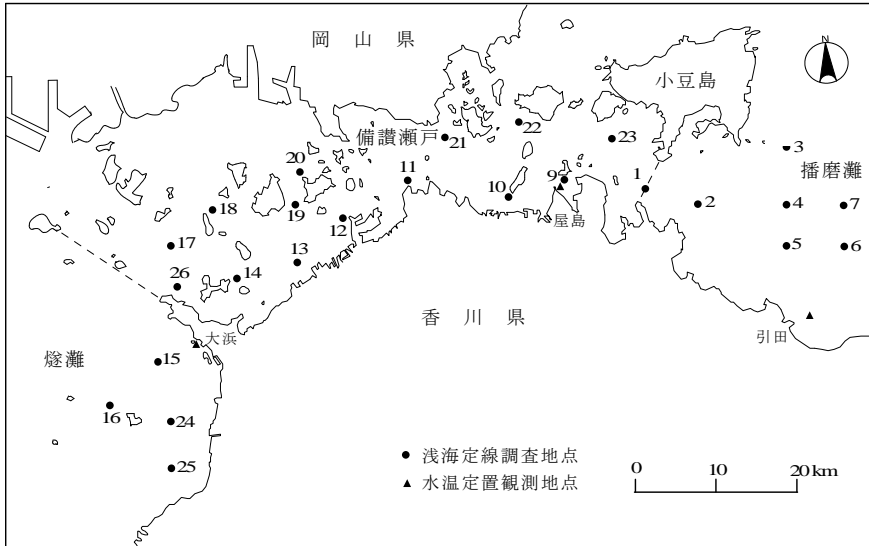


香川県漁海況情報 平成 29 年 2 月 (H28-11 号)

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 2 月 1 日 (備讃瀬戸, 燧灘), 2 月 3 日 (播磨灘)

(2) 水質概況

平年と比較すると、水温は「やや高め」、塩分は「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。

2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	10.1	10.1	10.1	31.9	31.9	31.9	7.9	6.50	6.40
	平年値	9.4	9.4	9.4	32.3	32.3	32.4	8.9	6.40	6.35
	平年偏差	0.7	0.7	0.7	-0.5	-0.5	-0.5	-1.0	0.10	0.05
	標準偏差(σ)	0.9	0.9	1.0	0.6	0.6	0.6	2.4	0.34	0.32
	状 況	やや高め	やや高め	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	10.0	10.0	10.0	32.1	32.1	32.1	6.3	6.55	6.56
	平年値	9.4	9.4	9.4	32.6	32.6	32.6	6.1	6.35	6.36
	平年偏差	0.6	0.6	0.6	-0.5	-0.5	-0.5	0.2	0.20	0.20
	標準偏差(σ)	0.9	0.9	0.9	0.6	0.5	0.5	1.8	0.34	0.34
	状 況	やや高め	やや高め	やや高め	やや低め	やや低め	やや低め	平年並み	平年並み	やや高め
燧灘	4地点平均値	10.5	10.8	10.8	32.3	32.4	32.4	7.6	6.75	6.52
	平年値	9.8	9.8	9.8	32.8	32.9	32.9	7.7	6.50	6.44
	平年偏差	0.8	1.0	1.0	-0.5	-0.5	-0.5	-0.1	0.25	0.08
	標準偏差(σ)	0.8	0.8	0.9	0.5	0.5	0.4	2.4	0.37	0.39
	状 況	やや高め	やや高め	やや高め	やや低め	やや低め	やや低め	平年並み	やや高め	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)	$2.0\sigma \leq \text{平年偏差}$	

