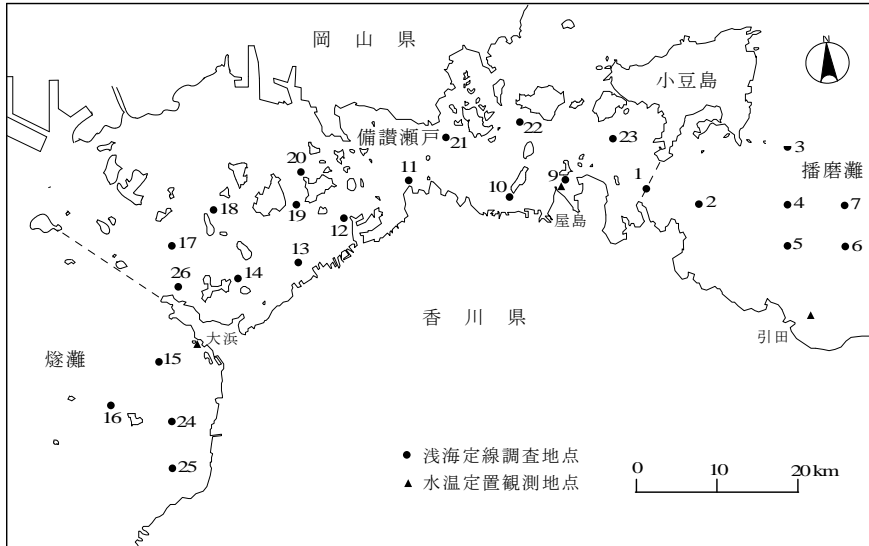


香川県漁海況情報 平成27年9月 (H27-6号)

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27年9月1日（備讃瀬戸，燧灘），9月2日（播磨灘）

(2) 水質概況

平年と比較すると、水温、塩分及び透明度は「やや低め」から「平年並み」、溶存酸素は「やや低め」から「やや高め」であった。

9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	26.4	26.2	25.6	31.0	31.0	31.3	9.3	4.38	3.67
	平年値	26.9	26.4	25.0	31.7	31.7	31.9	8.0	4.42	3.15
	平年偏差	-0.5	-0.2	0.6	-0.7	-0.7	-0.6	1.3	-0.03	0.52
	標準偏差(σ)	0.9	0.8	1.2	0.7	0.6	0.5	3.1	0.50	0.90
	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	26.3	26.3	26.3	31.5	31.5	31.5	4.3	3.90	3.84
	平年値	26.9	26.6	26.4	31.8	31.9	31.9	4.3	4.16	3.95
	平年偏差	-0.6	-0.3	-0.2	-0.4	-0.4	-0.4	0.0	-0.26	-0.11
	標準偏差(σ)	1.0	0.9	1.1	0.9	0.8	0.8	1.8	0.43	0.41
	状況	やや低め	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	やや低め	平年並み
燧灘	4地点平均値	26.4	26.3	25.0	31.0	31.9	32.1	7.5	4.78	3.37
	平年値	27.4	26.3	25.1	31.9	32.2	32.3	11.1	4.54	2.79
	平年偏差	-1.0	0.0	-0.1	-0.9	-0.3	-0.2	-3.6	0.24	0.57
	標準偏差(σ)	1.3	1.0	1.2	1.0	0.6	0.6	3.1	0.55	0.92
	状況	やや低め	平年並み	平年並み	やや低め	平年並み	平年並み	やや低め	平年並み	やや高め

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)

