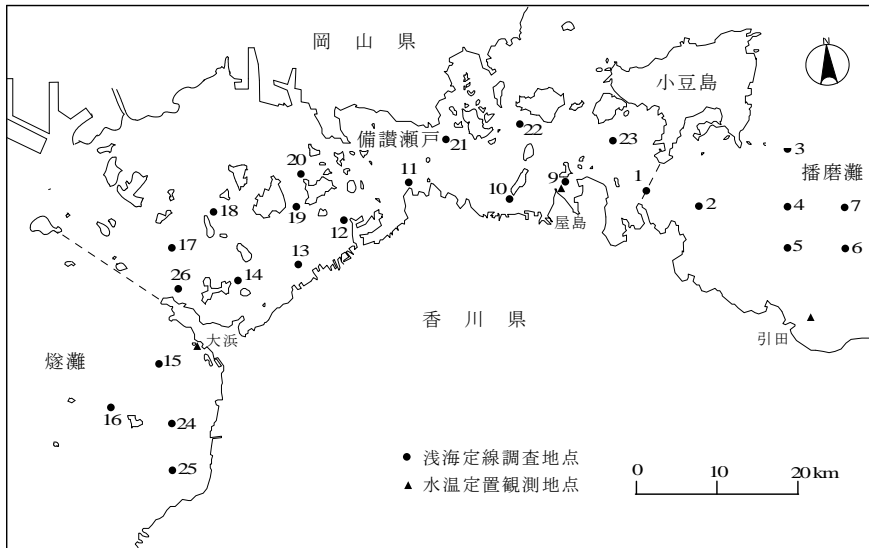


# 香川県漁海況情報 平成 29 年 4 月 (H29-1 号)

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 29 年 4 月 4 日 (播磨灘), 4 月 5 日 (備讃瀬戸, 燧灘)

#### (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「やや低め」から「平年並み」であった。

4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	10.9	10.6	10.6	32.1	32.1	32.2	10.4	6.20	5.95
	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	0.3	0.4	0.7	-0.4	-0.5	-0.5	1.3	-0.16	-0.15
	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	平年並み	やや高め	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	11.7	11.4	11.4	32.4	32.5	32.5	7.3	6.06	6.02
	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	0.7	0.6	0.6	-0.3	-0.3	-0.3	1.6	-0.06	-0.08
	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	やや高め	平年並み	平年並み	平年並み	やや低め	やや低め	やや高め	平年並み	平年並み
燧灘	4地点平均値	12.9	11.7	11.3	32.7	32.9	32.9	8.6	6.08	5.54
	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	1.1	0.6	0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.1	-0.12	-0.32
	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	やや高め	平年並み	平年並み	平年並み	やや低め	やや低め	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  $0\sigma \leq \text{平年偏差} < 0.6\sigma$  ( $\sigma$  : 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)

