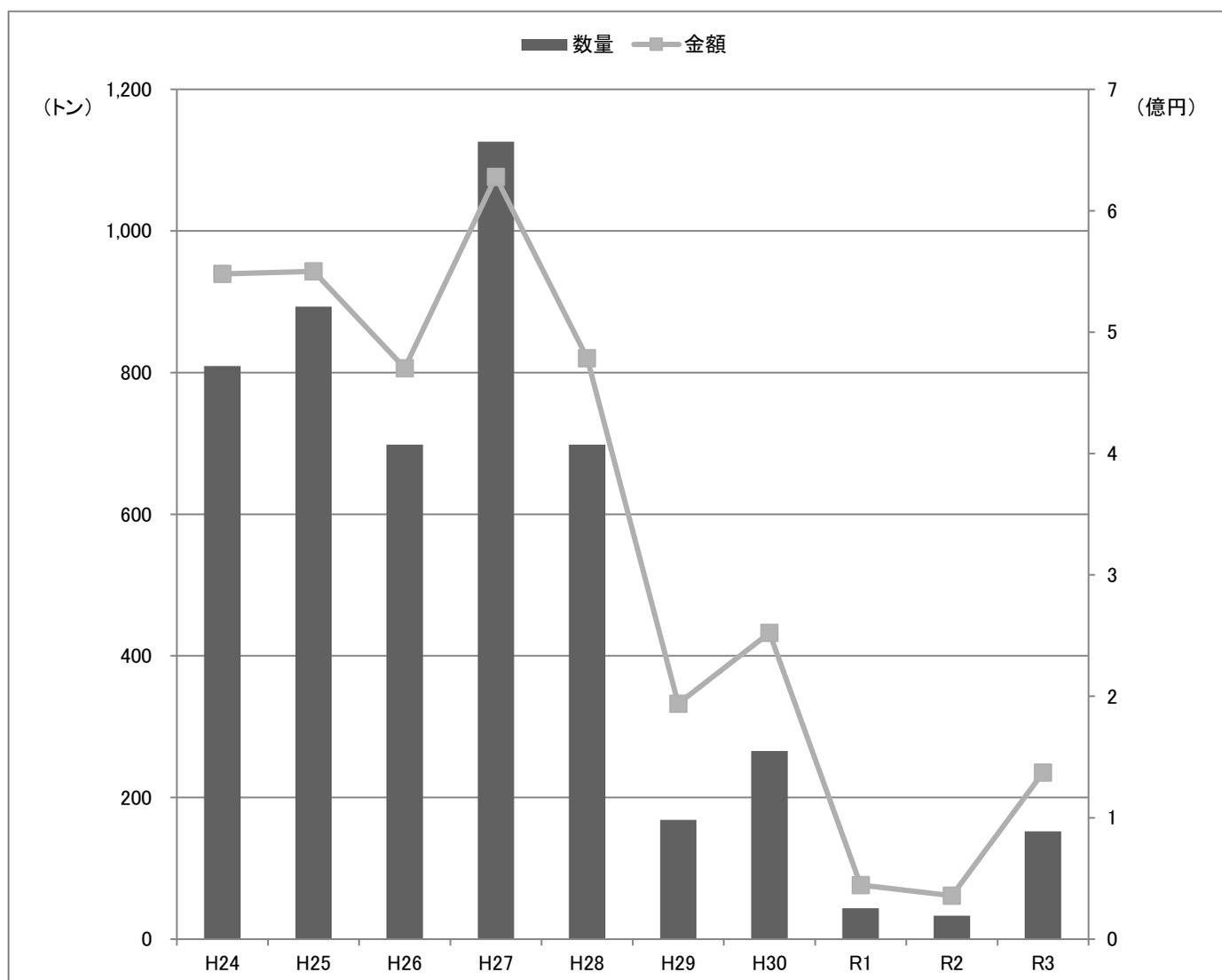
いか釣漁業：5トン以上・5トン未満(10年)

	数量(kg)	金額(円)
平成24年	819,661.6	557,654,878
平成25年	907,897.0	559,842,989
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



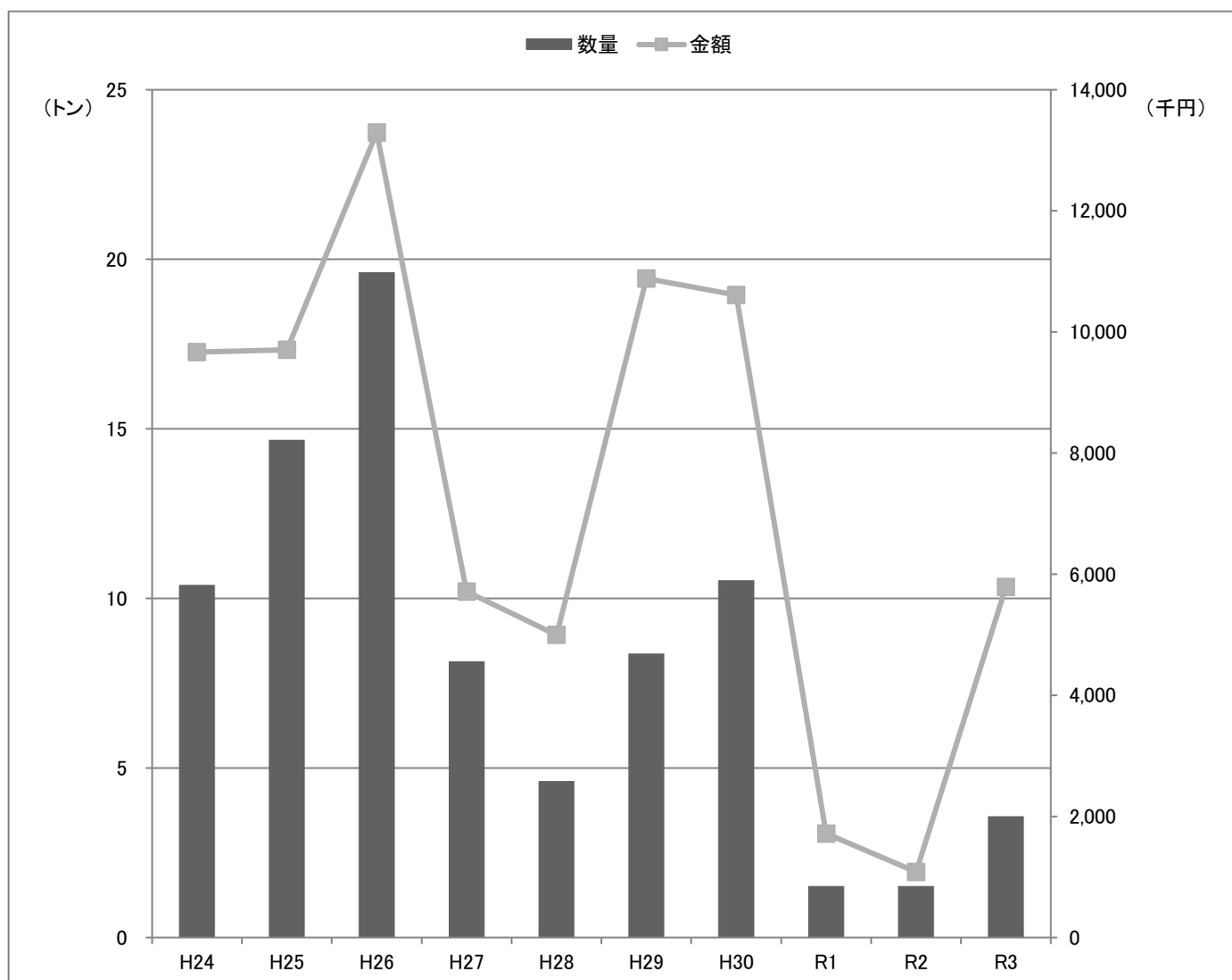
いか釣漁業：5トン以上（10年）

	数量(kg)	金額(円)
平成24年	809,263.1	547,984,925
平成25年	893,219.0	550,135,958
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



いか釣漁業：5トン未満（10年）

	数量(kg)	金額(円)
平成24年	10,398.5	9,669,953
平成25年	14,678.0	9,707,031
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

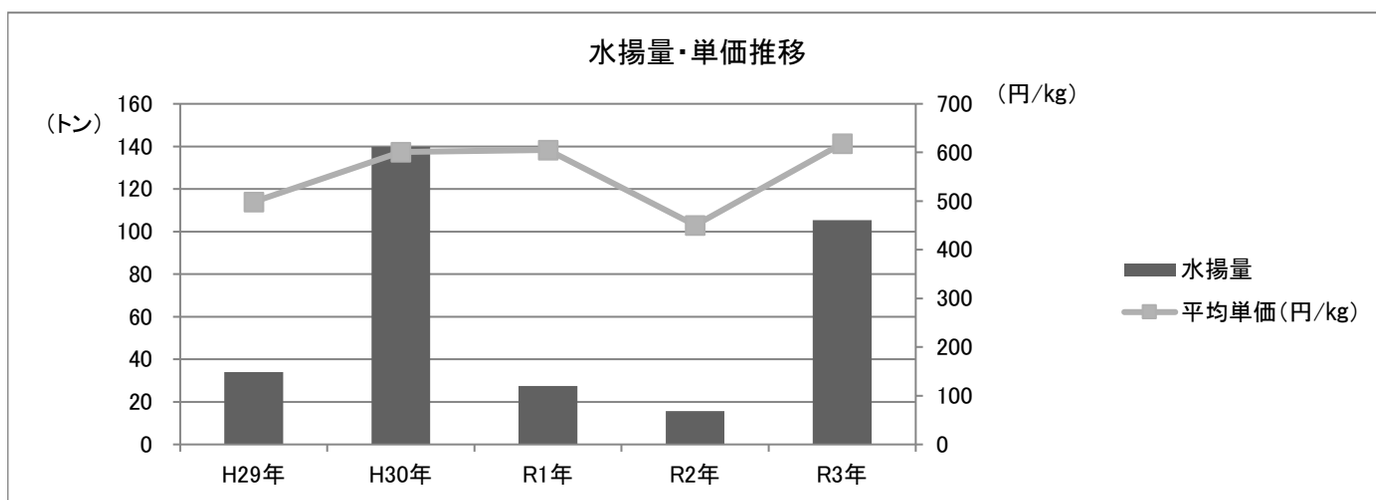


いか釣漁業(5トン以上・5トン未満)における いか類の水揚量・金額・単価(3年)

◆スルメイカ

水揚量単位: kg
金額単位: 円

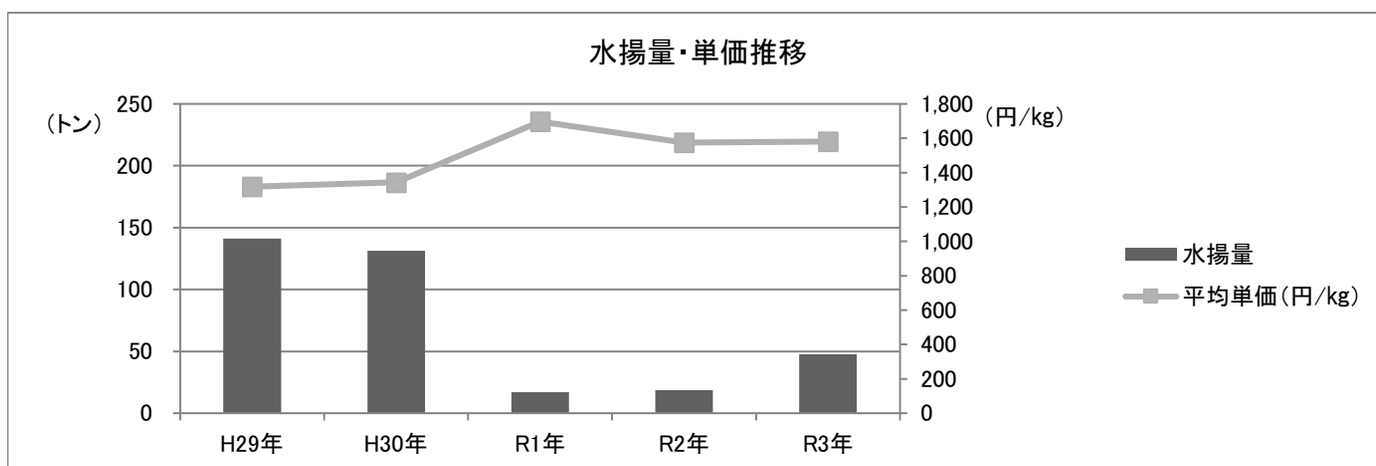
	水揚量	金額	平均単価 (円/kg)
平成29年	33,956.0	16,924,302	498
平成30年	139,836.0	84,088,456	601
令和元年	27,416.0	16,589,936	605
令和2年	15,700.0	7,071,915	450
令和3年	105,393.0	65,163,297	618