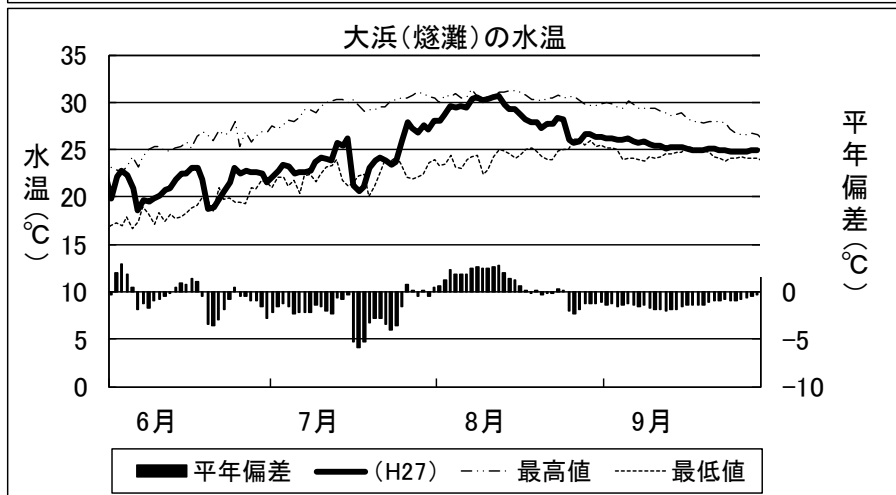
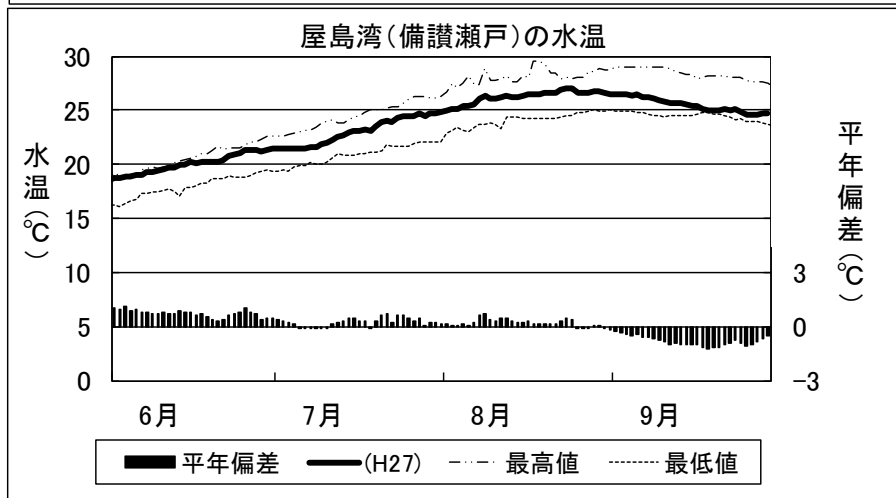
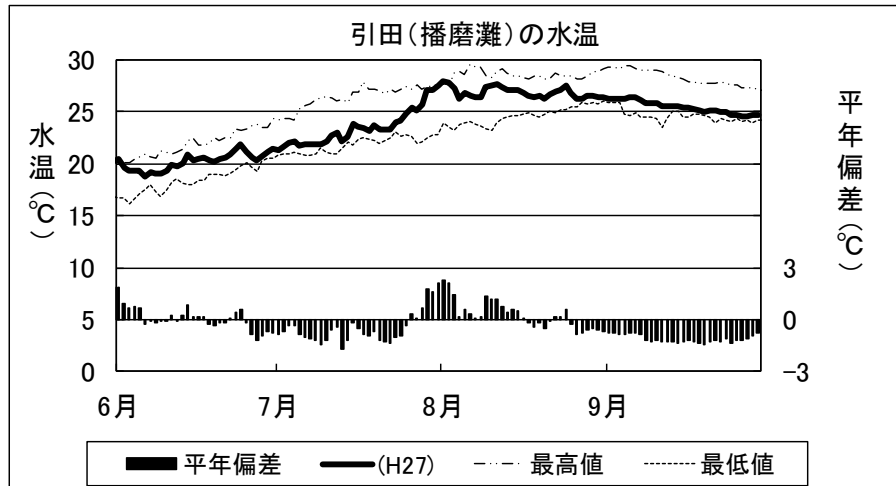
播磨灘 (引田) : 6月は著しく高めからやや低め, 7月はやや低めからかなり高め, 8月はかなり高めからやや低め, 9月はやや低めからかなり低めで推移している (6月上旬に1日, 8月上旬に2日, 過去最高値を更新。)

備讃瀬戸 (屋島) : 6月はやや高めからかなり高め, 7月は平年並みからやや高め, 8月は平年並み, 9月は平年並みからかなり低めで推移している。

燧灘 (大浜) : 6月はかなり高めから著しく低め, 7月は平年並みから著しく低め, 8月はかなり高めからかなり低め, 9月はやや低めからかなり低めで推移している。(6月下旬に2日, 7月中下旬に6日, 8月下旬に2日, 9月中旬に2日, 過去最底値を, 6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 (8月31日～9月29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27年9月1日(備讃瀬戸, 燧灘), 9月2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	15.8	0.3	0.0	0.0	2.9	14.9
	平年値	17.0	2.5	0.0	0.0		
	対平年(%)	92.6	10.0	-	-		
備讃瀬戸	平均値	0.1	0.1	0.0	0.0	5.5	1.5
	平年値	0.7	0.4	0.0	0.0		
	対平年(%)	9.3	35.9	-	-		
燧灘	平均値	12.3	1.9	0.0	0.0	2.4	5.6
	平年値	14.8	2.5	0.0	0.0		
	対平年(%)	82.8	73.2	-	-		
総平均	平均値	7.1	0.6	0.0	0.0	4.1	6.0
	平年値	8.3	1.4	0.0	0.0		
	対平年(%)	85.0	39.4	-	-		