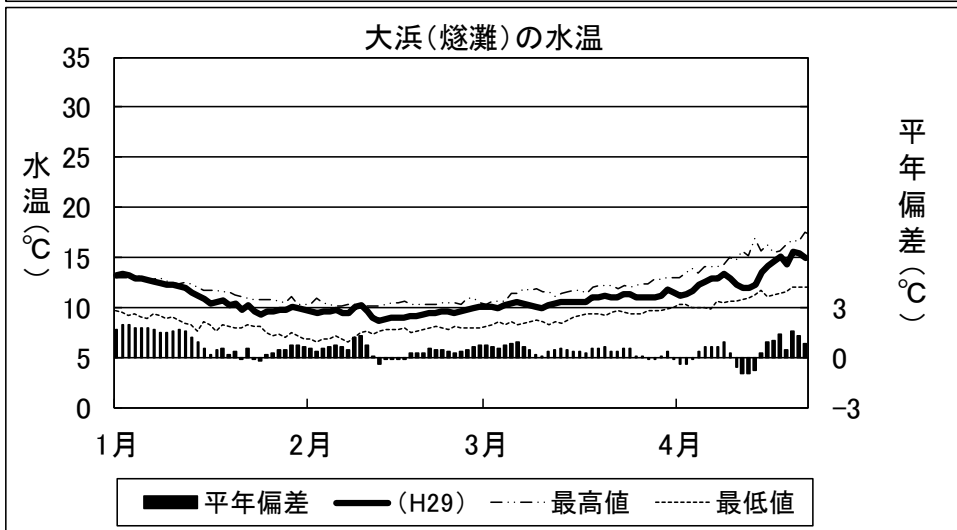
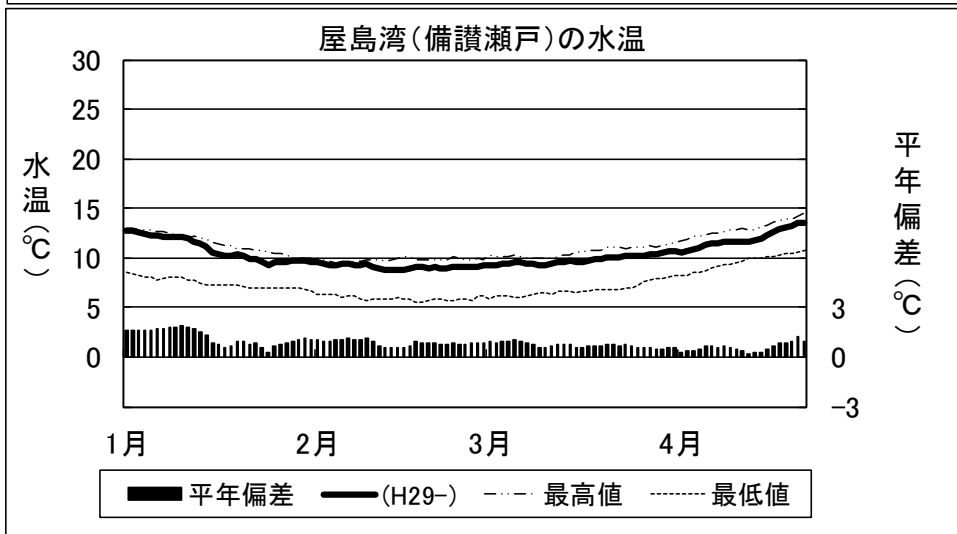
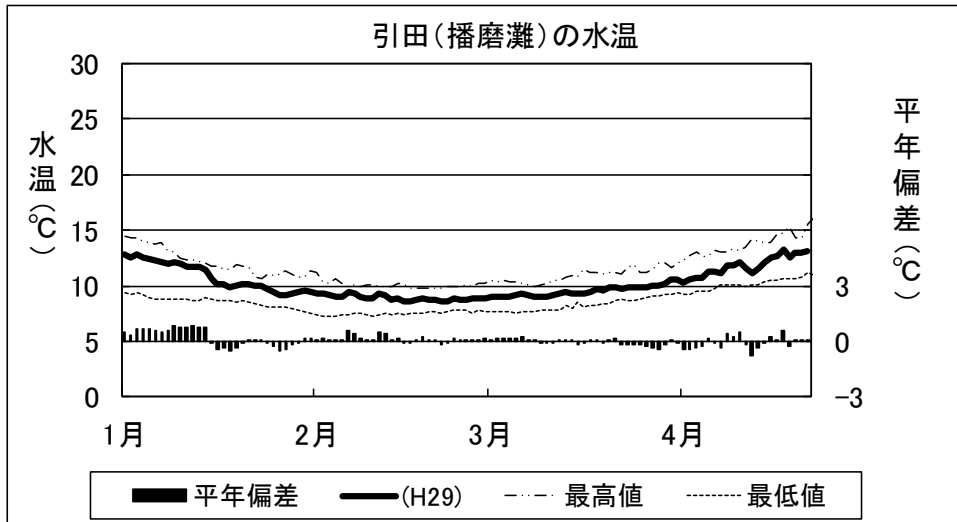
播磨灘 (引田) : 1, 2 月は平年並みからやや高め, 3, 4 月は概ね平年並みで推移している。

備讃瀬戸 (屋島) : 1, 2 月はやや高めからかなり高め, 3 月は概ねやや高め, 4 月は平年並みからやや高めで推移している。

燧灘 (大浜) : 1 月は著しく高めから平年並み, 2, 3 月は平年並みからやや高め, 4 月はやや低めからやや高めで推移している。(1月上旬に3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 28 (2016) 年

屋島 : 昭和 50 (1975) ~ 平成 28 (2016) 年



4) 赤潮 (3月30日～4月30日)

播磨灘：4月4日～10日に小豆島東部及び東かがわ市沖で、*Noctiluca scintillans*による断続的にパッチ状の着色域が確認された。

備讃瀬戸：発生なし

燧灘：発生なし

5) 卵稚仔

調査日：平成29年4月4日 (播磨灘)， 4月5日 (備讃瀬戸， 燧灘)

出現量

		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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
	平年値	0.0	0.0	0.0	0.0		
	対平年(%)	0.0	-	0.0	0.0		
備讃瀬戸	平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
	平年値	0.0	0.0	0.4	0.0		
	対平年(%)	-	-	0.0	0.0		
燧灘	平均値	1.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
	平年値	0.9	0.0	1.2	0.0		
	対平年(%)	112.0	-	0.0	0.0		
総平均	平均値	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
	平年値	0.2	0.0	0.5	0.0		
	対平年(%)	111.5	-	0.0	0.0		