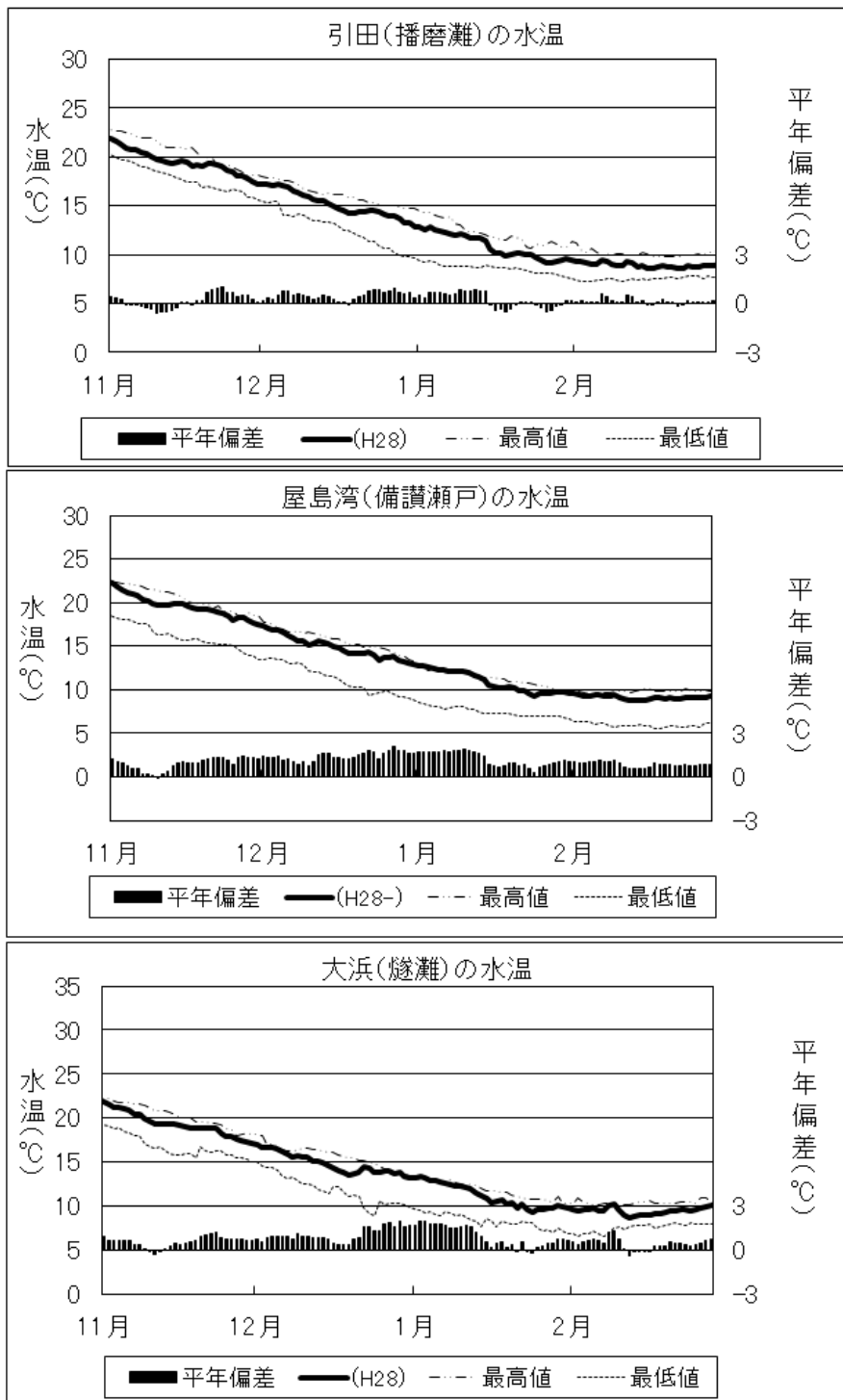
3) 定置観測 (水温)

播磨灘 (引田) : 11 月は平年並みからかなり高め、12~2 月は平年並みからやや高めの間で推移している。(11 月下旬に 1 日、過去最高値を更新。)

備讃瀬戸 (屋島) : 11 月は平年並みからかなり高め、12~1 月はやや高めからかなり高め、2 月は概ねやや高めで推移している。(1 月に 6 日、過去最高値を更新。)

燧灘 (大浜) : 11 月は平年並みからかなり高め、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 月は平年並みからやや高めで推移している。(12 月に 1 日、1 月に 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 27 (2015) 年
屋島 : 昭和 50 (1975) ~平成 27 (2015) 年



4) 赤潮 (2月1日~2月28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29年2月1日 (備讃瀬戸, 燧灘), 2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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.3
	対平年(%)	-	-	-	0.0	4.1		
	平年値	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1		
備讃瀬戸	平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
	対平年(%)	-	-	-	0.0	3.6		
	平年値	0.0	0.0	0.0	0.2	1.8		
燧灘	平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	対平年(%)	-	-	-	0.0	0.0		
	平年値	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7		
総平均	平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4
	対平年(%)	-	-	-	0.0	3.3		
	平年値	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0		

- : 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。)

