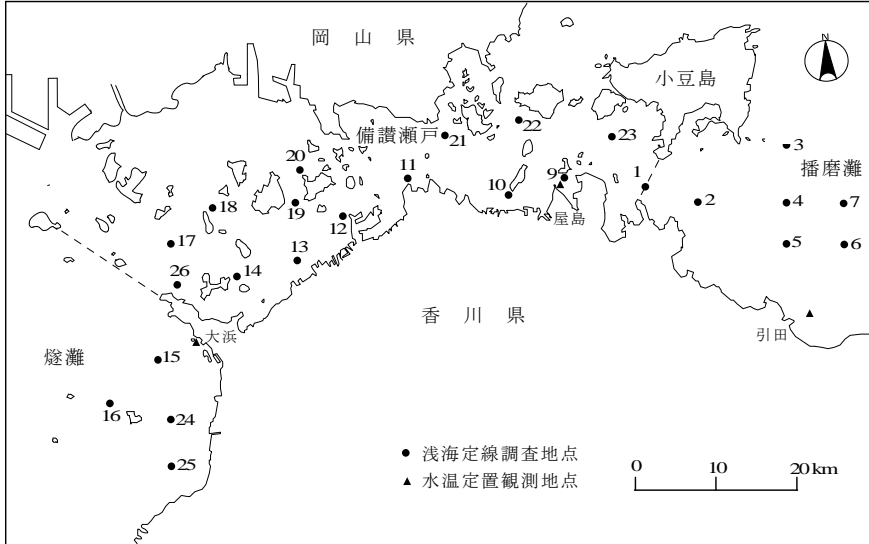


香川県漁海況情報 平成 28 年 11 月 (H28-8 号)

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 11 月 2 日 (備讃瀬戸, 燧灘), 11 月 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「かなり低め」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「かなり低め」から「平年並み」であった。

11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	22.2	22.2	22.2	31.7	31.8	31.9	6.8	4.83	4.70
	平年値	21.4	21.4	21.5	31.9	31.9	32.1	8.3	4.89	4.77
	平年偏差	0.7	0.8	0.8	-0.2	-0.2	-0.1	-1.5	-0.06	-0.07
	標準偏差(σ)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	2.8	0.32	0.31
	状況	やや高め	やや高め	やや高め	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み
備讃瀬戸	14地点平均値	21.9	21.5	21.3	30.8	31.2	31.4	6.0	4.88	4.82
	平年値	20.6	20.6	20.6	31.8	31.8	31.8	4.9	4.85	4.82
	平年偏差	1.3	0.9	0.7	-1.0	-0.6	-0.4	1.1	0.03	-0.01
	標準偏差(σ)	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.7	0.34	0.32
	状況	やや高め	やや高め	平年並み	やや低め	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	21.9	21.8	21.8	30.8	30.9	30.9	6.8	4.54	4.46
	平年値	20.5	20.5	20.5	32.0	32.1	32.2	7.1	5.15	4.93
	平年偏差	1.4	1.3	1.3	-1.2	-1.2	-1.2	-0.3	-0.61	-0.46
	標準偏差(σ)	1.6	1.6	1.6	0.9	0.8	0.8	2.4	0.38	0.43
	状況	やや高め	やや高め	やや高め	かなり低め	かなり低め	かなり低め	平年並み	かなり低め	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	$0\sigma \leq \text{平年偏差} < 0.6\sigma$	(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)	$2.0\sigma \leq \text{平年偏差}$	

