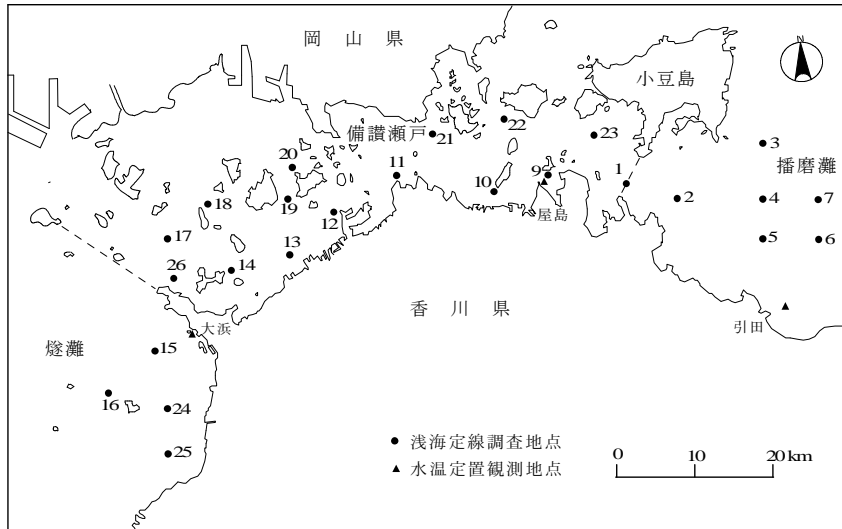


# 香川県漁海況情報 平成 25 年 9 月 (H25-6 号)

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 25 年 9 月 2 日 (備讃瀬戸, 燧灘), 3 日 (播磨灘)

#### (2) 水質概況

平年と比較すると、水温は「平年並み」から「やや高め」、塩分は「やや低め」から「やや高め」、透明度は「平年並み」から「かなり高め」、溶存酸素は「やや低め」から「平年並み」であった。播磨灘では海域の一部で、燧灘では海域の広範囲で溶存酸素が低かった。

9月

		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	27.2	26.9	25.0	31.6	31.8	32.2	9.4	4.44	2.56
	平年値	26.9	26.4	25.0	31.7	31.7	31.9	8.0	4.42	3.15
	平年偏差	0.3	0.5	0.0	-0.1	0.1	0.3	1.4	0.02	-0.59
	標準偏差(σ)	0.9	0.8	1.2	0.7	0.6	0.5	3.1	0.50	0.90
	状 況	平年並み	やや高め	平年並み	平年並み	平年並み	やや高め	平年並み	平年並み	やや低め
備 讃 瀬 戸	14地点平均値	26.9	26.7	26.6	31.0	31.0	31.0	7.6	4.28	4.04
	平年値	26.9	26.6	26.4	31.8	31.9	31.9	4.3	4.16	3.95
	平年偏差	-0.1	0.0	0.2	-0.9	-0.9	-0.9	3.3	0.12	0.09
	標準偏差(σ)	1.0	0.9	1.1	0.9	0.8	0.8	1.8	0.43	0.41
	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	かなり高め	平年並み	平年並み
燧 灘	4地点平均値	27.6	27.3	24.8	31.8	32.2	欠測	12.0	4.59	1.94
	平年値	27.4	26.3	25.1	31.9	32.2	32.3	11.1	4.54	2.79
	平年偏差	0.1	1.1	-0.3	-0.1	0.0		0.9	0.05	-0.85
	標準偏差(σ)	1.3	1.0	1.2	1.0	0.6		3.1	0.55	0.92
	状 況	平年並み	やや高め	平年並み	平年並み	平年並み		平年並み	平年並み	やや低め

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  $0\sigma \leq$  平年偏差  $< 0.6\sigma$  ( $\sigma$  : 標準偏差)