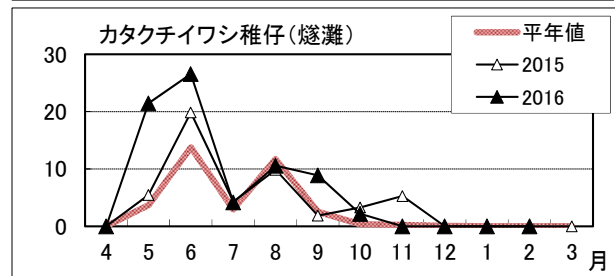
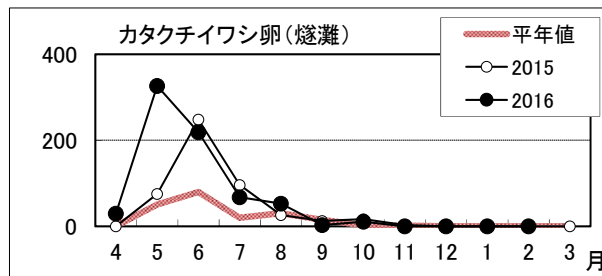
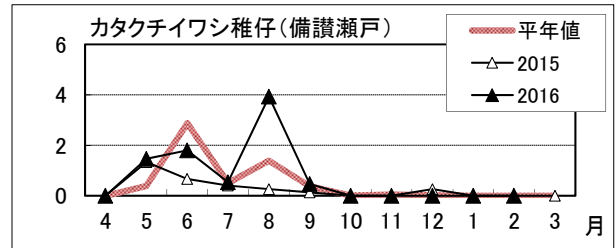
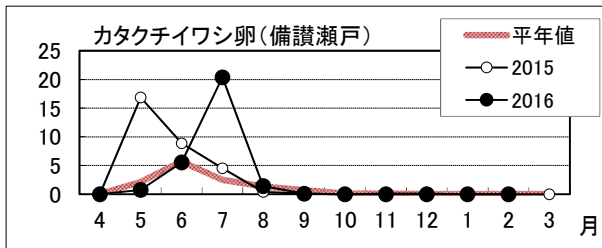
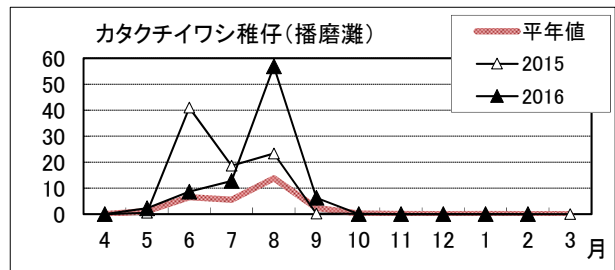
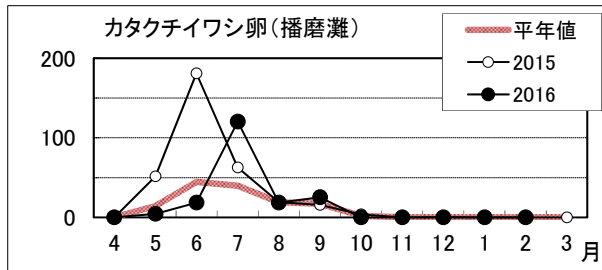
平年値の算出期間

カタクチイワシ：昭和55(1980)年度~平成27(2015)年度

マイワシ：平成6(1994)年度~平成27(2015)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) 1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、タマガンゾウビラメ、イヌノシタ、オニオコゼ、カサゴ、コイチ、マゴチ、カワハギ、アカエイ、テナガダコ、コウイカ、ペイカ、アカガイ、クルマエビ、ヨシエビ、小エビ類、ガザミなどが漁獲されている。</p> <p>柵網では、マアジ、ブリ、マサバ、コノシロ、マダイ、クロダイ、キチヌ、スズキ、シログチ、シロギス、カワハギ、メバル、ヒラメ、マコガレイなどが漁獲されている。</p> <p>建網では、メバル、カサゴ、アイナメ、メイタガレイ、ウマヅラハギ、マアジ、クロダイ、ボラ、コブダイ、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、マコガレイ、メイタガレイ、ヒラメ、イシガレイ、コウライアカシタビラメ、セトウシノシタ、マアナゴ、シロギス、オニオコゼ、ネズッポ類、マダイ、クロダイ、スズキ、カサゴ、カワハギ、ウマヅラハギ、アイナメ、ウミタナゴ、コチ類、クラカケトラギス、ボラ、コイチ、シログチ、マダコ、イイダコ、テナガダコ、コウイカ、ペイカ、ミミイカ、アカニシ、タイラギ、アカガイ、ツメタガイ、小エビ類、クルマエビ、ガザミ、マナマコなどが漁獲されている。</p> <p>建網では、カサゴ、メバル、アイナメ、ウミタナゴ、メイタガレイ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、ヒラメ、イヌノシタ、クロダイ、スズキ、オニオコゼ、マナガツオ、カワハギ、コイチ、マアナゴ、タチウオ、コモンフグ、トラフグ、マゴチ、アカエイ、アカハゼ、テンジクダイ、マダコ、コウイカ、ミミイカ、スルメイカ、アカガイ、トリガイ、アカニシ、ツメタガイ、タイラギ、小エビ類、クルマエビ、ヨシエビ、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、ヒラメ、クロダイ、スズキ、マゴチ、コイチ、クルマエビ、ガザミなどが漁獲されている。</p>