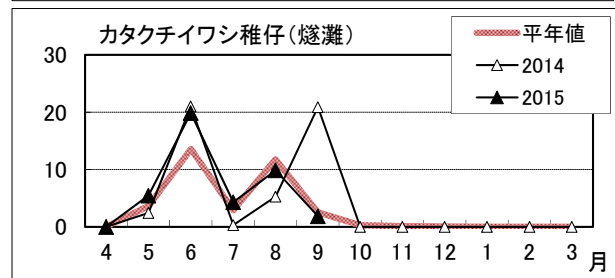
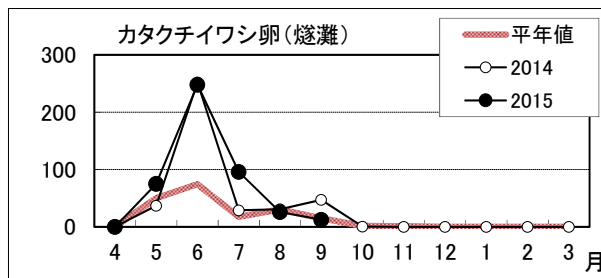
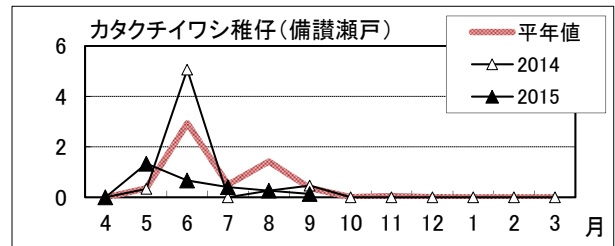
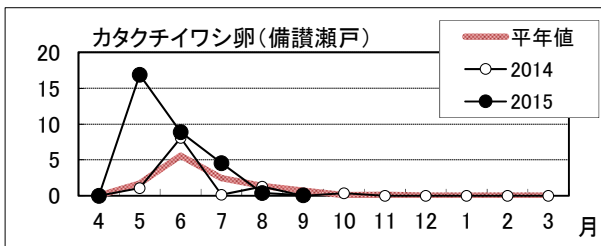
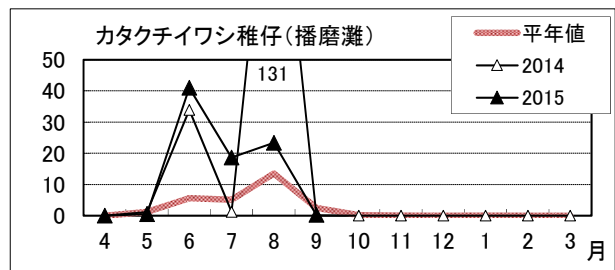
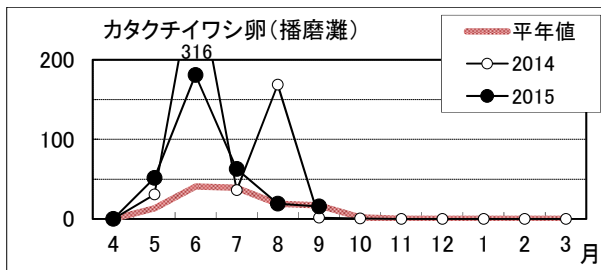
—：平年値が0の場合を示す。(その他の魚類については平年値がない。)

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。



2. 漁況

1) 8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、ヘダイ、キチヌ、ヒゲソリダイ、アカカマス、シログチ、シロギス、イヌノシタ、タマガンゾウビラメ、イボダイ、ハモ、マゴチ、ベイカ、コウイカ、マルアジ、ヤマトカマス、アカエイ、小エビ類、クルマエビなどが漁獲されている。</p> <p>柵網では、マイワシ、ウルメイワシ、カタボシイワシ※、マアジ、マルアジ、マサバ、カンパチ（若魚）、タチウオ、コウイカ、ベイカ、マダイ、ヘダイ、スズキ、コノシロ、シマイサキ、アイゴ、ボラ、カワハギ、エソ、カイワリ、キュウセン、イヌノシタ、ハモ、マダコなどが漁獲されている。</p> <p>※：マイワシとサッパの中間のような形態をした南方系魚種。以前からイワシ類に混って散見されていたが、本年はかなりまとまった量が漁獲されている。</p> <p>建網では、メバル、カサゴ、キジハタ、アイナメ、マダイ、クロダイ、ヒゲソリダイ、カワハギ、マコガレイ、メイタガレイ、イヌノシタ、コモンフグ、マダコ、アオリイカ、ガザミ、シロギスなどが漁獲されている。</p> <p>大型定置網（大敷網）では、マアジ、マルアジ、マサバ、マイワシ、ウルメイワシ、マナガツオ、サワラ、キソゴ、マダイ、コイチ、ナゴヤフグ、シログチ、ヒラ、アカカマス、イボダイ、タチウオ、シリヤケ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、ヒラメ、マコガレイ、コウライアカシタバシラメ、セトウシノシタ、マダイ、クロダイ、マゴチ、スズキ、コイチ、セトダイ、ヒゲソリダイ、マアナゴ、ハモ、オニオコゼ、シロギス、キュウセン、イボダイ、マナガツオ、カマス類、コイチ、アカエイ、マダコ、イイダコ、ハリイカ、アオリイカ、ベイカ、アカニシ、クルマエビ、小エビ類、ガザミなどが漁獲されている。</p> <p>建網では、メイタガレイ、マコガレイ、カサゴ、タケノコメバル、キジハタ、クロダイなどが漁獲されている。</p>
燧 灘	<p>底びき網では、イヌノシタ、メイタガレイ、ウマヅラハギ、カワハギ、キジハタ、マダイ、クロダイ、ナシフグ、ハモ、マゴチ、メバル、オニオコゼ、シロギス、ナシフグ、ネズツポ類、マナガツオ、アカカマス、マアナゴ、ハモ、エソ、コイチ、シログチ、スズキ、マルアジ、アカエイ、マダコ、コウイカ、小イカ類、ガザミ、クルマエビ、シヤコ、小エビ類、アカニシなどが漁獲されている。</p> <p>建網では、クロダイ、シマイサキ、マゴチなどが漁獲されている。</p>

