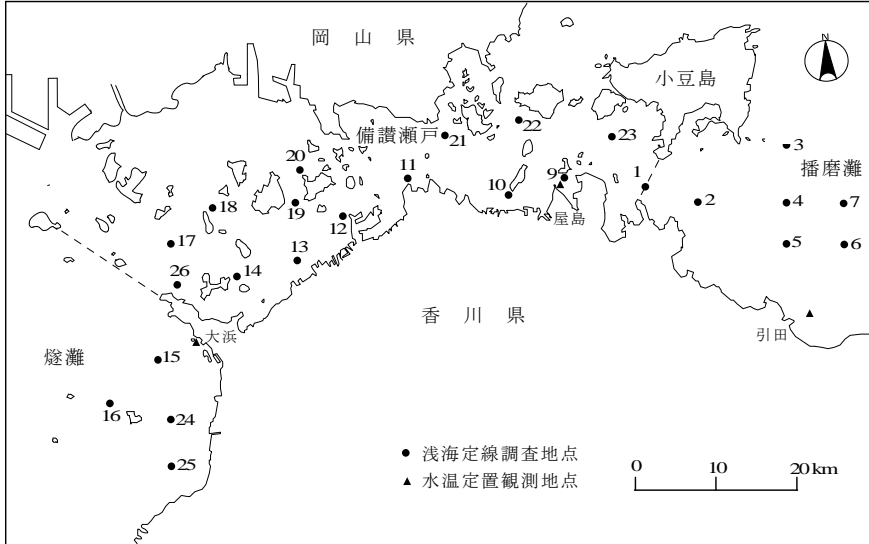


# 香川県漁海況情報 平成 28 年 3 月 (H27-12 号)

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 28 年 3 月 2 日 (備讃瀬戸, 燧灘), 3 月 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「かなり低め」から「やや低め」、透明度は「やや低め」から「やや高め」、溶存酸素は「平年並み」であった。

3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	9.4	9.3	9.4	31.9	31.9	32.0	7.0	6.60	6.50
	平年値	8.9	8.8	8.8	32.8	32.8	32.9	9.3	6.57	6.44
	平年偏差	0.5	0.6	0.6	-0.8	-0.8	-0.9	-2.3	0.03	0.06
	標準偏差(σ)	0.9	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6	2.9	0.37	0.34
	状況	平年並み	やや高め	やや高め	かなり低め	かなり低め	かなり低め	やや低め	平年並み	平年並み
備讃瀬戸	14地点平均値	9.4	9.3	9.3	32.3	32.3	32.2	7.3	6.56	6.56
	平年値	9.1	9.1	9.1	33.0	33.0	33.0	6.0	6.41	6.42
	平年偏差	0.3	0.3	0.3	-0.7	-0.7	-0.8	1.3	0.15	0.14
	標準偏差(σ)	0.9	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6	1.8	0.34	0.36
	状況	平年並み	平年並み	平年並み	やや低め	やや低め	かなり低め	やや高め	平年並み	平年並み
燧灘	4地点平均値	9.9	9.8	9.9	32.6	32.6	32.7	6.8	6.51	6.45
	平年値	9.7	9.5	9.5	33.1	33.3	33.3	8.4	6.56	6.31
	平年偏差	0.2	0.3	0.4	-0.6	-0.7	-0.6	-1.6	-0.05	0.14
	標準偏差(σ)	1.0	0.9	0.9	0.5	0.4	0.4	2.7	0.41	0.44
	状況	平年並み	平年並み	平年並み	やや低め	かなり低め	かなり低め	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  $0\sigma \leq \text{平年偏差} < 0.6\sigma$  ( $\sigma$  : 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)  $2.0\sigma \leq \text{平年偏差}$