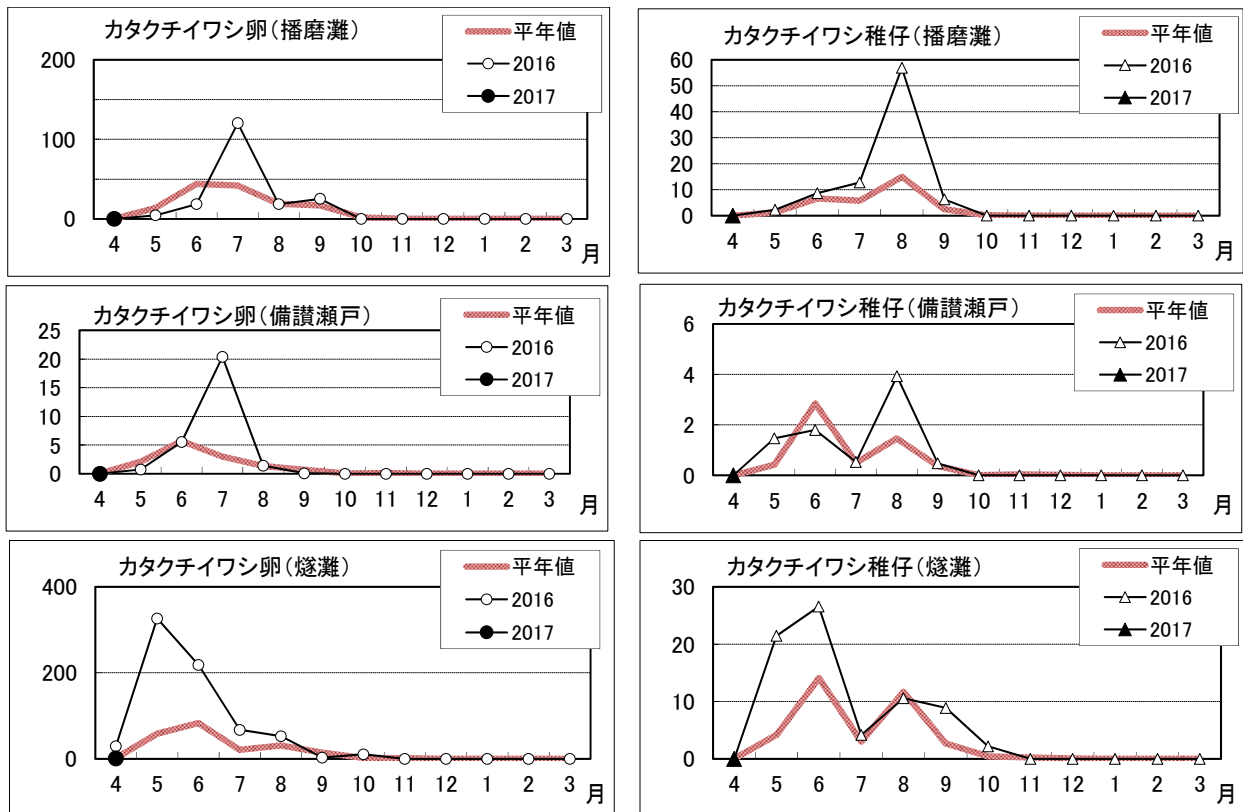
-：平年値が0の場合を示す。(その他の魚類については平年値がない。)

平年値の算出期間

カタクチイワシ：昭和55(1980)年度～平成28(2016)年度

マイワシ：平成6(1994)年度～平成28(2016)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。



## 2. 漁況

### 1) 3月からの漁況は次のとおりである。

海 域	漁 況
播 磨 灘	<p>底曳網では、マコガレイ、イヌノシタ、オニオコゼ、カサゴ、マゴチ、アカエイ、コウイカ、アカガイ、トリガイ、クルマエビ、ヨシエビなどが漁獲されている。</p> <p>柵網では、マアジ、マイワシ、マサバ、ツバス、コノシロ、マダイ、クロダイ、スズキ、ボラ、シログチ、ウマヅラハギ、サツキマス、メバル、コブダイ、シロギス、ウミタナゴ、マコガレイ、ヒラメ、イヌノシタ、マアナゴ、ハモ、コウイカ、マダコ、シリヤケイカ、ベイカなどが漁獲されている。</p> <p>建網では、メバル、カサゴ、タケノコメバル、キジハタ、スズキ、マダイ、コブダイ、コノシロ、ウマヅラハギ、マコガレイ、メイタガレイ、マダコ、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、マコガレイ、メイタガレイ、ヒラメ、コウライアカシタビラメ、セトウシノシタ、マアナゴ、ハモ、シロギス、カサゴ、キジハタ、オニオコゼ、マダイ、クロダイ、スズキ、セトダイ、アイナメ、ネズツポ類、ウマヅラハギ、カワハギ、ナシフグ、マトウトラギス、コイチ、コノシロ、シログチ、マアジ、アカエイ、マダコ、イイダコ、テナガダコ、コウイカ、カミナリイカ、スルメイカ、ベイカ、アカニシ、ツメタガイ、タイラギ、小エビ類、クルマエビ、ガザミなどが漁獲されている。</p> <p>建網では、マダイ、クロダイ、ボラ、ウミタナゴ、ヒガンフグ、スズキ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、ヒラメ、タマガンゾウビラメ、イヌノシタ、マダイ、クロダイ、スズキ、マゴチ、シロギス、マアナゴ、オニオコゼ、ウマヅラハギ、トラフグ、ナシフグ、コモンフグ、カタクチイワシ、テンジクダイ、ネズツポ類、シログチ、エソ、コイチ、アカエイ、アカハゼ、コウイカ、シリヤケイカ、スルメイカ、トリガイ、アカニシ、ツメタガイ、小エビ類、クルマエビ、ヨシエビ、ガザミ、シャコなどが漁獲されている。</p>

