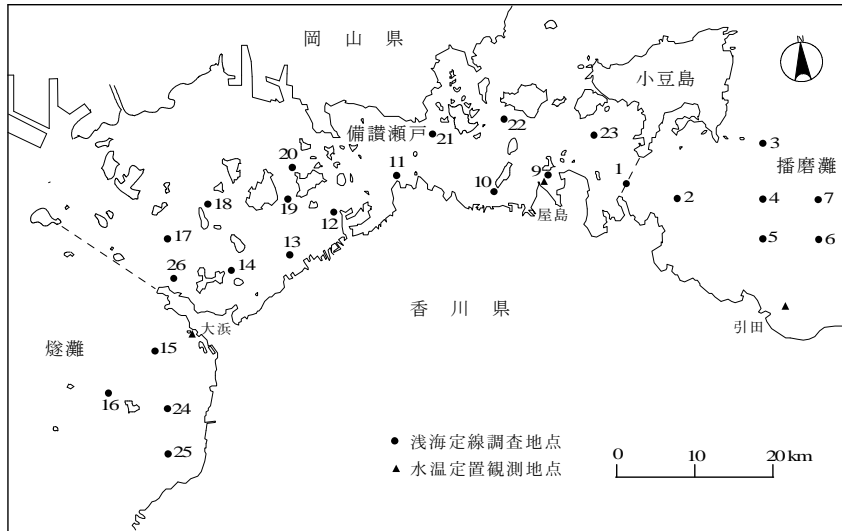


香川県漁海況情報 平成 24 年 6 月 (H24-3 号)

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 6 月 1 日 (備讃瀬戸, 燧灘), 4 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「やや低めから平年並み」、透明度は「平年並みからやや高め」、溶存酸素は「平年並み」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	18.5	16.8	15.1	31.8	31.8	31.8	9.1	5.43	4.69
	平年値	18.5	17.2	15.4	32.1	32.2	32.4	10.2	5.35	4.75
	平年偏差	0.0	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.5	-1.1	0.08	-0.06
	標準偏差(σ)	1.1	0.8	1.2	0.5	0.5	0.4	3.6	0.37	0.51
	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
備讃瀬戸	14地点平均値	18.3	17.8	17.6	32.4	32.4	32.4	6.7	5.38	5.28
	平年値	18.3	17.8	17.6	32.4	32.5	32.5	4.9	5.19	5.07
	平年偏差	-0.1	0.0	0.1	0.0	-0.1	-0.1	1.8	0.19	0.21
	標準偏差(σ)	1.1	1.1	1.2	0.7	0.6	0.6	1.5	0.43	0.40
	状況	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	やや高め	平年並み	平年並み
燧灘	4地点平均値	21.0	16.9	15.5	32.5	32.7	32.7	12.4	5.30	4.54
	平年値	20.1	17.6	16.2	32.6	32.9	33.1	10.6	5.40	4.52
	平年偏差	0.9	-0.7	-0.7	-0.1	-0.2	-0.4	1.8	-0.10	0.02
	標準偏差(σ)	1.4	1.4	1.9	0.5	0.4	0.4	3.4	0.40	0.66
	状況	やや高め	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	やや低め	平年並み	平年並み	平年並み

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 $0\sigma \leq \text{平年偏差} < 0.6\sigma$ (σ : 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)