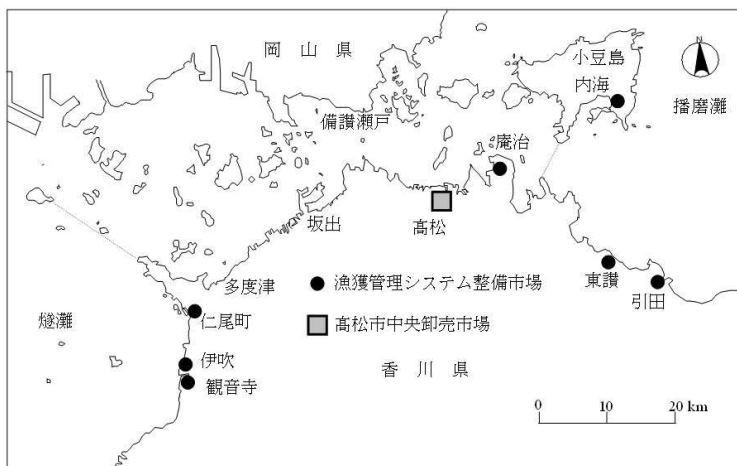
2) 香川県の漁獲情報

(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。

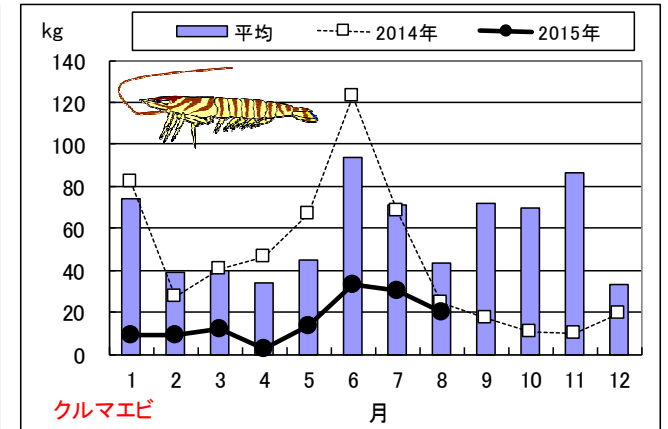
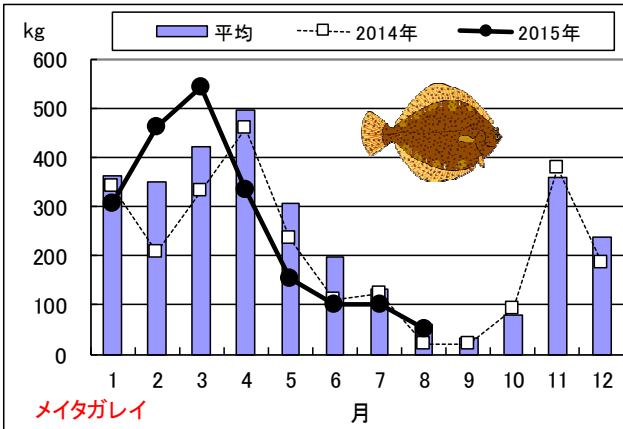
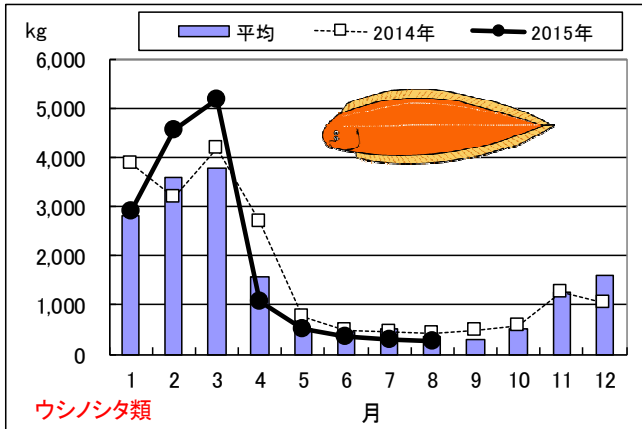