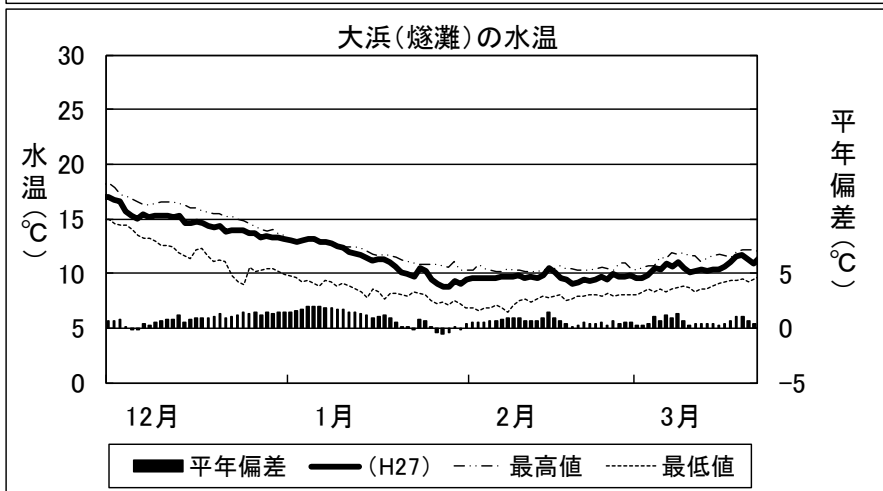
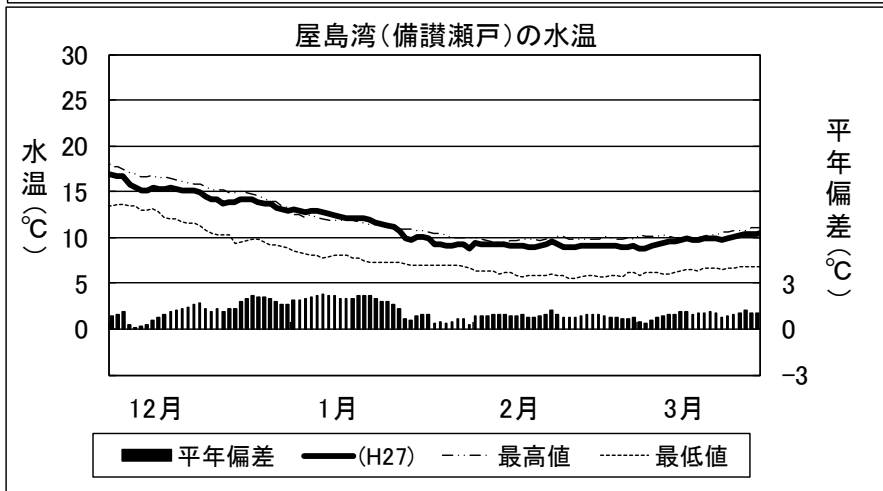
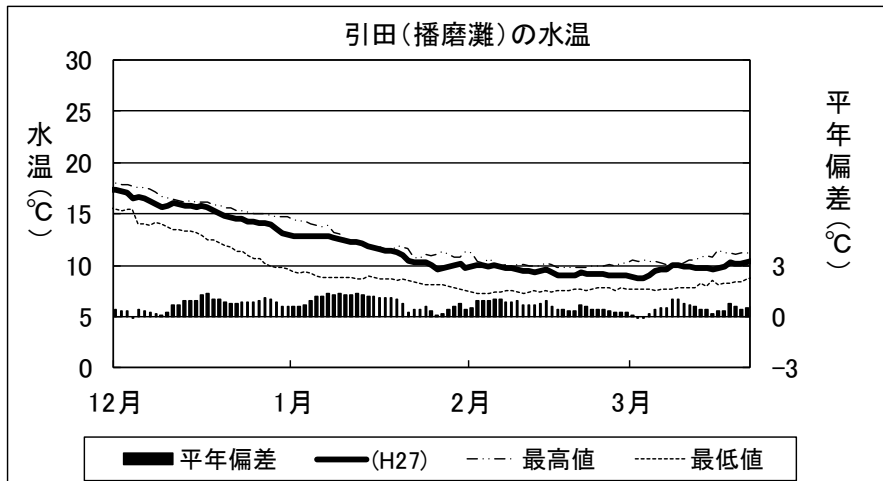
### 3) 定置観測 (水温)

播磨灘 (引田) : 12月は平年並みからやや高め、1月は平年並みからかなり高め、2月はかなり高めから平年並み、3月は平年並みからやや高めで推移している (11月下旬に3日、1月中旬に2日、3月上旬に1日過去最高値を更新。)

備讃瀬戸 (屋島) : 12月は平年並みからかなり高め、1月は著しく高めから平年並み、2月はやや高め、3月は平年並みからかなり高めで推移している。(11月下旬に2日、1月に17日、過去最高値を更新。)

燧灘 (大浜) : 12月は平年並みからかなり高め、1月は著しく高めから平年並み、2月はやや高めからかなり高め、3月は平年並みからかなり高めで推移している。(11月下旬に6日、1月上旬に6日、2月上旬に1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 26 (2014) 年  
屋島 : 昭和 50 (1975) ~平成 26 (2014) 年



4) 赤潮 (3月1日~3月31日)

播磨灘：発生なし  
 備讃瀬戸：発生なし  
 燧灘：発生なし

5) 卵稚仔

調査日：平成28年3月2日(備讃瀬戸, 燧灘), 3月3日(播磨灘)

出現量

		カタクチイワシ		マイワシ		イカナゴ	その他の魚類	
		卵	稚仔	卵	稚仔	稚仔	卵	稚仔
播磨灘	平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	対平年(%)	-	-	-	-	0.00		
	平年値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04		
備讃瀬戸	平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40
	対平年(%)	-	-	-	0.00	0.00		
	平年値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04		
燧灘	平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	対平年(%)	-	-	0.00	0.00	0.00		
	平年値	0.00	0.00	0.06	0.02	0.07		
総平均	平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
	対平年(%)	-	-	0.00	0.00	0.00		
	平年値	0.00	0.00	0.01	0.01	0.04		

—：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。)