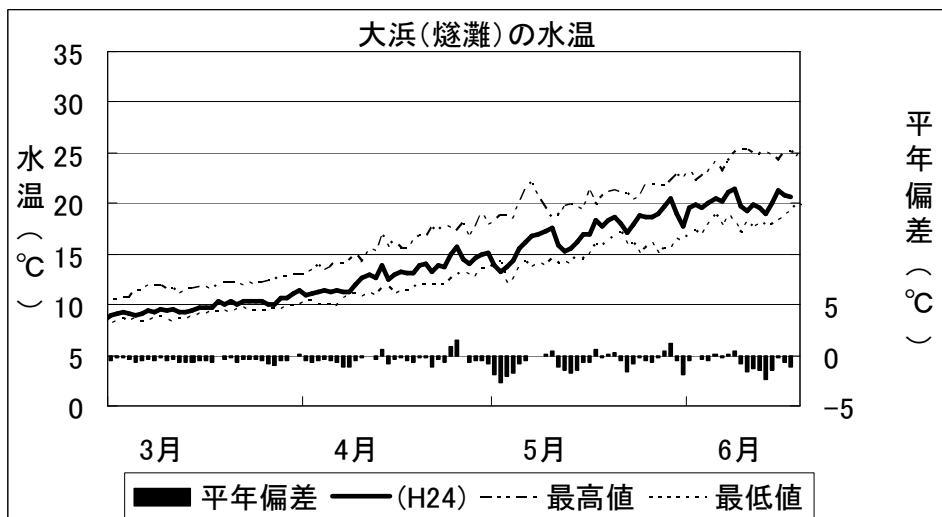
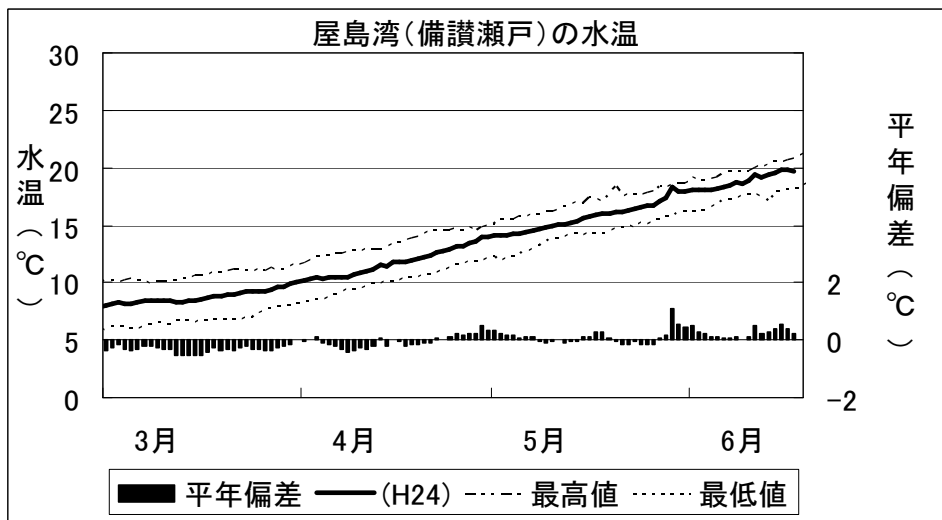
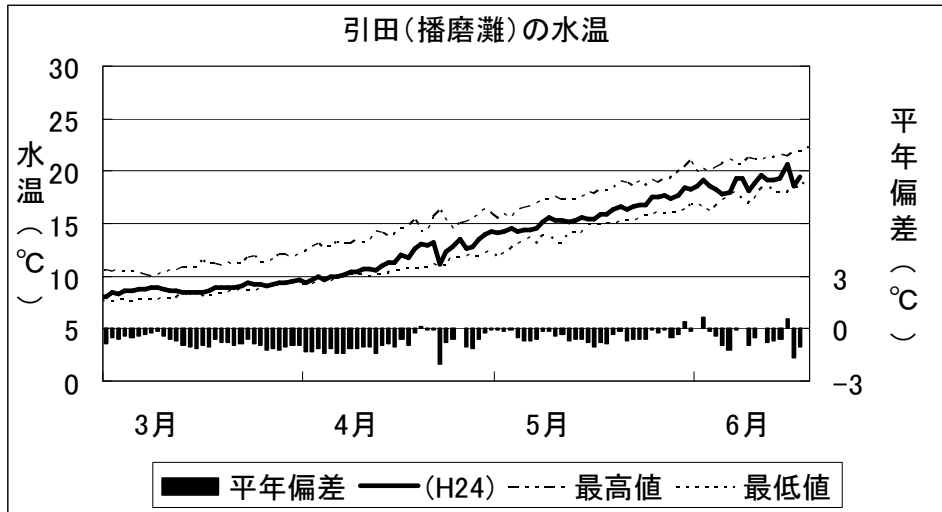
播磨灘 (引田) : 3月は平年並みからかなり低め、4月はかなり低めから平年並み、5、6月は平年並みからやや低めで推移している。(3月下旬に2日、過去最低値を更新。)

備讃瀬戸 (屋島) : 3月はやや低めから平年並み、4月からは概ね平年並みからやや高めで推移している。

燧灘 (大浜) : 3月は平年並みからやや低め、4月はやや低めからやや高め、5、6月はかなり低めから平年並みで推移している。(5月上旬に2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 (5月20日～6月19日)