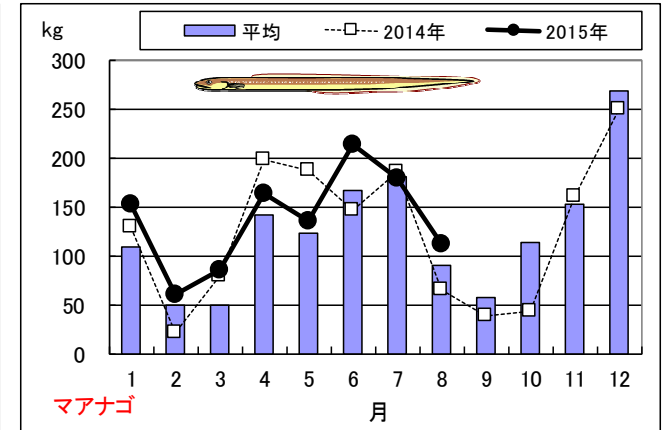
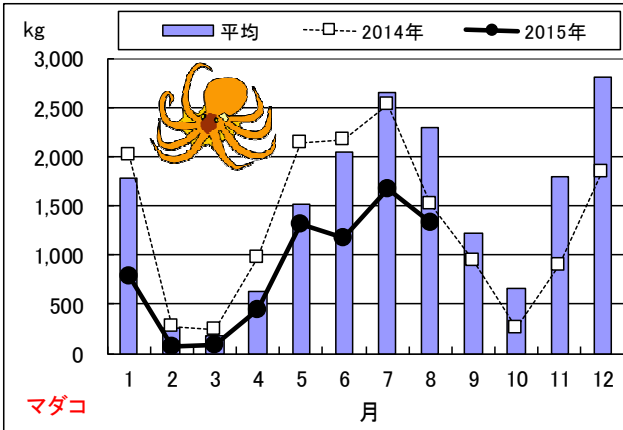
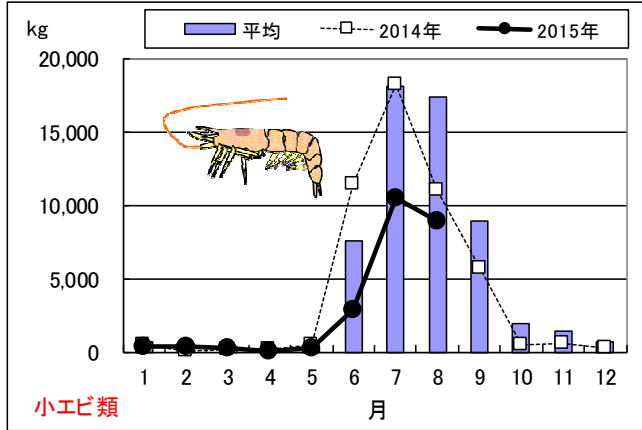
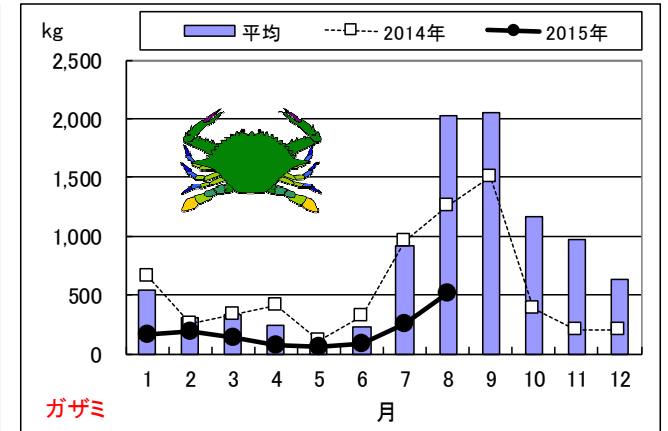
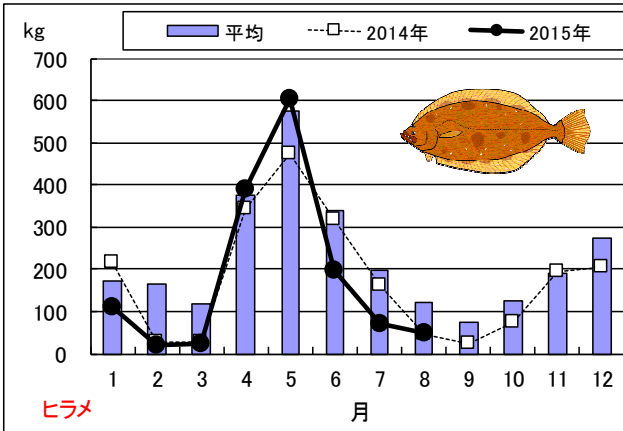
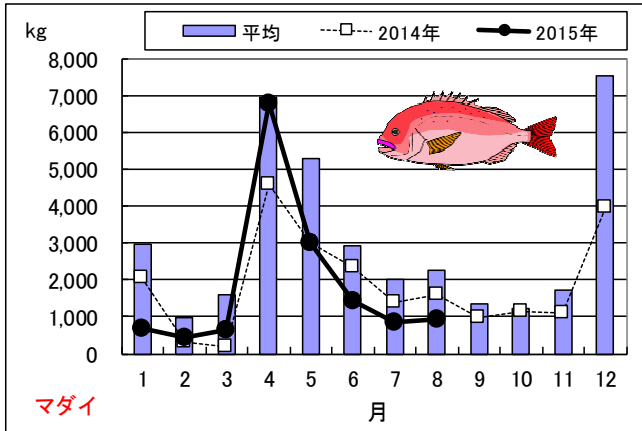
(2) 高松市中央卸売市場データ