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

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

著しく高め (著しく低め)  $2.0\sigma \leq$  平年偏差

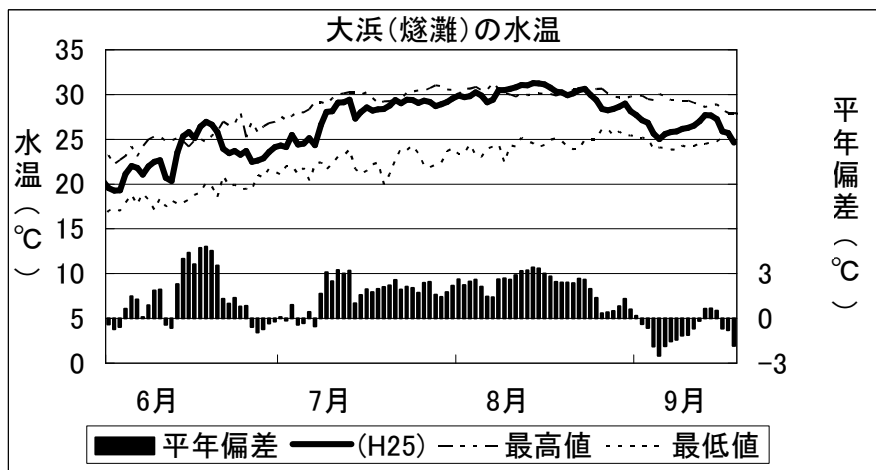
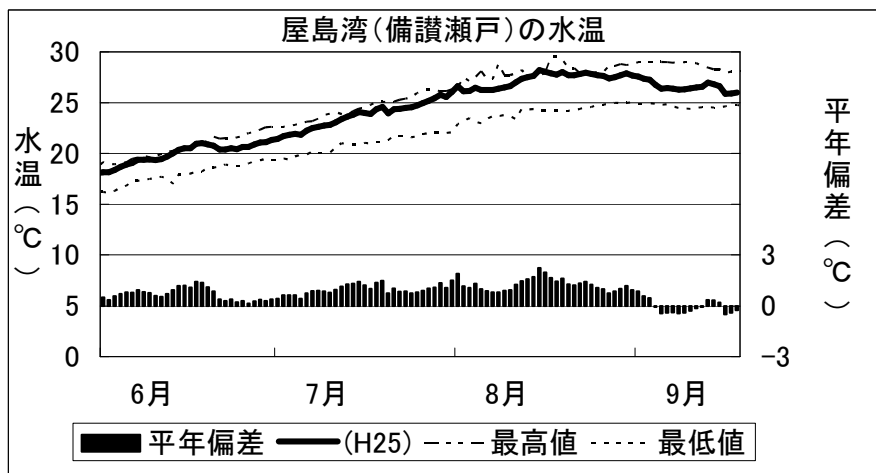
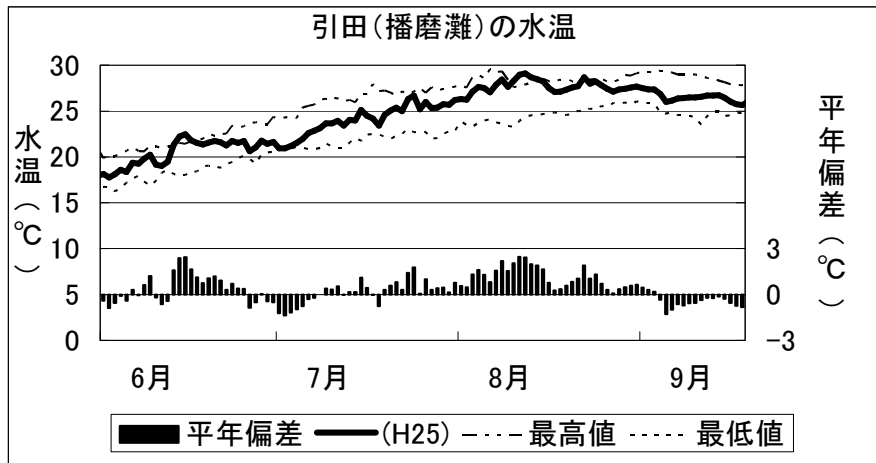
### 3) 定置観測 (水温)

播磨灘 (引田) : 6月は平年並みから著しく高め、7月はかなり低めから平年並み、8月は平年並みから著しく高め、9月は概ねやや低めで推移している。(6月中旬に4日、8月中旬に5日、下旬に1日過去最高値を更新。)

備讃瀬戸 (屋島) : 6月は平年並みから著しく高め、7月はやや高めからかなり高め、8月はやや高めから著しく高め、9月は平年並みからやや高めで推移している。(6月中旬に2日、8月上旬に1日、中旬に3日過去最高値を更新。)

燧灘 (大浜) : 6月は平年並みから著しく高め、7月は平年並みから著しく高め、8月はやや高めから著しく高め、9月は平年並みから著しく低めに推移している。(9月中旬に1日、過去最低値を更新。6月中旬に6日、8月上旬に11日過去最高値を更新。)

平年値の算出期間 引田及び大浜 : 平成元 (1989) ~平成 24 (2012) 年  
屋島 : 昭和 50 (1975) ~平成 24 (2012) 年



#### 4) 赤潮 (8月20日～9月19日)

播磨灘：8月23～24日に東かがわ市引田漁港内で *Cochlodinium polykrikoides* による赤潮が確認された。

備讃瀬戸：発生無し

燧灘：発生無し

#### 5) 卵稚仔

調査日：平成25年9月2日(備讃瀬戸, 燧灘), 3日(播磨灘)

出現量

ー：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

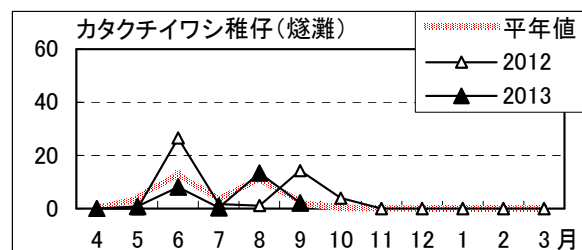
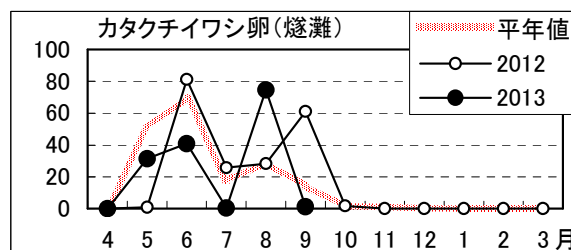
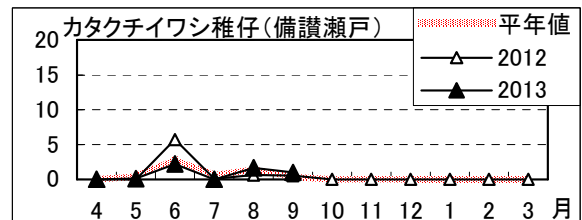
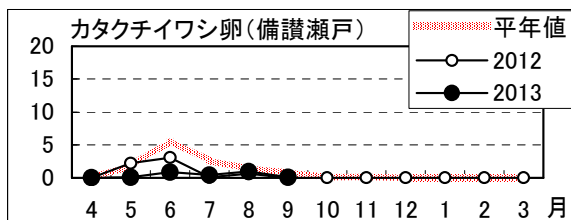
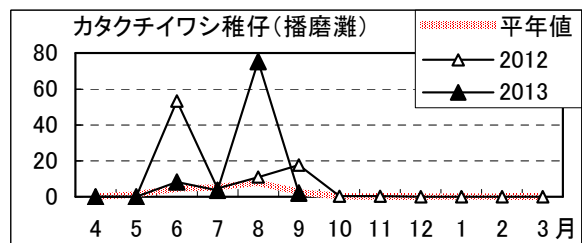
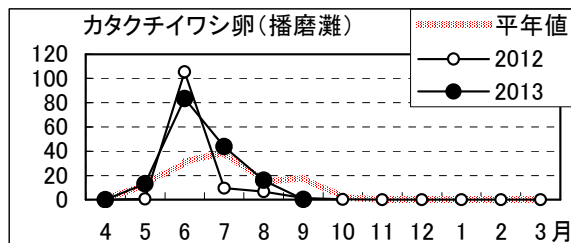
カタクチイワシ：昭和55(1980)年度～平成23(2011)年度

