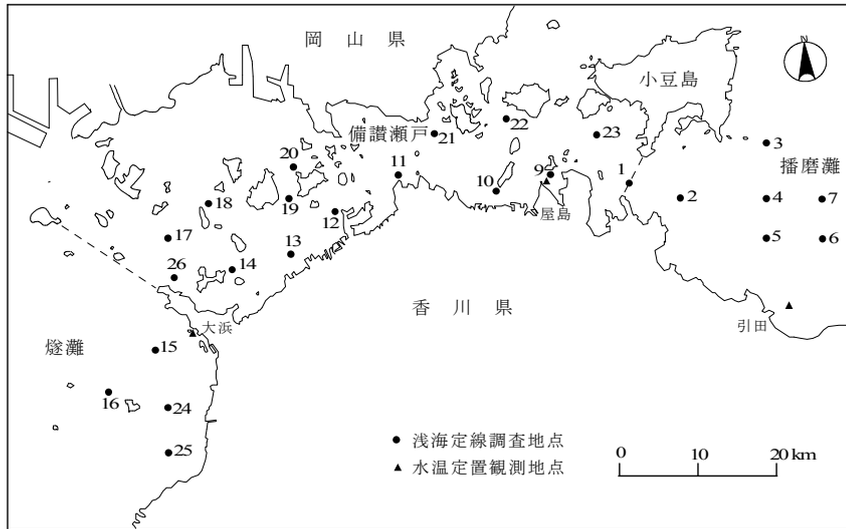


# 香川県漁海況情報 平成24年4月 (H24-1号)

香川県水産試験場

## 1. 海況

### 1) 観測地点



### 2) 浅海定線調査

#### (1) 調査日

平成24年4月9日 (播磨灘), 10日 (備讃瀬戸, 燧灘)

#### (2) 水質概況

平年と比較すると、水温は「やや低めから平年並み」、塩分は「かなり低めからやや低め」、透明度は「平年並み」、溶存酸素は「平年並みからやや高め」であった。

		水温 (°C)			塩分 (PSU)			透明度 (m)	溶存酸素 (ml/l)	
		表層	10m層	底層	表層	10m層	底層		表層	底層
播磨灘	7地点平均値	10.2	9.7	9.7	31.8	31.8	31.9	8.5	6.37	6.22
	平年値	10.6	10.2	9.9	32.5	32.6	32.7	9.1	6.36	6.10
	平年偏差	-0.4	-0.5	-0.1	-0.8	-0.8	-0.8	-0.6	0.01	0.12
	標準偏差(σ)	1.0	0.8	0.9	0.5	0.5	0.5	2.5	0.32	0.33
	状況	平年並み	やや低め	平年並み	かなり低め	かなり低め	かなり低め	平年並み	平年並み	平年並み
備讃瀬戸	14地点平均値	10.6	10.5	10.5	32.3	32.3	32.3	4.7	6.08	6.14
	平年値	11.0	10.8	10.8	32.8	32.8	32.8	5.7	6.12	6.10
	平年偏差	-0.3	-0.2	-0.2	-0.5	-0.5	-0.5	-1.0	-0.04	0.04
	標準偏差(σ)	1.1	1.1	1.1	0.5	0.5	0.5	1.6	0.30	0.29
	状況	平年並み	平年並み	平年並み	やや低め	やや低め	やや低め	平年並み	平年並み	平年並み
燧灘	4地点平均値	11.8	10.8	10.6	32.5	32.8	32.9	9.5	6.32	6.10
	平年値	11.9	11.1	10.9	33.0	33.2	33.3	8.7	6.20	5.86
	平年偏差	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	0.8	0.12	0.24
	標準偏差(σ)	1.2	1.2	1.2	0.6	0.4	0.4	2.5	0.33	0.37
	状況	平年並み	平年並み	平年並み	やや低め	やや低め	やや低め	平年並み	平年並み	やや高め

平年偏差 = 平均値 - 平年値

平年値の算出期間

水温, 塩分及び透明度: 昭和56年(1981)1月~平成22年(2010)12月

溶存酸素: 昭和56年(1981)2月~平成22年(2010)12月

水温は, 毎月1日の値に補正。

平年並み  $0\sigma \leq \text{平年偏差} < 0.6\sigma$  ( $\sigma$ : 標準偏差)