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。



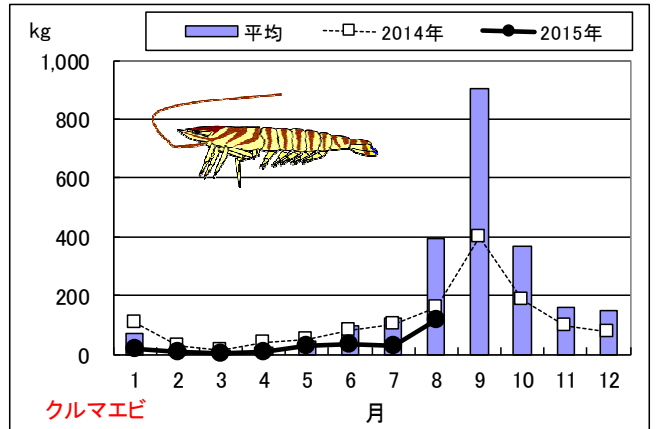
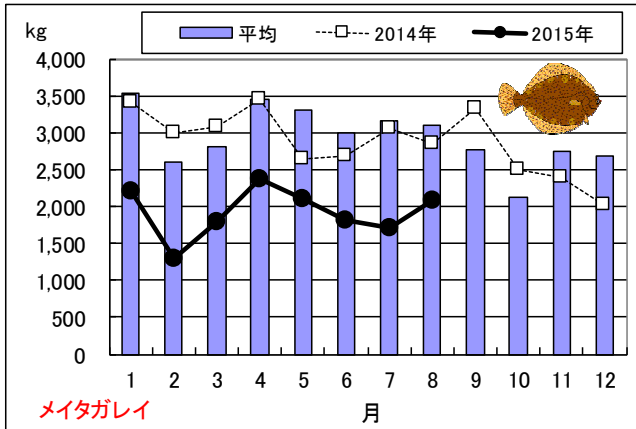
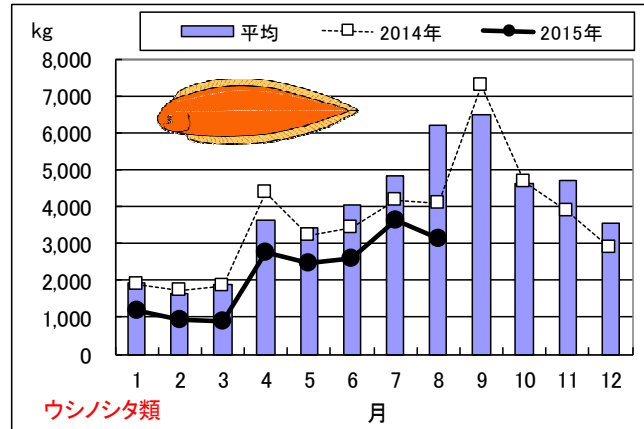
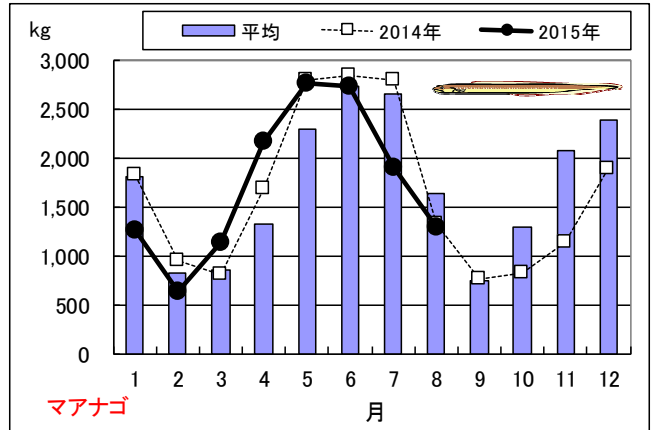
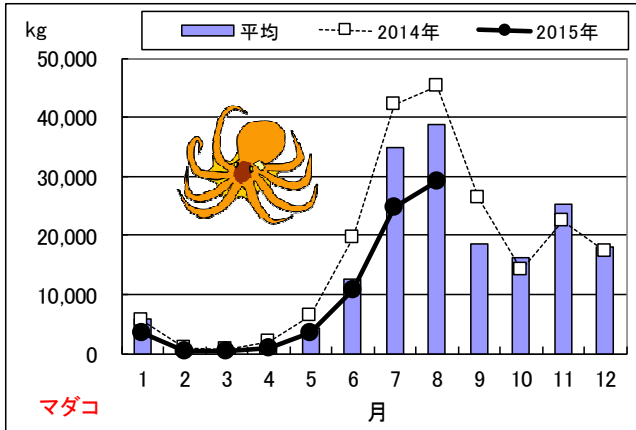
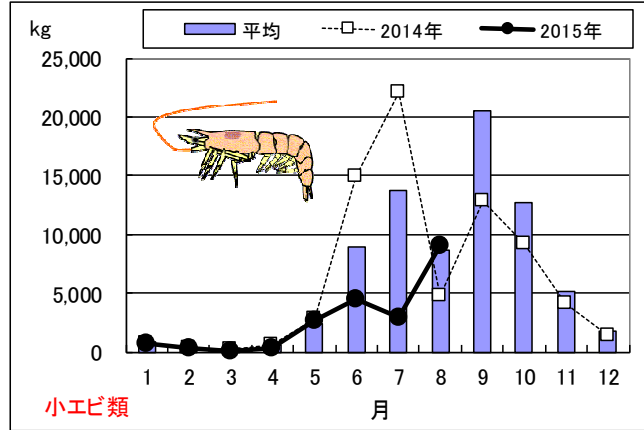
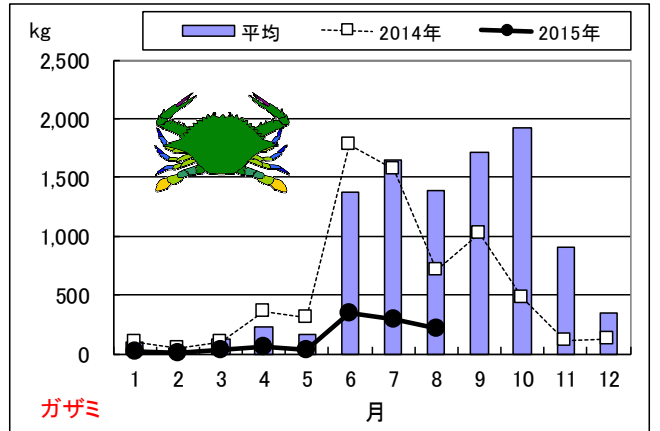
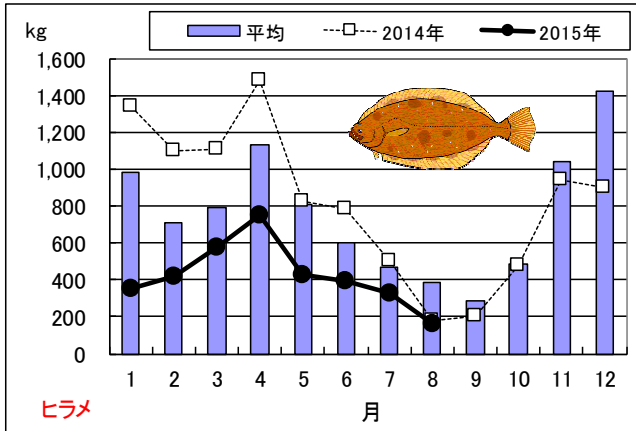
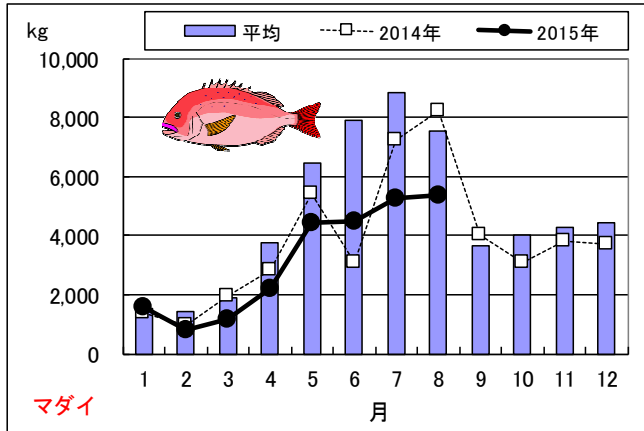
播磨灘（引田+東讃+内海） TACシステムデータより