播磨灘：5月17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。

備讃瀬戸：6月18日に西浦漁港（坂出市瀬居町）内で *Prorocentrum triestinum* による赤潮が確認された。

燧灘：発生無し。

5) 卵稚仔

調査日：平成24年6月1日（備讃瀬戸，燧灘），4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。）

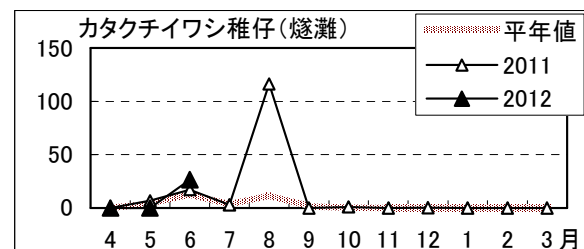
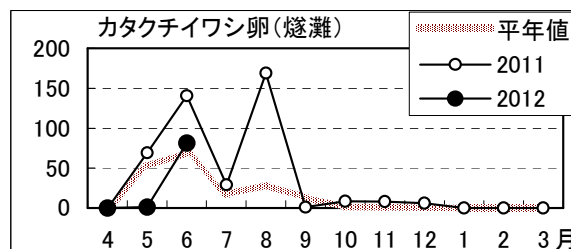
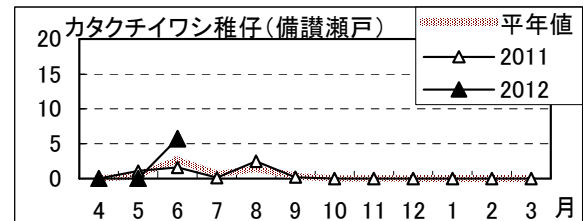
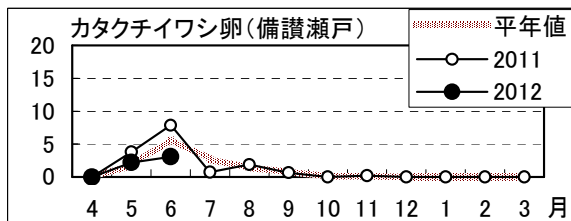
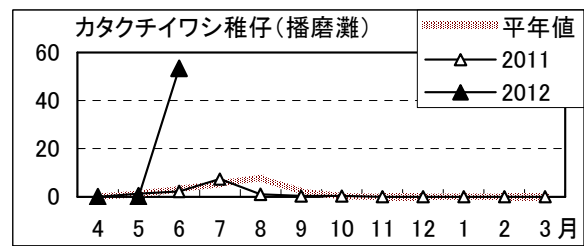
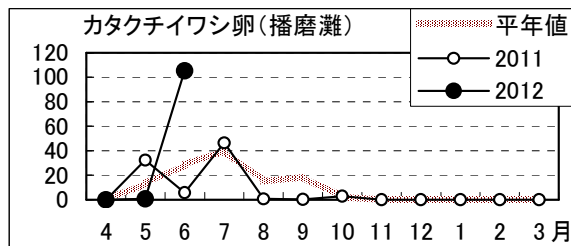
平年値の算出期間

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

		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	105.38	53.38	0.00	0.00	26.25	3.88
	平年値	28.65	3.12	0.11	0.06		
	対平年(%)	367.84	1,712.88	0.00	0.00		
備讃瀬戸	平均値	3.07	5.73	0.00	0.00	17.33	5.60
	平年値	5.74	2.81	0.14	0.07		
	対平年(%)	53.40	204.36	0.00	0.00		
燧灘	平均値	81.29	26.57	0.00	0.00	8.86	4.43
	平年値	69.59	13.10	0.41	0.13		
	対平年(%)	116.81	202.80	0.00	0.00		
総平均	平均値	48.60	23.30	0.00	0.00	17.73	4.87
	平年値	26.72	5.29	0.20	0.08		
	対平年(%)	181.89	440.45	0.00	0.00		