◆ケンサキイカ

水揚量単位: kg
金額単位: 円

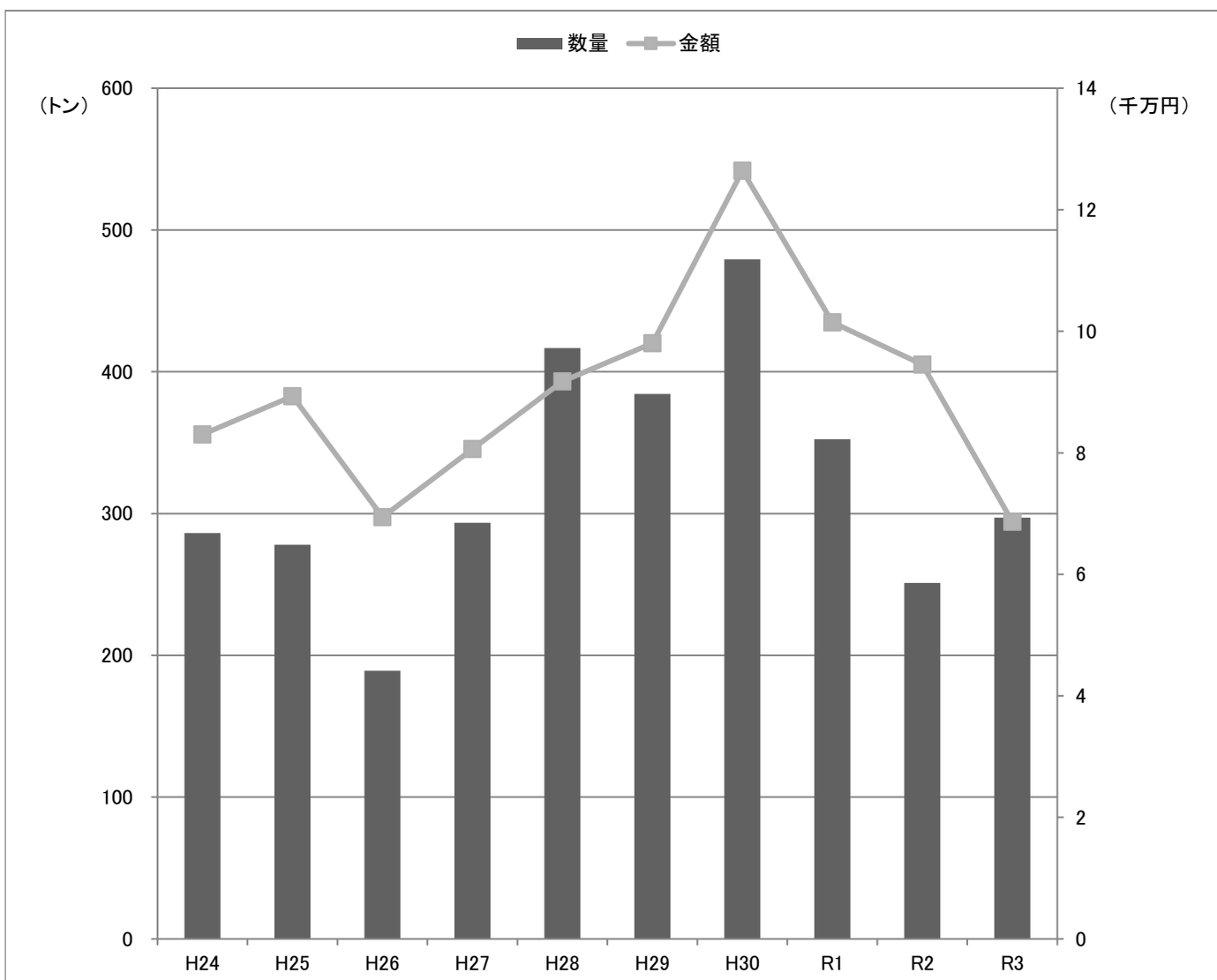
	水揚量	金額	平均単価 (円/kg)
平成29年	141,134.0	186,055,852	1,318
平成30年	131,228.0	176,184,807	1,343
令和元年	16,940.0	28,747,260	1,697
令和2年	18,691.0	29,448,383	1,576
令和3年	47,577.0	75,217,854	1,581



漁業種別水揚げの推移

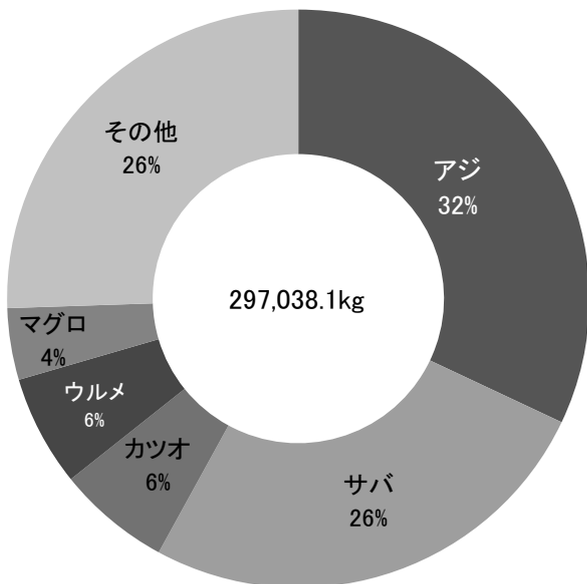
定置網漁業：大型・小型定置網(10年)

	数量(kg)	金額(円)
平成24年	286,207.1	83,030,263
平成25年	277,983.4	89,315,600
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

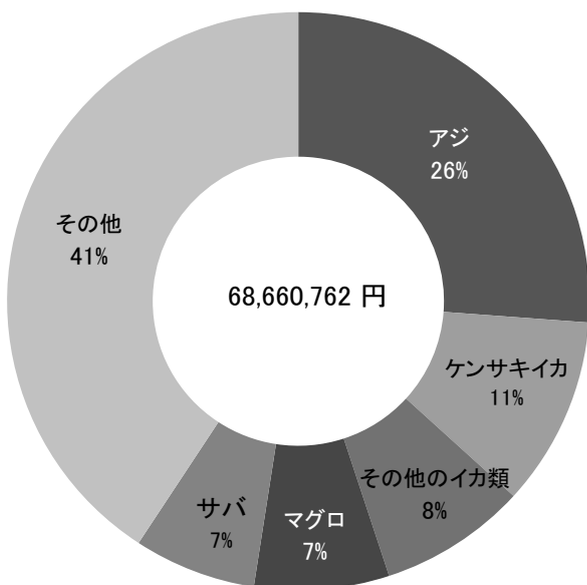


令和3年 定置網漁業(大型・小型定置網)

数量



金額

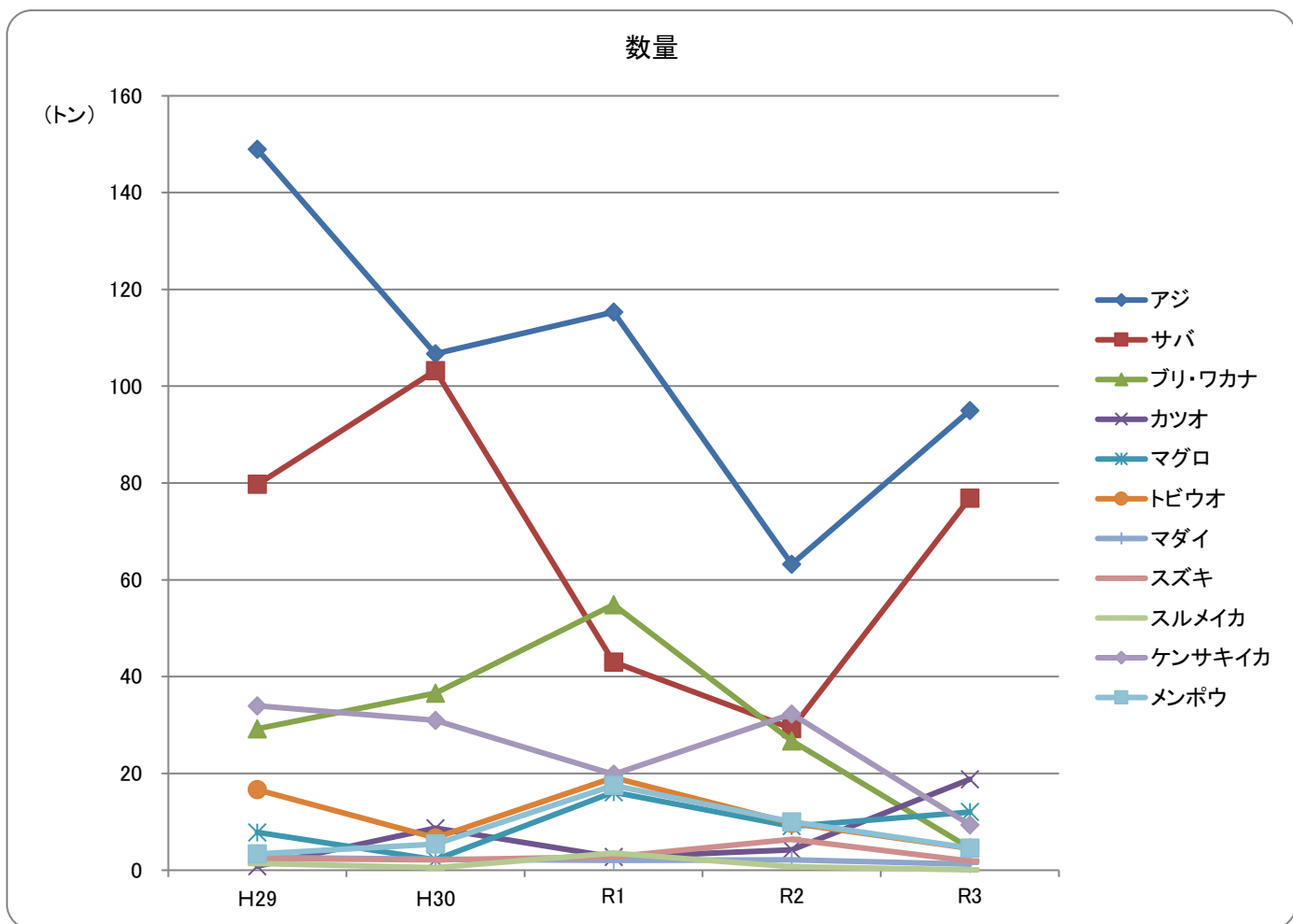


魚種	数量(kg)	金額(円)
マイワシ	945.0	65,448
ウルメイワシ	18,421.0	638,538
カタクチイワシ	2,265.0	60,021
アジ	95,003.9	17,994,015
サバ	76,908.9	4,648,537
ブリ・ワカナ	4,575.7	1,156,212
カツオ	18,793.2	4,284,954
マグロ	12,023.8	5,128,601
マダイ	1,245.1	969,841
レンコダイ	0.0	0
サメ	18.0	1,080
カレイ	0.0	0
ヒラメ	500.1	496,379
イサキ	1,837.1	2,664,909
トビウオ	4,508.4	572,920
ノドグロ	0.0	0
ホウボウ・ガラ	75.0	53,665
フグ	366.0	73,742
アナゴ	6.3	540
アンコウ	10.0	5,292
その他の魚類	44,915.0	16,941,232
小計	282,417.5	55,755,926
スルメイカ	90.0	29,992
ケンサキイカ	9,394.6	7,256,391
その他のイカ類	5,115.0	5,597,923
その他水産動物	21.0	20,530
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	14,620.6	12,904,836
合計	297,038.1	68,660,762

定置網漁業:大型・小型定置網 主要漁獲魚種の推移(5年)

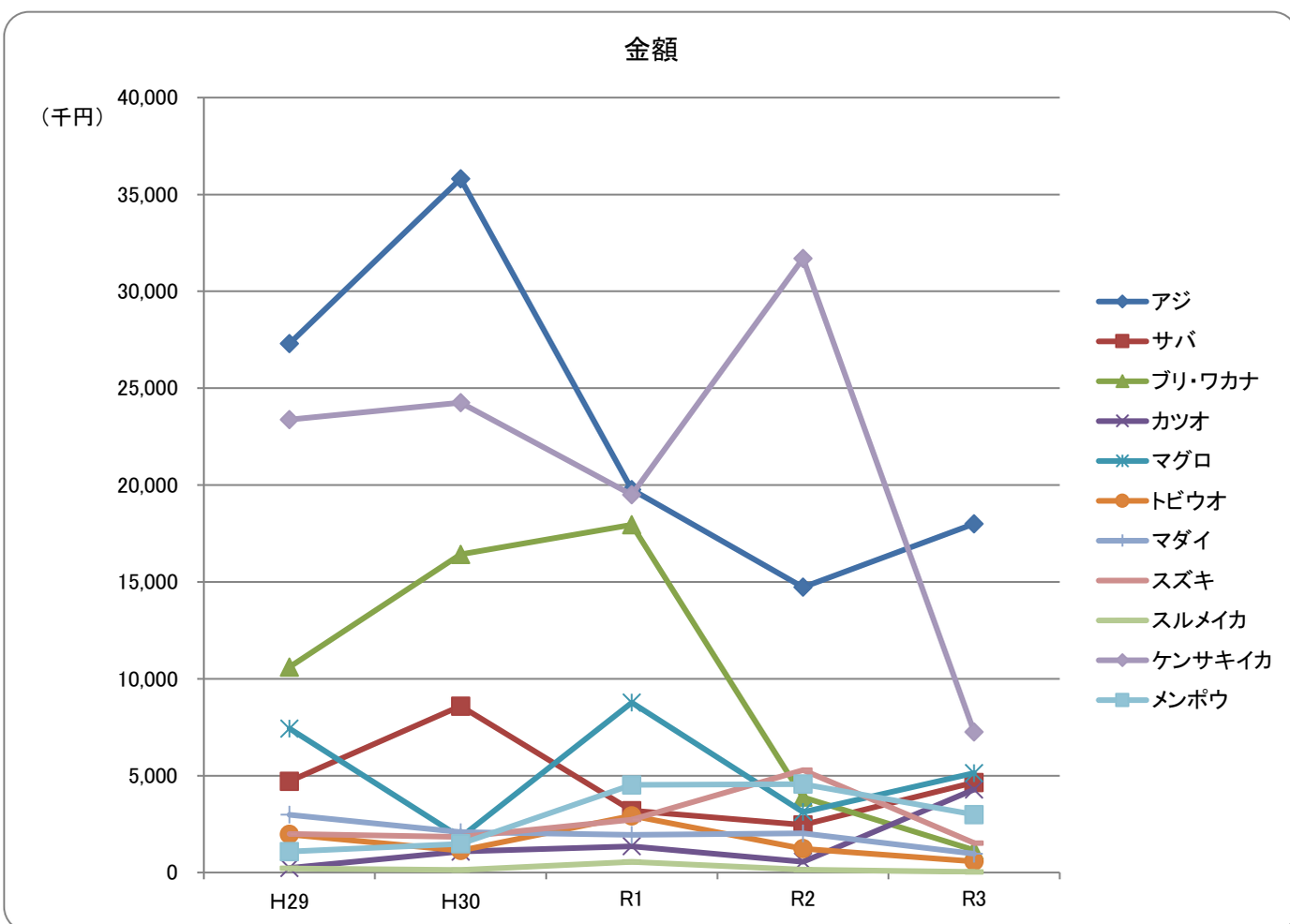
【数量(kg)】

魚種	H29	H30	R1	R2	R3
アジ	148,928.4	106,702.0	115,319.5	63,222.3	95,003.9
サバ	79,723.7	103,230.5	42,982.6	29,277.3	76,908.9
ブリ・ワカナ	29,209.0	36,586.7	54,861.3	26,707.8	4,575.7
カツオ	842.6	8,682.4	2,733.4	4,221.4	18,793.2
マグロ	7,833.5	2,156.0	16,130.6	9,091.7	12,023.8
トビウオ	16,635.3	6,676.9	19,132.2	9,703.1	4,508.4
マダイ	2,647.5	2,269.0	2,013.5	2,118.0	1,245.1
スズキ	2,393.0	2,121.5	2,749.9	6,386.8	1,900.4
スルメイカ	1,403.0	502.0	3,522.0	725.0	90.0
ケンサキイカ	33,973.1	30,966.0	19,819.0	32,273.0	9,394.6
メンポウ	3,363.8	5,410.6	17,512.7	10,016.2	4,577.2
その他	57,450.5	174,024.6	55,607.4	57,315.8	68,016.9
合計	384,403.4	479,328.2	352,384.1	251,058.4	297,038.1