やや高め (やや低め)  $0.6\sigma \leq \text{平年偏差} < 1.3\sigma$

かなり高め (かなり低め)  $1.3\sigma \leq \text{平年偏差} < 2.0\sigma$

著しく高め (著しく低め)  $2.0\sigma \leq \text{平年偏差}$

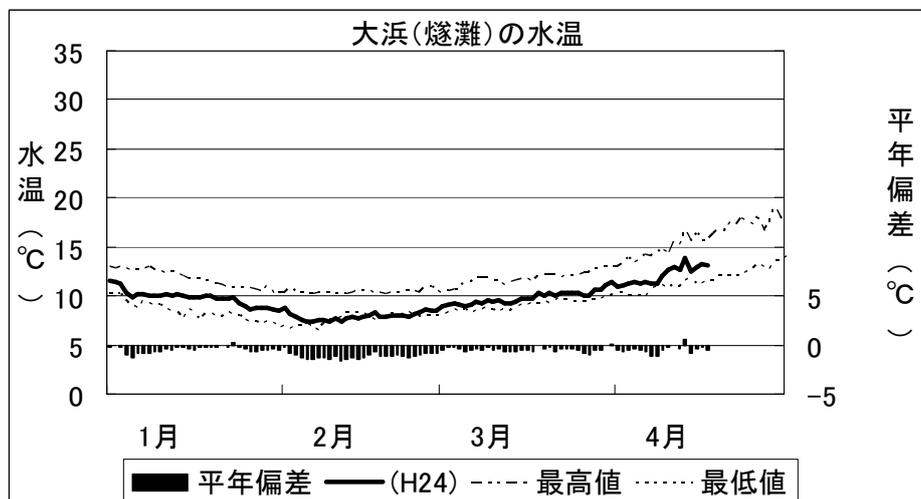
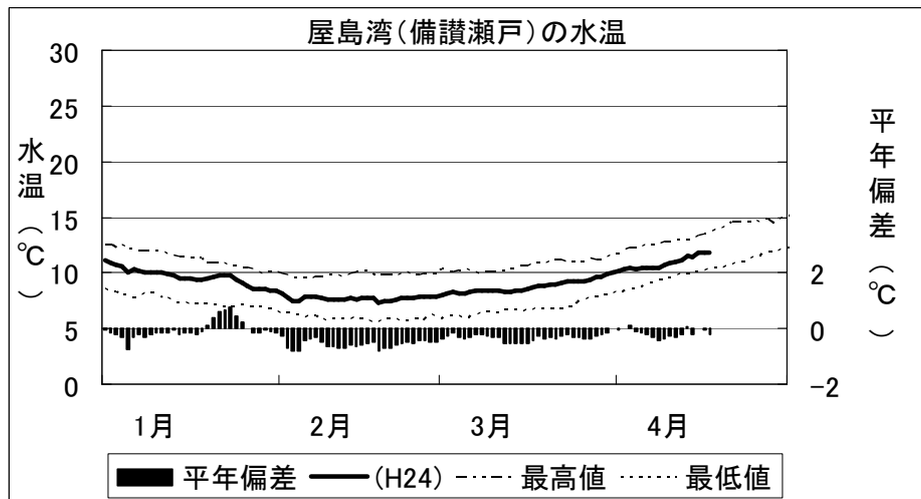
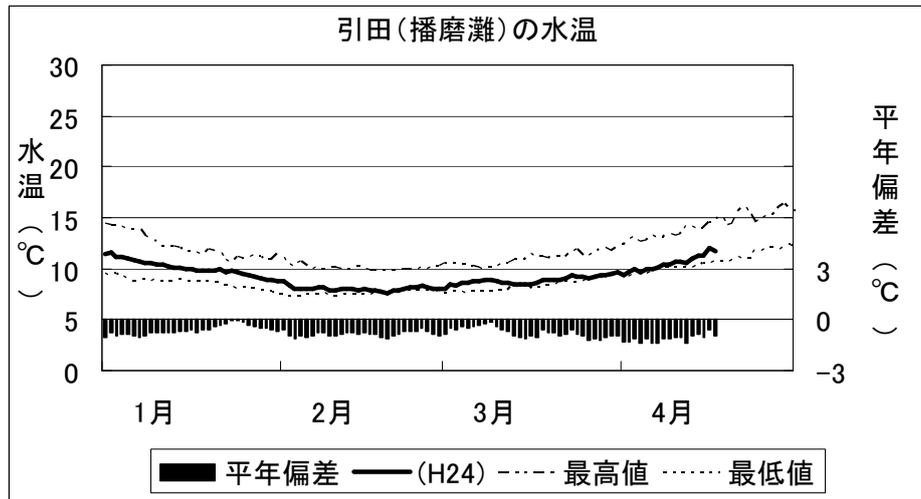
### 3) 定置観測 (水温)