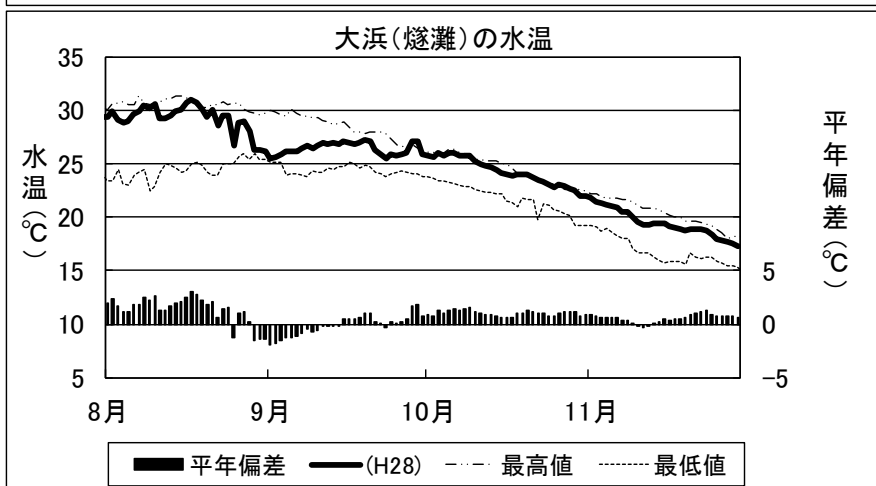
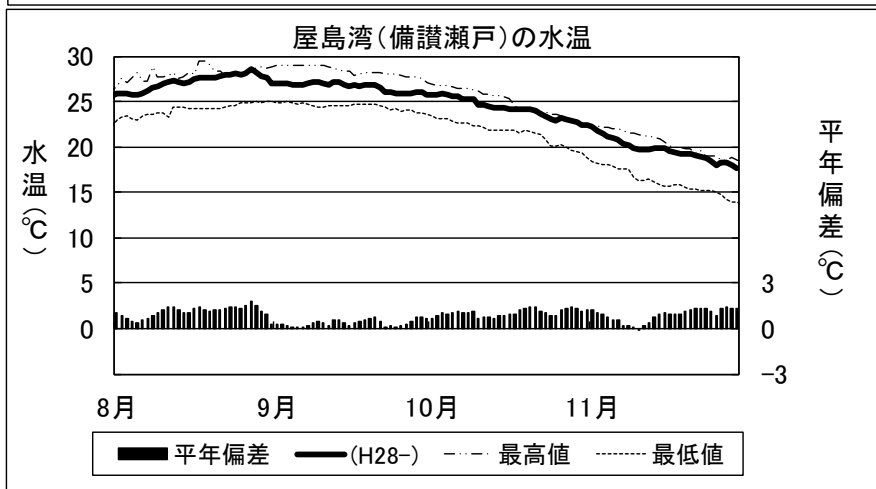
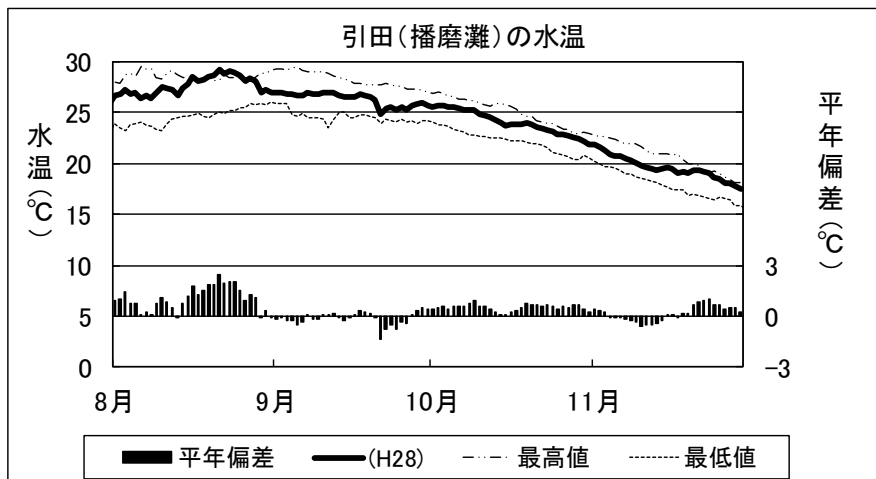
3) 定置観測 (水温)

播磨灘 (引田) : 8月は平年並みから著しく高め、9月は平年並みからやや低め、10月は平年並みからやや高め、11月は平年並みからかなり高めで推移している。(8月下旬に9日、11月下旬に1日、過去最高値を更新。)

備讃瀬戸 (屋島) : 8月はやや高めからかなり高め、9月は平年並みからやや高め、10月はやや高めから著しく高め、11月は平年並みからかなり高めで推移している。(8月に4日、10月に6日、過去最高値を更新。)

燧灘 (大浜) : 8月はやや高めからかなり高め、その後やや低め、9月はかなり低めからかなり高め、10月はやや高めから著しく高め、11月は平年並みからかなり高めで推移している。(8月に2日、9月に2日、10月7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 (11月1日～11月30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11月2日（備讃瀬戸，燧灘）， 11月4日（播磨灘）

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

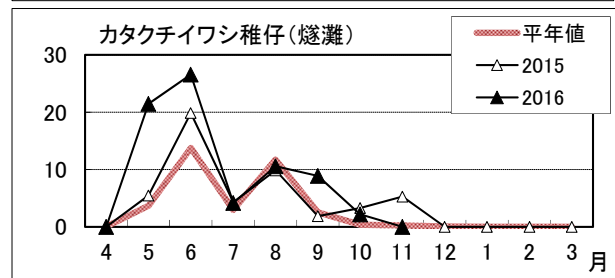
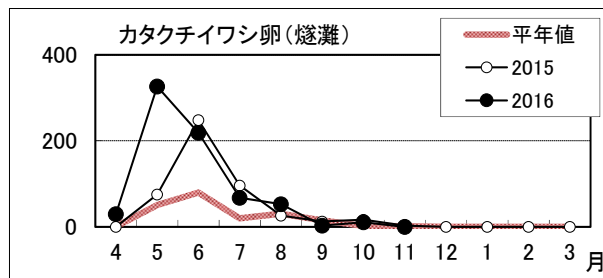
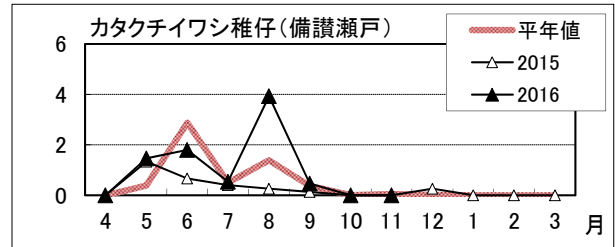
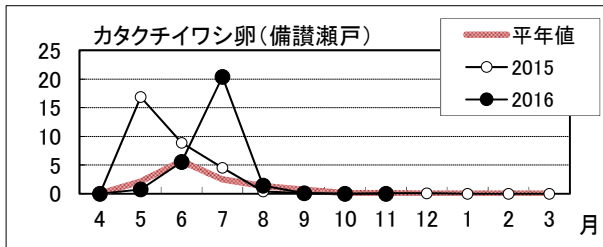
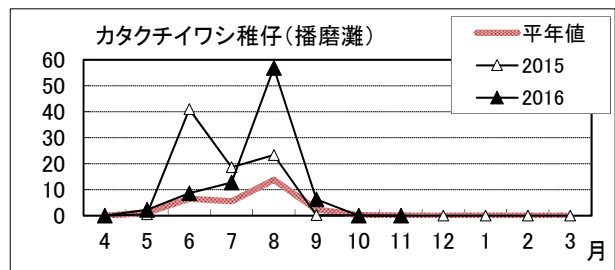
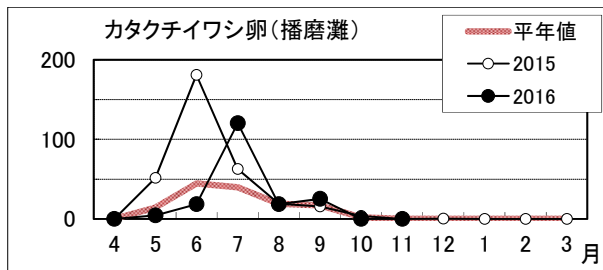
-：平年値が0の場合を示す。（その他の魚類については平年値がない。）