【金額(円)】

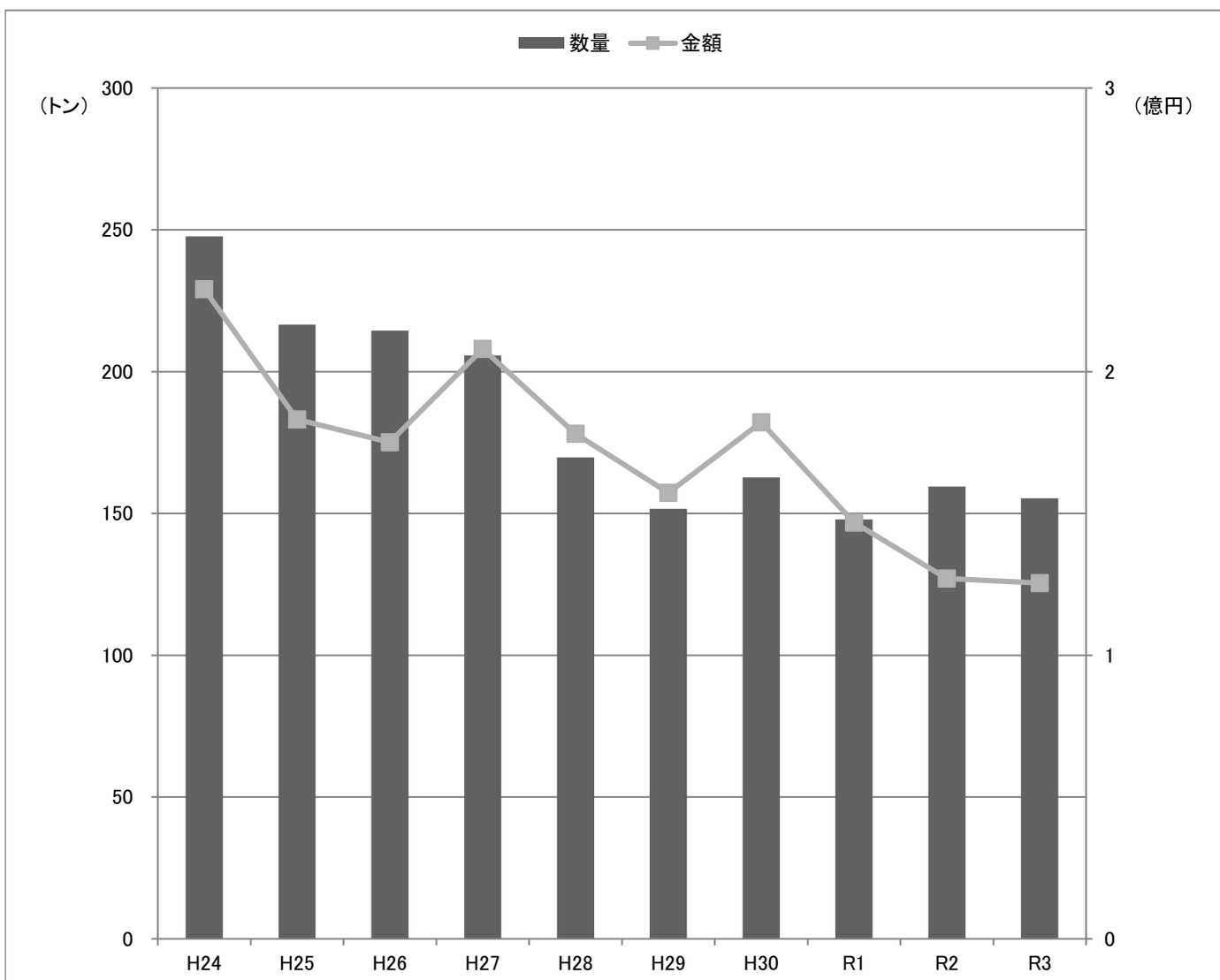
魚種	H29	H30	R1	R2	R3
アジ	27,299,516	35,809,615	19,770,252	14,724,782	17,994,015
サバ	4,714,918	8,592,642	3,195,855	2,459,199	4,648,537
ブリ・ワカナ	10,605,604	16,424,927	17,950,668	3,888,900	1,156,212
カツオ	235,559	1,085,567	1,358,001	560,984	4,284,954
マグロ	7,425,136	1,817,268	8,768,956	3,122,919	5,128,601
トビウオ	1,963,250	1,136,573	2,929,323	1,230,186	572,920
マダイ	2,980,086	2,083,047	1,945,905	2,021,106	969,841
スズキ	1,992,256	1,829,631	2,729,523	5,287,790	1,524,702
スルメイカ	212,288	127,850	549,030	141,887	29,992
ケンサキイカ	23,371,993	24,257,895	19,501,527	31,698,374	7,256,391
メンボウ	1,082,703	1,478,740	4,526,063	4,561,505	2,994,871
その他	16,158,549	31,770,914	18,232,394	24,845,157	22,099,726
合計	98,041,858	126,414,669	101,457,497	94,542,789	68,660,762



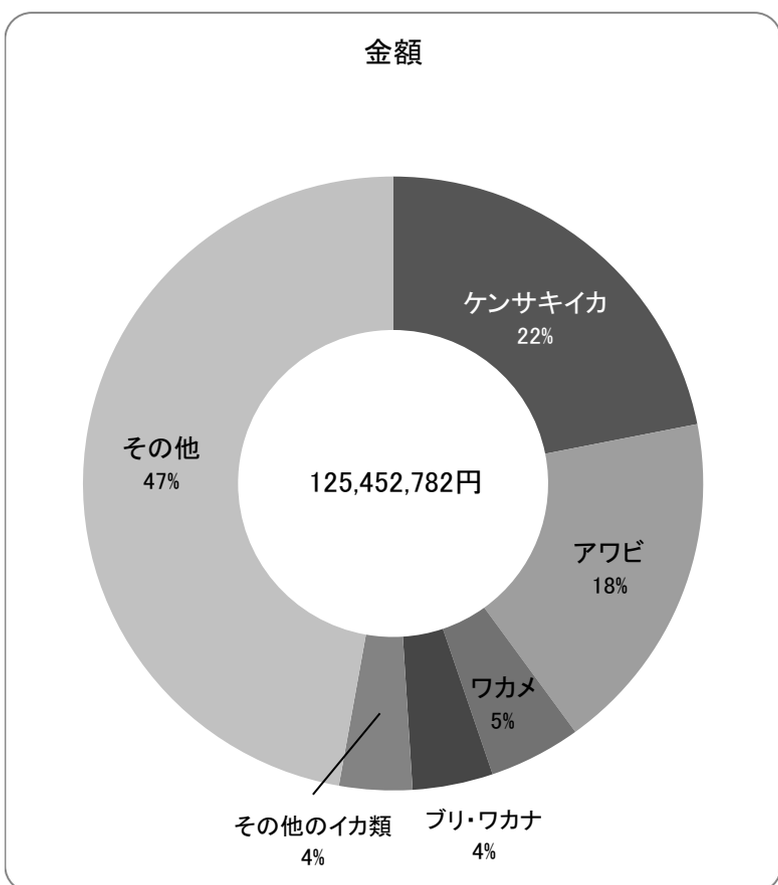
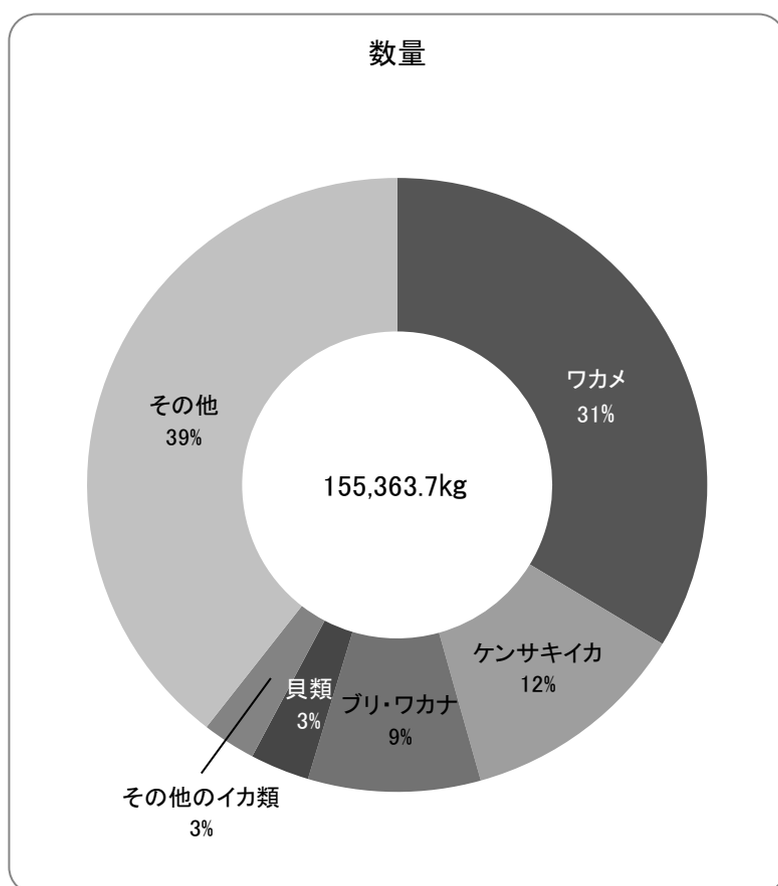
漁業種別水揚げの推移

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24年	247,714.7	229,114,993
平成25年	216,585.8	183,149,252
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3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

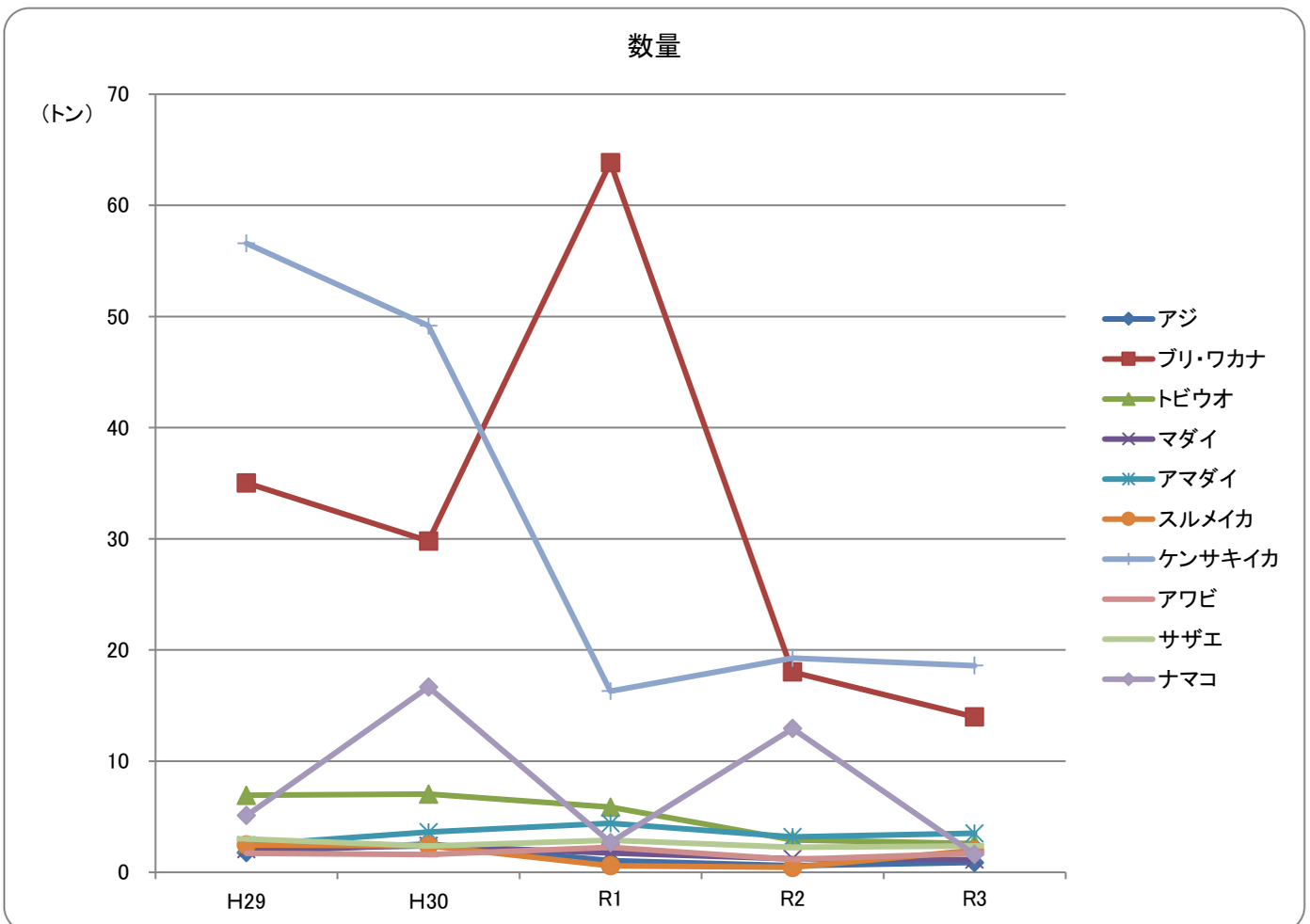


魚種	数量(kg)	金額(円)
マイワシ	0.0	0
ウルメイワシ	0.0	0
カタクチイワシ	0.0	0
アジ	874.0	1,317,074
サバ	55.0	8,478
ブリ・ワカナ	13,973.4	5,245,675
カツオ	426.5	168,005
マグロ	1,091.9	999,319
マダイ	1,137.4	1,255,092
レンコダイ	2,065.0	1,239,054
サメ	0.0	0
カレイ	0.0	0
ヒラメ	704.6	1,250,955
イサキ	2,652.1	2,924,974
トビウオ	2,586.6	973,817
ノドグロ	0.0	0
ホウボウ・ガラ	5.8	5,778
フグ	4.2	16,848
アナゴ	2.3	2,884
アンコウ	0.0	0
その他の魚類	40,502.4	4,232,240
小計	66,081.2	19,640,193
スルメイカ	1,970.0	1,024,866
ケンサキイカ	18,596.8	27,426,416
その他のイカ類	4,317.3	4,754,569
その他水産動物	2,250.7	38,919,393
アワビ	1,718.2	22,711,806
サザエ	2,376.3	2,018,172
その他の貝類	4,807.4	2,249,774
ワカメ	52,305.6	6,044,348
その他の藻類	940.3	663,245
小計	89,282.6	105,812,589
合計	155,363.7	125,452,782