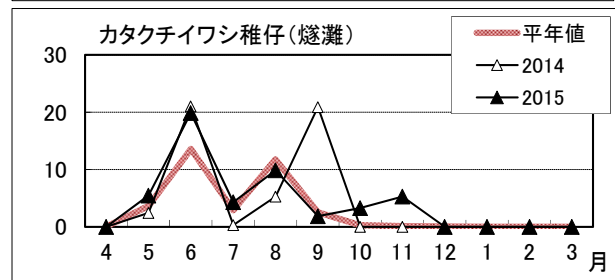
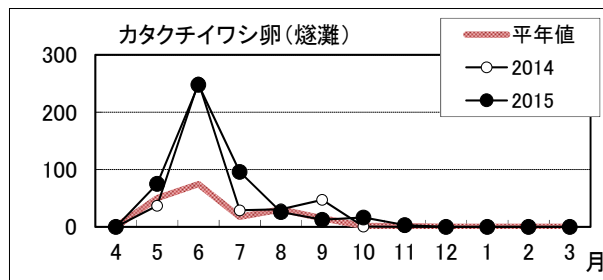
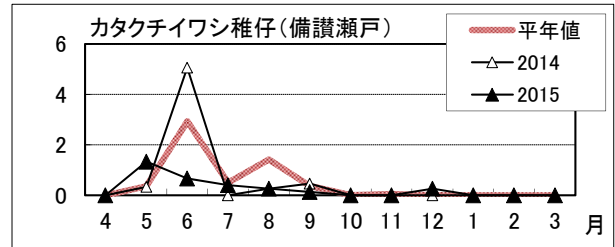
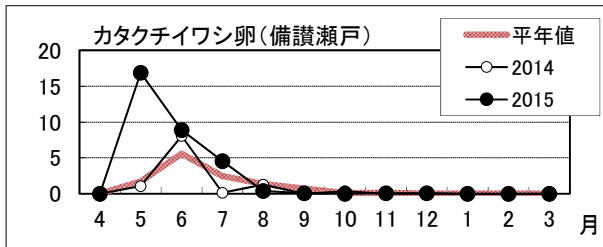
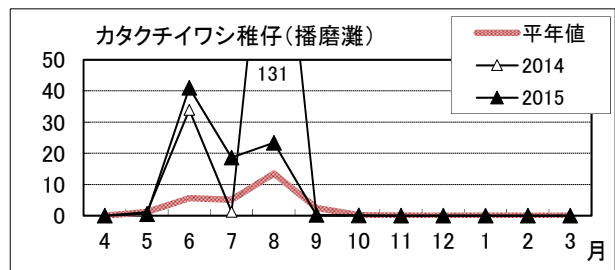
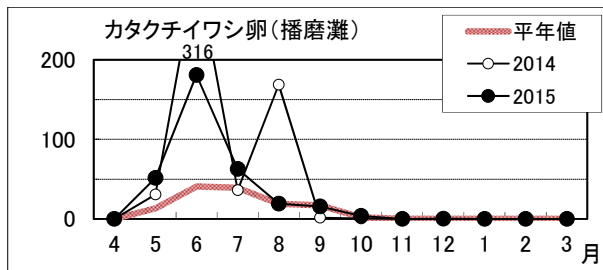
平年値の算出期間

カタクチイワシ：昭和55(1980)年度~平成26(2014)年度

マイワシ：平成6(1994)年度~平成26(2014)年度

\*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。

\*イカナゴの卵は、沈性弱粘着卵のため、プランクトンネットではほとんど採集されません。



## 2. 漁況

### 1) 2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、マコガレイ、メイタガレイ、イヌノシタ、カサゴ、オニオコゼ、アカエイ、マゴチ、ナシフグ、コモンフグ、マダコ、コウイカ、シリヤケイカ、タイラギ、アカガイ、小エビ類、ヨシエビ、クルマエビ、ガザミなどが漁獲されている。</p> <p>柵網では、マアジ、クロダイ、スズキ、ボラ、ナゴヤフグ、ウマヅラハギ、メバル、ホウボウ、ヒラメ、マコガレイ、マアナゴなどが漁獲されている。</p> <p>建網では、メバル、タケノコメバル、カサゴ、アイナメ、クジメ、メジナ、ヒガンフグ、ボラ、コノシロ、キジハタ、マダイ、スズキ、サザエ、マナマコなどが漁獲されている。</p>
備 讃 瀬 戸	<p>底びき網では、ヒラメ、マコガレイ、メイタガレイ、イシガレイ、コウライアカシタビラメ、イヌノシタ、スズキ、マダイ、クロダイ、カサゴ、ウミタナゴ、コイチ、シロギス、オニオコゼ、アイナメ、マアナゴ、ナシフグ、ネズッコ、マゴチ、イカナゴ、マダコ、イイダコ、テナガダコ、コウイカ、ベイカ、アカニシ、アカガイ、タイラギ、ツメタガイ、ミヤコボラ、小エビ類、ガザミなどが漁獲されている。</p> <p>建網では、メバル、カサゴ、クロソイ、アイナメ、クジメ、ウミタナゴ、マダイ、クロダイ、キジハタ、メイタガレイ、ヒガンフグ、サザエなどが漁獲されている。</p>
燧 灘	<p>底びき網では、マコガレイ、メイタガレイ、イシガレイ、イヌノシタ、カサゴ、オニオコゼ、カワハギ、マダイ、クロダイ、スズキ、キジハタ、マアナゴ、カタクチイワシ、ナシフグ、コモンフグ、トラフグ、マゴチ、ネズッコ、テンジクダイ、タマガンゾウビラメ、アカハゼ、マダコ、イイダコ、スルメイカ、ミミイカ、アカニシ、アカガイ、トリガイ、タイラギ、クルマエビ、小エビ類、シラサエビ、ガザミ、シャコ、マナマコなどが漁獲されている。</p> <p>建網では、マコガレイ、クロダイ、スズキ、オニオコゼ、カワハギ、マゴチ、クルマエビ、ガザミなどが漁獲されている。</p>