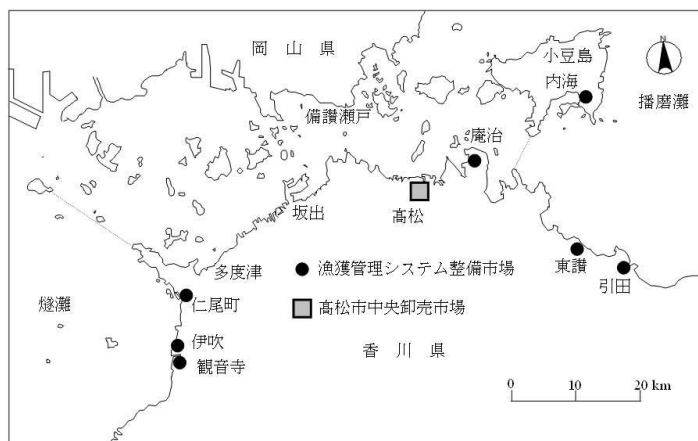
2) 香川県の漁獲情報

(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。

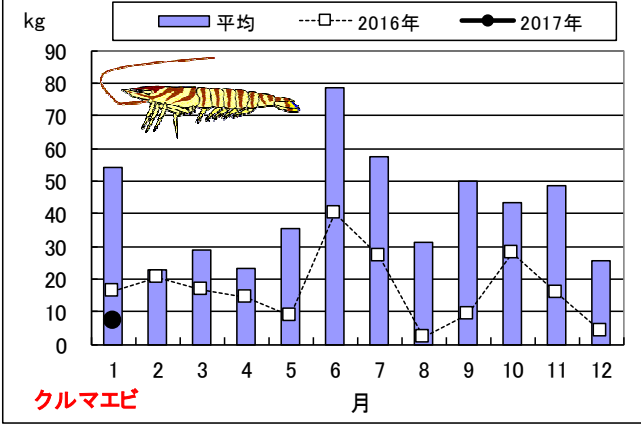
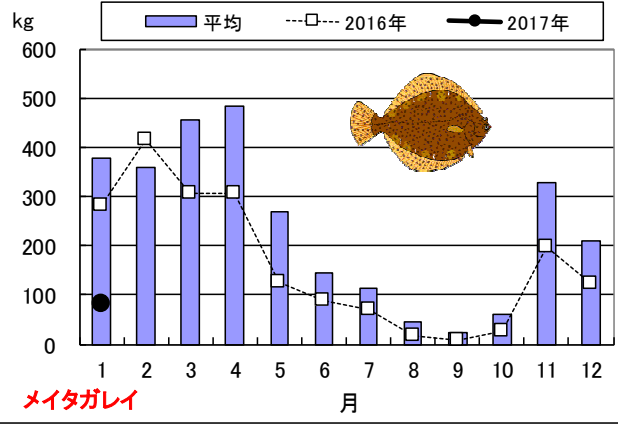
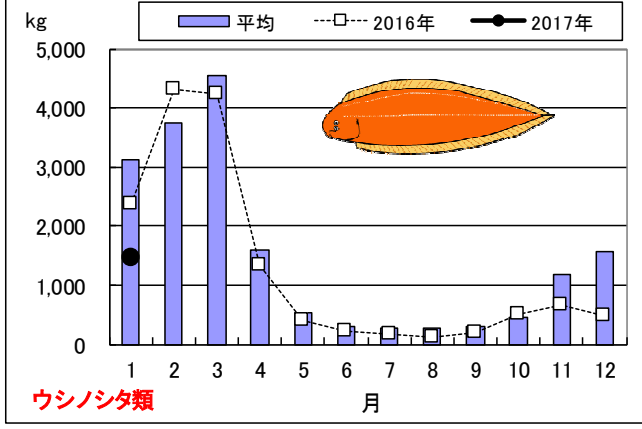