平均値は、2010年から2014年の5年間の平均。



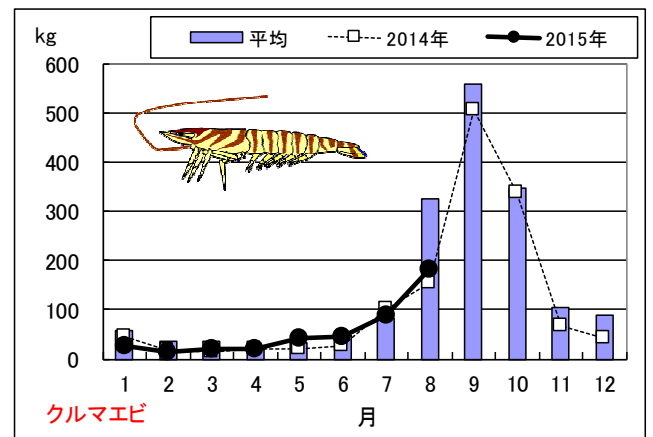
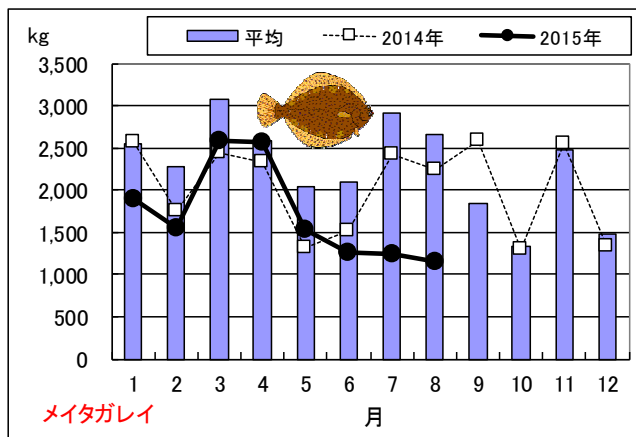
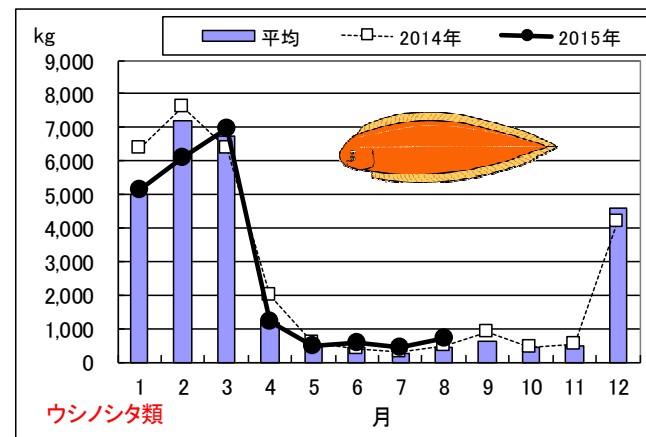
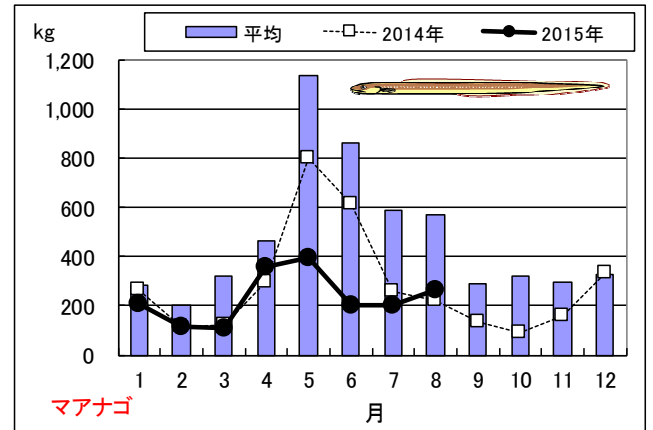
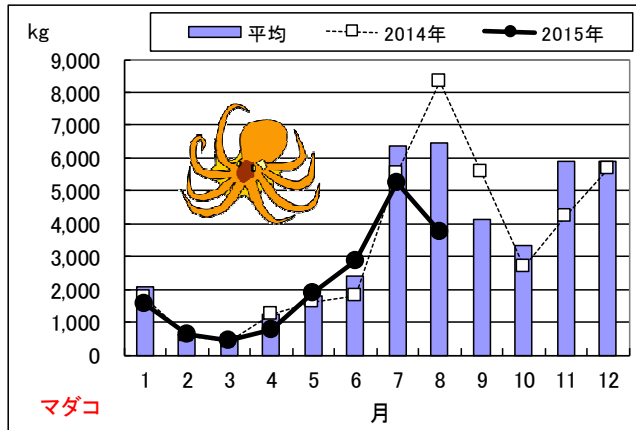
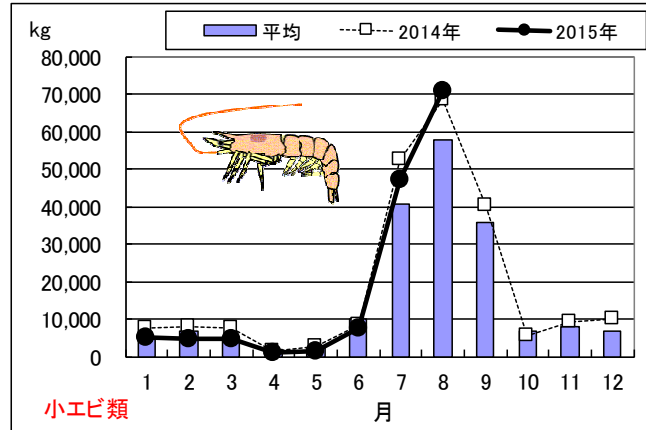