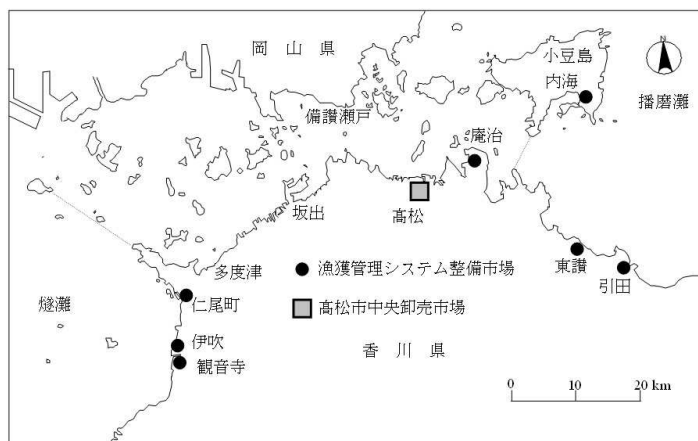
## 2) 香川県の漁獲情報

### (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。

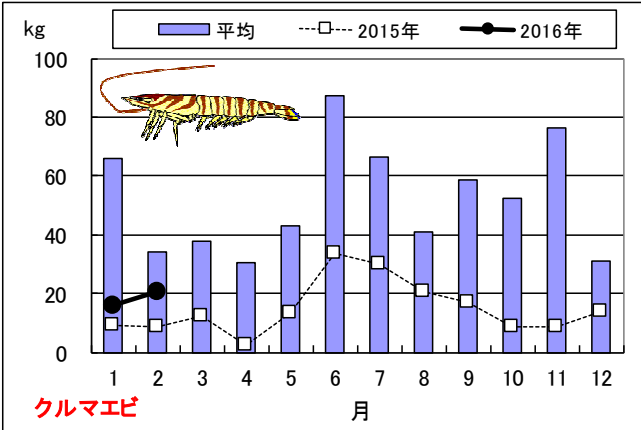
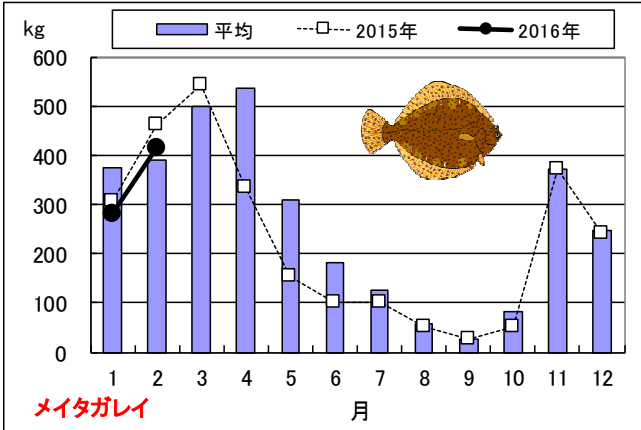
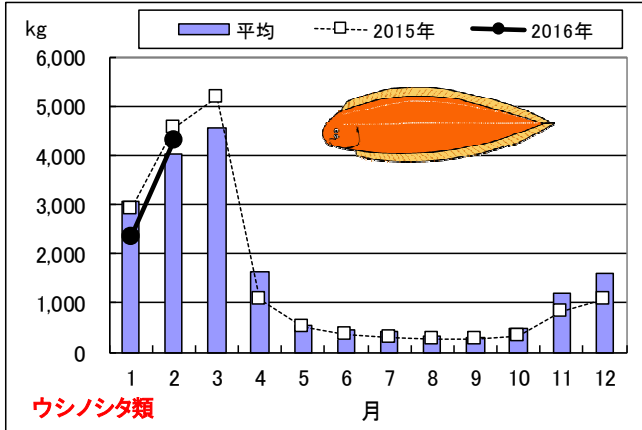