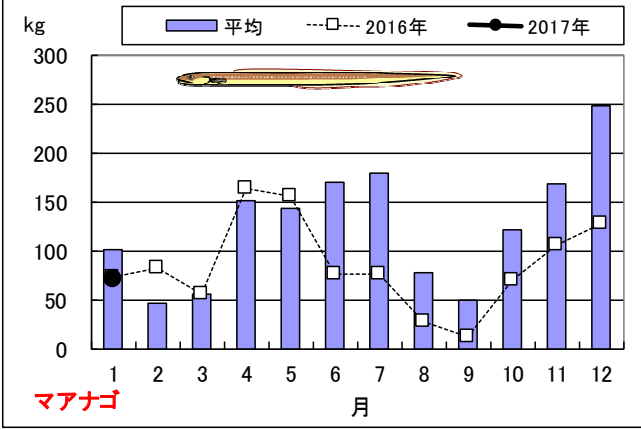
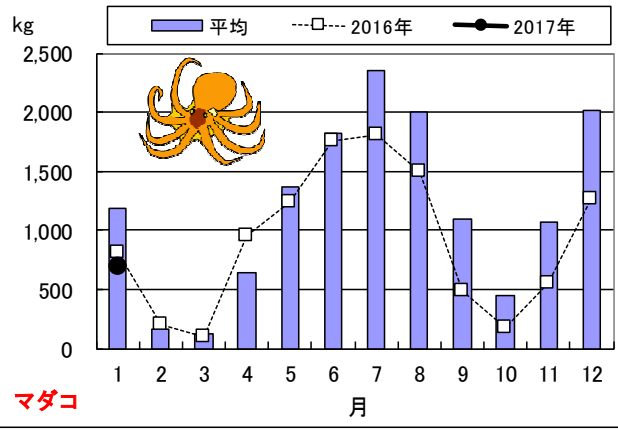
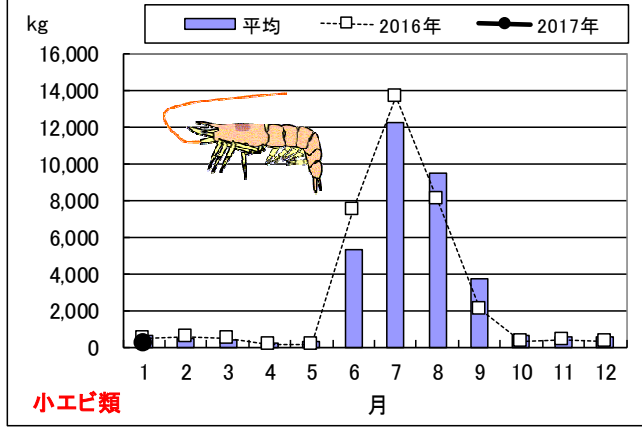
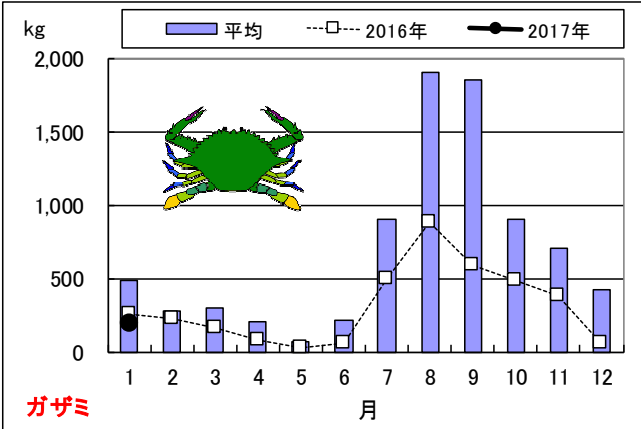
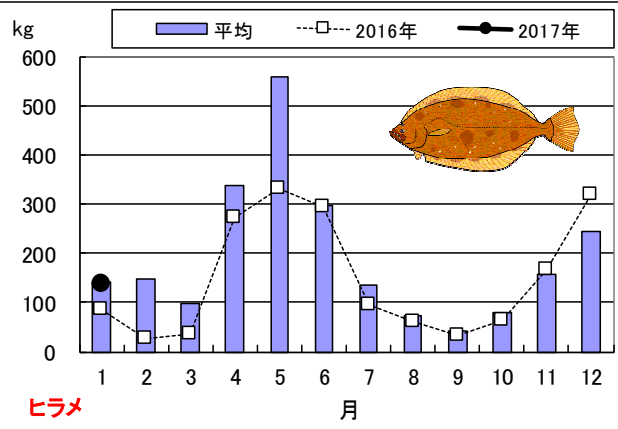
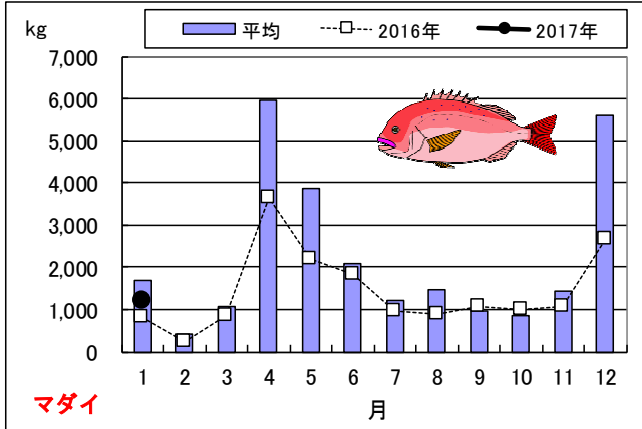
(2) 高松市中央卸売市場データ