播磨灘 (引田)：1月は平年並みからやや低め、2月はやや低めからかなり低め、3月は平年並みからかなり低め、4月はかなり低めからやや低めで推移している。(2月下旬に1日、3月下旬に2日、過去最低値を更新。)

備讃瀬戸 (屋島)：1月から3月はやや低めから平年並み、4月は平年並みで推移している。

燧灘 (大浜)：1月はかなり低めから平年並み、2月は平年並みから著しく低め、3月は平年並みからやや低め、4月はやや低めから平年並みで推移している。(2月上旬に5日、下旬に6日、過去最低値を更新。)

平年値の算出期間 引田及び大浜：平成元 (1989) ～平成 23 (2011) 年  
屋島：昭和 50 (1975) ～平成 23 (2011) 年



#### 4) 赤潮 (3月20日～4月19日)

播磨灘，備讃瀬戸：1月10日に播磨灘～備讃瀬戸東部で確認された *Eucampia zodiacus*\*による赤潮及び2月15日に播磨灘南西部で確認された *Noctiluca scintillans*による赤潮は現在も継続中である。

燧灘：4月17日に燧灘東部で確認された *Noctiluca scintillans*による赤潮は現在も継続中である。

\**Eucampia zodiacus*は複数調査点で300 cells/mL以上検出された場合を赤潮発生の基準とした。

#### 5) 卵稚仔

調査日：平成24年4月9日（播磨灘），10日（備讃瀬戸，燧灘）

出現量

－：平年値が0の場合を示す。（その他の魚類については平年値がない。）

平年値の算出期間

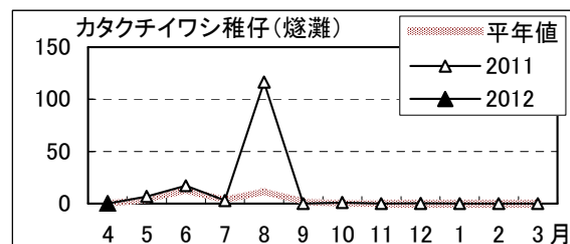
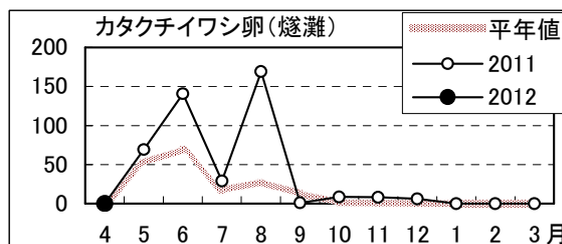
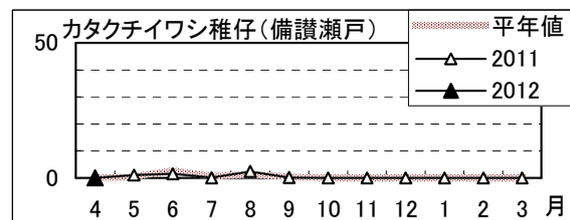
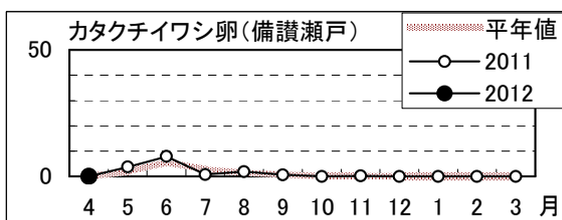
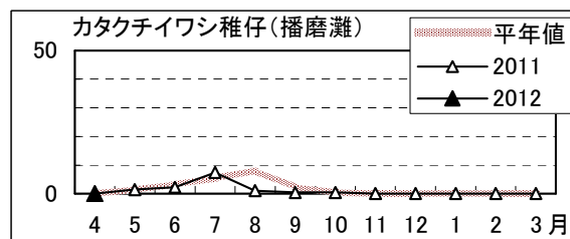
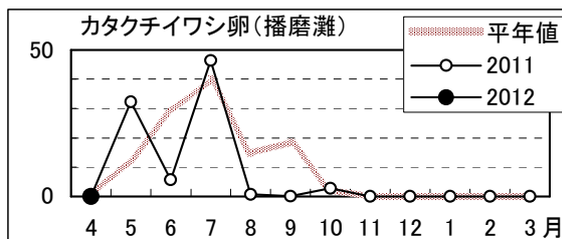
カタクチイワシ：昭和55（1980）年度～平成23（2011）年度