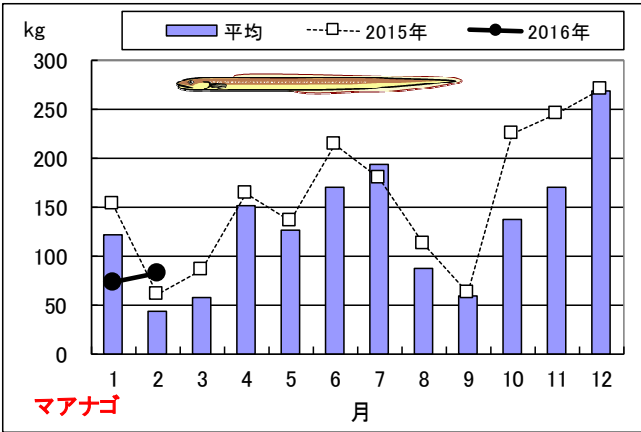
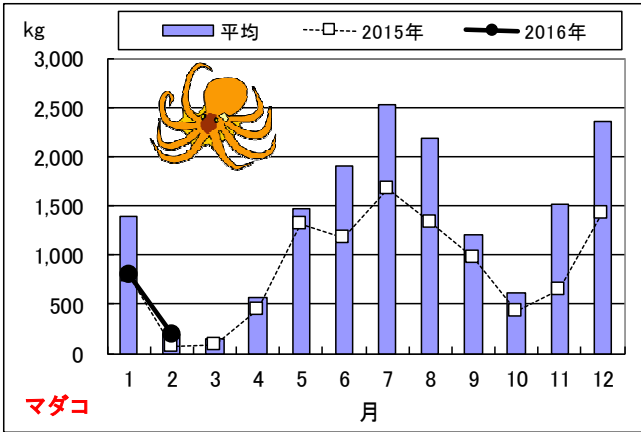
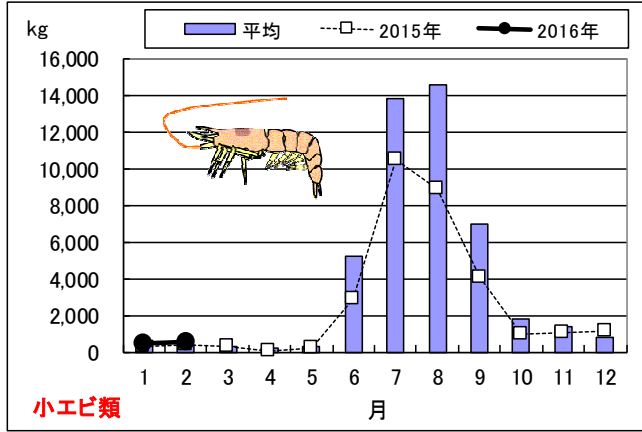
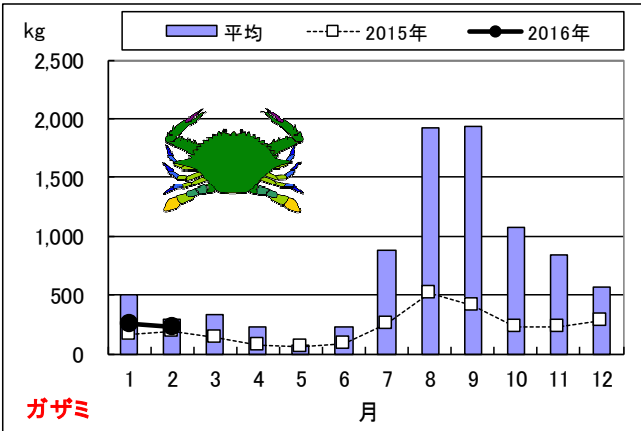
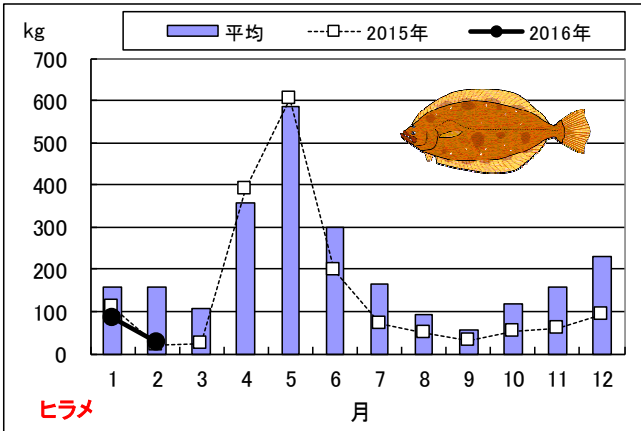
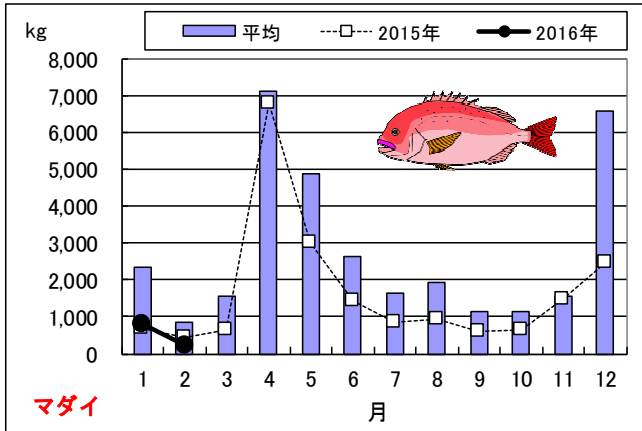
### (2) 高松市中央卸売市場データ