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)

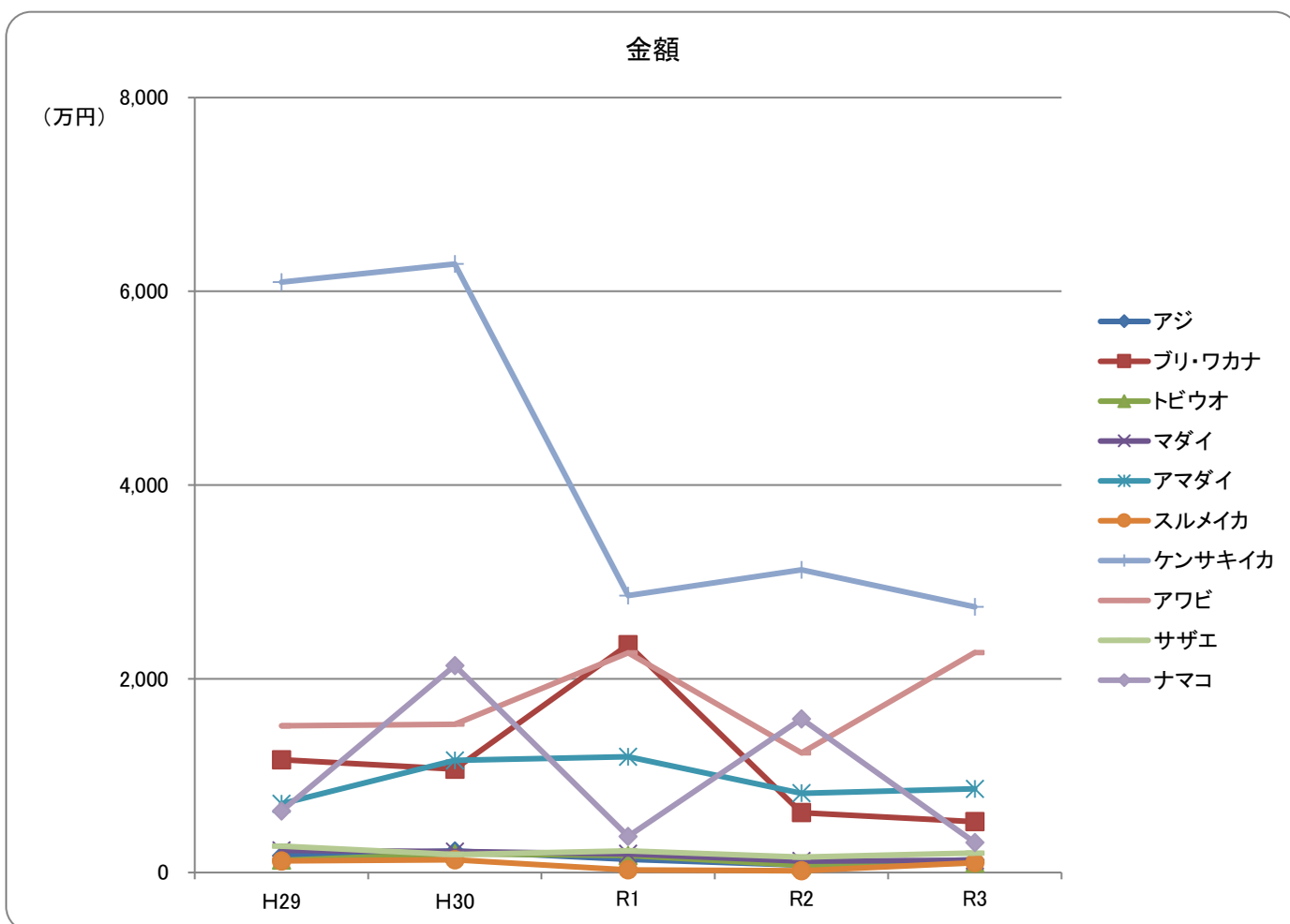
【数量(kg)】

魚種	H29	H30	R1	R2	R3
アジ	1,788.1	2,551.0	1,046.2	593.3	874.0
ブリ・ワカナ	35,018.7	29,790.6	63,849.5	18,026.2	13,973.4
トビウオ	6,927.4	7,037.2	5,858.6	2,909.4	2,586.6
マダイ	2,068.2	2,382.8	1,741.8	1,227.1	1,137.4
アマダイ	2,450.2	3,610.7	4,409.7	3,176.5	3,500.3
スルメイカ	2,455.0	2,402.0	594.0	450.0	1,970.0
ケンサキイカ	56,583.0	49,176.0	16,297.0	19,283.0	18,596.8
アワビ	1,716.0	1,601.0	2,248.4	1,152.0	1,718.2
サザエ	3,002.9	2,370.0	2,874.8	2,251.8	2,376.3
ナマコ	5,107.8	16,669.4	2,682.1	12,936.0	1,612.4
その他	34,501.9	45,121.7	46,262.5	97,475.7	107,018.4
合計	151,619.2	162,712.4	147,864.6	159,481.0	155,363.7



【金額(円)】

魚種	H29	H30	R1	R2	R3
アジ	1,735,036	2,229,289	1,373,743	764,542	1,317,074
ブリ・ワカナ	11,646,264	10,673,487	23,518,723	6,188,133	5,245,675
トビウオ	1,272,016	1,932,148	1,767,312	745,288	973,817
マダイ	2,280,485	2,158,688	1,936,142	1,176,787	1,255,092
アマダイ	7,100,552	11,569,127	11,952,741	8,188,671	8,646,043
スルメイカ	1,201,024	1,316,111	268,403	181,601	1,024,866
ケンサキイカ	60,945,269	62,820,785	28,582,479	31,241,426	27,426,416
アワビ	15,145,776	15,310,621	22,685,652	12,351,019	22,711,806
サザエ	2,723,765	1,873,078	2,248,551	1,589,901	2,018,172
ナマコ	6,341,293	21,370,988	3,723,690	15,864,693	3,098,573
その他	46,909,073	50,854,304	48,768,652	48,726,300	51,735,248
合計	157,300,553	182,108,626	146,826,088	127,018,361	125,452,782



年次漁業種別(5年)

年次 漁業種別		平成 29 年		平成 30 年	
		数量(kg)	金額(円)	数量(kg)	金額(円)
沖合底曳網(地元船)		3,361,506.5	1,900,333,936	3,249,216.4	1,636,344,085
沖合底曳網(地元外)		358,768.7	199,601,504	456,484.9	229,421,315
小型底曳網		4,960.5	2,814,491	21,160.2	14,148,319
大中型旋網		7,268,824.0	1,328,282,853	6,766,604.5	1,296,105,631
中型旋網(地元船)		5,094,998.2	828,740,081	6,314,035.8	900,997,037
中型旋網(地元外)		130,405.0	31,011,847	2,969,407.3	434,339,314
小型いか釣(5トン以上)		168,610.7	193,852,978	265,573.5	252,299,811
いか釣(5トン未満)		8,378.0	10,884,347	10,538.0	10,610,013
大型定置網		324,897.6	78,921,683	446,946.7	112,533,306
小型定置網		59,505.8	19,120,175	32,381.5	13,881,363
しいら網		0.0	0	0.0	0
一本釣		141,001.6	135,275,434	149,803.8	158,633,340
地区 内 訳	(浜田)	21,717.0	30,565,847	36,834.5	51,925,813
	(国府)	16,279.1	18,569,863	15,028.0	20,401,474
	(長浜)	30,255.6	27,076,382	22,590.2	22,222,537
	(津摩)	35,201.7	31,226,633	34,763.2	30,978,370
	(三隅)	34,946.5	25,190,005	27,708.8	22,053,479
	(江津)	2,601.7	2,646,704	12,879.1	11,051,667
採貝藻		10,617.6	22,025,119	12,908.6	23,475,286
近隣支所		207,128.0	62,791,952	126,561.6	45,206,531
その他		21,178.4	13,732,019	28,214.7	15,956,400
陸送		287,098.4	572,600,112	204,243.2	508,510,322
合計		17,447,879.0	5,399,988,531	21,054,080.7	5,652,462,073

令和元年		令和2年		令和3年	
数量(kg)	金額(円)	数量(kg)	金額(円)	数量(kg)	金額(円)
3,043,482.4	1,557,310,690	2,723,544.4	1,476,715,814	2,394,136.9	1,501,593,514
163,918.5	73,489,011	0.0	0	0.0	0
0.0	0	122.0	15,174	0.0	0
3,525,428.3	773,269,304	3,329,975.5	767,848,263	3,784,907.0	614,418,243
4,168,153.6	952,378,021	1,990,991.8	475,895,700	2,440,838.4	417,362,703
836,762.0	167,542,876	814,925.0	244,166,203	2,660,708.5	520,799,577
43,783.2	44,604,318	33,168.5	35,785,606	152,052.0	137,285,545
1,518.0	1,717,040	1,524.0	1,084,536	3,577.0	5,790,215
324,911.3	92,284,647	229,876.4	84,378,688	282,009.6	65,129,232
27,472.8	9,172,850	21,182.0	10,164,101	15,028.5	3,531,530
0.0	0	0.0	0	0.0	0
131,704.2	115,408,782	124,306.2	106,206,666	93,226.0	91,765,437
15,437.9	25,766,309	24,843.5	34,325,574	17,942.7	25,235,792
9,639.6	13,395,086	8,288.6	13,058,761	10,930.2	12,596,528
22,204.9	15,760,264	27,005.2	13,822,769	17,751.5	12,107,537
24,410.0	16,721,619	12,056.8	7,441,761	10,445.4	8,940,564
33,645.4	17,451,612	23,427.5	13,971,896	17,288.4	12,511,735
26,366.4	26,313,892	28,684.6	23,585,905	18,867.8	20,373,281
16,160.4	31,417,306	35,174.8	20,811,695	62,137.78	33,687,345
44,457.4	24,623,095	66,776.9	26,289,941	26,738.6	17,232,421
20,365.5	12,640,391	5,597.8	2,748,507	2,730.2	2,658,371
215,285.1	439,167,082	280,285.7	423,073,395	187,809.8	327,153,024
12,563,402.7	4,295,025,413	9,657,451.0	3,675,184,289	12,105,900.3	3,738,407,157

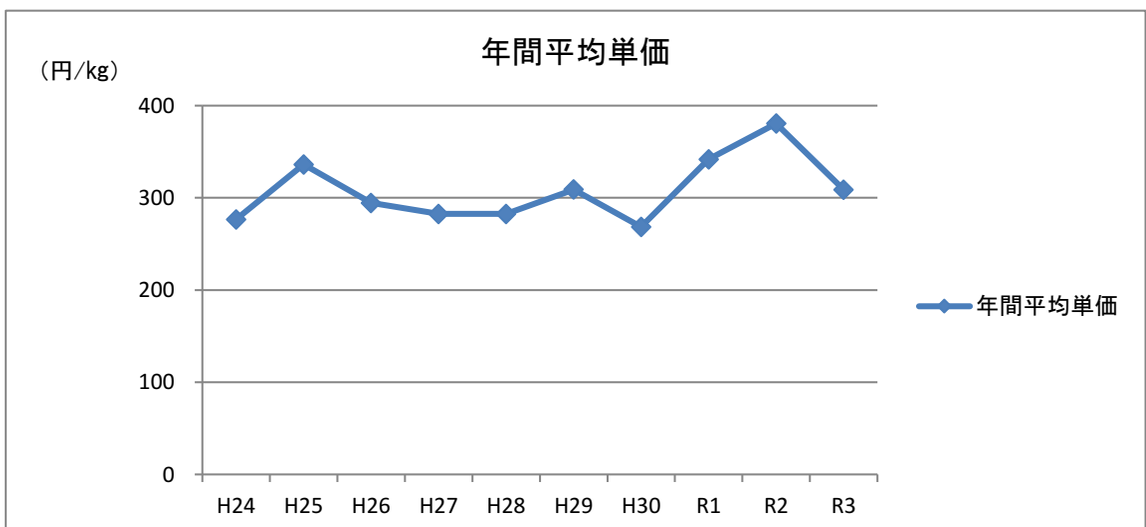
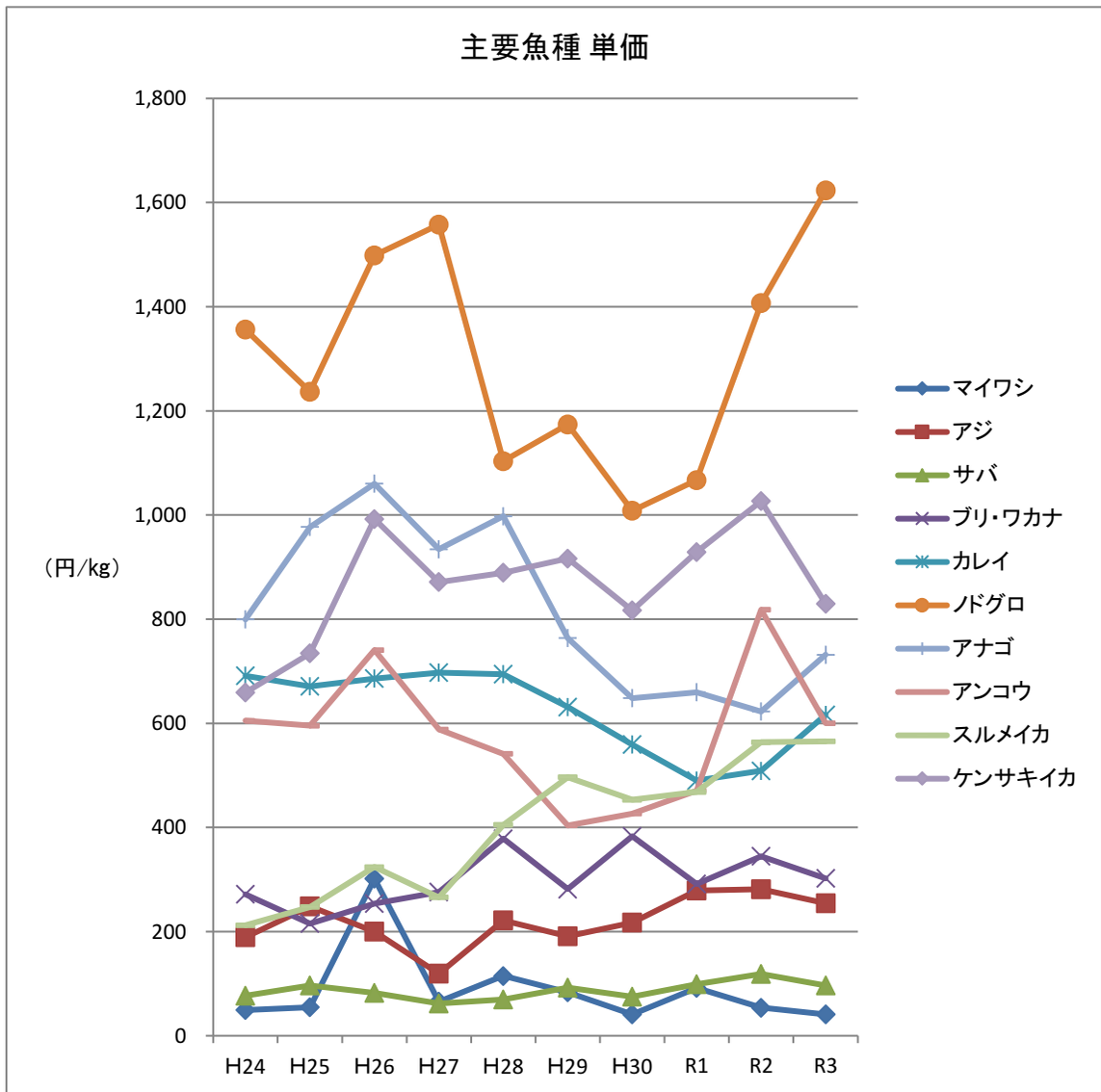
年次魚種別(5年)