マイワシ：平成6（1994）年度～平成23（2011）年度

		カタクチイワシ		マイワシ		その他の魚類	
		卵	稚仔	卵	稚仔	卵	稚仔
播磨灘	平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	平年値	0.00	0.00	0.01	0.01		
	対平年(%)	0.00	－	0.00	0.00		
備讃瀬戸	平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13
	平年値	0.00	0.00	0.55	0.00		
	対平年(%)	－	－	0.00	0.00		
燧灘	平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	平年値	0.11	0.00	1.49	0.02		
	対平年(%)	0.00	－	0.00	0.00		
総平均	平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07
	平年値	0.03	0.00	0.62	0.01		
	対平年(%)	0.00	－	0.00	0.00		

カタクチイワシ，マイワシの卵・稚仔はいずれも確認されませんでした。

マイワシの卵・稚仔は，平成14年度以降，確認されておりません。



平年値は昭和55年度から平成23年度の平均

## 2. 漁況

3月からの漁況は次のとおりである。

海 域	漁 況
播 磨 灘	<p>底びき網では主にスズキ、マアナゴ、コイチ、メイタガレイ、ウシノシタ類、ガザミ、小エビ類、ベイカ、アカニシなどが漁獲されている。</p> <p>建網では主にマダイ、メバル、カサゴなどが漁獲されている。</p> <p>柵網では主にクロダイ、ボラ、コノシロ、メバル、コウイカなどが漁獲されている。</p>
備 讃 瀬 戸	<p>底びき網では主にマダイ、クロダイ、スズキ、ヒラメ、ウシノシタ類、メイタガレイ、マアナゴ、シロギス、小エビ類、アカニシなどが漁獲されている。</p> <p>建網では主にマダイ、メバル、カサゴなどが漁獲されている。</p> <p>庵治・高松沖におけるいかなご込網による3月末までの漁獲量は、フルセ（親魚）では約43トン（過去10年同期比 9%）と非常に低調であったが、シンコでは約1,250トン（同 240%）と好調である。</p> <p>中讃・高松沖のたいらぎ潜水器漁業による漁獲量は、先月に引き続き非常に低調である。</p>
燧 灘	<p>底びき網では主にクロダイ、メイタガレイ、ヒラメ、ネズツボ類、アカハゼ、シャコ、小エビ類、ミミイカなどが漁獲されている。</p> <p>柵網は3月20日から漁期が始まり、マダイ、クロダイ、スズキ、ウマヅラハギなどが漁獲されている。マダイは例年より好調である。</p> <p>さより機船船びき網は4月10日から漁期が始まったが、出足は低調である。</p>