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。



2. 漁況

1) 10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、メイタガレイ、イヌノシタ、カサゴ、アカカマス、イボダイ、マダイ、キチヌ、スズキ、シログチ、ヒゲソリダイ、カワハギ、マゴチ、アカエイ、ハモ、コウイカ、ベイカ、アカガイ、小エビ類、クルマエビ、クマエビなどが漁獲されている。</p> <p>柵網では、マアジ、マルアジ、ブリ、ツバス、カイワリ、マダイ、クロダイ、ヘダイ、コショウダイ、イボダイ、メジナ、スズキ、シログチ、シロギス、アカカマス、ウマヅラハギ、カワハギ、コモンフグ、ボラ、タチウオ、アイゴ、イシダイ、ヨシノゴチ、ヒラメ、マコガレイ、メイタガレイ、イヌノシタ、オニオコゼ、ホウボウ、アカエイ、マダコ、アオリイカ、コウイカ、シリヤケイカなどが漁獲されている。</p> <p>建網では、メバル、カサゴ、オニオコゼ、マダイ、クロダイ、カワハギ、マコガレイ、メイタガレイ、イヌノシタ、マゴチ、マダコ、サザエ、ガザミ、マナマコなどが漁獲されている。</p> <p>大型定置網では、マアジ、マルアジ、マサバ、サゴシ、マナガツオ、イボダイ、アカカマス、タチウオ、シイラ、ナゴヤフグ、シログチ、アカエイ、シリヤケイカ、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、メイタガレイ、マコガレイ、ヒラメ、コウライアカシタビラメ、セトウシノシタ、オニオコゼ、マダイ、クロダイ、スズキ、コイチ、マナガツオ、カワハギ、ナゴヤフグ、マアナゴ、シロギス、キュウセン、ヨシノゴチ、トラギス、マアジ、セトダイ、コショウダイ、アイゴ、マダコ、イイダコ、アオリイカ、コウイカ、ベイカ、アカニシ、クルマエビ、クマエビ、小エビ類、ガザミなどが漁獲されている。</p> <p>建網では、キジハタ、マダイ、メバル、カワハギ、キュウセン、メイタガレイ、ウミタナゴ、セトダイ、アイゴなどが漁獲されている。</p>
燧 灘	<p>底びき網では、メイタガレイ、ヒラメ、イヌノシタ、マダイ、クロダイ、キチヌ、スズキ、ウマヅラハギ、カワハギ、キジハタ、タチウオ、シロギス、シログチ、アカカマス、ナシフグ、コモンフグ、ハモ、マゴチ、エソ、コショウダイ、タマガンゾウビラメ、テンジクダイ、コウイカ、ベイカ、小エビ類、クマエビ、ヨシエビ、シヤコ、ガザミ、マナマコなどが漁獲されている。</p> <p>建網では、クロダイ、キチヌ、スズキ、タチウオ、ウマヅラハギ、カワハギ、ハモ、マゴチ、ガザミなどが漁獲されている。</p> <p>柵網では、ウマヅラハギ、カワハギ、マルアジ、タイワンガザミなどが漁獲されている。</p>

