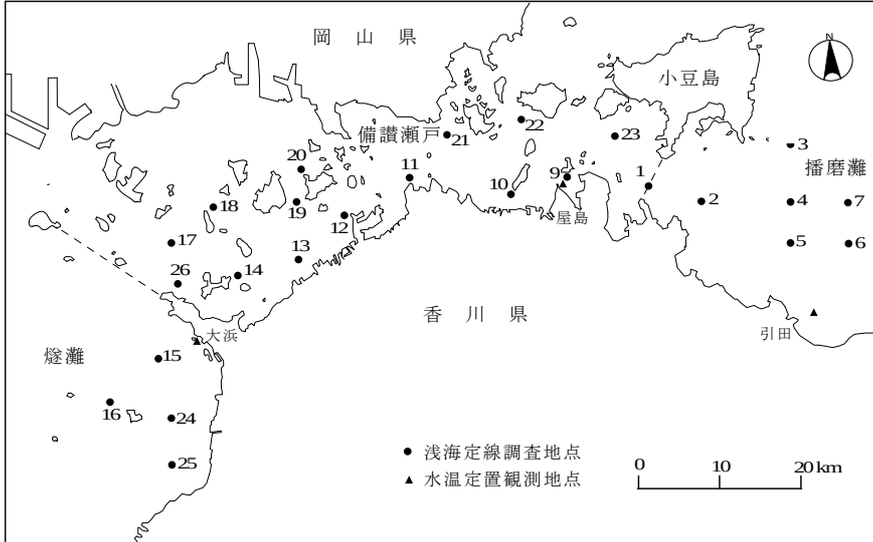


香川県漁海況情報 平成 29 年 11 月 (H29-8 号)

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 29 年 11 月 1 日 (備讃瀬戸, 燧灘), 11 月 2 日 (播磨灘)

(2) 水質概況

平年と比較すると、水温は「やや低め」から「平年並み」、塩分は「かなり低め」から「平年並み」、透明度は「平年並み」から「かなり高め」、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	20.8	20.8	21.1	30.9	31.1	31.6	12.5	4.73	4.51
	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	-0.6	-0.4	-1.0	-0.9	-0.5	4.2	-0.16	-0.26
	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	やや低め	やや低め	平年並み	かなり低め	やや低め	やや低め	かなり高め	平年並み	やや低め
備讃瀬戸	14地点平均値	20.6	20.6	20.6	30.6	30.7	30.8	4.7	4.63	4.59
	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	0.0	0.0	0.0	-1.1	-1.1	-1.1	-0.2	-0.22	-0.23
	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	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	やや低め	やや低め
燧灘	4地点平均値	20.4	20.7	21.2	31.1	31.4	31.7	8.0	4.95	4.25
	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	-0.1	0.2	0.7	-1.0	-0.7	-0.4	0.9	-0.20	-0.68
	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	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	平年並み	かなり低め

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)	$2.0\sigma \leq \text{平年偏差}$	

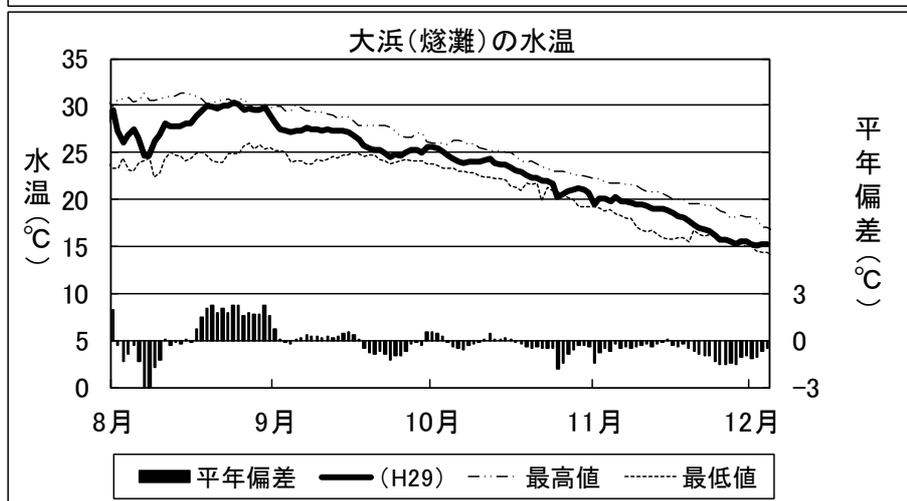
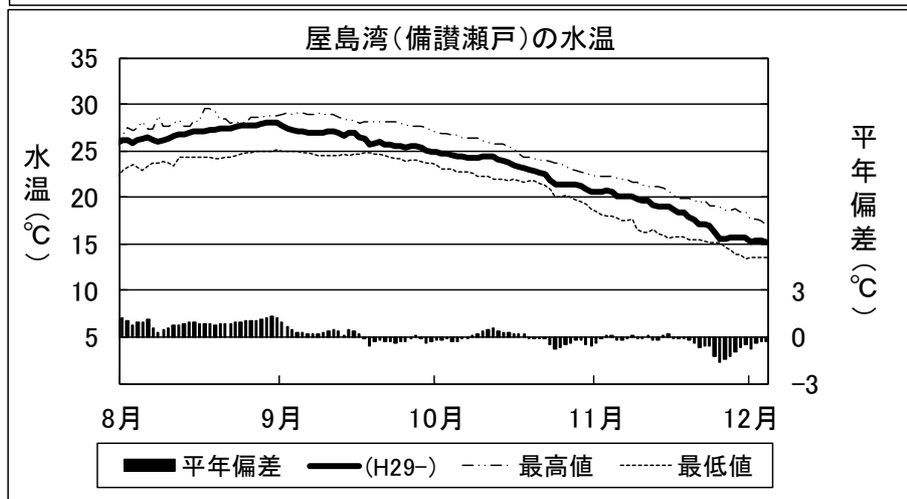
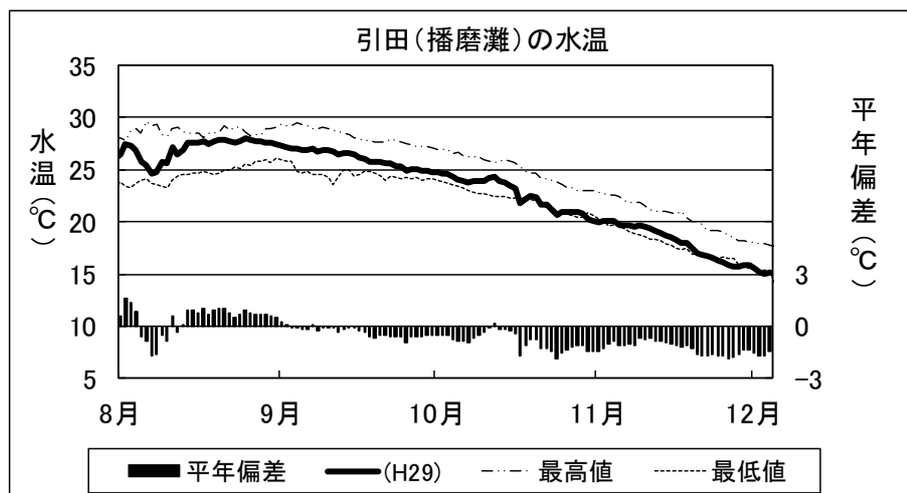
3) 定置観測 (水温)