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。



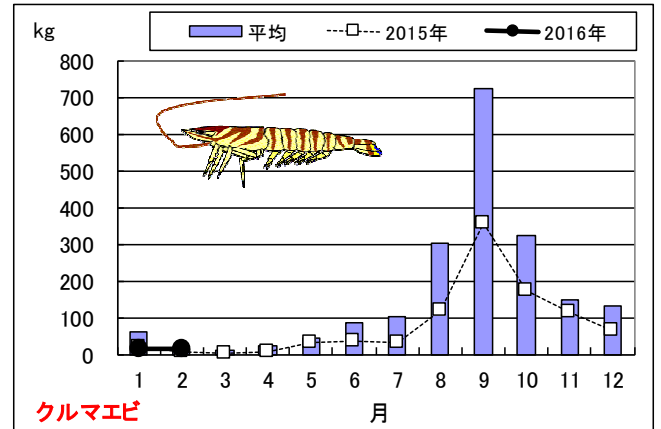
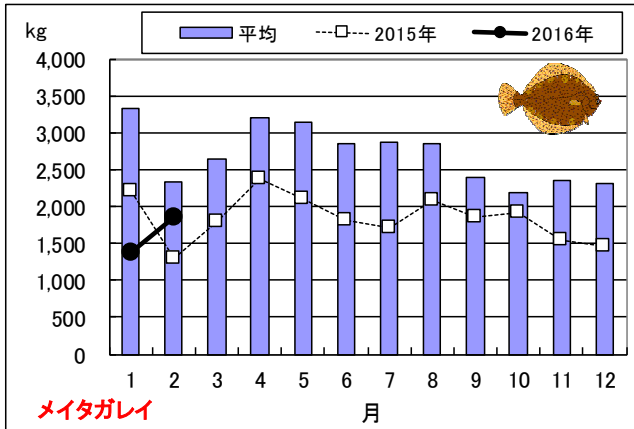
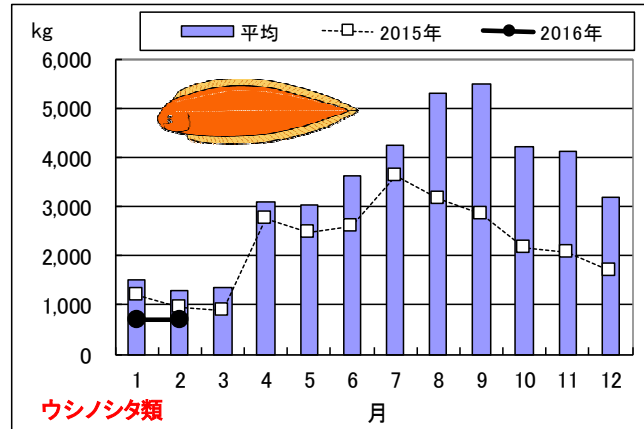
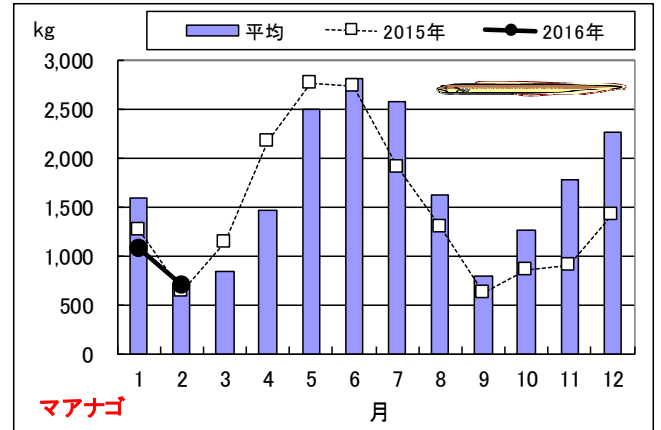
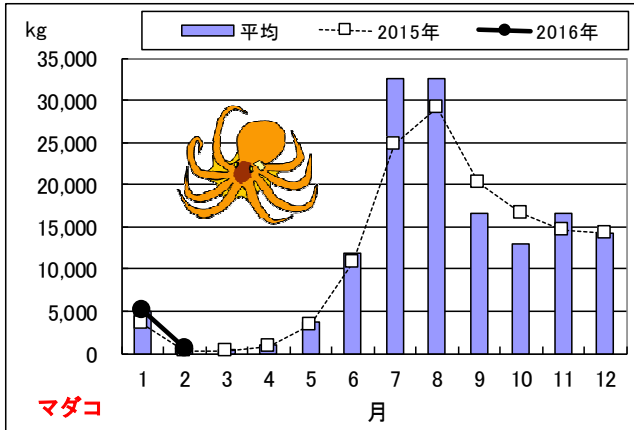
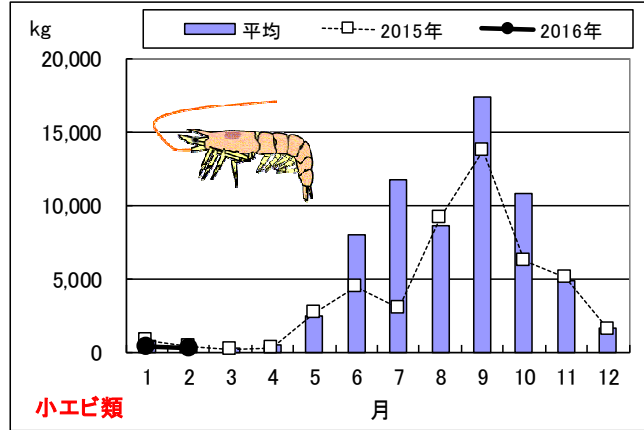
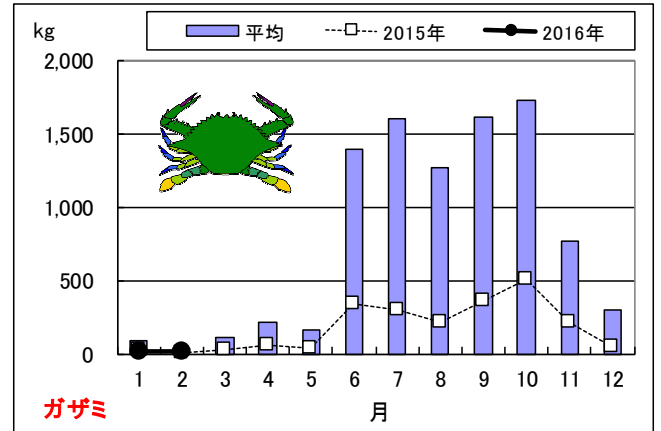
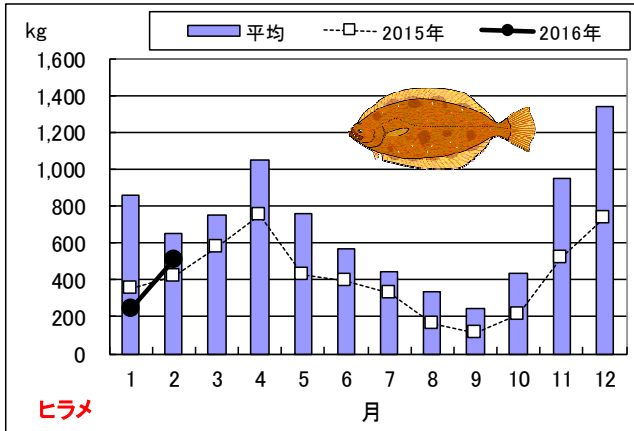
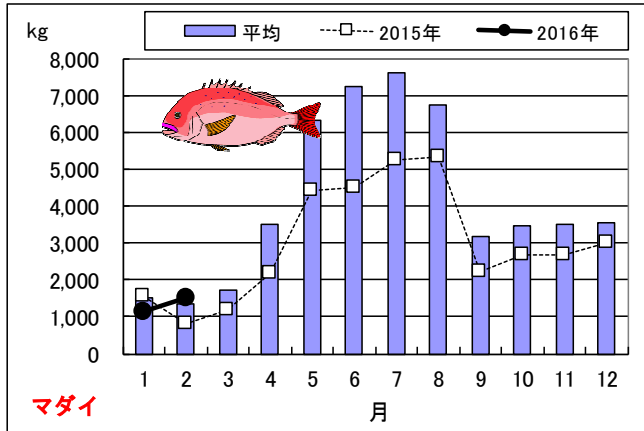
播磨灘（引田+東讃+内海） TACシステムデータより