マイワシ：平成6(1994)年度～平成23(2011)年度

イカナゴ：昭和56(1981)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	0.1	2.1	0.0	0.0	0.4	10.4
	平年値	18.0	2.6	0.0	0.0		
	対平年(%)	0.7	82.5	-	-		
備讃瀬戸	平均値	0.1	1.0	0.0	0.0	2.4	5.3
	平年値	0.8	0.4	0.0	0.0		
	対平年(%)	8.8	285.7	-	-		
燧灘	平均値	1.1	2.1	0.0	0.0	1.3	3.3
	平年値	14.3	2.0	0.0	0.0		
	対平年(%)	8.0	107.5	-	-		
総平均	平均値	0.3	1.6	0.0	0.0	1.6	6.2
	平年値	8.5	1.3	0.0	0.0		
	対平年(%)	0.0	118.4	-	-		

\*マイワシの卵・稚仔は、平成14年度以降、確認されていません。



## 2. 漁況

### 1) 8月からの漁況は次のとおりである。

海 域	漁 況
播 磨 灘	<p>底びき網ではイボダイ (シズ), アカカマス, 小エビ類, マダイ, ベイカ (ジンドウイカ), ハモ, スルメイカ, コウイカ, カワハギ, クロダイなどが漁獲されている。</p> <p>建網ではガザミが好調で, 他にマゴチなどが漁獲されている。</p> <p>柵網ではマアジ (小アジ), マルアジ, イボダイ (シズ), アカカマス, ウルメイワシ, マイワシ, カワハギ, イシダイ, ウマヅラハギ, ツバス, マダイ, アオリイカ, ベイカ (ジンドウイカ), ハモ, アイゴ, シオ (カンパチの若魚), タチウオ, シログチ, コノシロ, テンジクダイなどが漁獲されている。アイゴは, 8月末の台風の後によく獲れた。</p> <p>大敷網ではマアジ (小アジ), マルアジ, マサバ, タチウオ, マナガツオ, イボダイ (シズ), サゴシ, キソゴ (サワラの当歳魚), ヤマトカマス, アオリイカ, シリヤケイカなどが漁獲されている。</p>
備 讃 瀬 戸	<p>底びき網ではマダイ, クロダイ, キュウセン, ビングシ (セトダイ), コイチ (ニベ), ウシノシタ類, メイタガレイ, トラギス, マアナゴ, スズキ, オニオコゼ, ガザミ, アカニシ, マダコ, イイダコ, アオリイカ, コウイカ, ベイカ (ジンドウイカ), クルマエビ, 小エビ類などが漁獲されている。前年同様にマダコが少なくガザミが多い。</p> <p>建網ではマダイ, クロダイ, メバル, カサゴ, キジハタ, オニオコゼ, ビングシ (セトダイ), ウミタナゴ, アイゴ, ガザミなどが漁獲されている。</p>
燧 灘	<p>底びき網では小エビ類, メイタガレイ, ネズヅボ類, クルマエビ, シラサエビ (ヨシエビ), シャコ, マダイ, クロダイ, スズキ, マルアジ, タチウオ, シログス, マダコ, マゴチ, イヌノシタ, アカエイ, コウイカ, ガザミ, ハモ, ベイカ (ジンドウイカ), ネプト (テンジクダイ), マナガツオ, マアナゴなどが漁獲されている。小エビ類は 1日 1隻あたり 20~40 kgと昨年に比べると少ない。シャコは 1日 1隻あたり 100 kg程度獲れている。</p>