*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。



平年値は昭和55年度から平成23年度の平均

2. 漁況

1) 5月からの漁況は次のとおりである。

海 域	漁 況
播 磨 灘	<p>底びき網ではマダイ、スズキ、マアナゴ、メイタガレイ、ウシノシタ類、コノシロ、オニオコゼ、小エビ類、ガザミ、コウイカ、スルメイカ、ベイカなどが漁獲されている。</p> <p>建網ではマダイ、クロダイ、スズキ、メバル、カサゴなどが漁獲されている。</p> <p>柵網ではマダイ、クロダイ、マアジ、サバ、カタクチイワシ、ボラ、コノシロ、ウマヅラハギ、コウイカ、スルメイカなどが漁獲されている。5月下旬に引田でアイゴが多獲された。</p>
備 讃 瀬 戸	<p>底びき網ではマダイ、クロダイ、スズキ、ヒラメ、ウシノシタ類、マダコ、オニオコゼ、セトダイ、コイチ、メイタガレイ、マアナゴ、ウマヅラハギ、アカニシ、小エビ類などが漁獲されている。</p> <p>建網ではマダイ、クロダイ、メバル、カサゴ、イカ類などが漁獲されている。</p>
燧 灘	<p>底びき網ではクロダイ、ウマヅラハギ、メイタガレイ、アカカマス、シロギス、コノシロ、シャコなどが漁獲されている。</p> <p>建網ではメバル、カサゴ、キジハタ、ウマヅラハギ、コウイカなどが漁獲されている。</p> <p>柵網ではマダイ、クロダイ、イシダイ、ウマヅラハギ、アカカマス、マサバ、モンゴウイカなどが漁獲されている。ウマヅラハギは例年に比べ低調である。</p> <p>さより機船船びき網はようやく 100~200kg/統・日程度漁獲されるようになった。</p>
香川県全域 (サワラ)	<p>香川県魚市場(株)における6月15日までの県内産サワラの銘柄別取扱量は、サワラが約74.4千尾(昨年同時期の178%)と非常に好調であるが、サゴシは4.7千尾(昨年同時期の36%)で多かった昨年より減少している。2~4キロ(ほぼすべて2歳魚)の比率が極めて高い。</p>