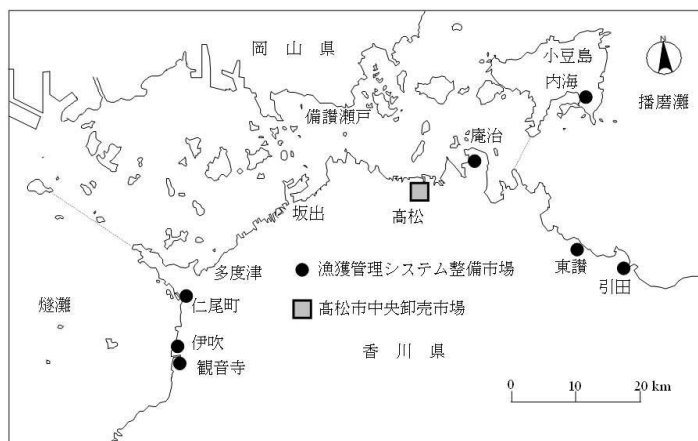
## 2) 香川県の漁獲情報

### (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。

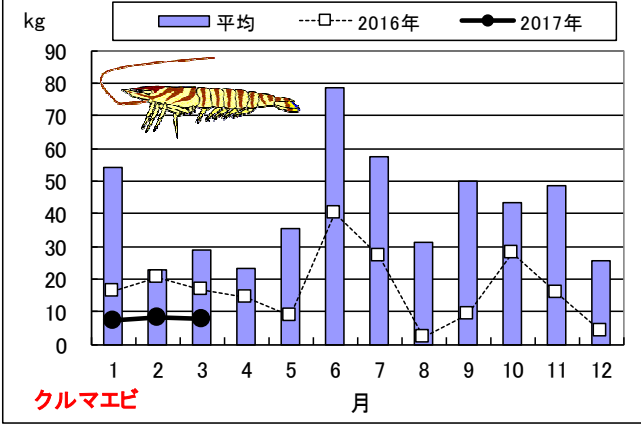
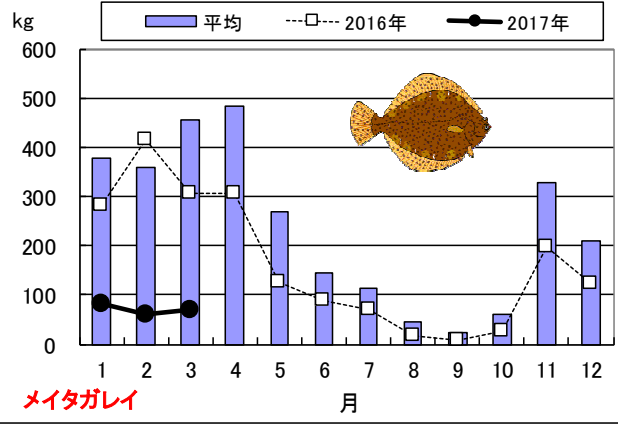
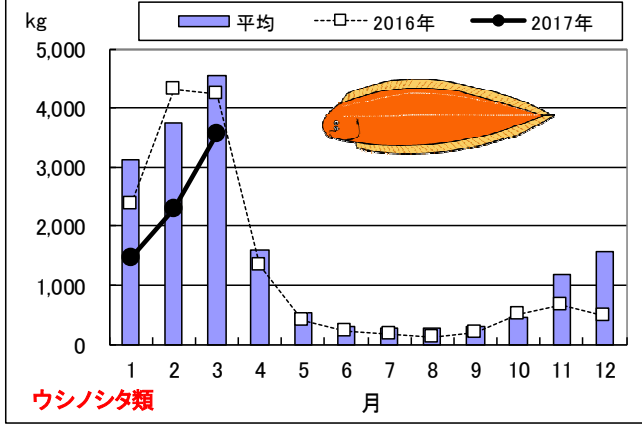