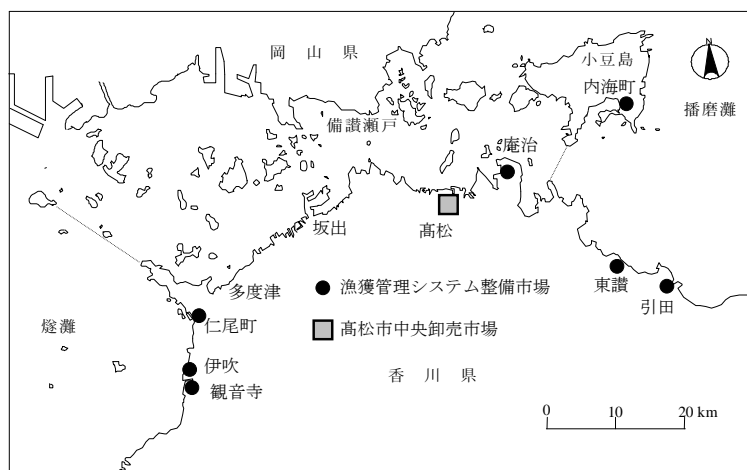
## 2) 香川県の漁獲情報

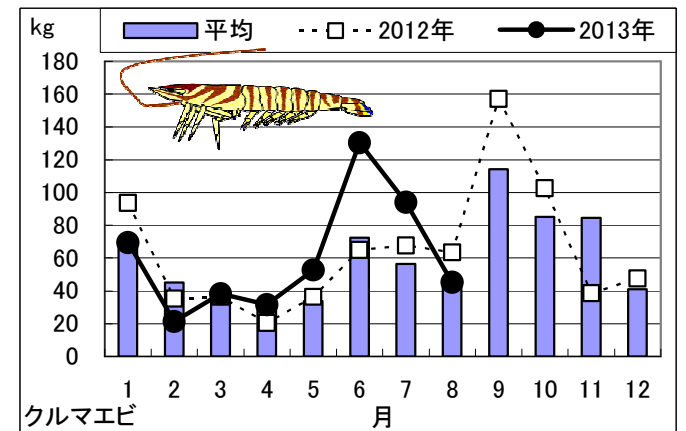
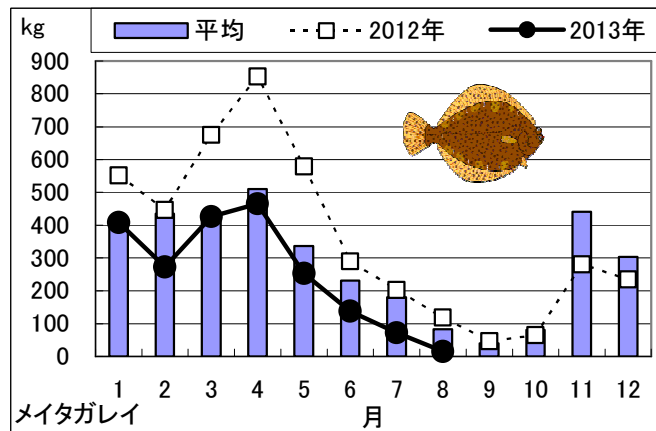
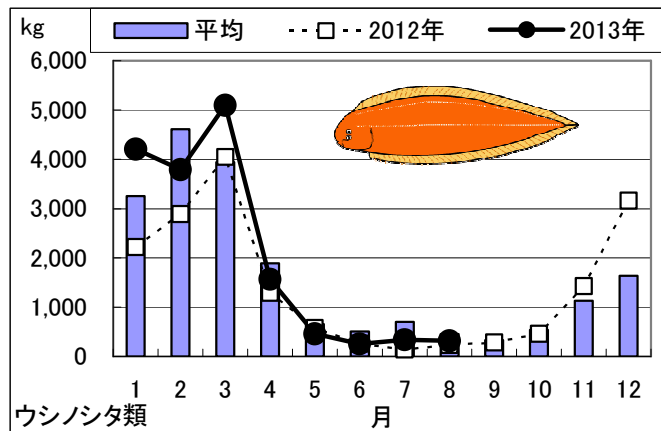
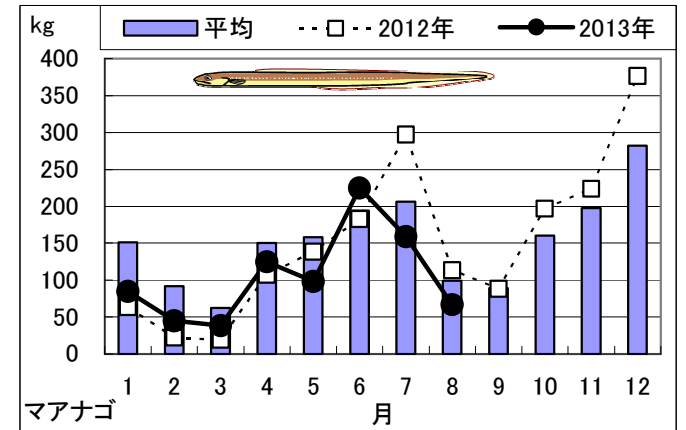