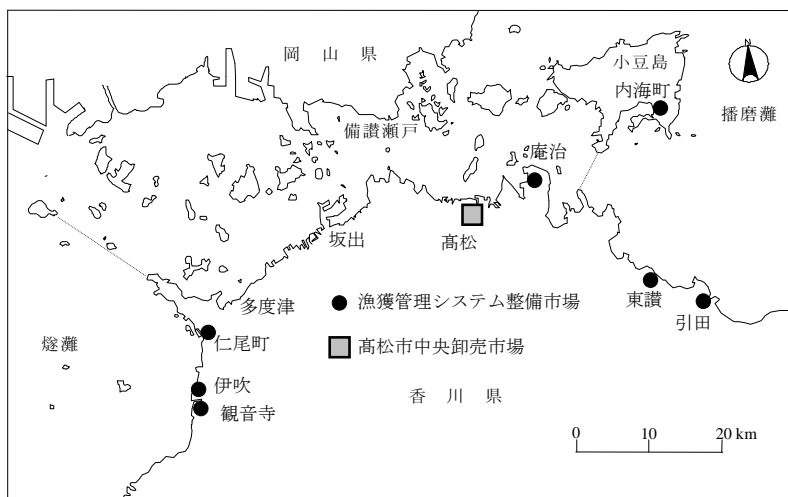
2) 香川県の漁獲情報

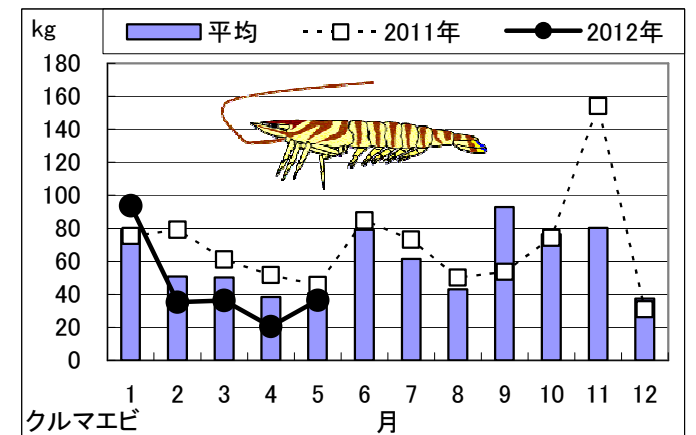
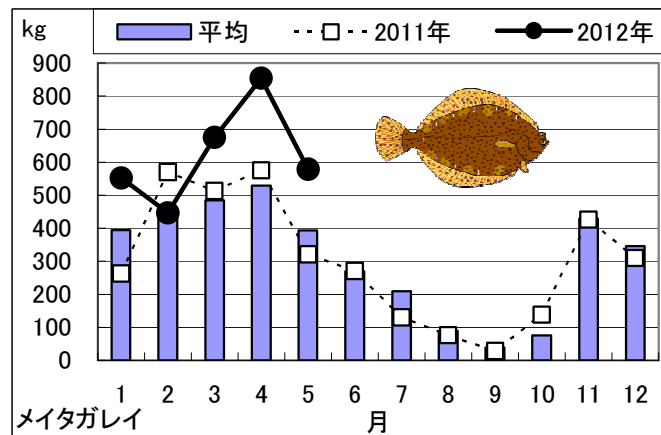
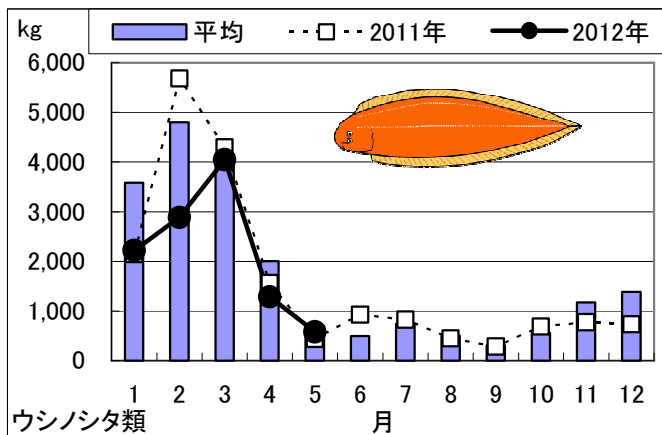
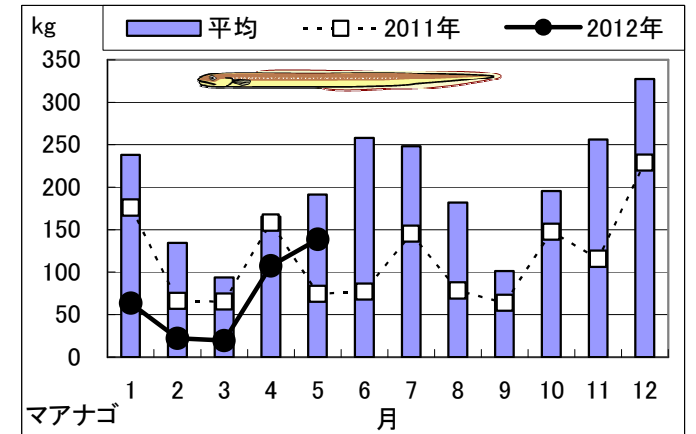