年次 魚種	平成 29 年		平成 30 年	
	数量(kg)	金額(円)	数量(kg)	金額(円)
マイワシ	31,683.6	2,647,907	735,025.3	30,256,794
ウルメイワシ	110,161.8	4,109,706	105,160.0	4,836,994
カタクチイワシ	1,576.0	54,011	10,208.0	388,347
アジ	5,766,737.7	1,102,936,624	5,920,331.1	1,286,212,401
サバ	4,827,725.2	445,361,434	7,707,550.5	577,455,162
ブリ・ワカナ	1,833,484.4	516,316,363	1,383,650.9	530,189,215
カツオ	91,413.2	17,192,846	178,467.0	41,010,890
マグロ	39,107.4	36,098,334	73,563.9	87,032,935
マダイ	193,625.4	163,912,255	180,431.0	131,455,378
レンコダイ	312,124.4	110,525,637	344,310.7	105,817,611
サメ	1,972.5	148,857	1,620.5	176,040
カレイ	764,773.0	482,802,702	711,748.6	398,169,245
ヒラメ	62,200.6	68,475,385	65,618.7	67,583,833
イサキ	51,291.0	26,106,271	43,735.0	25,962,372
トビウオ	29,220.8	3,812,412	18,017.6	4,032,673
ノドグロ	386,627.9	453,854,690	331,671.4	334,368,460
ホウボウ・ガラ	45,978.6	11,405,935	30,164.4	6,921,477
フグ	158,480.6	93,583,446	348,945.7	141,724,497
アナゴ	240,904.7	183,953,932	303,464.1	196,735,788
アンコウ	247,783.5	100,052,347	193,052.0	82,363,979
その他の魚類	1,308,309.1	820,131,893	1,095,058.3	718,475,419
小計	16,505,181.4	4,643,482,987	19,781,794.7	4,771,169,510
スルメイカ	244,516.3	121,349,609	409,591.5	185,579,544
ケンサキイカ	504,476.8	462,302,622	631,344.3	515,617,297
その他のイカ類	63,830.2	38,961,542	94,750.1	39,779,335
その他水産動物	73,979.0	81,673,544	90,600.6	91,595,783
アワビ	2,068.1	16,854,683	1,808.2	16,631,396
サザエ	21,407.8	15,391,054	15,241.9	11,126,534
その他の貝類	24,270.4	14,483,237	21,502.5	16,251,944
ワカメ	4,017.2	1,706,914	3,261.5	1,405,156
その他の藻類	4,131.8	3,782,339	4,185.4	3,305,574
小計	942,697.6	756,505,544	1,272,286.0	881,292,563
合計	17,447,879.0	5,399,988,531	21,054,080.7	5,652,462,073

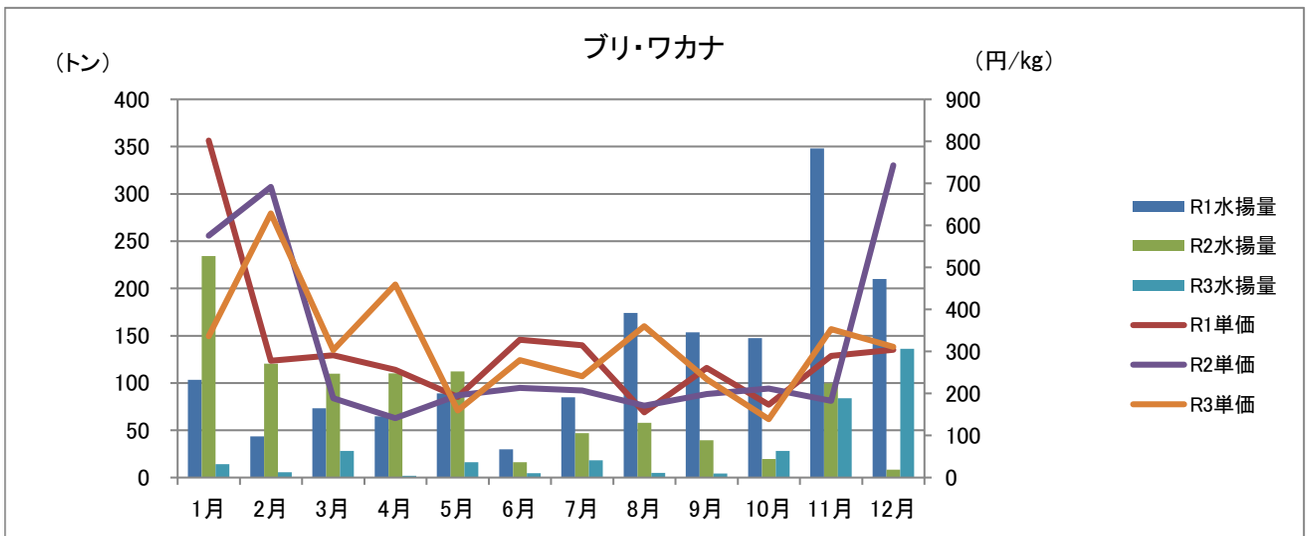
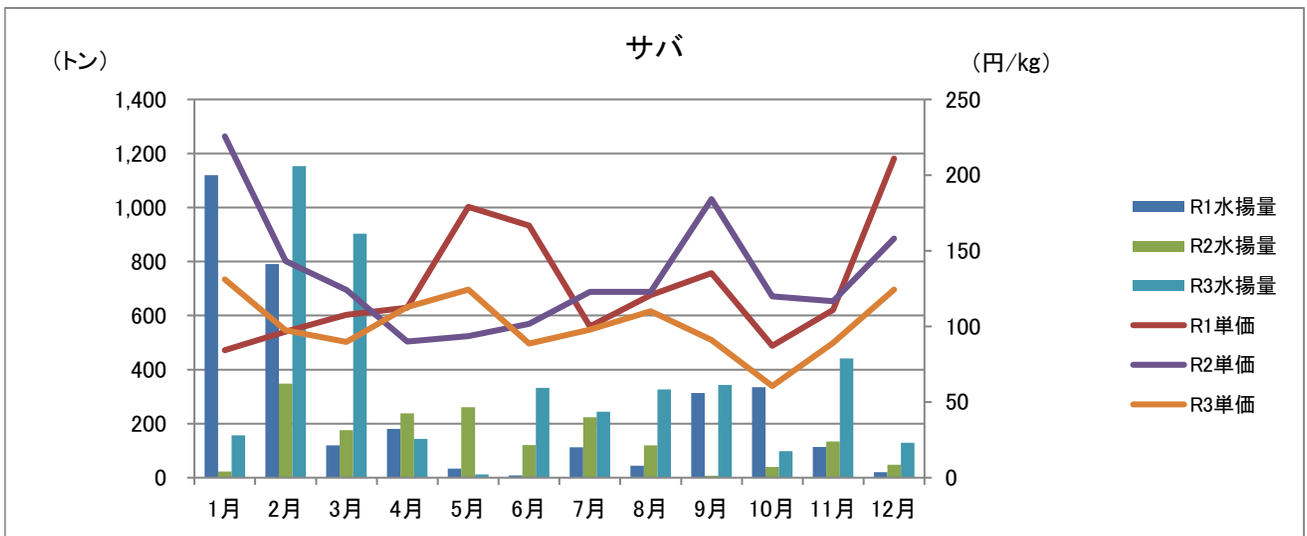
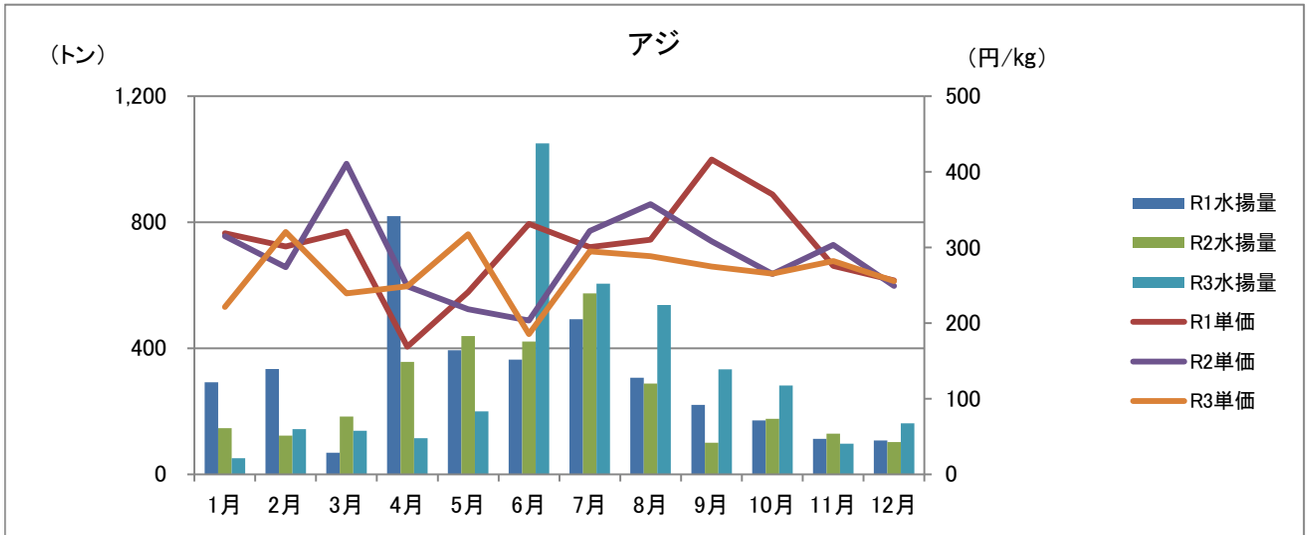
令和元年		令和2年		令和3年	
数量(kg)	金額(円)	数量(kg)	金額(円)	数量(kg)	金額(円)
31,038.4	2,845,669	173,833.6	9,360,418	129,004.0	5,282,240
49,188.2	3,000,498	17,167.7	798,191	330,617.2	13,682,426
1,320.0	69,336	16,237.0	669,940	52,067.0	2,101,053
3,684,172.7	1,026,872,333	3,041,084.6	855,819,463	3,713,945.3	945,600,157
3,190,866.9	316,154,008	1,736,658.9	206,138,037	4,281,206.9	413,200,803
1,521,777.2	443,778,021	975,622.1	336,061,853	346,653.5	104,710,395
17,729.8	7,405,652	113,408.1	14,500,887	75,273.5	18,473,668
108,386.5	72,145,137	19,495.8	10,484,735	37,719.8	23,072,225
123,752.1	110,194,050	125,045.0	77,786,017	110,771.9	70,652,709
428,779.5	117,316,395	270,839.5	84,388,835	341,886.6	90,488,210
1,642.0	117,039	537.0	30,899	176.0	15,606
613,864.6	300,877,092	539,489.7	274,401,489	357,768.3	220,467,207
64,260.9	64,322,532	47,254.7	42,821,723	33,584.9	34,900,623
9,966.4	10,149,666	24,825.6	16,295,781	23,338.2	13,069,616
30,163.0	5,436,047	16,348.6	2,336,925	9,645.0	2,006,612
349,865.0	373,310,603	236,456.9	332,635,714	245,948.0	399,248,097
20,449.0	5,274,782	13,560.5	3,648,836	14,326.5	3,650,850
61,166.4	29,752,570	95,000.8	43,404,572	42,315.8	23,069,449
262,758.4	173,360,998	254,259.1	158,307,095	178,540.2	130,647,789
192,773.0	90,764,377	143,594.8	117,466,878	126,256.8	75,778,101
1,182,710.2	661,427,851	1,084,354.7	532,902,674	757,679.9	471,278,936
11,946,630.2	3,814,574,656	8,945,074.7	3,120,260,962	11,208,725.3	3,061,396,772
202,575.5	94,808,587	226,001.5	127,410,405	231,376.4	130,783,345
226,216.2	210,162,836	224,304.2	230,266,975	487,681.9	404,495,589
69,064.3	45,216,070	130,042.1	82,051,718	38,991.5	31,731,292
69,366.2	74,226,873	70,965.5	75,484,755	51,490.3	55,811,230
2,379.3	23,475,520	1,400.0	13,610,191	1,746.0	22,902,199
11,894.9	8,626,991	11,907.9	7,557,155	11,659.5	9,052,148
25,870.5	18,642,342	14,389.4	12,199,437	16,950.7	13,214,542
4,492.9	1,912,488	29,887.7	4,141,617	54,029.9	6,603,586
4,912.7	3,379,050	3,478.0	2,201,074	3,248.8	2,416,454
616,772.5	480,450,757	712,376.3	554,923,327	897,175.0	677,010,385
12,563,402.7	4,295,025,413	9,657,451.0	3,675,184,289	12,105,900.3	3,738,407,157