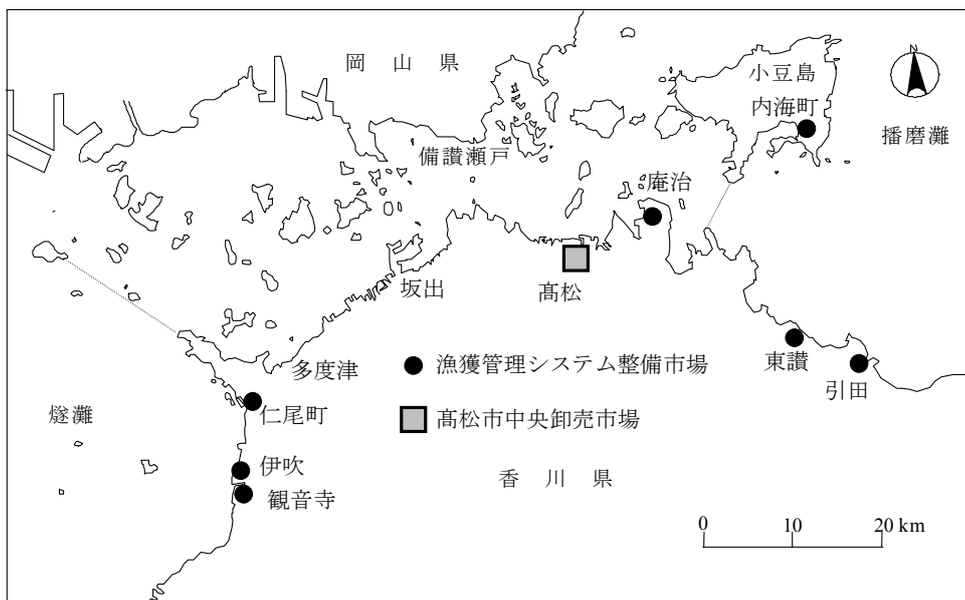
## 2)香川県の漁獲情報

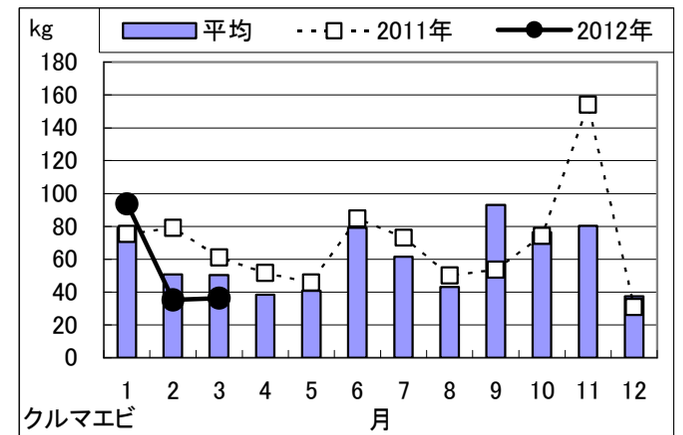
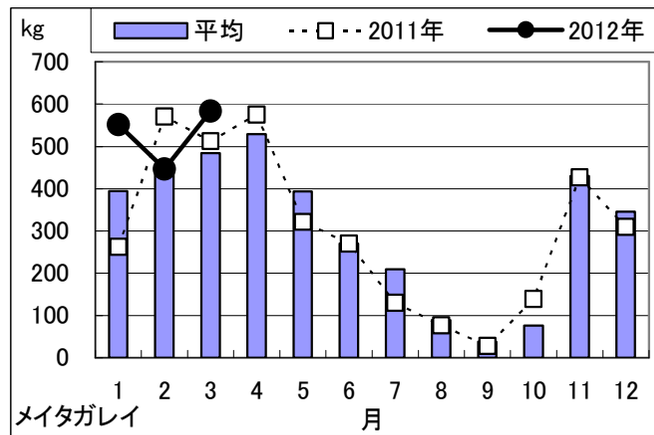
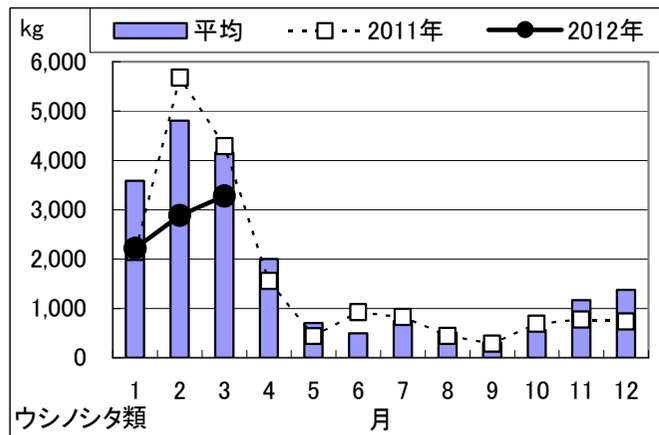
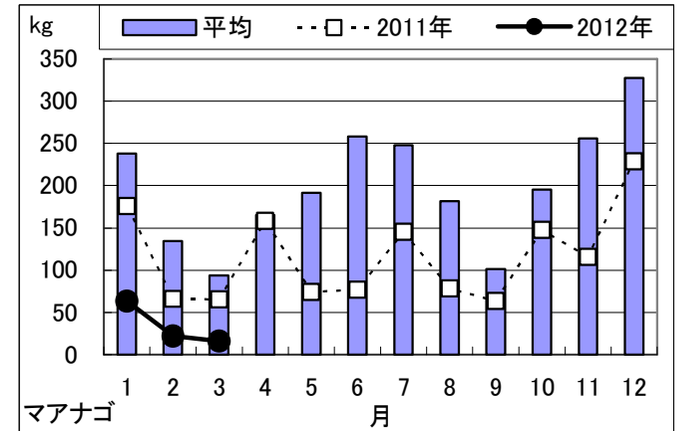