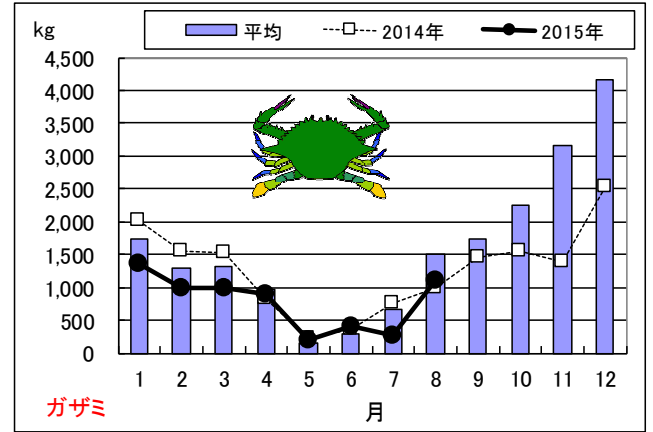
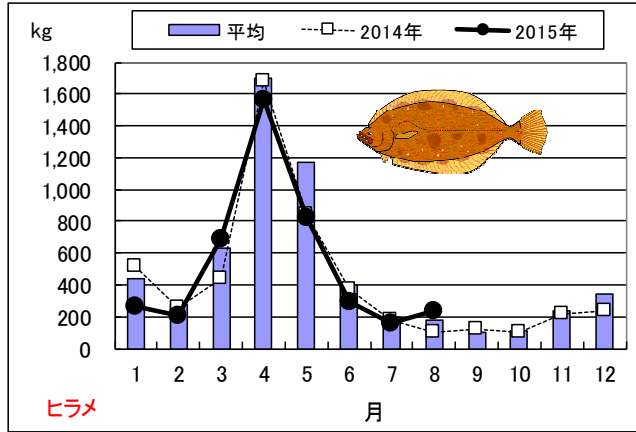
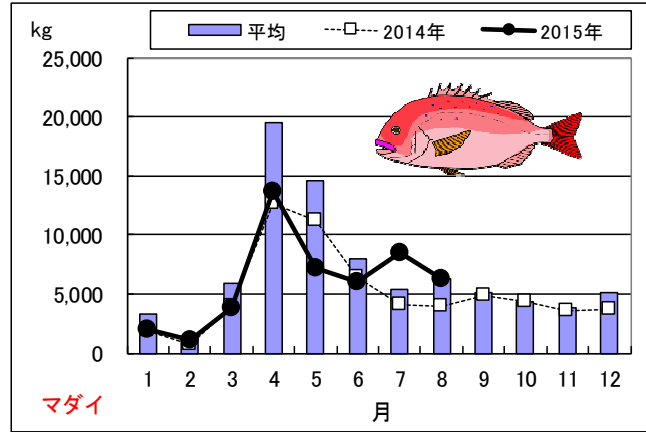
備讃瀬戸（庵治） TACシステムデータより

平均値は、2010年から2014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、2010年から2014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

2010年から2014年の5年間の平均値についてはデータ整理中