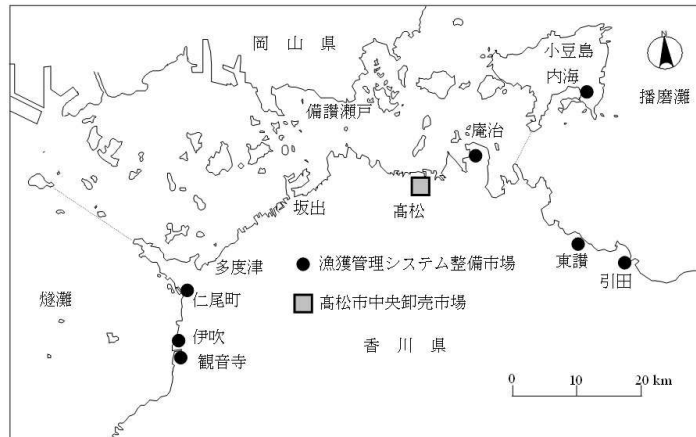
2) 香川県の漁獲情報

(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。

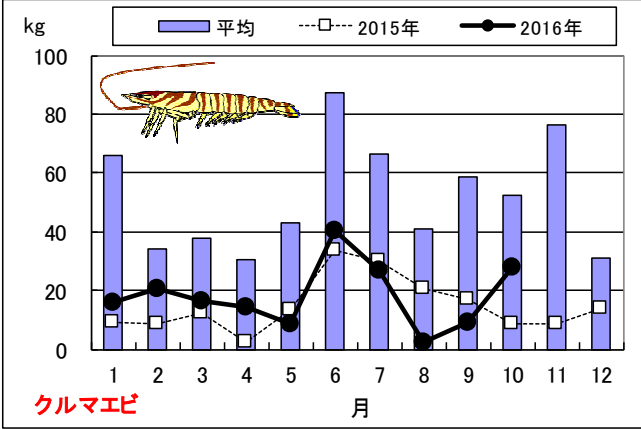
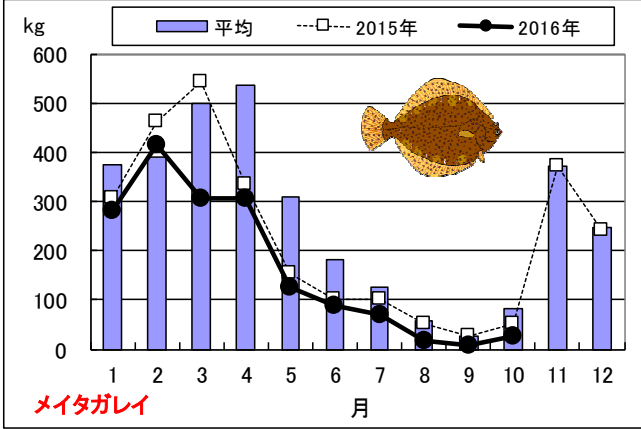
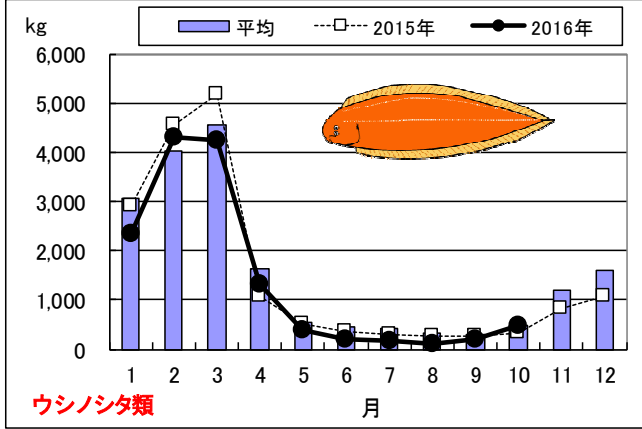