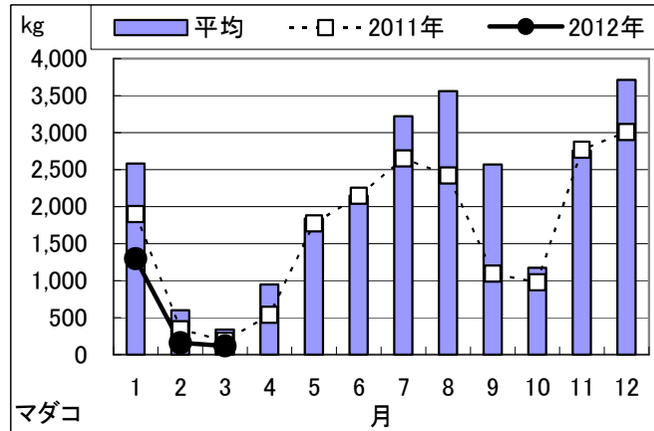
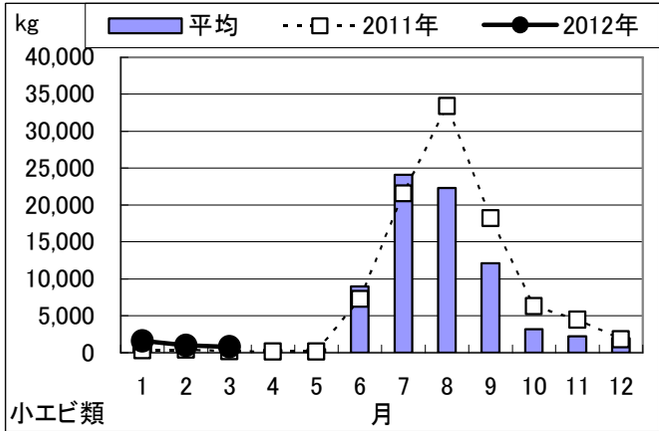
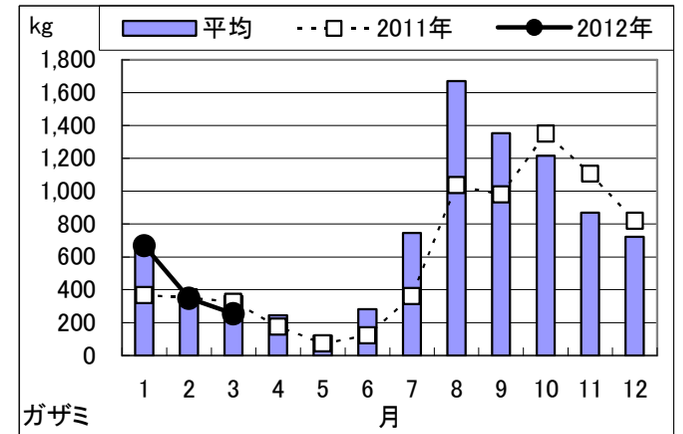
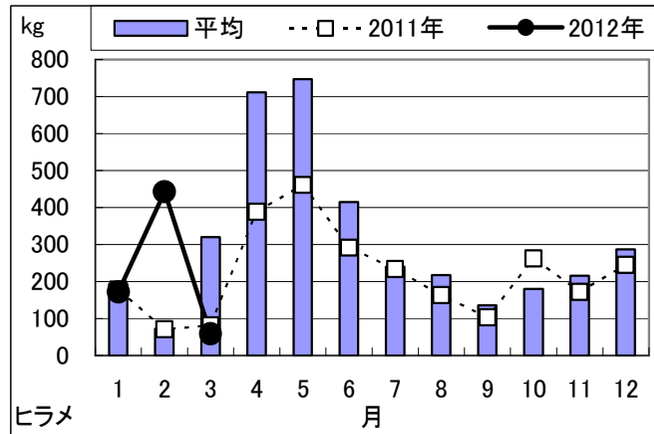
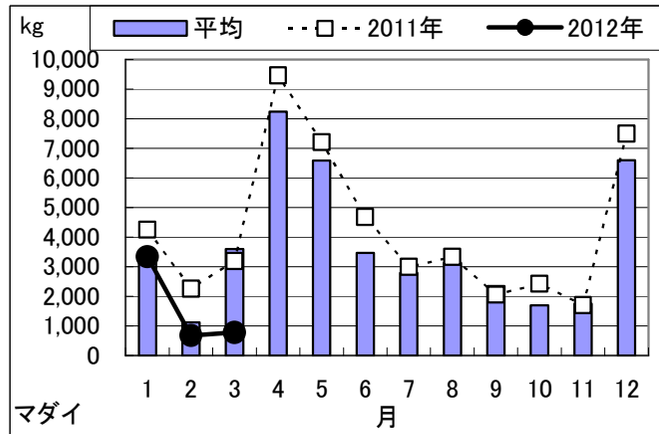
### (1) 漁獲管理（TAC）システムデータ