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。



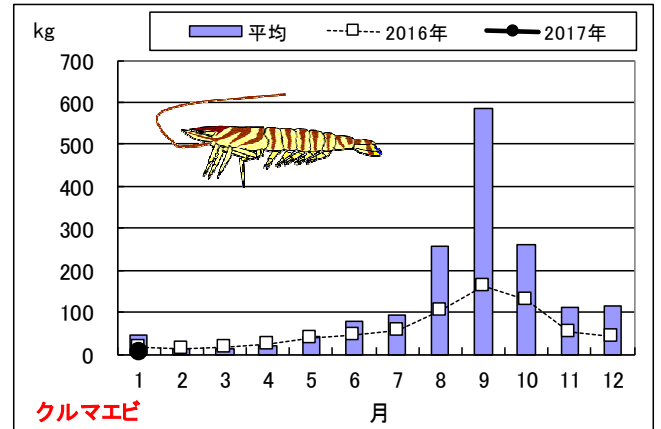
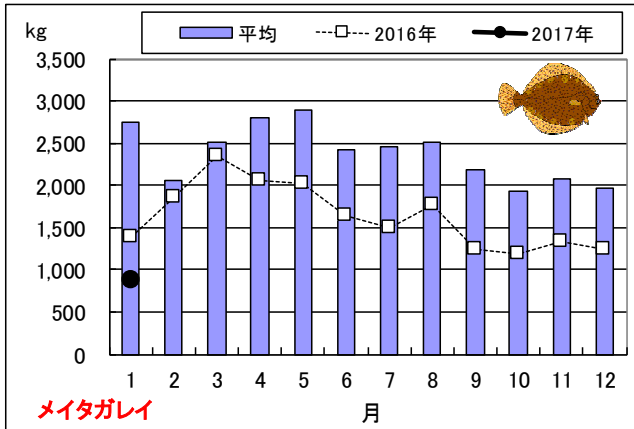
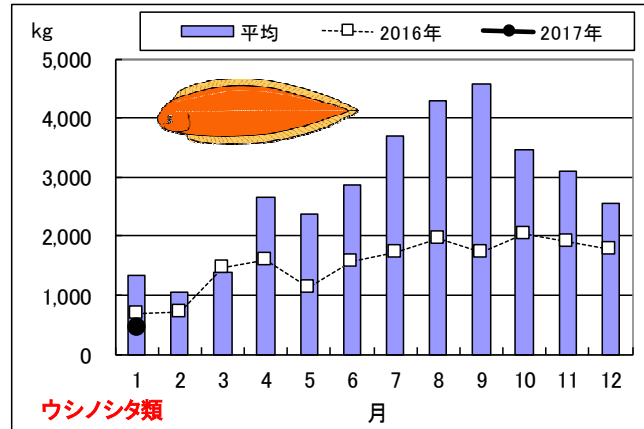
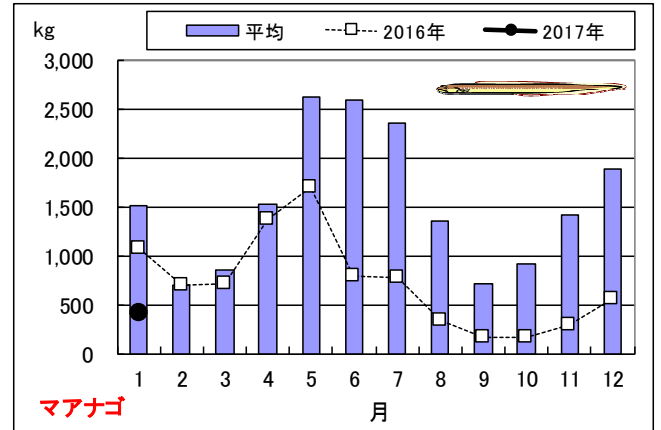
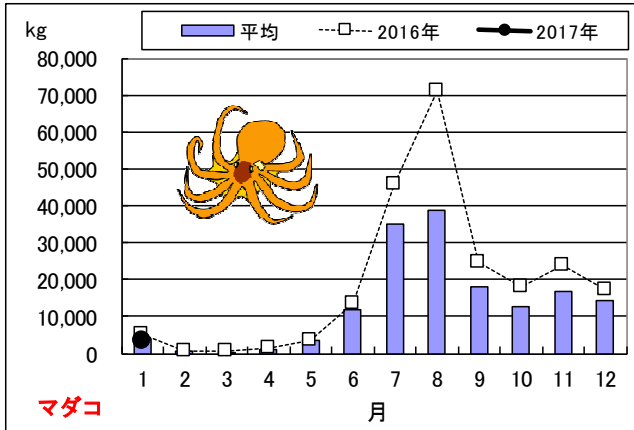
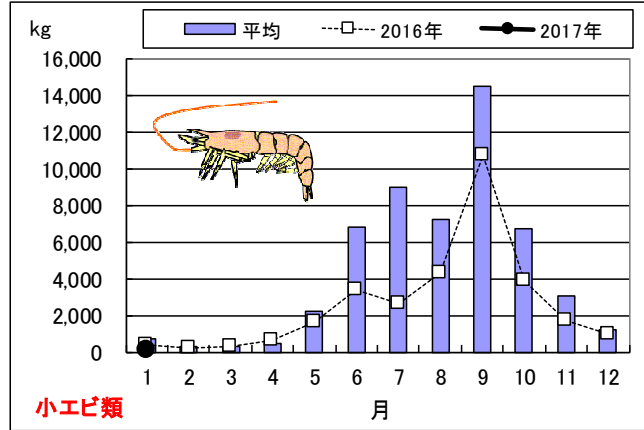
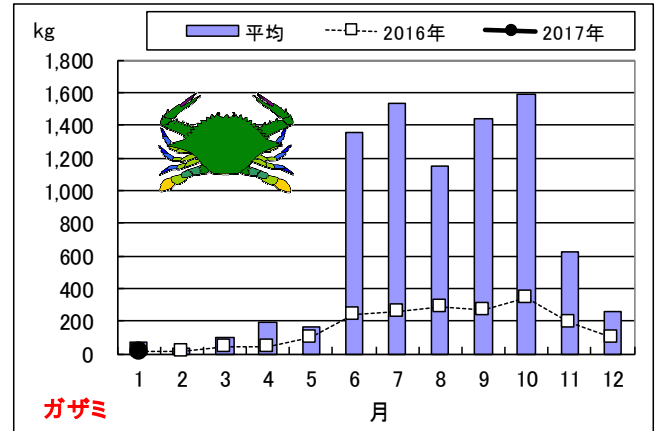
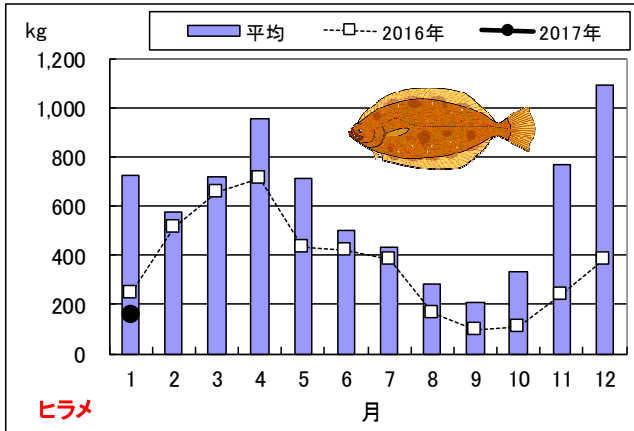
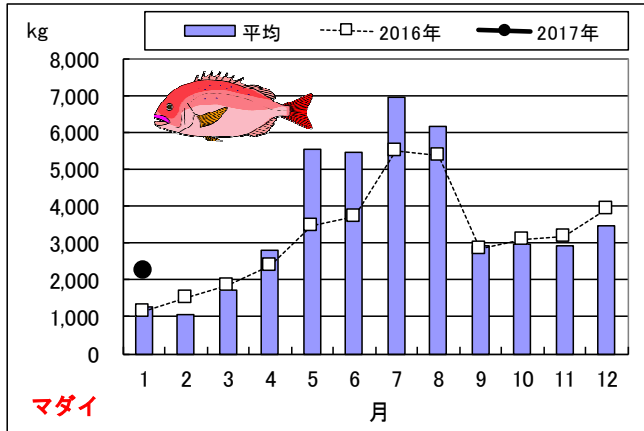
播磨灘（引田+東讃+内海） TACシステムデータより