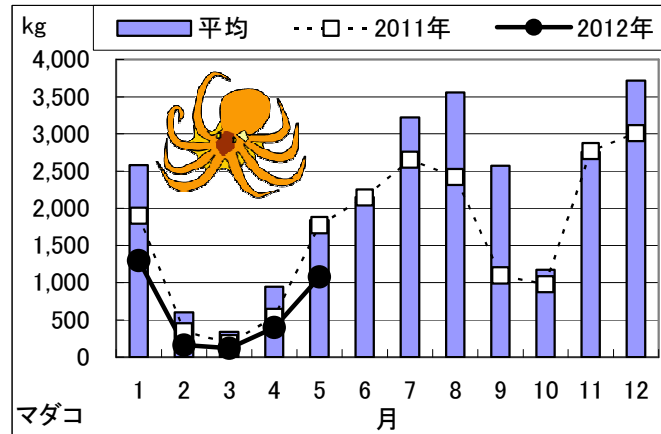
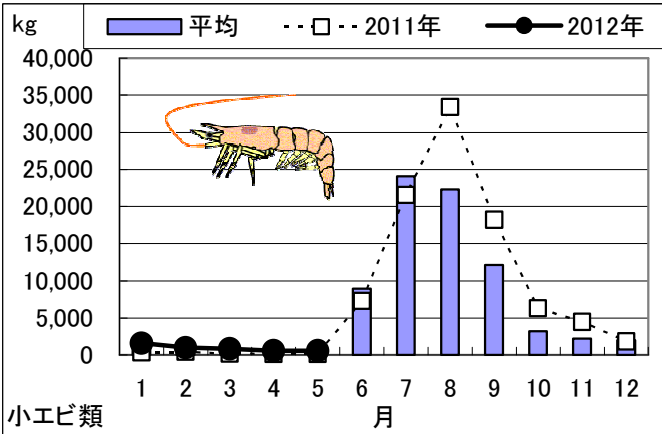
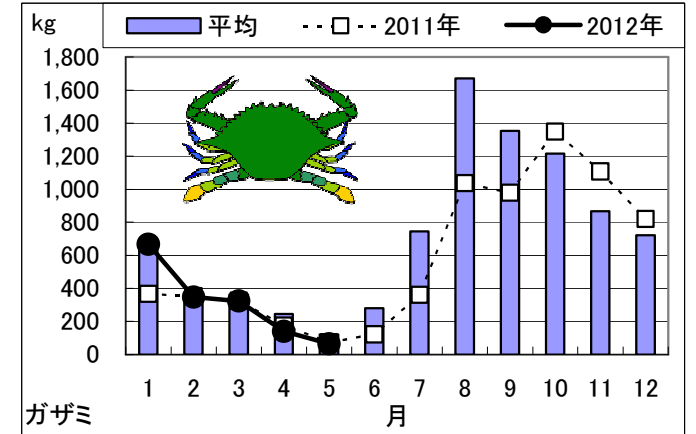
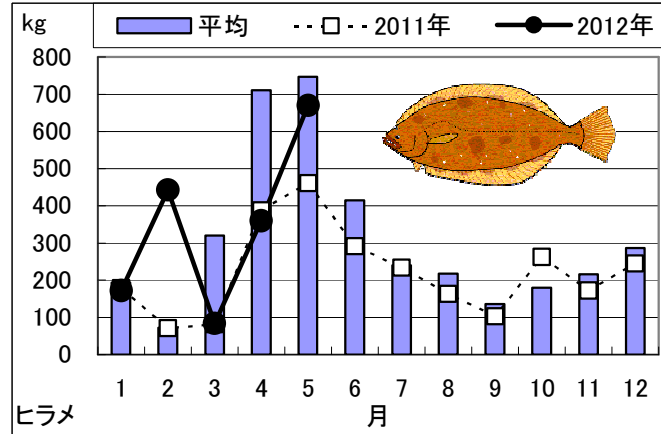
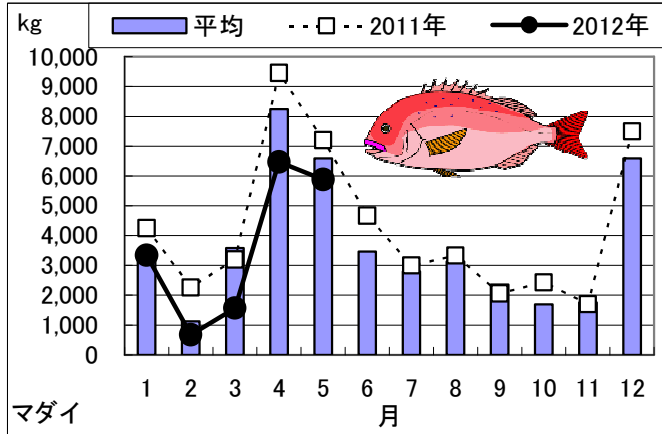
(1) 漁獲管理(TAC)システムデータ