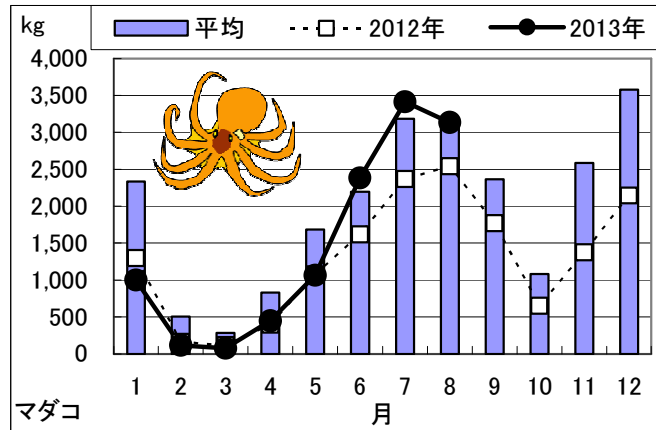
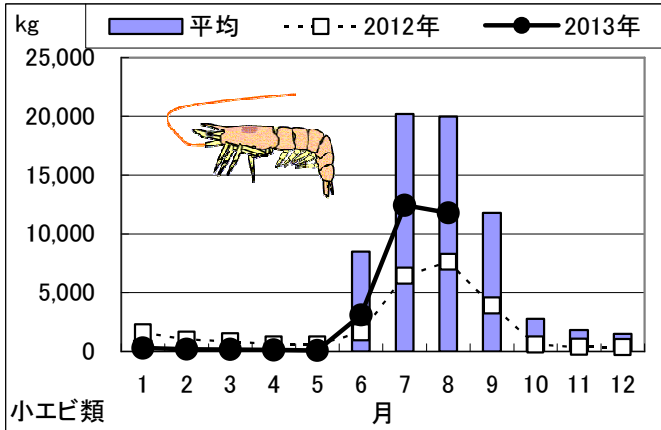
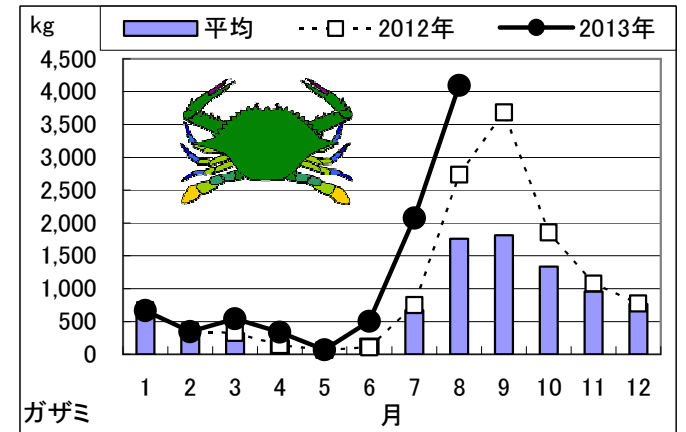
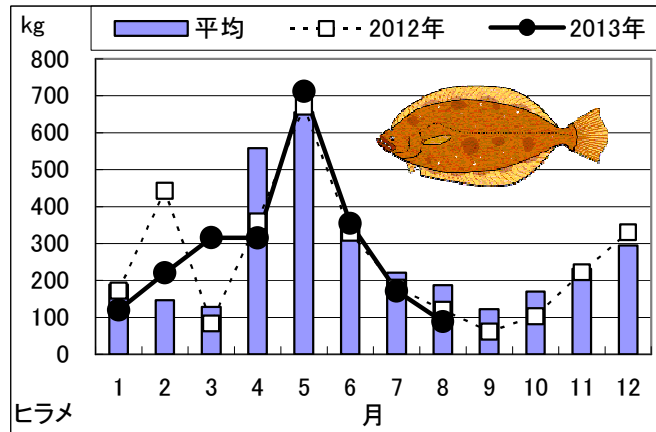
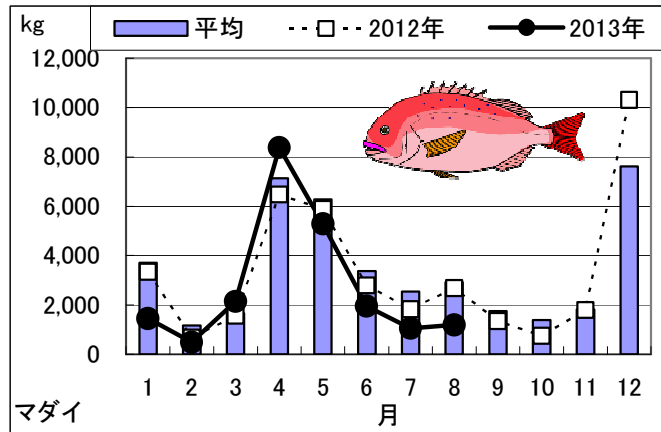
### (1) 漁獲管理 (TAC) システムデータ