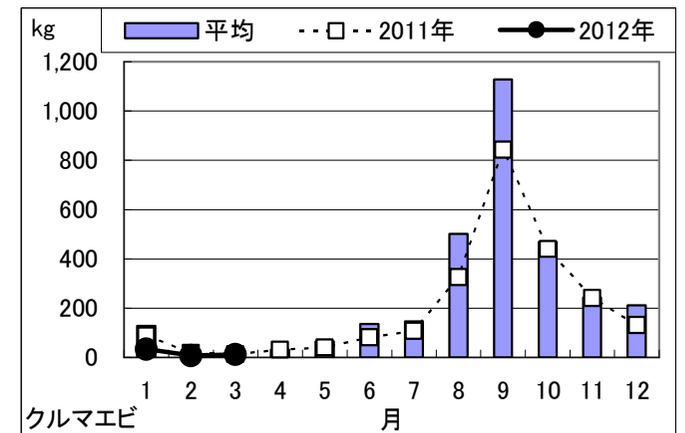
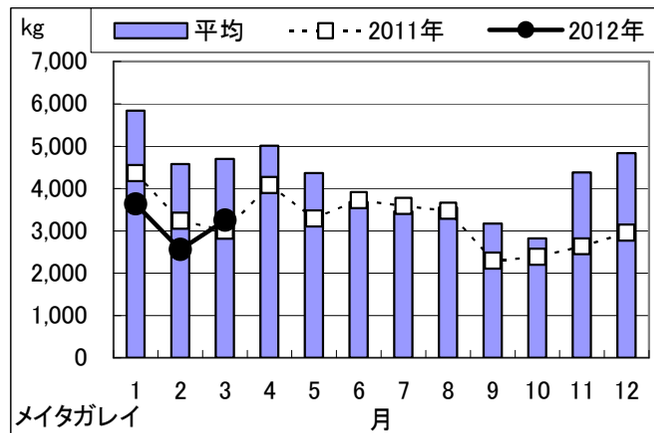
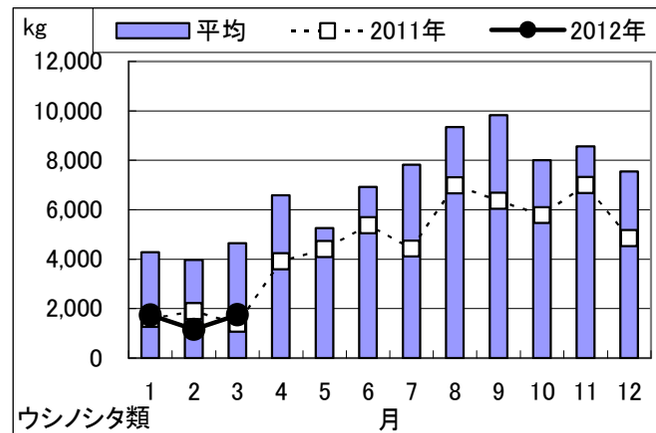
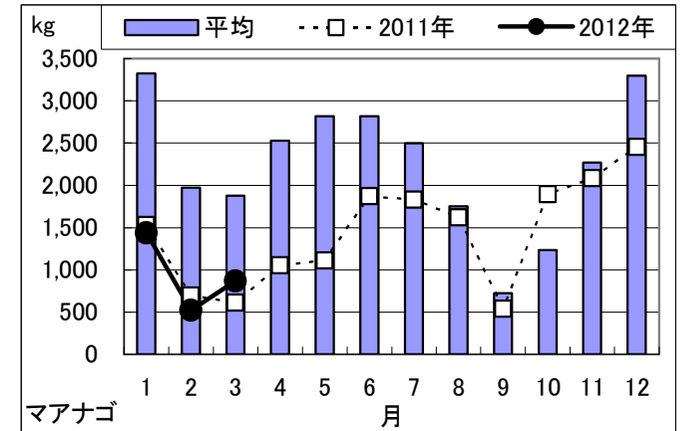
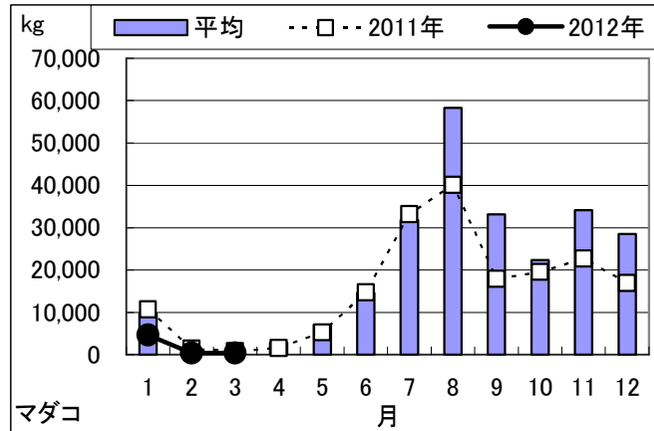
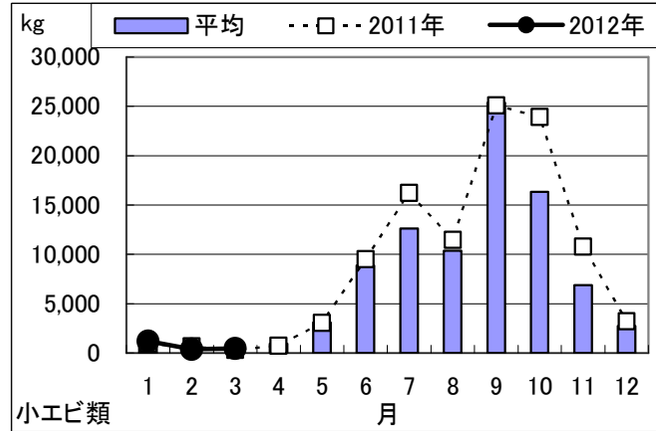
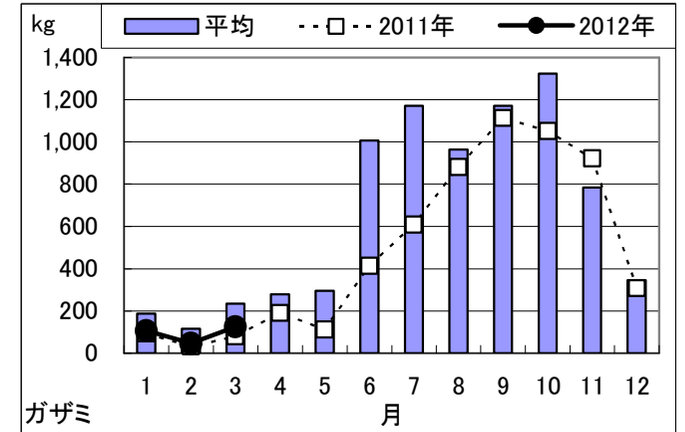
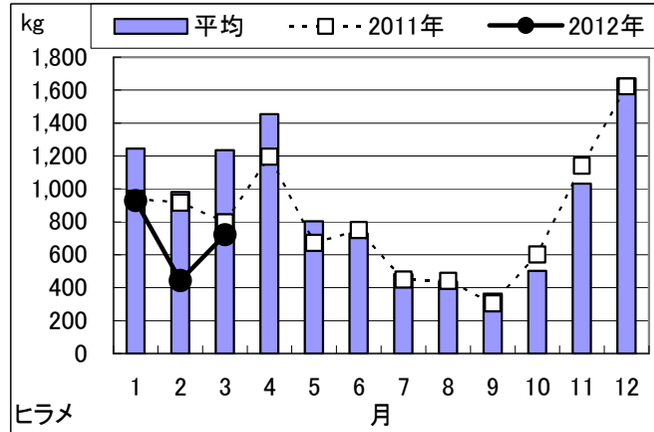