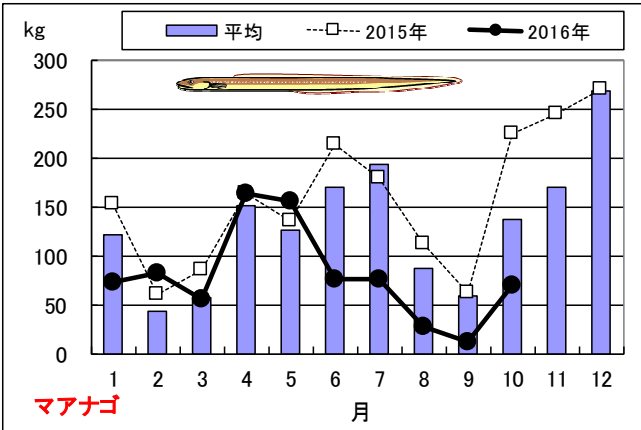
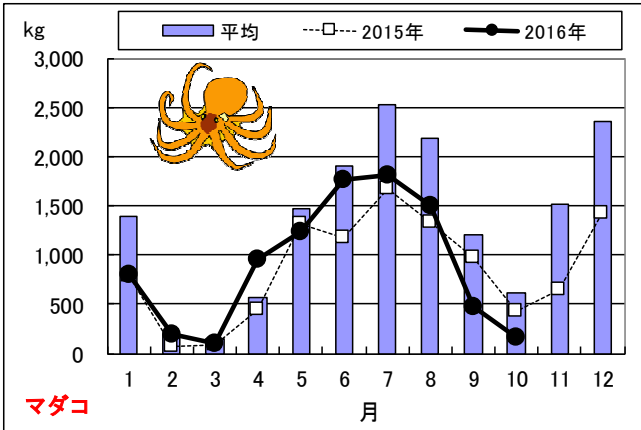
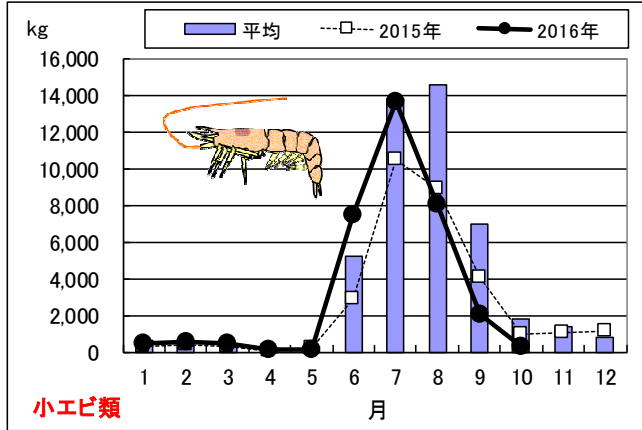
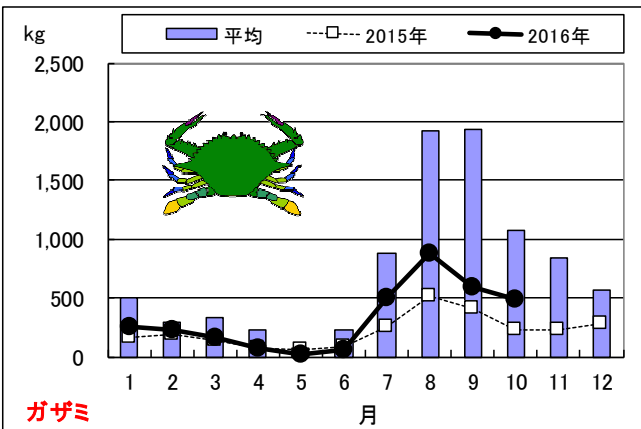
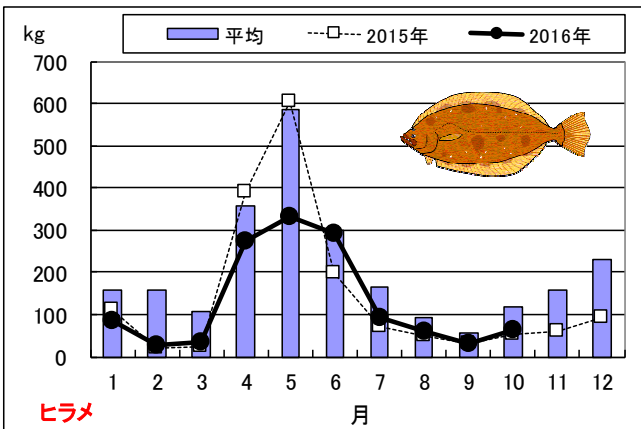
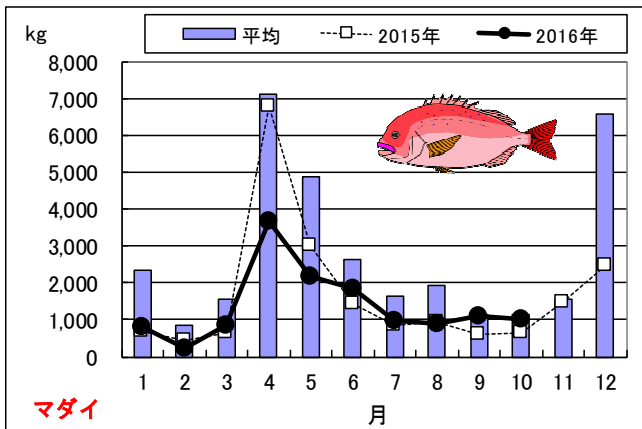
(2) 高松市中央卸売市場データ