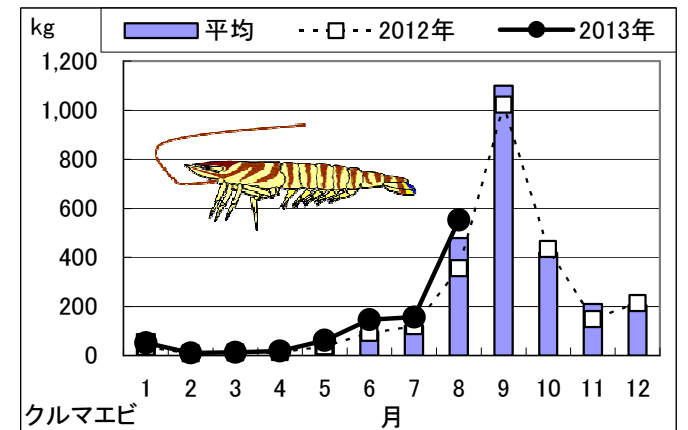
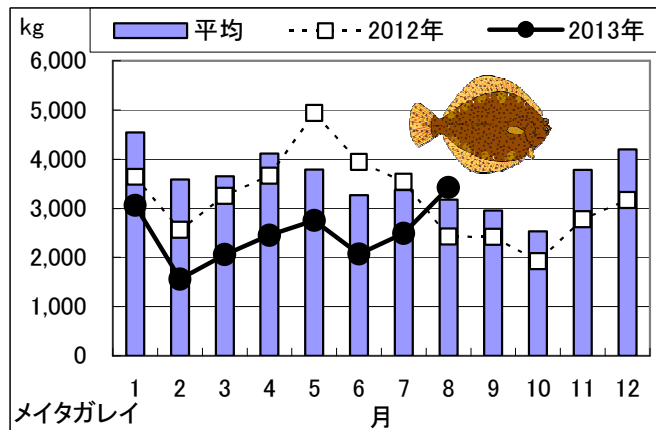
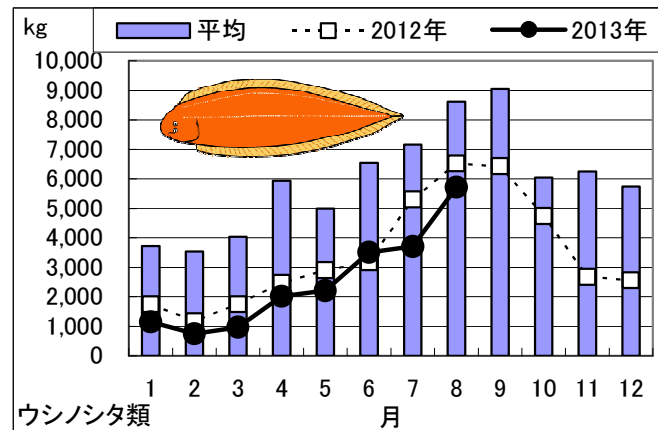
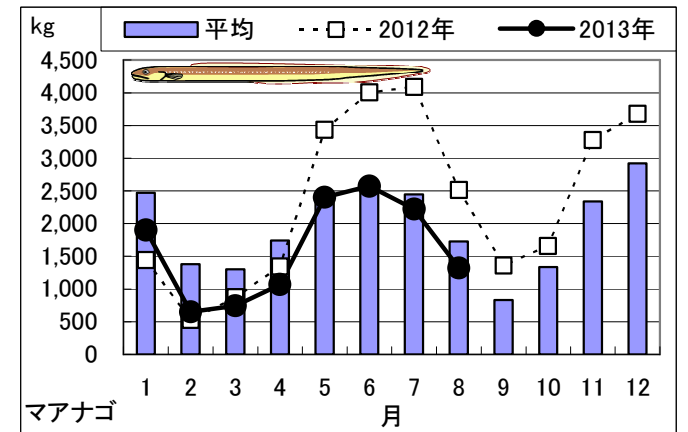
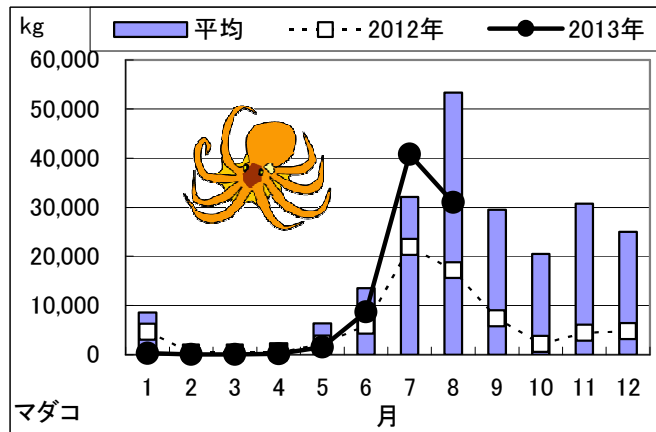
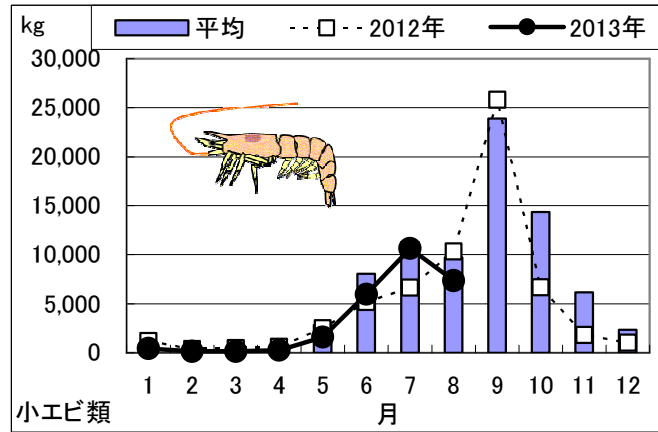
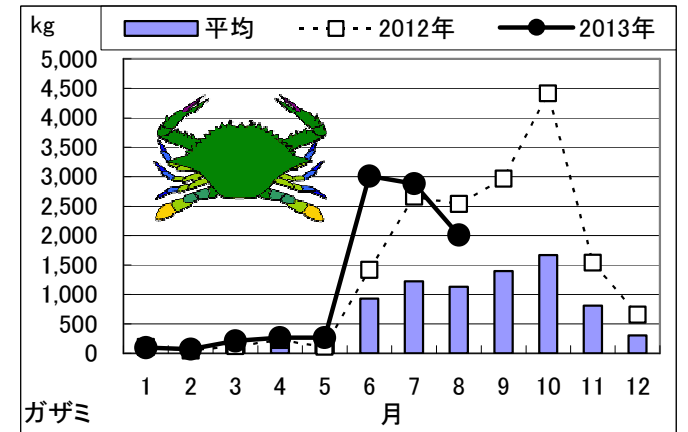
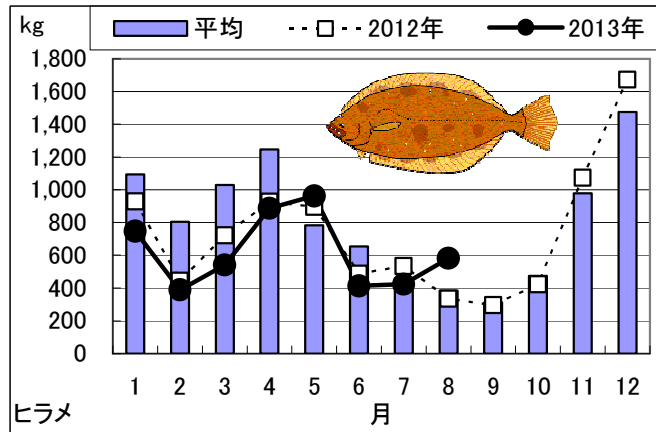
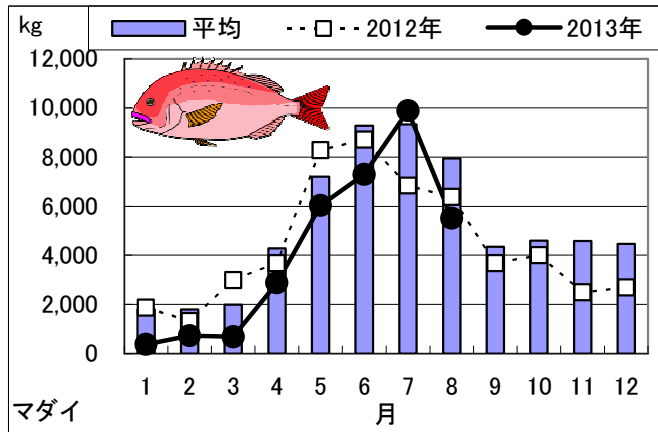
日本周辺の生物資源を適切に管理保存するためのTAC(漁獲可能量)を迅速に把握することを目的とした漁獲情報システムで, 本県では以下の産地市場に整備している。