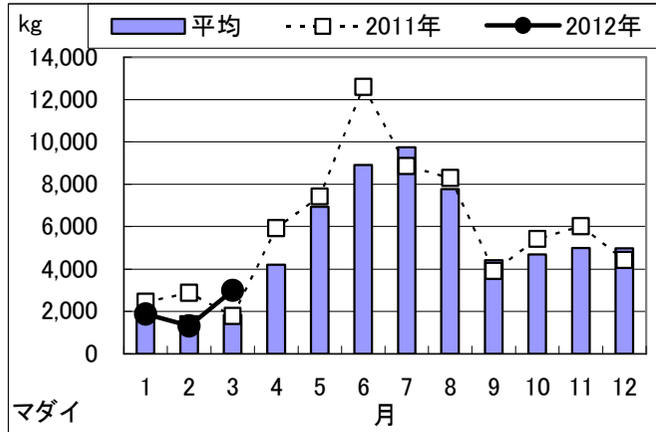
日本周辺の生物資源を適切に管理保存するためのTAC(漁獲可能量)を迅速に把握することを目的とした全国システムで、本県では以下の産地市場に整備されています。

### (2) 高松市中央卸売市場データ

水産物のうち生鮮水産物（香川県全体から集荷されている）について、高松市中央卸売市場のホームページで公開されている情報を水産試験場で集計したものです。







燧灘（仁尾町、観音寺、伊吹）のTACデータより（3月分はデータが一部、揃っていません。）

平均値は、2007年から2011年の5年間の平均。