平均値は、2012年から2016年の5年間の平均。



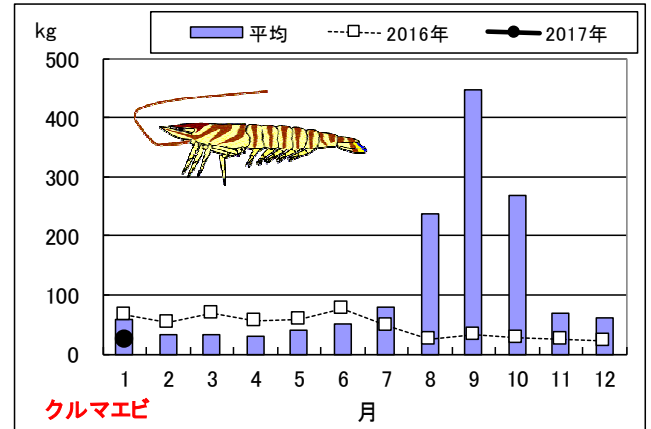
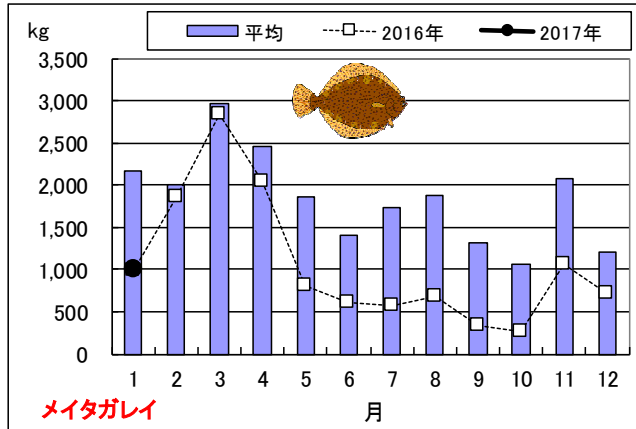
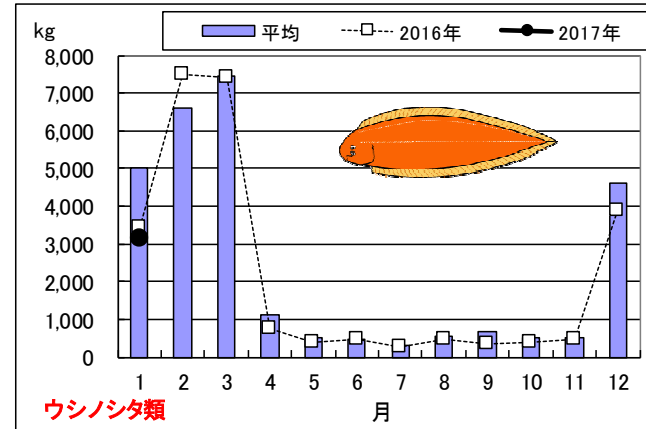
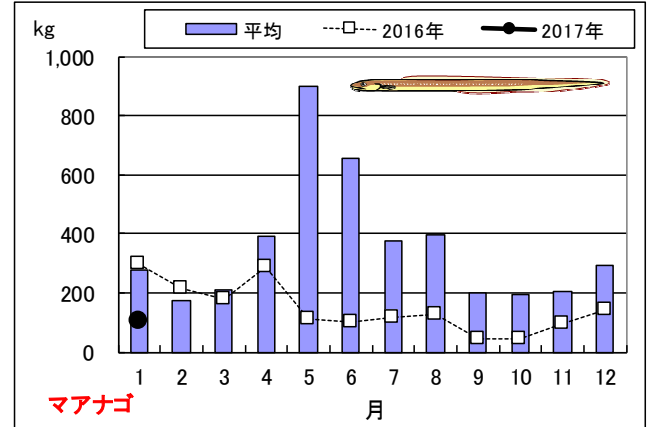
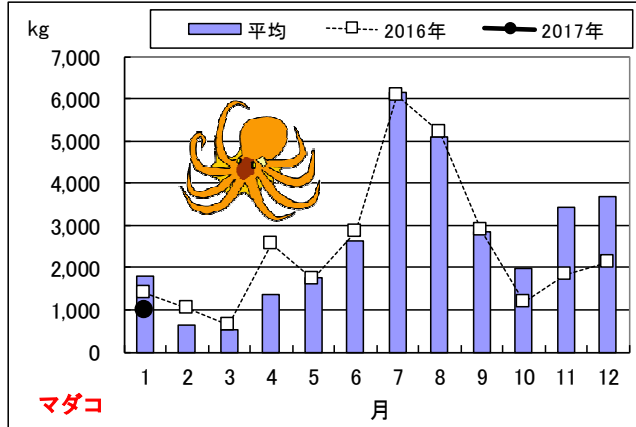