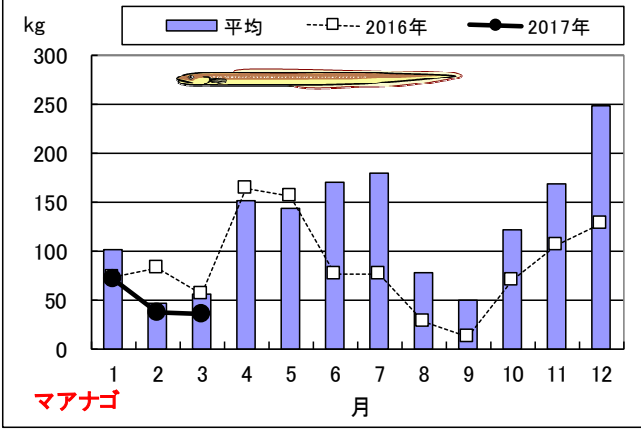
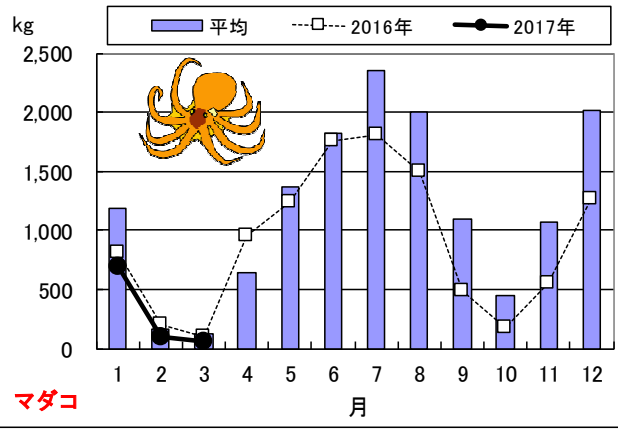
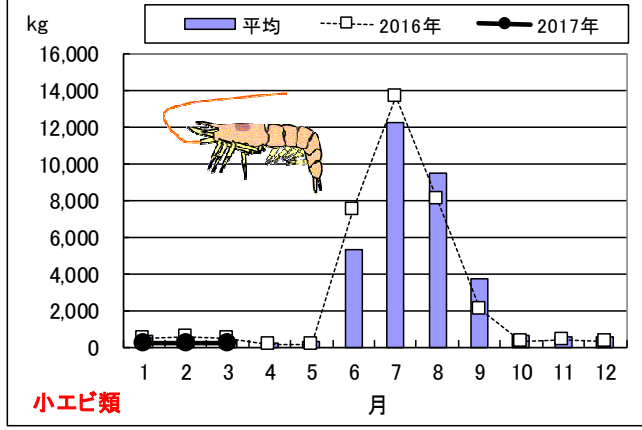
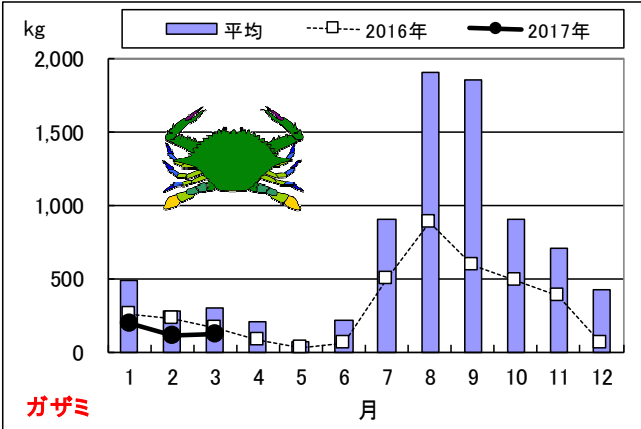
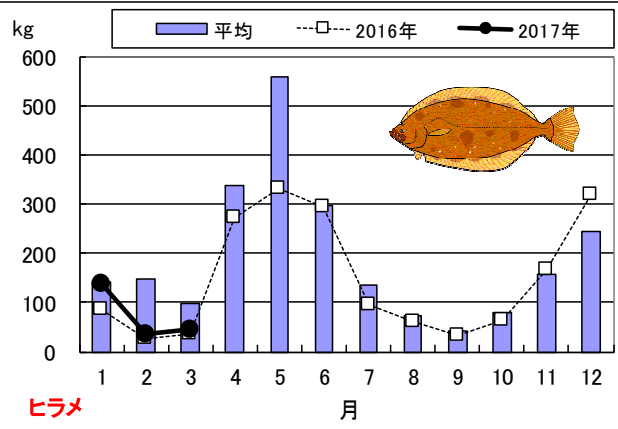
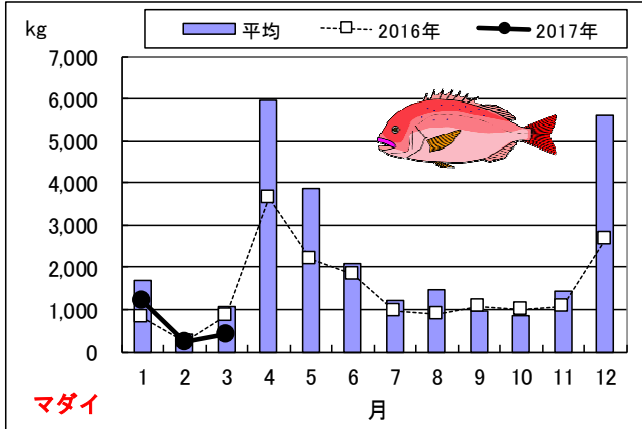
### (2) 高松市中央卸売市場データ