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

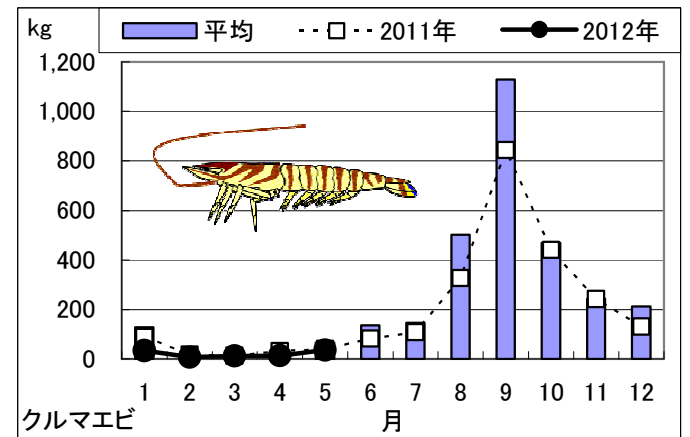
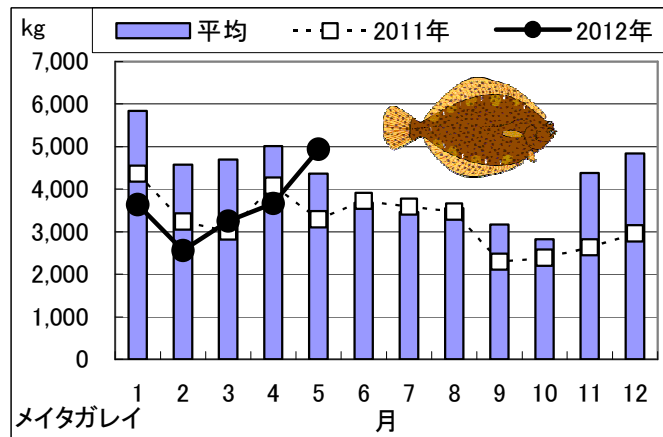
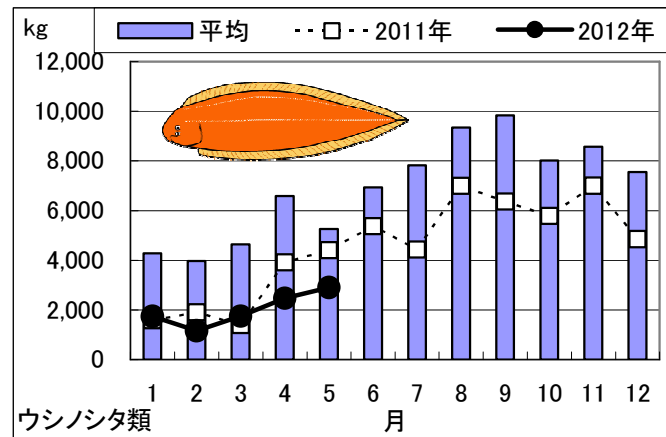
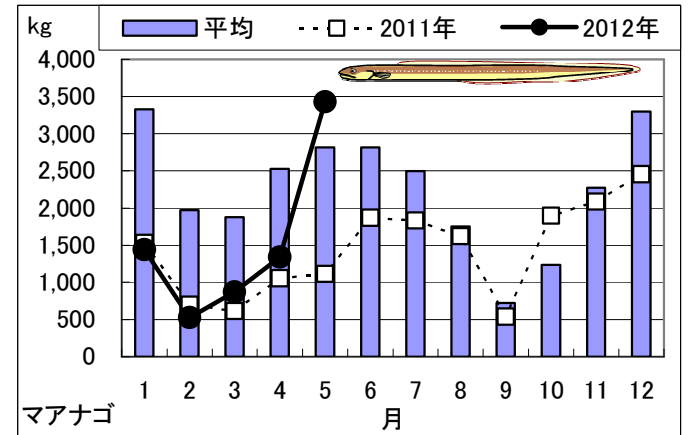
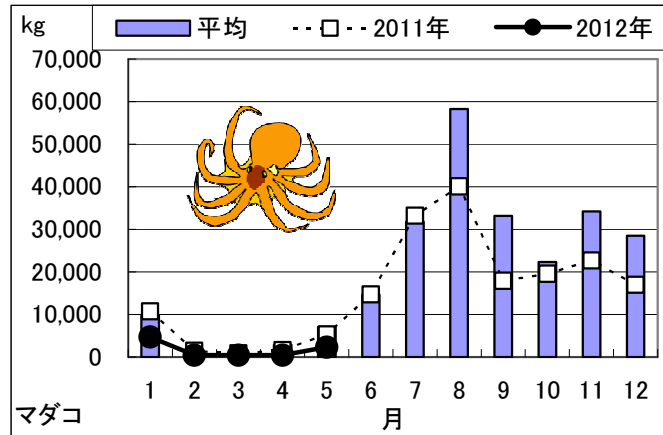
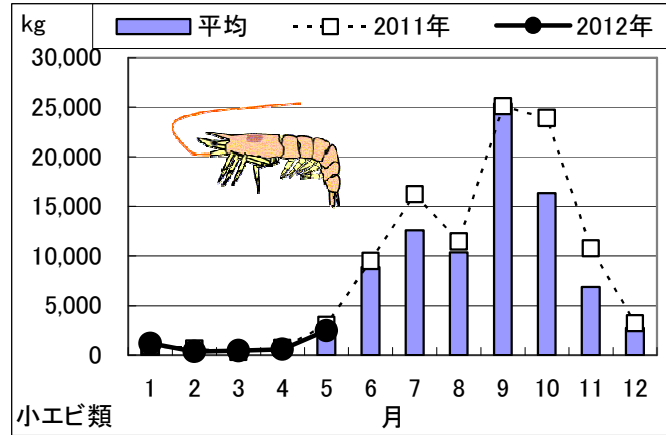