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。



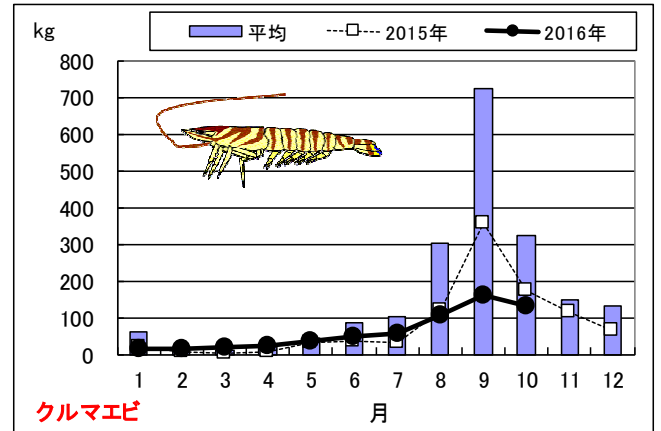
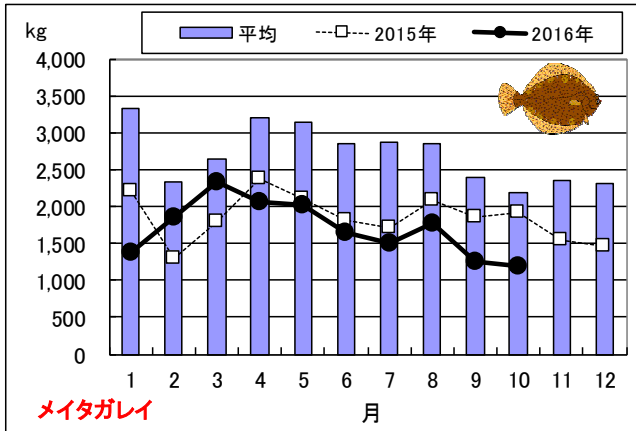
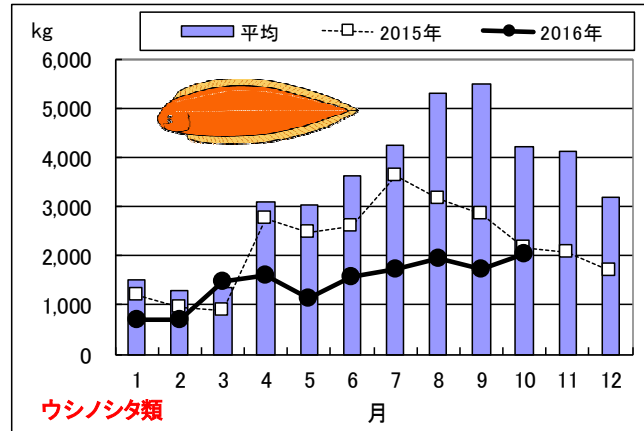
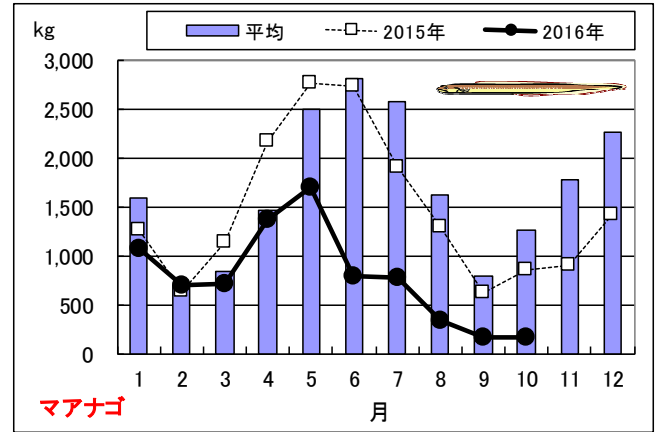
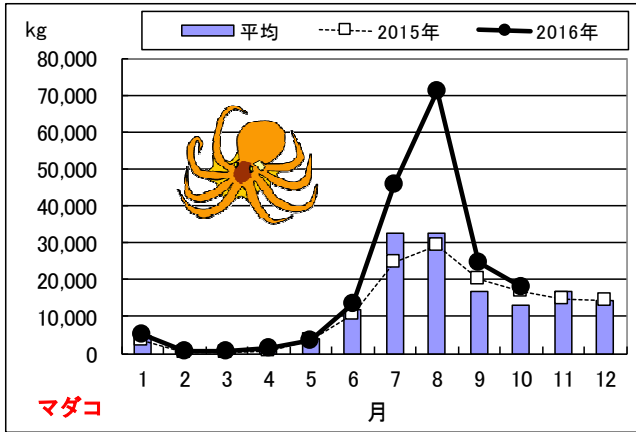
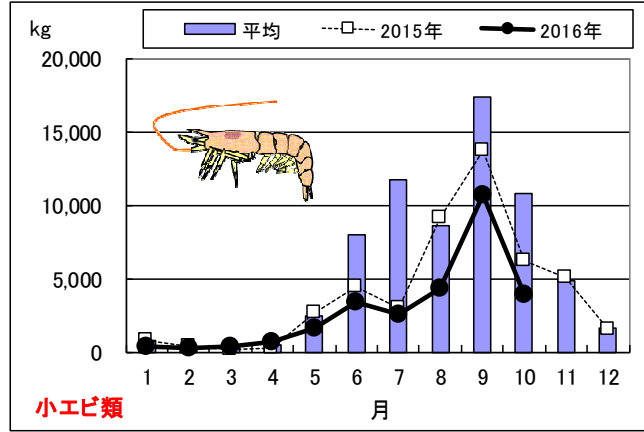
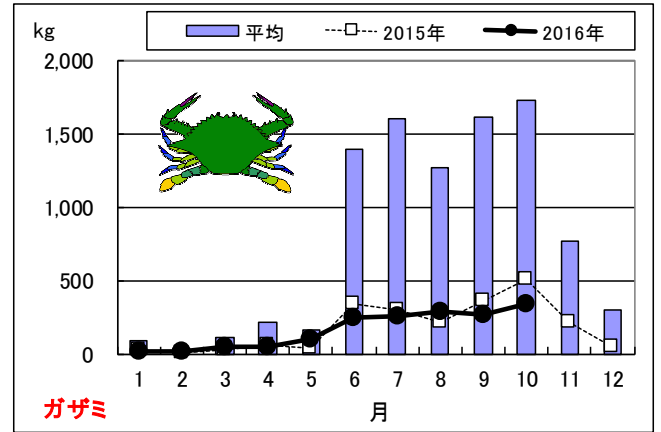
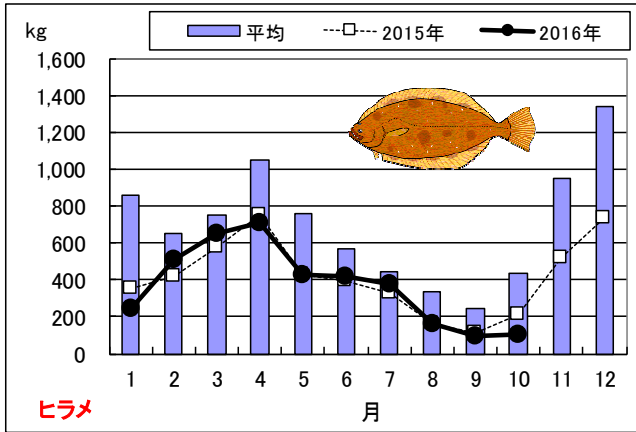
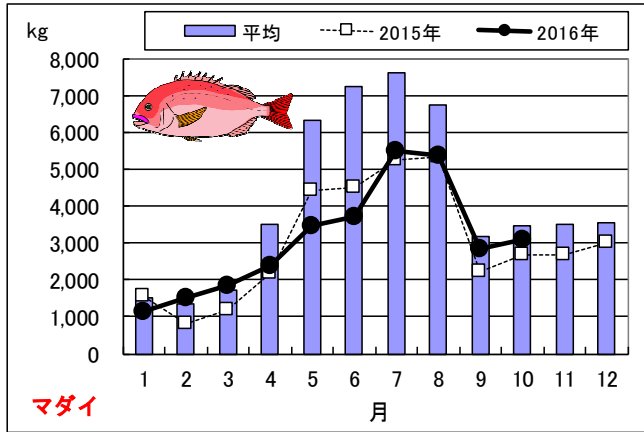
播磨灘（引田+東讃+内海） TACシステムデータより