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。



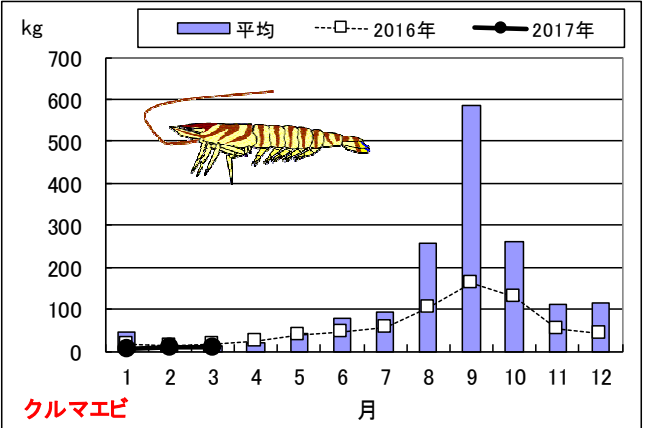
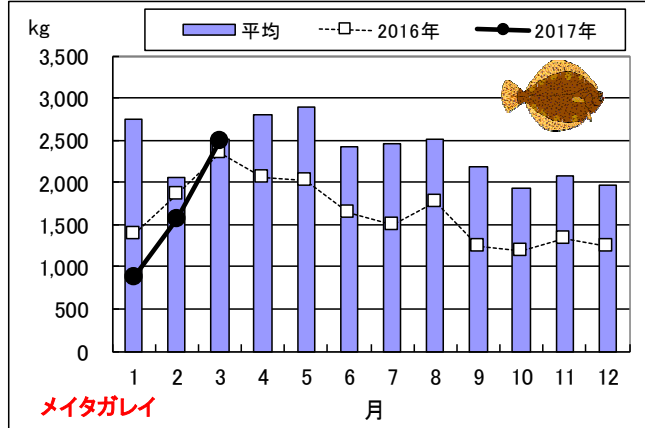
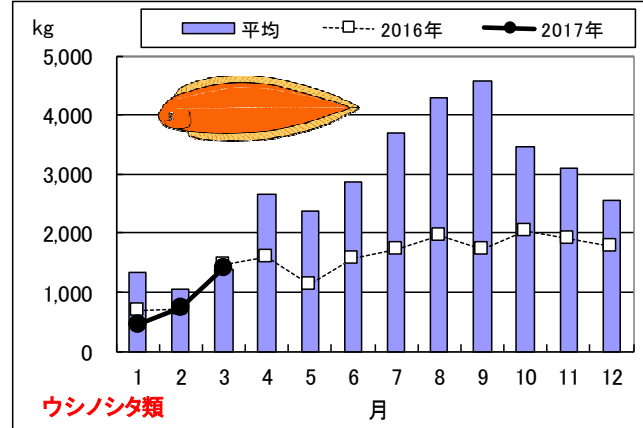
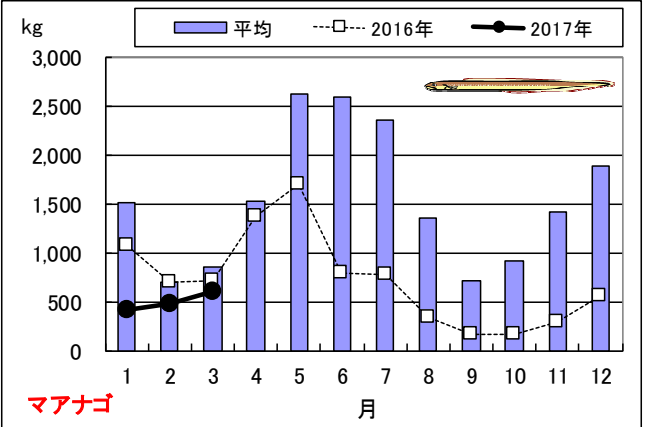
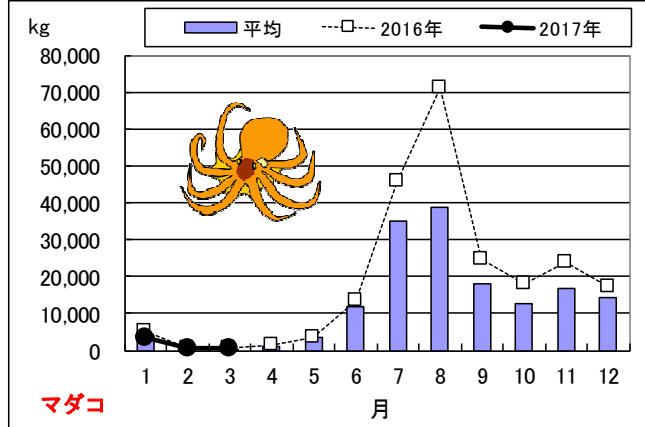
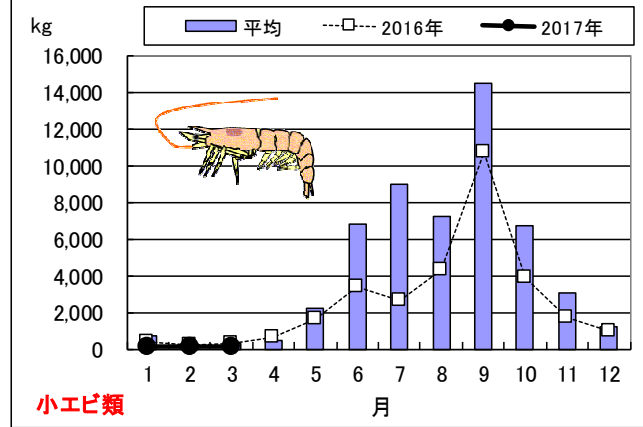
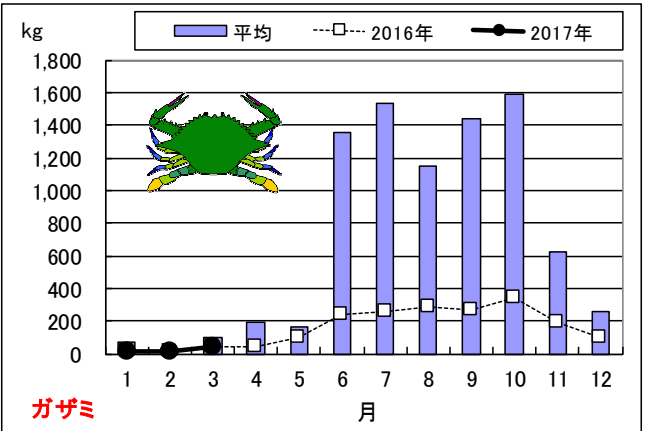
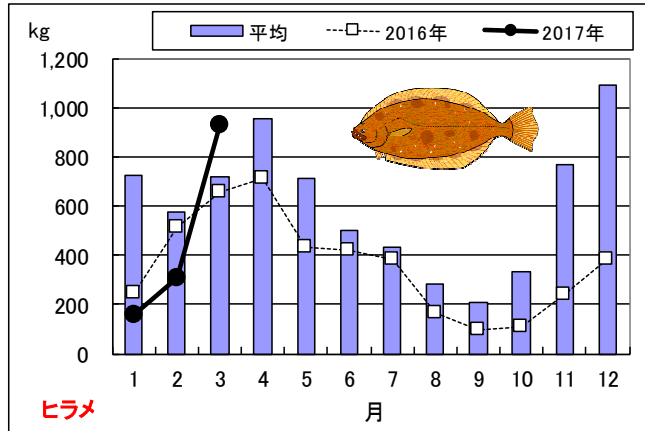
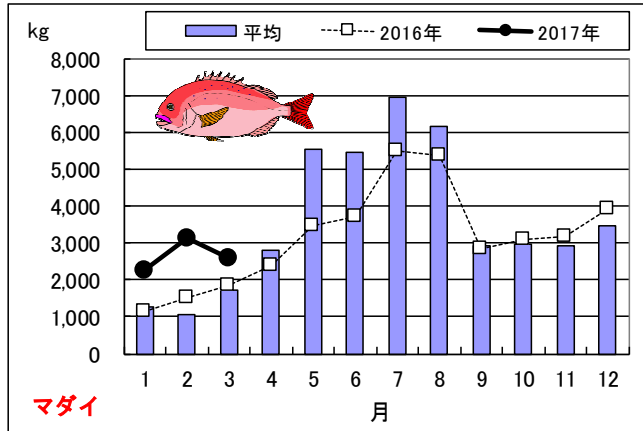
播磨灘（引田+東讃+内海） TACシステムデータより