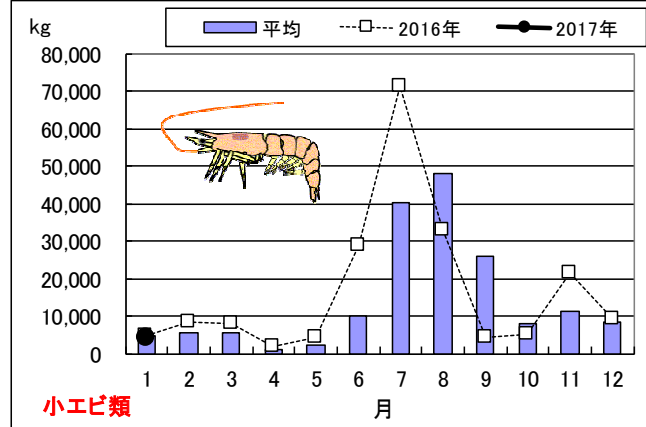
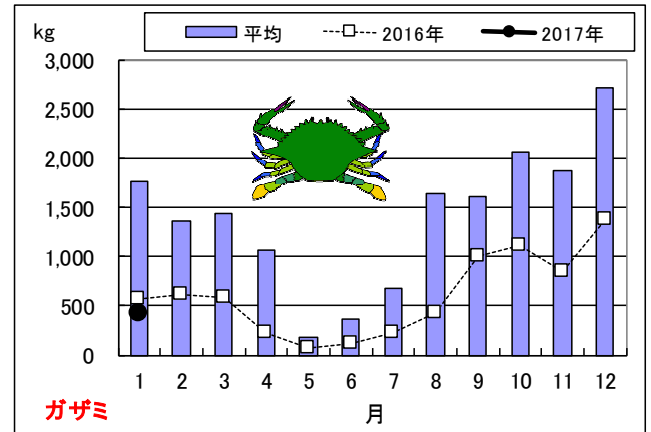
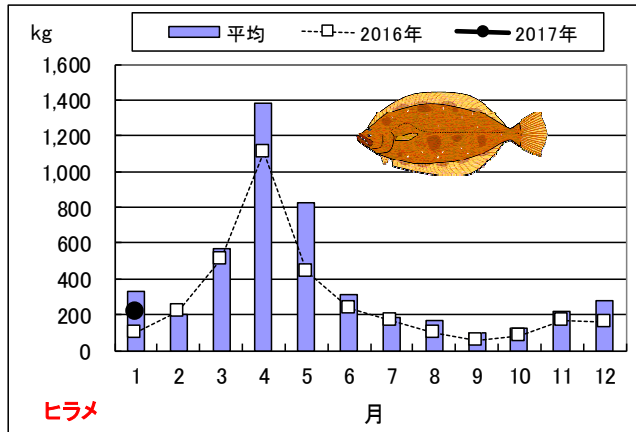
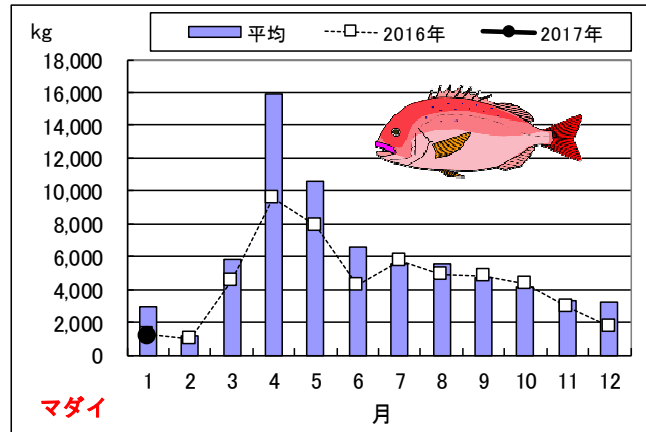
備讃瀬戸（庵治） TACシステムデータより

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。