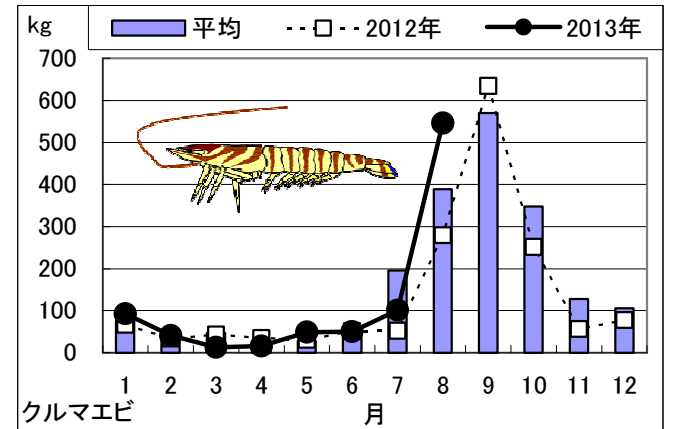
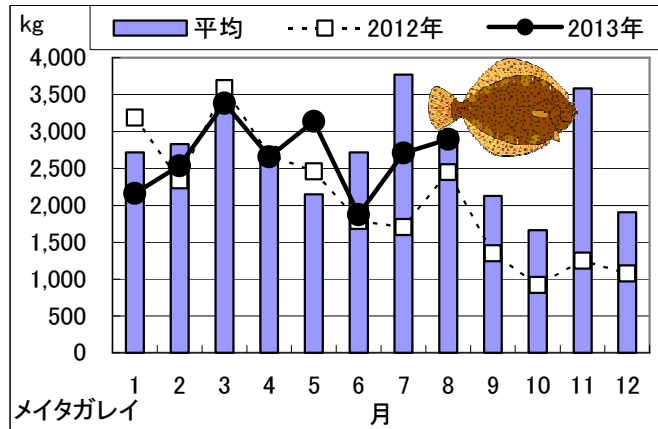
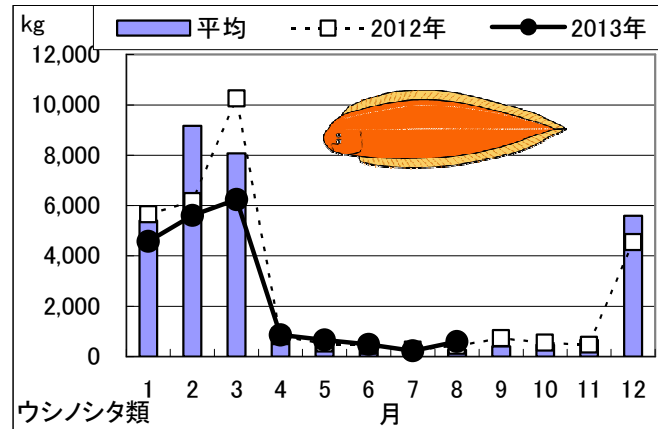
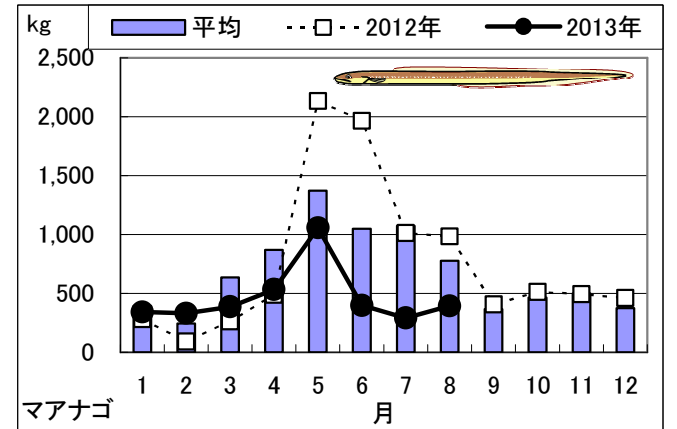
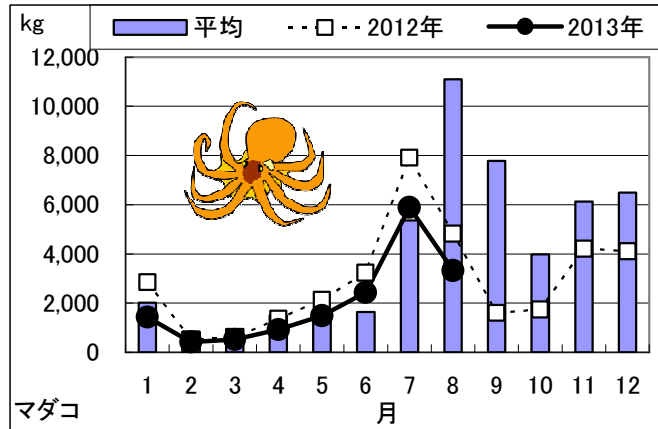
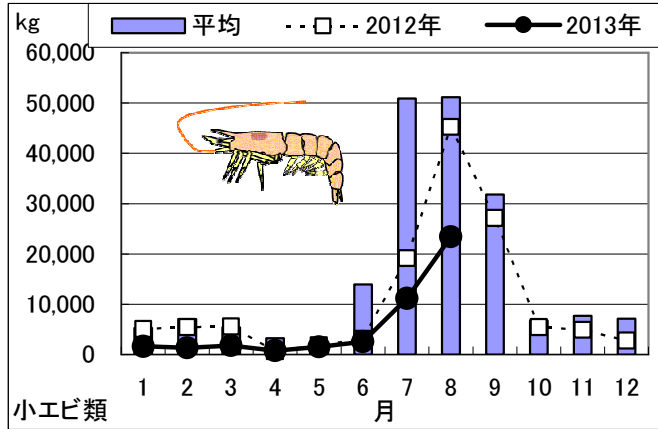
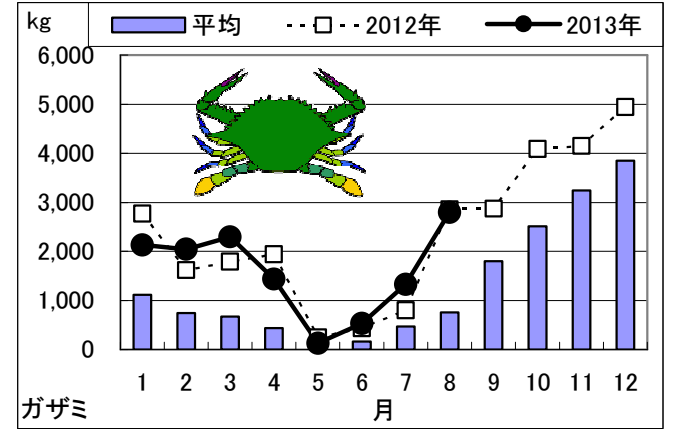