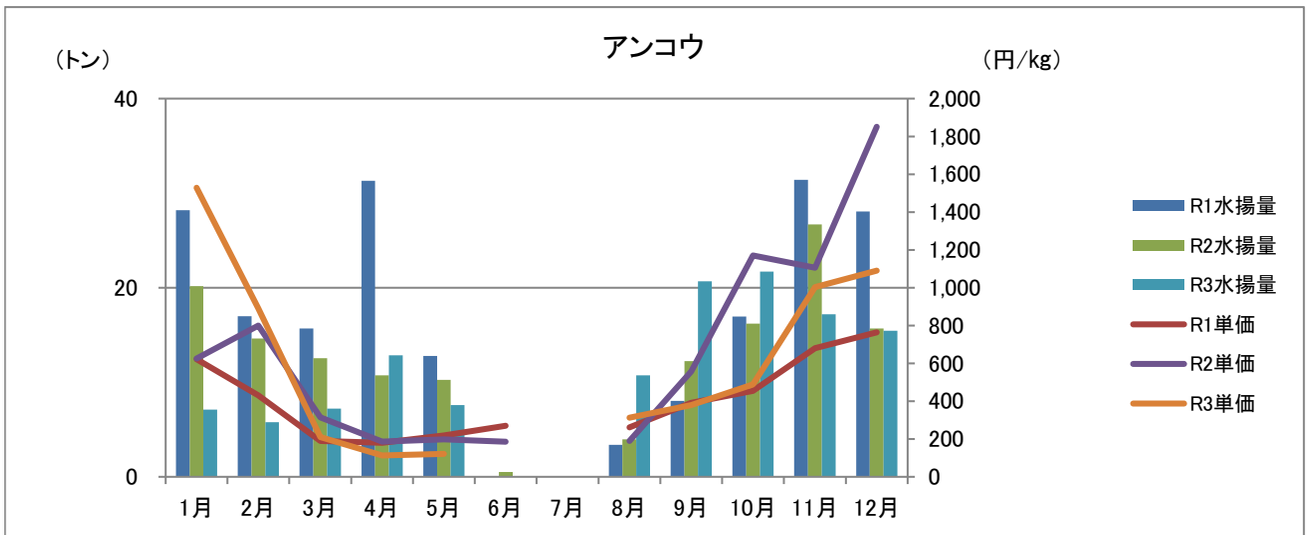
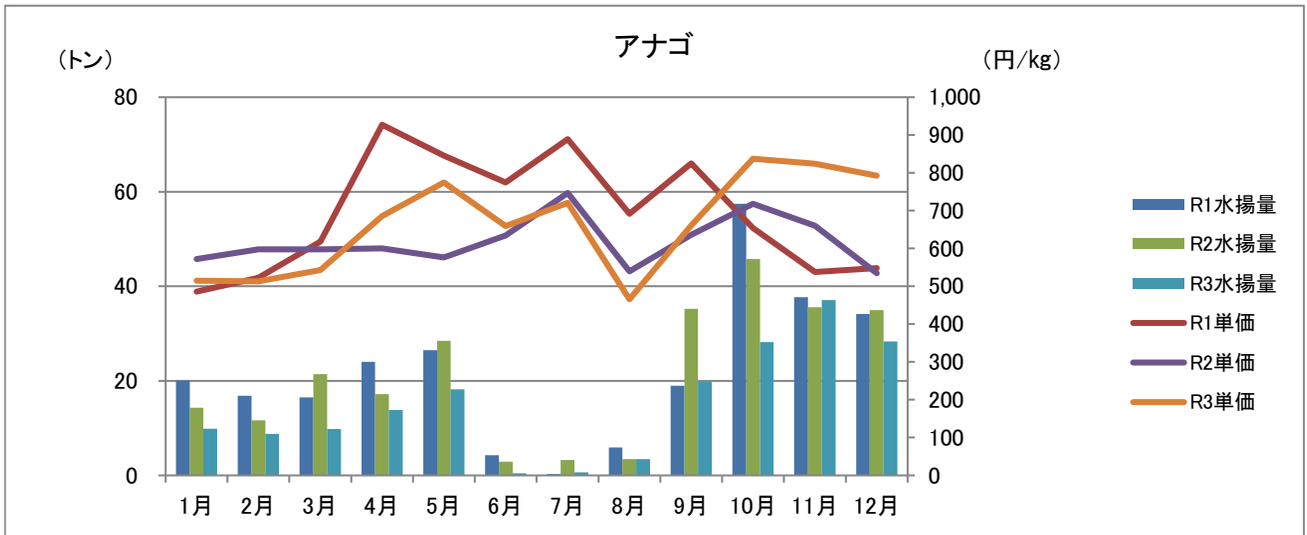
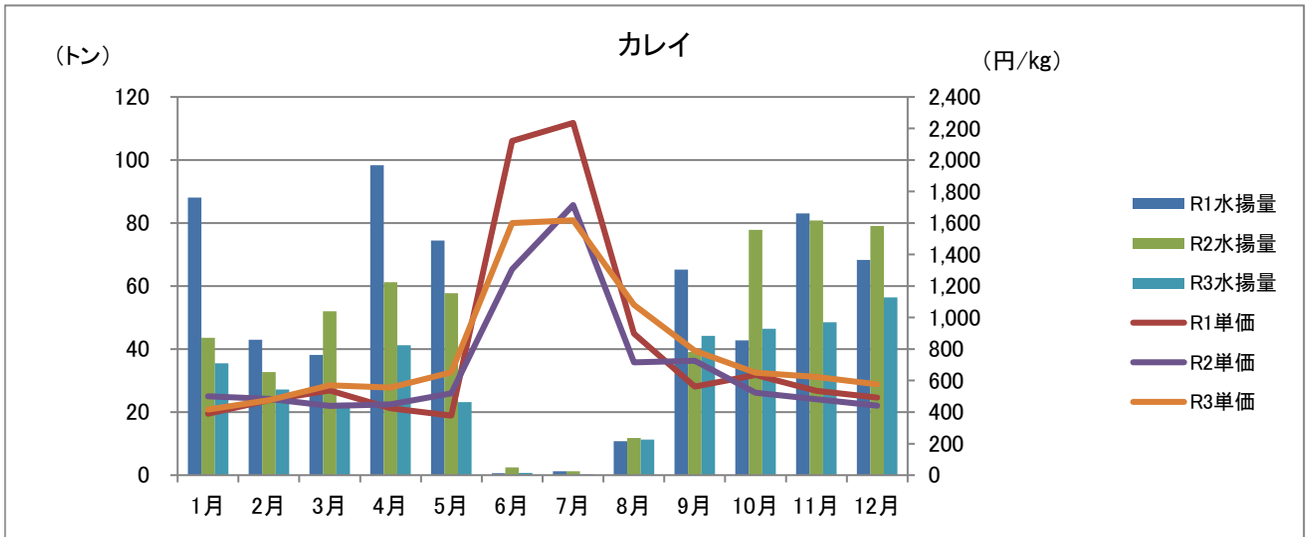
年次単価(10年)

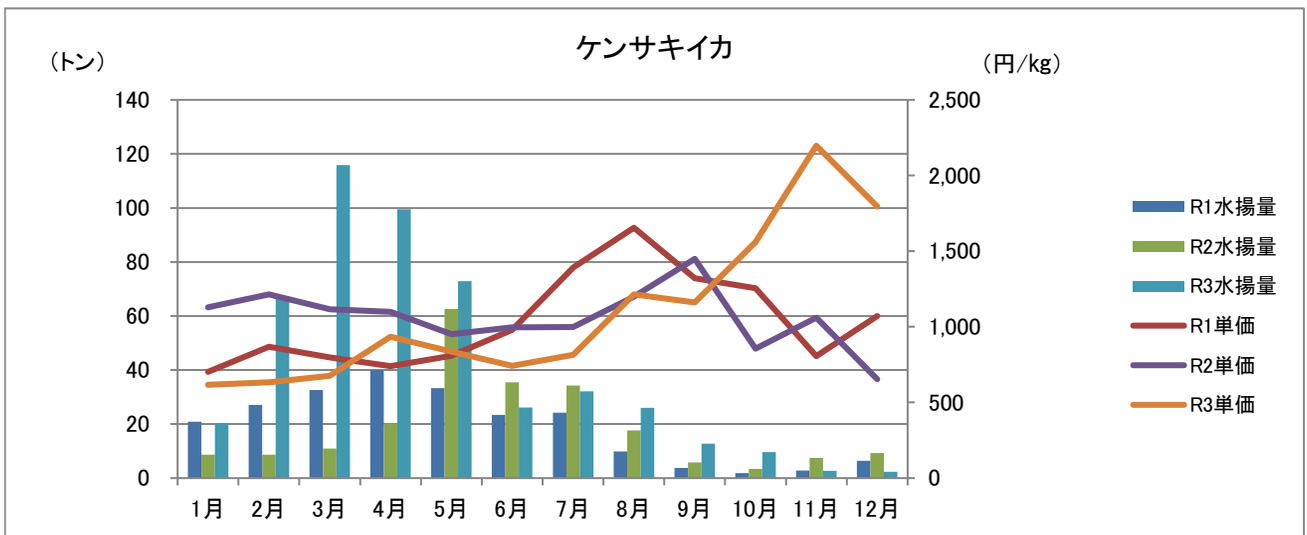
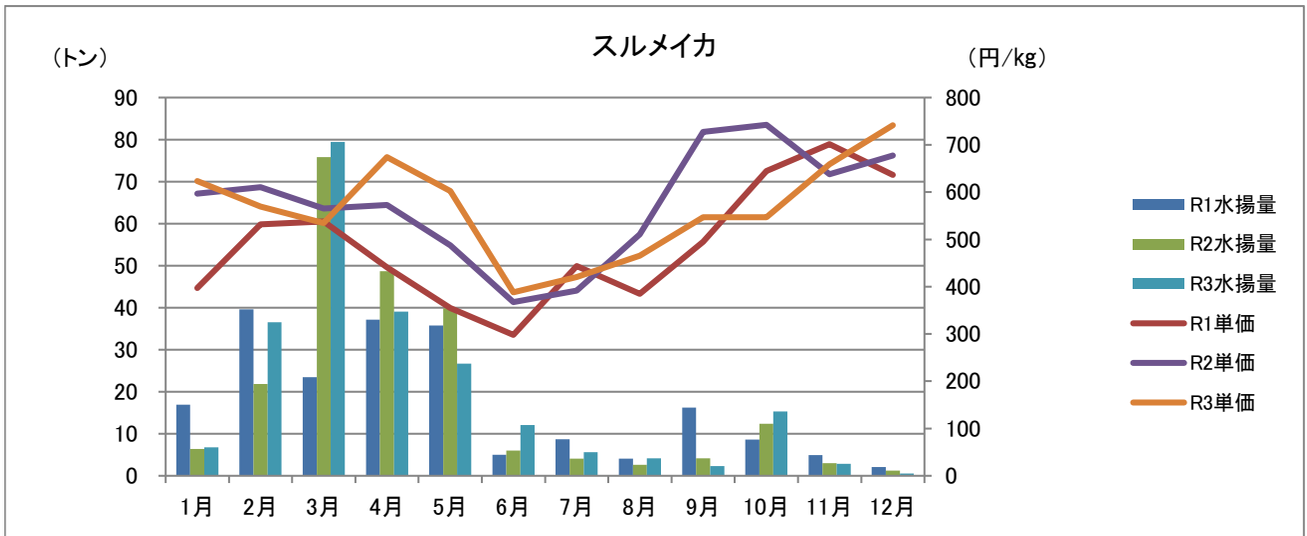
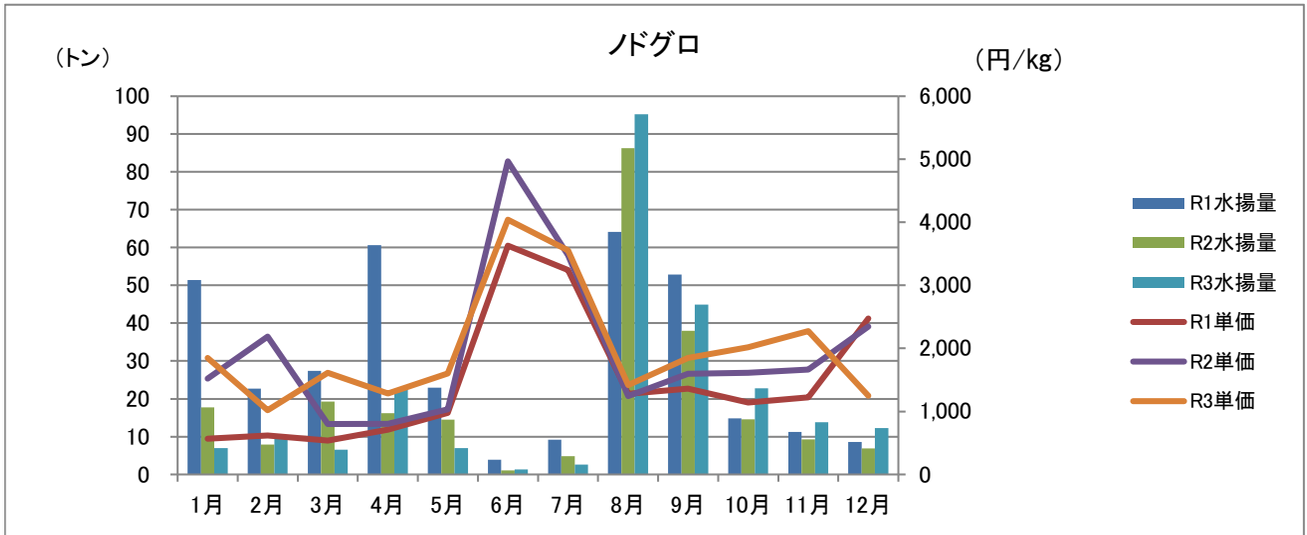
	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	平均
マイワシ	49	55	302	66	115	84	41	92	54	41	90
ウルメイワシ	51	60	58	47	49	37	46	61	46	41	50
カタクチイワシ	76	92	52	35	104	34	38	53	41	40	57
アジ	189	249	200	119	222	191	217	279	281	255	220
サバ	77	97	82	62	70	92	75	99	119	97	87
ブリ・ワカナ	272	215	254	276	378	282	383	292	344	302	300
カツオ	172	141	82	96	87	188	230	418	128	245	179
マグロ	837	489	821	572	812	923	1,183	666	538	612	745
マダイ	846	898	1,003	973	1,121	847	729	890	622	638	857
レンコダイ	364	319	312	389	359	354	307	274	312	265	325
サメ	99	116	151	93	89	75	109	71	58	88	95
カレイ	691	671	686	697	694	631	559	490	509	616	625
ヒラメ	1,227	1,235	1,214	1,288	1,192	1,101	1,030	1,001	906	1,039	1,123
イサキ	990	702	839	627	892	509	594	1,018	656	560	739
トビウオ	127	219	381	263	63	130	224	180	143	208	194
ノドグロ	1,356	1,237	1,499	1,558	1,104	1,174	1,008	1,067	1,407	1,623	1,303
ホウボウ・ガラ	123	105	123	130	139	248	229	258	269	255	188
フグ	484	488	542	429	649	591	406	486	457	545	508
アナゴ	799	977	1,060	934	998	764	648	660	623	732	819
アンコウ	605	595	741	588	541	404	427	471	818	600	579
スルメイカ	212	247	324	266	405	496	453	468	564	565	400
ケンサキイカ	659	734	992	871	889	916	817	929	1,027	829	866
アワビ	7,047	7,562	7,280	7,636	8,343	8,150	9,198	9,867	9,722	13,117	8,792
サザエ	959	949	827	857	787	719	730	725	635	776	796
ワカメ	328	278	300	414	409	425	431	426	139	122	327
年間平均単価	277	336	295	283	283	309	268	342	381	309	308