平均値は、2011年から2015年の5年間の平均。



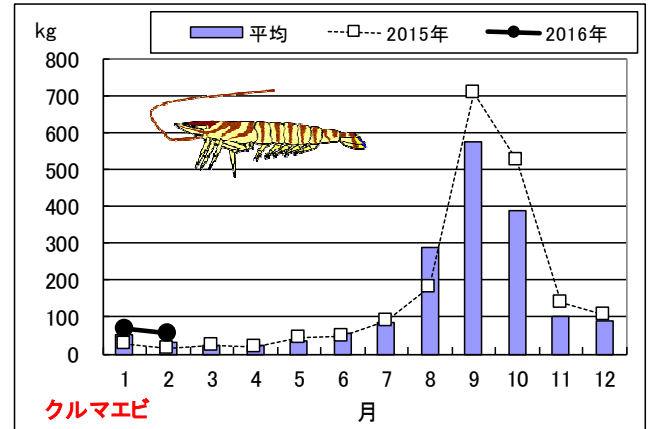
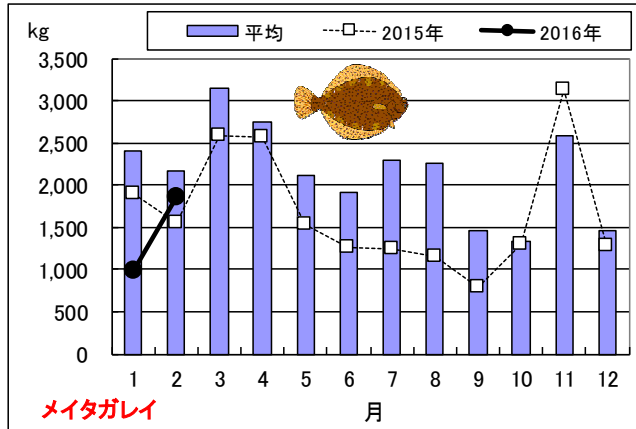
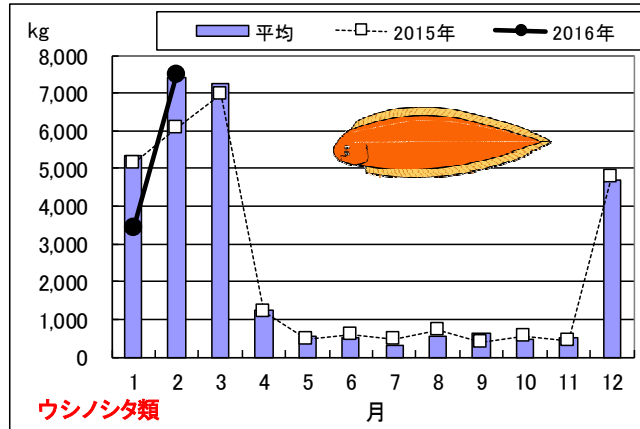
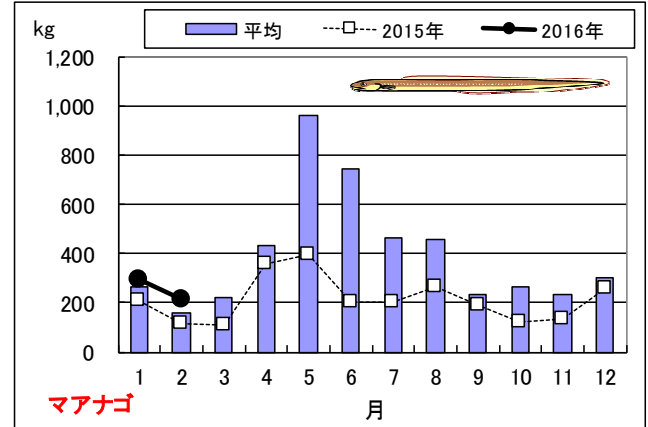
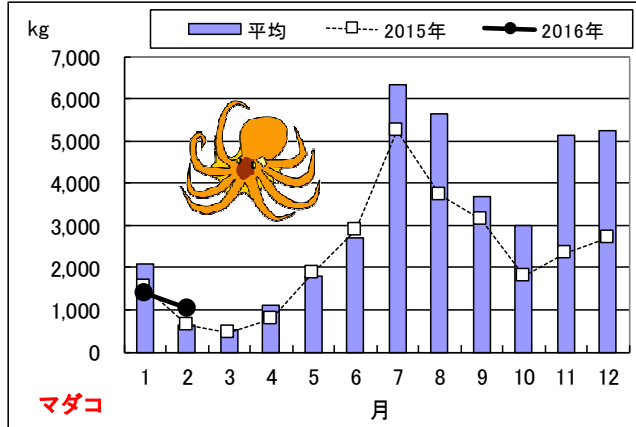
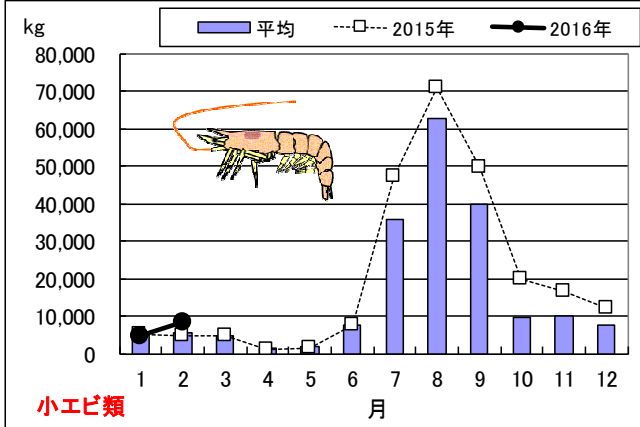