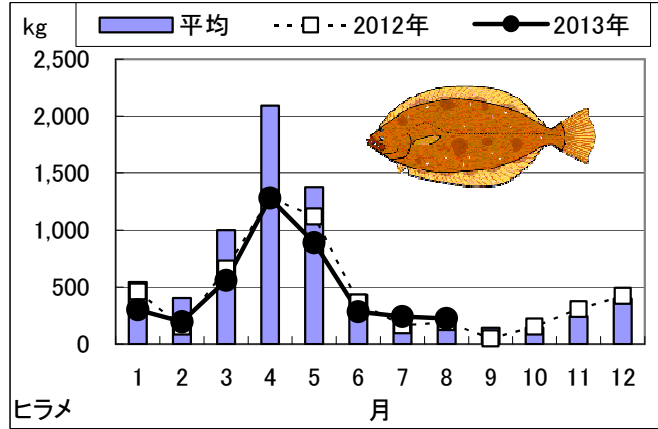
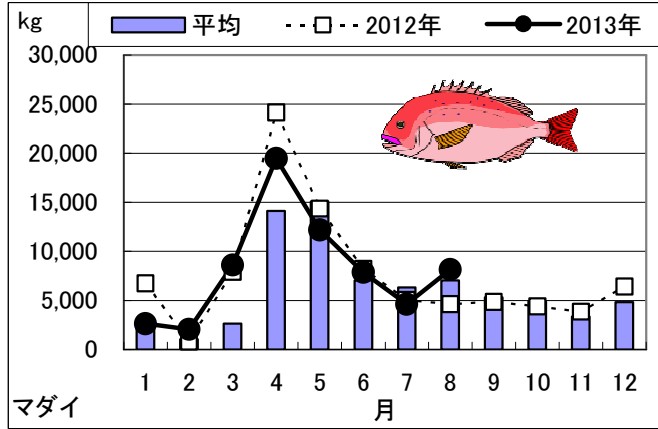
### (2) 高松市中央卸売市場データ

水産物のうち生鮮水産物 (香川県全体からの集荷物) 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。









高松市中央卸売市場データ（県内ものの鮮魚：東讃・小豆・三豊地区も含む）より

平均値は、2008年から2012年の5年間の平均。