主要魚種 水揚量・単価推移(3年)

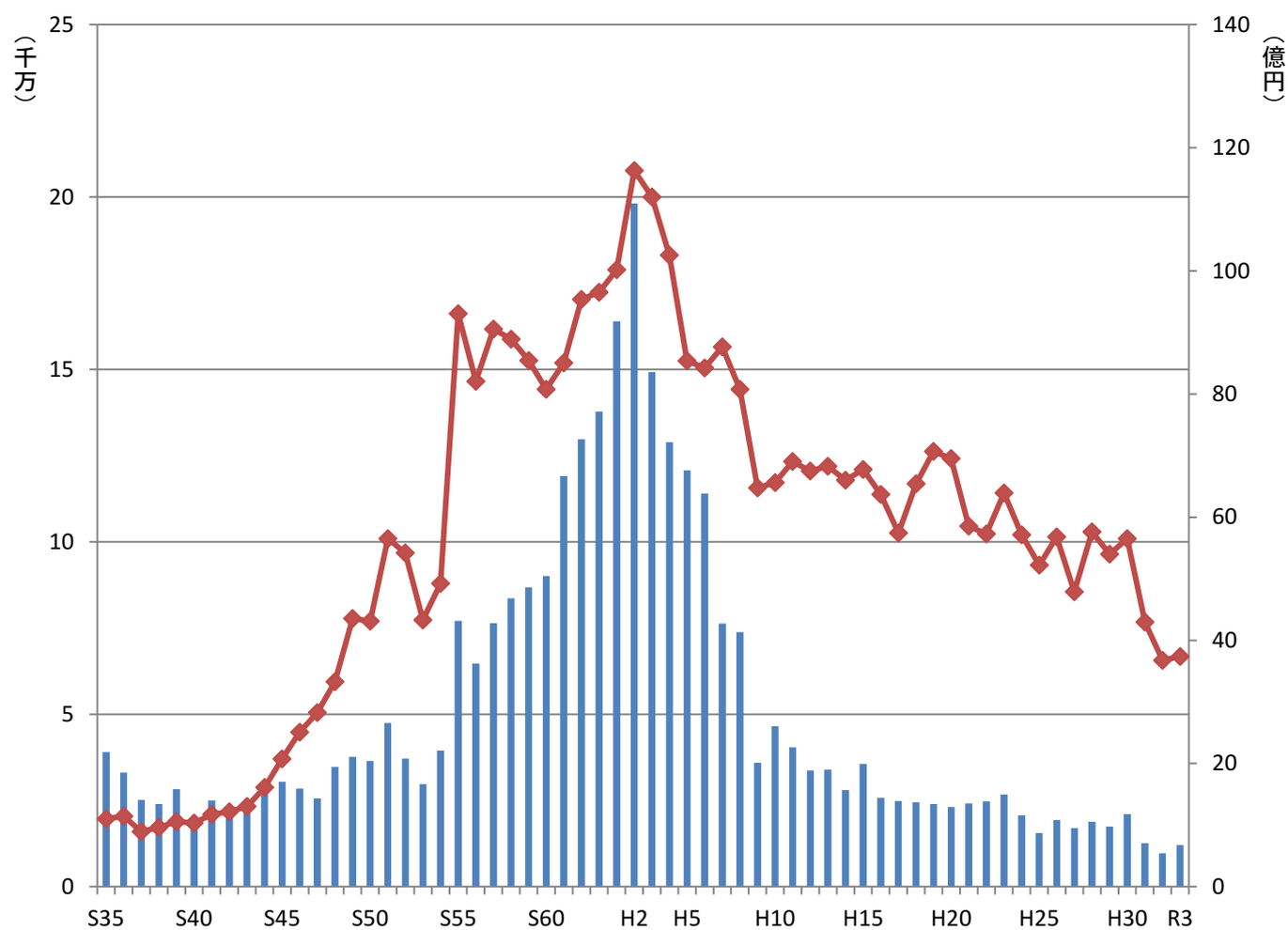






浜田漁港水揚げ推移(昭和35年～令和3年)

■ 数量 ◆ 金額



周布橋の整備について

令和 3 年 8 月豪雨により通行止め中の周布橋について、新たに架け替える橋の整備スケジュールを計画しました。

また、仮設歩道橋については、早期完成に向けて工事を進めています。

1 新たな周布橋の整備概要

〔供用開始〕 令和 7 年 3 月末（予定）

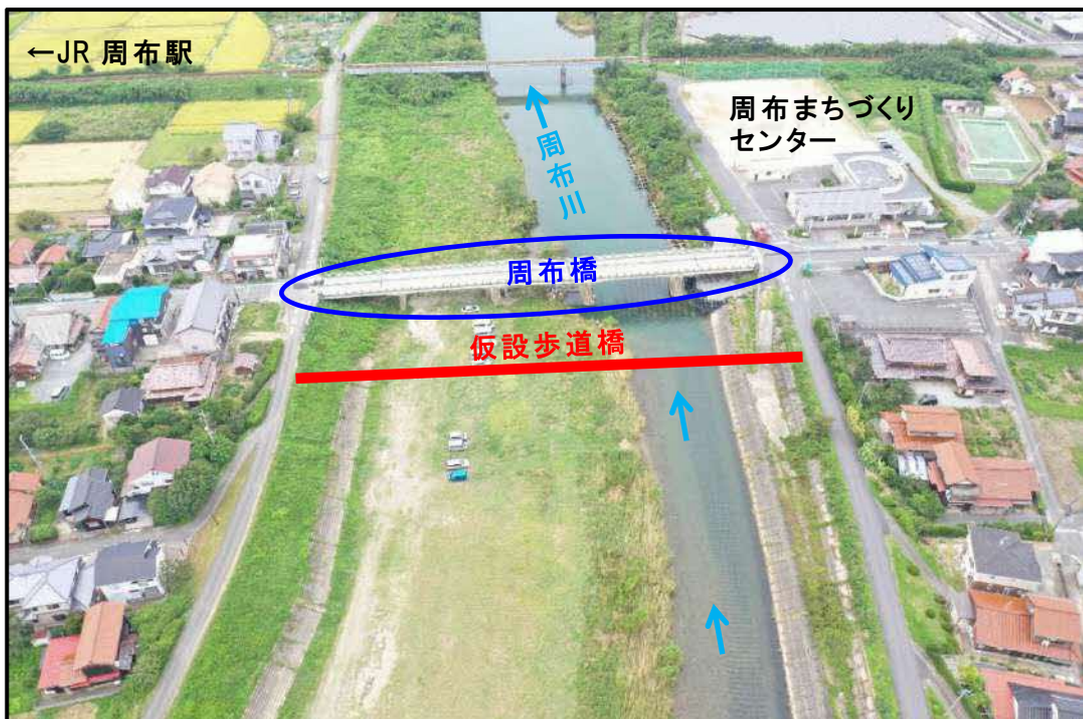
〔幅員等〕 2 車線で歩道を確保（幅は設計中）

橋の長さは約 100m

〔総事業費〕 約 12 億円（概算事業費のため変更あり）

〔工事スケジュール〕

年月 工事内容		R 4 年				R 5 年				R 6 年				R 7 年		
		1	4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1	4	
新たな 周布橋	設計	設計														供用開始
	橋梁下部工事					橋脚工事										
	橋梁上部工事										橋げた工事					
被災橋撤去工事						→										
仮設歩道橋撤去工事															---→	



2 仮設歩道橋の整備概要

〔供用開始〕 令和4年3月末（予定）

〔歩道幅員〕 3m

〔通行対象〕 歩行者（電動シニアカーは通行可）

（注）自転車は、乗車しては通行できません。

〔設置位置〕 通行止め中の周布橋の周布川上流 30m 付近に設置



〔総事業費〕 2億円

〔施工業者〕 株式会社 毛利組

〔工事期間〕 令和3年11月23日 ～ 令和4年3月25日

浜田駅周辺整備事業に伴う JR 委託工事費について

JR 西日本米子支社から提示された JR 委託工事費について、公益財団法人島根県建設技術センターに照査を委託した結果、「工事費については概ね妥当」との報告を受けました。

市としては、工事費については「概ね妥当」と判断し、JR 西日本米子支社と基本協定を締結致したい。

1. JR 提示の委託工事費 6 億 1,300 万円（令和 3 年 10 月提示）

- 内訳 ①駅構内改良工事 4 億 1,600 万円【照査対象】
②踏切移設拡幅工事 1 億 1,400 万円【照査対象】
③道路擁壁等整備工事 3,800 万円【照査対象外】
④管理費（工事費の 8%） 4,500 万円【照査対象外】

※③道路擁壁等整備工事については市が試算し妥当と判断

※④管理費については照査は行っていない

2. 公益財団法人島根県建設技術センターによる照査結果

【照査方法】

JR 西日本米子支社から提供された資料に基づいて、公益財団法人島根県建設技術センターが工事内容や工事費等について照査

【照査結果】

(1)工事内容の妥当性について：特殊工事であり判断できない

(2)工事費の妥当性について：概ね妥当

内訳

①駅構内改良工事（4 億 1,600 万円）

資材単価：概ね妥当。ただし特殊な資材を除く

労務単価：妥当

施工数量：概ね妥当

②踏切移設拡幅工事（1 億 1,400 万円）

資材単価：概ね妥当。ただし特殊な資材を除く

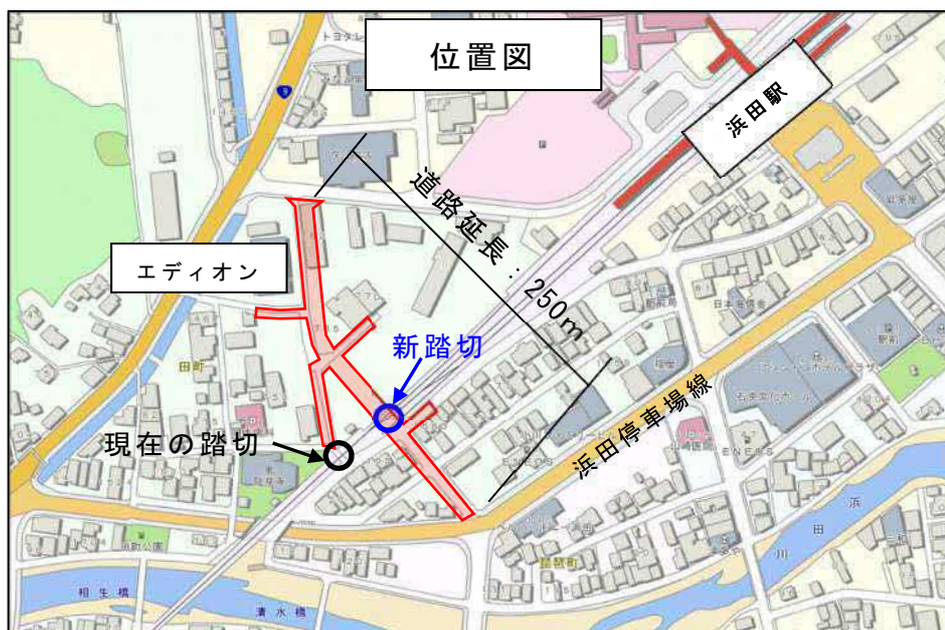
労務単価：妥当

施工数量：概ね妥当

3. JR 委託工事のスケジュール（予定）

- 令和 4 年 3 月 市議会に JR 委託工事基本協定議案を上程
- 令和 4 年夏季 JR 委託工事着手予定
- 令和 6 年度中 新踏切の供用開始
(JR 西日本と調整中のため現時点での予定)