平均値は、2012年から2016年の5年間の平均。



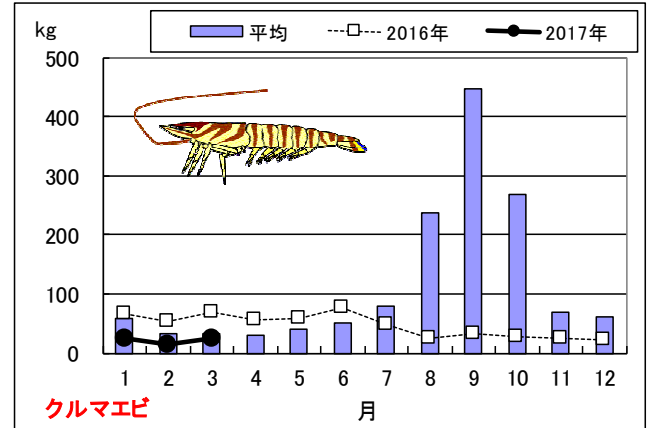
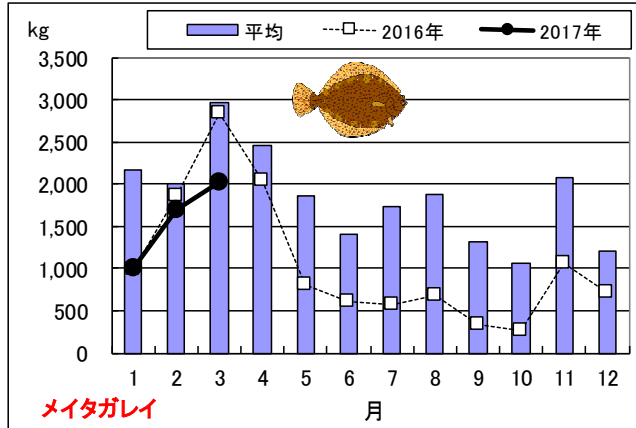
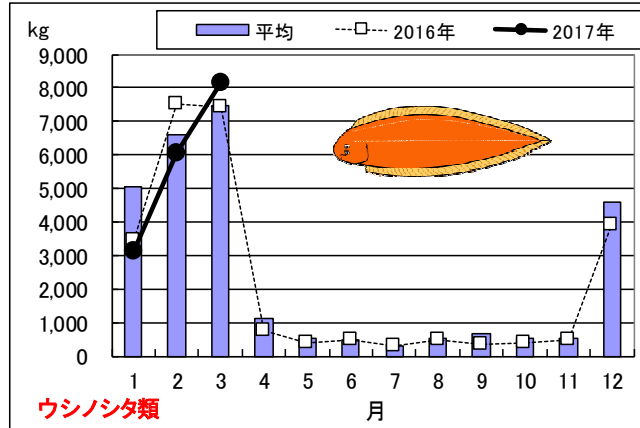
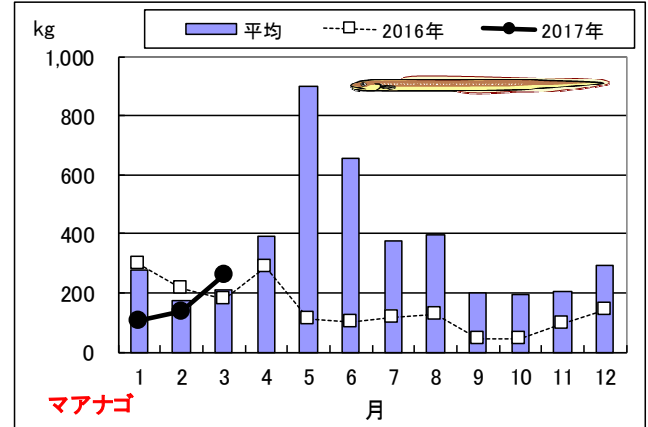
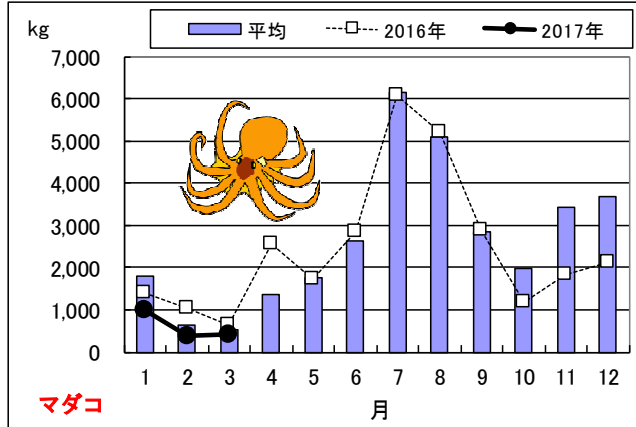
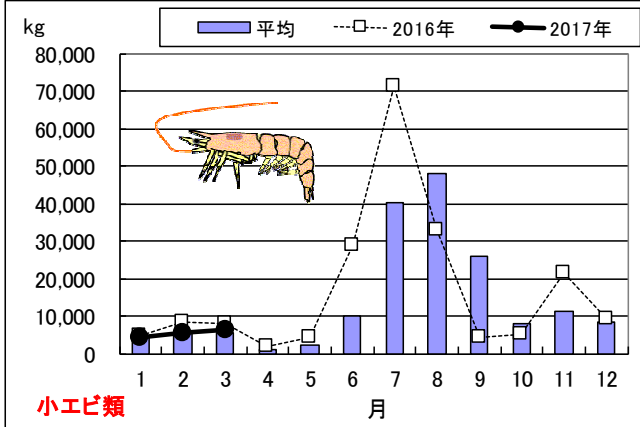