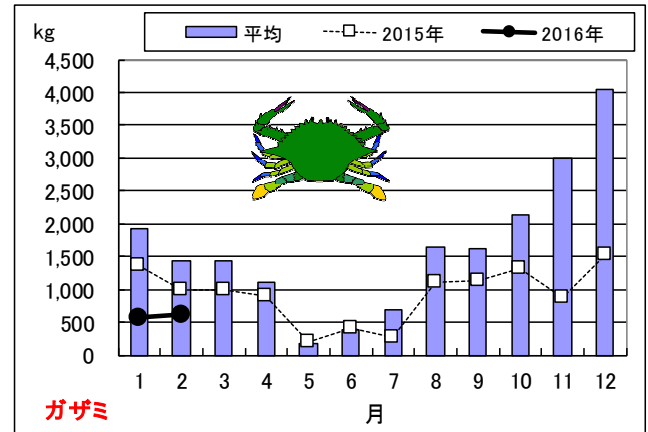
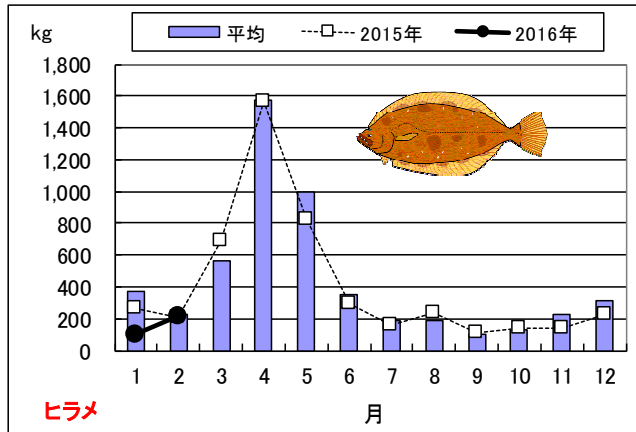
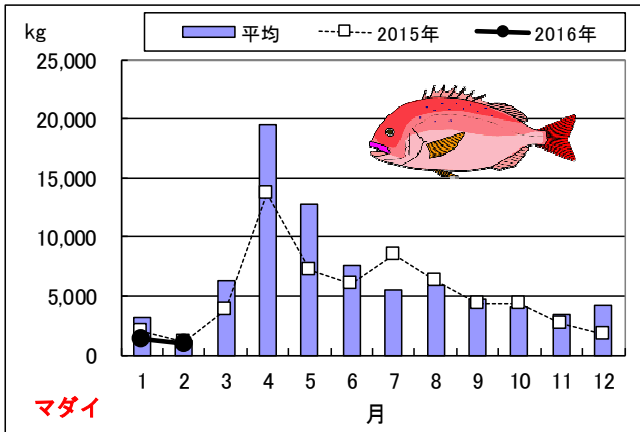
備讃瀬戸（庵治） TACシステムデータより

平均値は、2011年から2015年の5年間の平均。



燧灘（仁尾町+観音寺+伊吹） TACシステムデータより

平均値は、2011年から2015年の5年間の平均。



高松市中央卸売市場（県内産鮮魚：東讃・小豆・中讃・三豊地区からも入荷あり） 高松市HPより