[参考：踏切位置図、新踏切完成イメージ]



「温泉総選挙 2021」について(報告)

1. 温泉総選挙とは

「温泉総選挙 2021」(<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」(運営事務局：株式会社ジャパンデザイン、本社：東京都渋谷区、代表取締役／山下 太郎)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165箇所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web上の投票イベントで、今年度で6年目となります。

美又温泉は「うる肌部門」に、旭温泉は「リフレッシュ部門」にエントリーし、令和3年11月1日(月)から令和4年1月31日(月)まで投票が行われていました。

2. 結果発表

令和4年2月14日に投票結果が発表され、美又温泉は「うる肌部門」第1位(全部門を通して最多得票)、旭温泉は「リフレッシュ部門」第3位を獲得しました。(各省庁賞については3月18日(金)に発表予定)

うる肌部門結果

(23か所エントリー)

第1位	美又温泉 (島根県)	19,563 票
第2位	秋川溪谷 瀬音の湯 (東京都)	17,129 票
第3位	菊池温泉 (熊本県)	9,802 票
第4位	筑後川温泉 (福岡県)	9,476 票
第5位	鳴子温泉郷 (宮崎県)	8,792 票

リフレッシュ部門結果

(29か所エントリー)

第1位	焼津温泉 (静岡県)	10,582 票
第2位	旭温泉 (北海道)	8,523 票
第3位	旭温泉 (島根県)	8,303 票
第4位	岳温泉 (福島県)	7,719 票
第5位	数馬の湯 (東京都)	7,530 票

3. 今後の取り組み

今後も島根県の「美肌県しまね推進事業」とも連携を図りつつ「美肌」をテーマに観光素材の開発促進や魅力向上に取り組み、今回の結果を活かした情報発信を行うことで、県内外から誘客を図っていきます。

有限会社ゆうひパーク三隅の清算終了について

「浜田市三隅特産品展示販売センター」の指定管理者であった有限会社ゆうひパーク三隅は、令和3年3月31日に法人を解散し、10月28日に清算が終了しましたのでご報告します。

記

1 清算終了日 令和3年10月28日（閉鎖登記日 令和3年11月9日）

(円)

科目	金額	科目	金額
(資産の部)		(負債の部)	
I 流動資産	(521,197)	I 流動負債	(521,197)
現金及び預金	312,620	未払金	479,523
未収入金	208,455	未払法人税等	40,500
未収還付法人税等	122	預り金	1,174
II 固定資産	(0)	II 固定負債	(0)
有形固定資産	(0)		
		負債の部合計	521,197
無形固定資産	(0)	(純資産の部)	
		I 株主資本	(0)
投資その他の資産	(0)	1. 資本金	6,000,000
		2. 資本剰余金	(0)
		3. 利益剰余金	(△6,000,000)
		(1)その他利益剰余金	(-6,000,000)
		繰越利益剰余金	△6,000,000
III 繰延資産	(0)	II 評価・換算差額等	(0)
		III 新株予約権	(0)
		純資産の部合計	0
資産の部合計	521,197	負債・純資産の部合計	521,197

2 清算にかかった主な経費

清算にかかる収支不足額については、市の責任において全額を補填し、清算を結了させるため、令和2年度3月補正で500万円の補助金と令和3年度予算で150万円の合計650万円を交付しております。

(円)

収入		支出	
項目	金額	項目	金額
清算補助金	6,500,000	借入金返済	150,000
		機器リース残債	3,024,853
		ネットセキュリティ	(1,290,816)
		電話機解約	(702,000)
		社用車リース解約	(184,474)
		コピー機売却損	(738,174)
		その他	(109,389)
		消費税等	237,500
		市県民税	(108,000)
		消費税	(129,500)
		法人清算費用	360,766
		結了登記等	(52,440)
		税理士事務所報酬	(283,000)
その他	(25,326)		
その他	2,404,684		
浄化槽維持管理費	(1,401,840)		
従業員退職金	(690,000)		
その他	(312,844)		
		小計	6,177,803
		市へ補助金返納	322,197
合計	6,500,000	合計	6,500,000

浜田自動車道（大朝 IC～旭 IC間）の4車線化について

本年3月4日（金）、浜田自動車道の大朝 IC-旭 IC間の一部区間（約11.2 km）が、令和4年度において新たに着手する4車線化の「候補箇所」に選ばれたことが、国土交通省から発表されました。

今後、当区間の4車線化が早期に完成することにより、大雪時等における通行の確保や地域の発展が期待されています。

■経過

- 令和元年9月 浜田道（瑞穂 IC-金城スマート IC間）を含む県内5区間が、4車線化の優先整備区間に選定
- 令和3年3月 山陰道（安来道路）安来 IC-米子西 ICの一部区間が4車線事業化
- 令和4年3月 浜田道の大朝 IC-旭 IC間の一部区間（約11.2 km）が、4車線化の「候補箇所」に選定（事業費約750億円）



旭温泉水有効活用事業（すっぽん養殖事業）について

旭温泉水有効活用事業起業者プランコンテストで提案されたすっぽん養殖事業について、現在事業を行われている「合同会社すっぽん」から、資金繰りの見通しが立たず、今後の事業継続が困難となったため、今年度末で撤退するとの申し出がありましたので報告します。

1 これまでの経緯

(1) エンジェルハンド（起業者）

- H27 旭温泉水有効活用事業起業者プランコンテストで優秀賞受賞
- H28 旭温泉水有効活用起業支援補助金（5,821千円）の交付
- H29.4 すっぽん養殖事業の本格スタート

(2) 合同会社すっぽん（事業承継者）

- H29.12 エンジェルハンドから合同会社すっぽん（H29.10設立）へ事業承継
- R1.6 合同会社内における業務上横領等で従業員（元エンジェルハンド代表及び経理担当者）が逮捕
- R4.2 すっぽん養殖事業から令和4年3月末で撤退する旨の申出

2 すっぽん養殖事業への市の支援

- (1) 起業したエンジェルハンドに対し、初期投資補助金を交付（5,821千円）
- (2) エンジェルハンドに対し、温泉供給料金の3年間免除（H29～R1）
- (3) 合同会社すっぽんからの要望を受け、温泉供給料金の2年間免除（R2～R3）

3 市補助金の対応について

- (1) 合同会社すっぽんに対しては、起業後5年間事業継続されていることから、補助金交付要綱の規定により、補助金返還は求めません。
- (2) 元エンジェルハンド代表及び経理担当者に対しては、補助金不正受給による損害賠償請求（5,821千円）を行い、一部（15千円）が納付されていますが、引き続き残額の請求を行います。

重要案件の意見交換会の案件見直しについて

【現在の案件】

- 漁港エリア活性化について
- 農業問題について
- 商業エリア活性化について

委員名	内容
川上委員長	変更なし
田畑副委員長	変更なし
沖田委員	変更なし
串崎委員	変更なし
上野委員	変更なし
布施委員	変更なし
牛尾委員	変更なし

産業建設委員会の取組課題について

【テーマ】浜田市の現状と将来を見据えた一次産業の在り方

委員名	内容
川上委員長	<p>①一次産業就労者の現状と将来 (2020年、5年後、10年後、20年後を目処に) 漁業就労者数、農業就労者[専業者数、兼業者数] (年代、産物毎)</p> <p>②一次産業の現時点での産出量</p> <p>③効率・効果を上げ得る手段の取捨選択と理由 国または県において調査検討されているかもしれないが、浜田市として取り組むことが大事と考える。</p>
田畑副委員長	耕作放棄地の推移
沖田委員	<p>地元での消費拡大について</p> <p>有機農業の振興について</p>
串崎委員	<p>①一次産業の生産量を調べる(米・野菜・魚) 生産者数・収益状況等・10年先はどうか?</p> <p>②地産地消(保育所・小中学校)地元食材100%目指す。 現在の状況・どうすれば100%なるか等</p>
上野委員	荒廃農地の先進的活用事例について
布施委員	<p>農業が直面している問題 (1)高齢化による人で不足、(2)荒廃農地の増加 (3)中山間地域農業の省力化・効率化、(4)気候変動 ↓ 一つの解決策となる、 (1)スマート農業技術の導入(深掘りしていく) (2)植物工場(工業)の取組、(3)農業におけるSDGsの取組、 (4)JAはくいの家族農業の取組</p> <p>水産が直面している課題 (1)原魚が取れない(漁獲量の減少) ↓ (1)マルハニチロの陸上養殖事業だけではなく、 JR西日本の陸上養殖の導入、 (2)数年前に導入を検討していた、 岡山理科大学の「魔法の粉」で陸上養殖 (3)芸南漁協の「うみぶどう」の養殖事業</p>
牛尾委員	<p>農家所得向上、もうかる農業について</p> <p>市内自給率の向上について</p>

【委員長方針案】

人口減少が進む浜田市における一次産業就労者及び産物の現状を調査するとともに、就労者の高齢化及び減少が産物に及ぼす影響を考え、影響の程度を低下させ得る方策を検討し、できることであれば提言に結びつけたい。

令和4年3月2日

総務文教委員長 永見利久様
福祉環境委員長 小川稔宏様
産業建設委員長 川上幾雄様
議会運営委員長 布施賢司様

議会広報広聴委員会
委員長 三浦大



はまだ議会だより読者アンケートに寄せられた意見等への対応協議について

はまだ議会だより Vol.64 (令和4年2月1日発行) で実施した読者アンケートに寄せられた意見について、別添意見等一覧表を提供いたします。

お忙しいところ恐縮ですが、貴委員会にて議会としての対応をご協議いただき、協議経過及び結果を令和4年3月24日(木)正午までにご報告くださいますようお願いいたします。

報告いただいた内容は、はまだ議会だより Vol.65 (令和4年5月1日発行予定) に掲載予定です。

読者アンケート Vol. 64 に寄せられた意見等対応報告

※塗りつぶしは「大学のある町として、どのような取組が必要ですか？」に対する回答

総務文教委員会

意見	対応経過及び結果
大学の先生の専門的な知見を取り入れた政策。	
学生が生活しやすい街であってほしい。 安全面が第一ですが最近夜、一人で歩いて学校方面に帰っている女の子を見ると不安です。 初心に戻って二度と事件が防げる地域にしてほしい あとは、生徒との市民との交流が大事	
大学生や 10 代 20 代の意見が政策に反映されるよう若者議会を作られたらどうだろうか。 先進事例として愛知県新城市の取組が高く評価されていると聞いている。 若者たちに取り組みたい事業を計画してもらい予算を付けていくことで地元に対する関心が高まるのではないだろうか。	
全国各地から学生が集まり、様々なまちづくり活動をされて話題になることもありますが、いずれも単なるサークル活動で将来性を感じません。地域のきちんとしたまちづくり組織と連携して数年以上続けられている活動を本気で支援して成果を住民に見せることが大切です。	

読者アンケート Vol. 64 に寄せられた意見等対応報告

※塗りつぶしは「大学のある町として、どのような取組が必要ですか？」に対する回答

福祉環境委員会

意見	対応経過及び結果
<p>小さい子供が2人います。</p> <p>浜田市は子ども用品を買おうと思ってもゆめタウンやしまむらくらいしかなく、品数が少なかったりオムツやお尻拭きが売ってなかったり、他と比べて値段が高かったりします。</p> <p>このコロナ禍ということもあり、益田や出雲に買い物に行きたくても行けないですし、小さい子を連れて行くのも大変だったりします。</p> <p>子ども用品を取り扱うお店を浜田市にもっと増やしてほしいです。</p>	

読者アンケート Vol. 64 に寄せられた意見等対応報告

※塗りつぶしは「大学のある町として、どのような取組が必要ですか？」に対する回答

産業建設委員会

意見	対応経過及び結果
若者が行きたがる、全国の有名チェーン店の進出。 マクドナルドの単独店舗。ユニクロ等。益田市に負けな いように。	
今回初めて議会だよりを見ました。 ・質疑応答がSDGsごとにまとめてあってわかりやすか ったです。 ・浜田市は漁業が盛んなまちと認識していますが、海の 環境は陸の環境とも深く関わっているので、もっと環 境に関する議論があっても良いのではないかと思いま した。最近漁獲量や水揚げ量が少なくなっているとい う話を耳にするので、主要産業である漁業の持続可能 性が気になります。 ・回答で、検討するまたは協議するという回答が多いよ うに思いますが、それが実際どのように検討または協 議され、その結果どうなったかはどこかで発信されて いますか？	
小さい子供が2人います。 浜田市は子ども用品を買おうと思ってもゆめタウンや しまむらくらいしかなく、品数が少なかったりオムツ やお尻拭きが売ってなかったり、他と比べて値段が高 かったりします。 このコロナ禍ということもあり、益田や出雲に買い物 に行きたくても行けないですし、小さい子を連れて行 くのも大変だったりします。 子ども用品を取り扱うお店を浜田市にもっと増やして ほしいです。	

読者アンケート Vol. 64 に寄せられた意見等対応報告

※塗りつぶしは「大学のある町として、どのような取組が必要ですか？」に対する回答

議会運営委員会

意見	対応経過及び結果
<p>市議会議員の皆様はどのくらいまちづくり組織に所属して、自ら積極的に活動されているのでしょうか。まちづくりと口では言っても、やることは人任せではないでしょうか。立派なまちづくり条例ができました。</p> <p>他者の活動を憶測で批判するのではなく、応援し、また先頭に立って引っ張ってほしいものです。成果が確約できるものでなければダメなら、まちづくり活動はできません。</p>	

読者アンケート Vol. 64 に寄せられた意見等対応報告

※塗りつぶしは「大学のある町として、どのような取組が必要ですか？」に対する回答

議会広報広聴委員会

意見	対応経過及び結果
<p>今回初めて議会だよりを見ました。</p> <ul style="list-style-type: none">・ 質疑応答が SDGs ごとにまとめてあってわかりやすかったです。・ 浜田市は漁業が盛んなまちと認識していますが、海の環境は陸の環境とも深く関わっているので、もっと環境に関する議論があっても良いのではないかと思いました。最近漁獲量や水揚げ量が少なくなっているという話を耳にするので、主要産業である漁業の持続可能性が気になります。・ 回答で、検討するまたは協議するという回答が多いように思いますが、それが実際どのように検討または協議され、その結果どうなったかはどこかで発信されていますか？	