平均値は、2011年から2015年の5年間の平均。



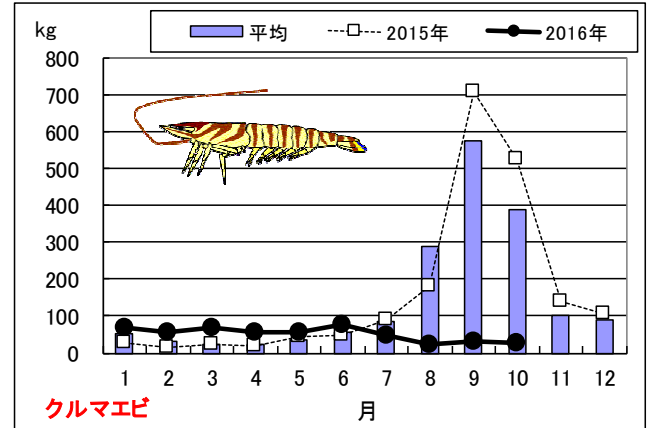
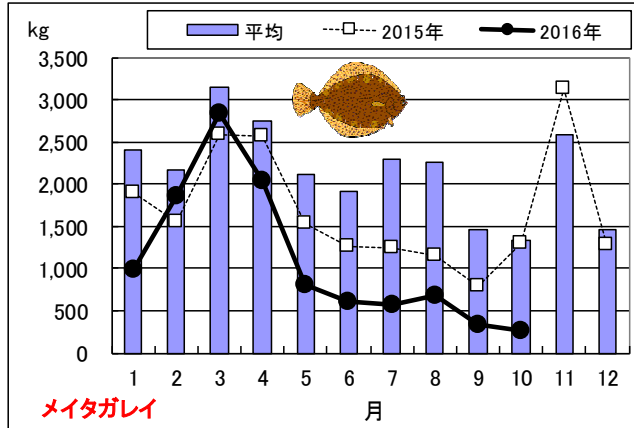
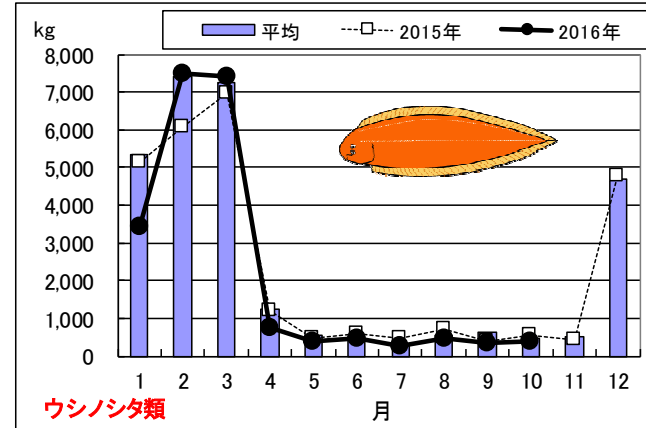
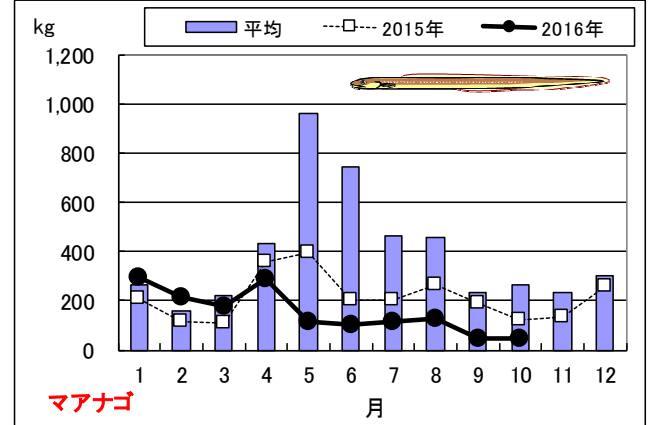
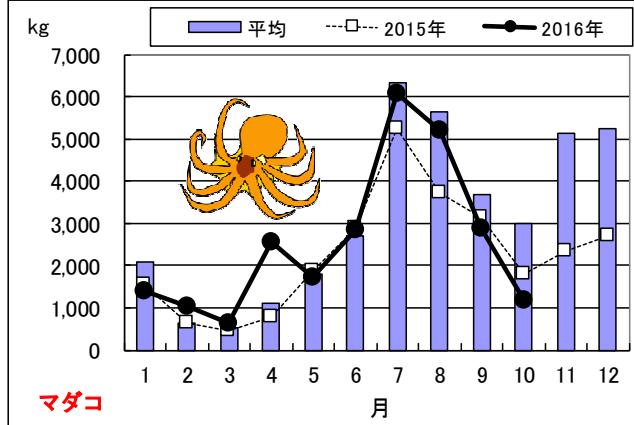
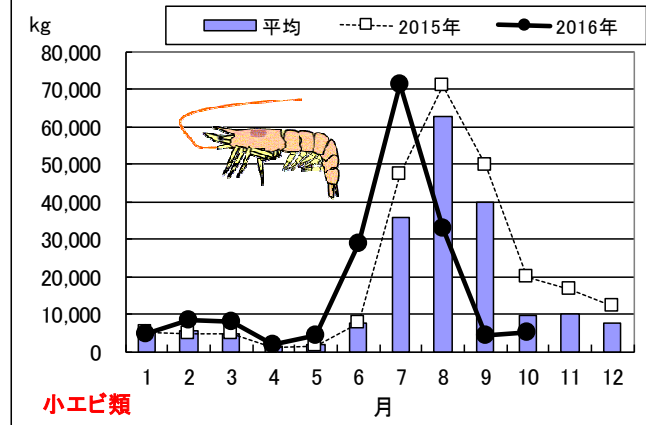