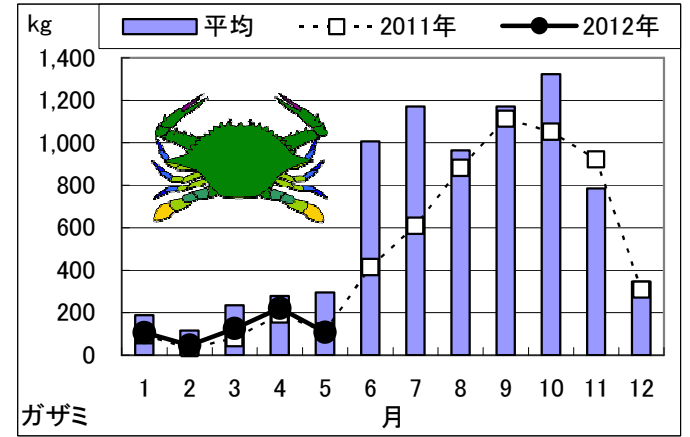
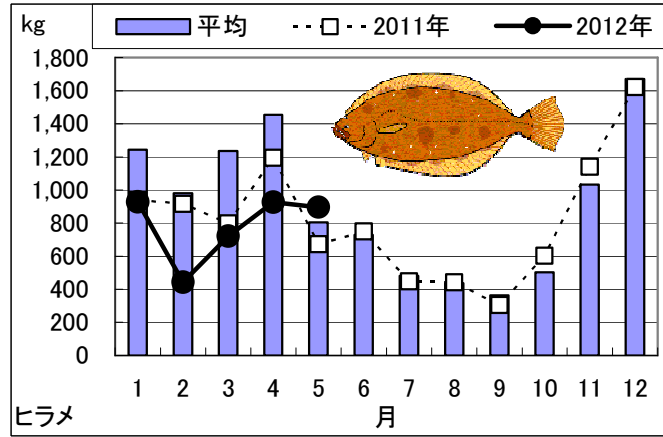
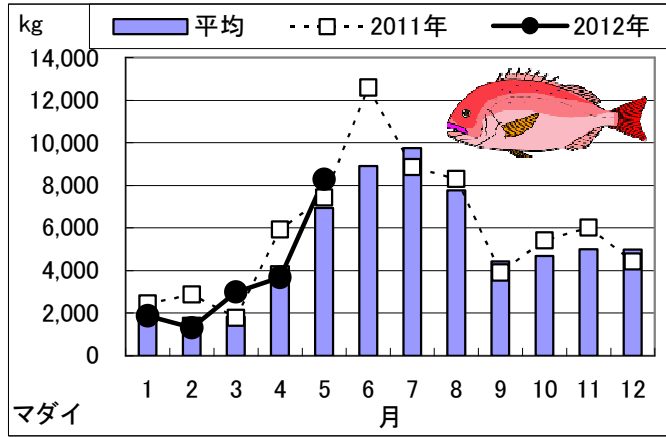
水産物のうち生鮮水産物(香川県全体からの集荷物)について、高松市中央卸売市場のホームページで公開されている情報を水産試験場で集計したもの。





備讃瀬戸（庵治）TACデータより

平均値は、2007年から2011年の5年間の平均。



燧灘（仁尾町、観音寺、伊吹）のTACデータより（5月分は一部データが揃っていません。）

平均値は、2007年から2011年の5年間の平均。