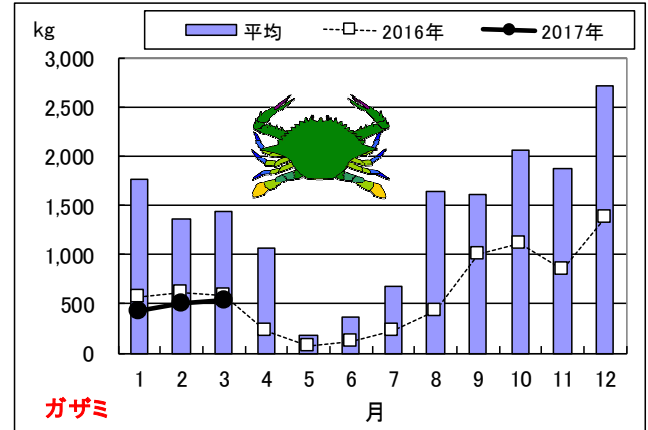
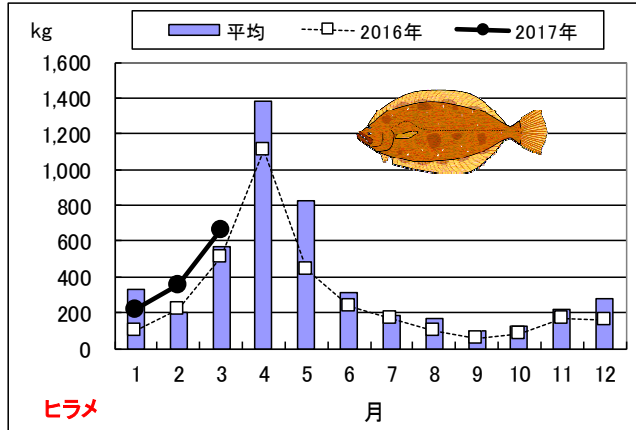
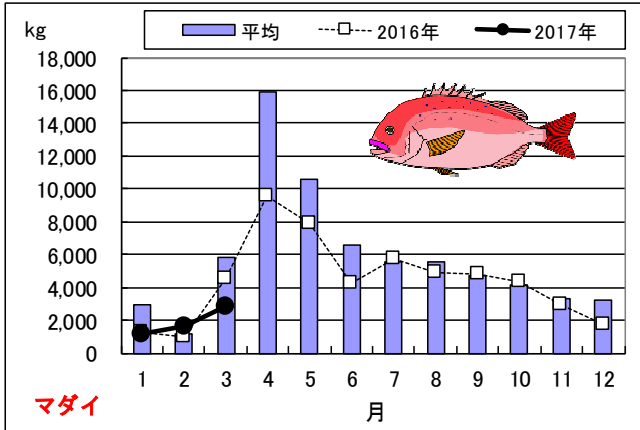
備讃瀬戸（庵治） TACシステムデータより

平均値は、2012年から2016年の5年間の平均。



燧灘（仁尾町+観音寺+伊吹） T A Cシステムデータより

平均値は、2012年から2016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

平均値は、2012年から2016年の5年間の平均。