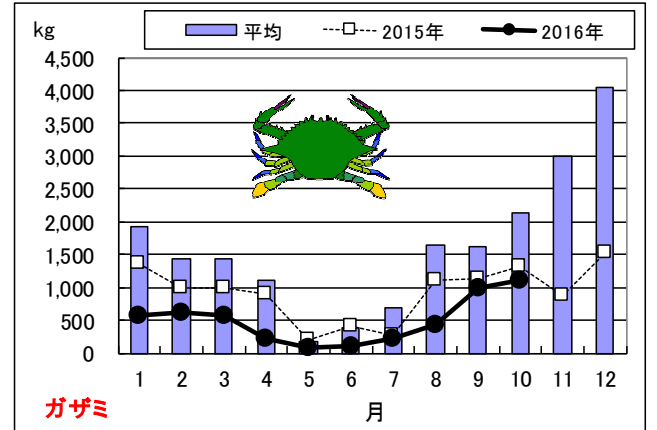
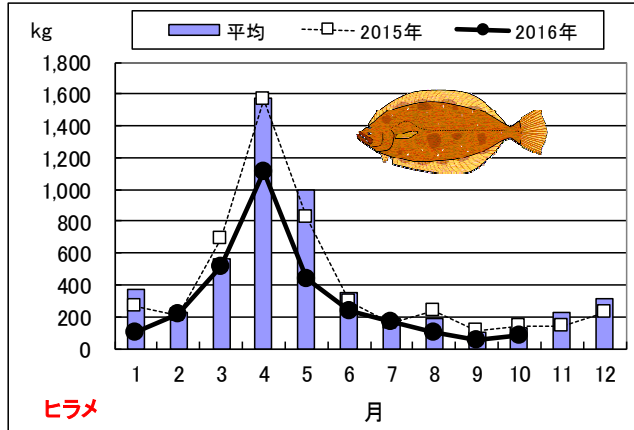
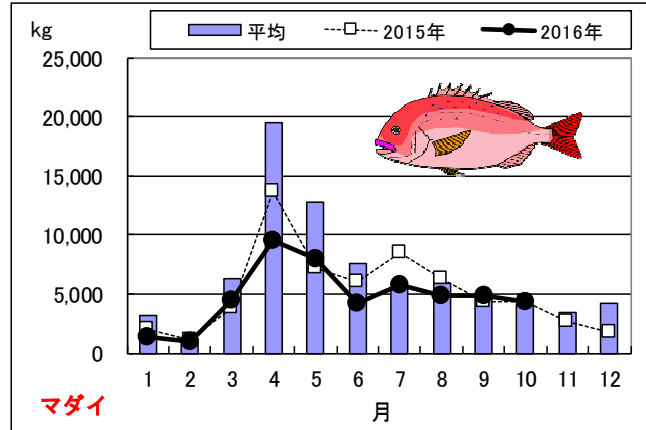
備讃瀬戸（庵治） TACシステムデータより

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） T A C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