播磨灘 (引田) : 8月はやや低めからやや高め, 9月は概ね平年並みからやや低め, 10月は平年並みから著しく低め, 11月はやや低めから著しく低めで推移している (10月後半に7日, 11月に10日, 12月に3日, 過去最低値を更新。)

備讃瀬戸 (屋島) : 8月はやや高めからかなり高め, 9,10月は概ね平年並み, 11月は平年並みからかなり低め, 12月には平年並みで推移している。

燧灘 (大浜) : 8月はやや低めからかなり高め, 9月は平年並みからやや低め, 10月は平年並みから著しく低め, 11月は平年並みから著しく低めで推移している。(8月下旬に1日, 過去最高値を更新。10月下旬に1日, 11月下旬に4日, 過去最低値を更新。)

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 (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29年11月1日（備讃瀬戸，燧灘）， 11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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
	平年値	0.1	0.0	0.0	0.0		
	対平年(%)	58.1	0.0	0.0	0.0		
燧灘	平均値	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年値	1.0	0.2	0.0	0.0		
	対平年(%)	77.2	0.0	-	-		
総平均	平均値	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	平年値	0.2	0.1	0.0	0.0		
	対平年(%)	69.2	0.0	0.0	0.0		

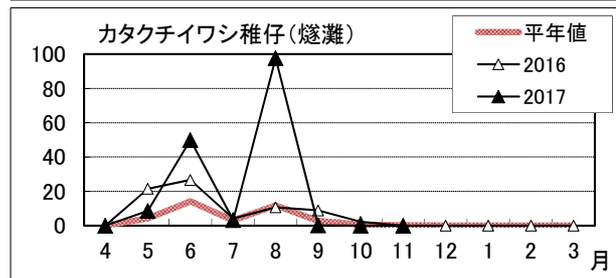
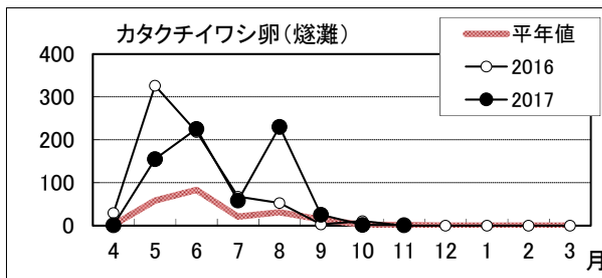
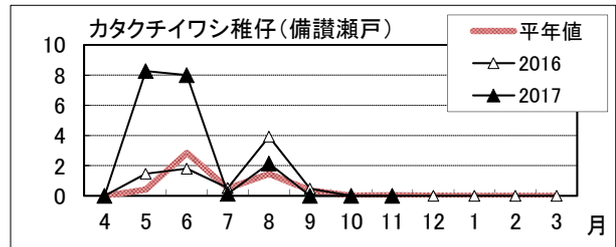
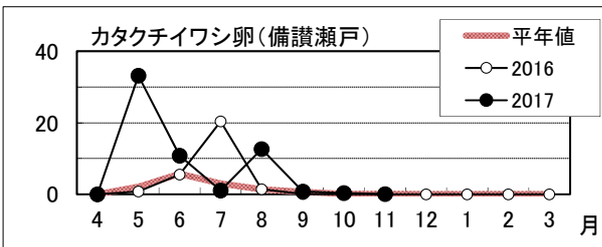
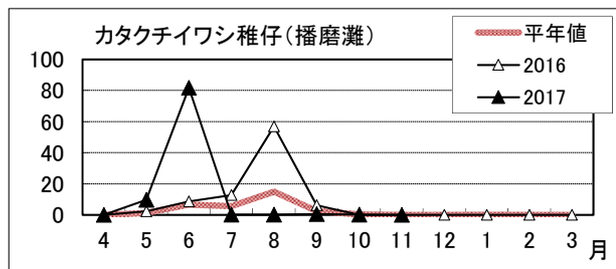
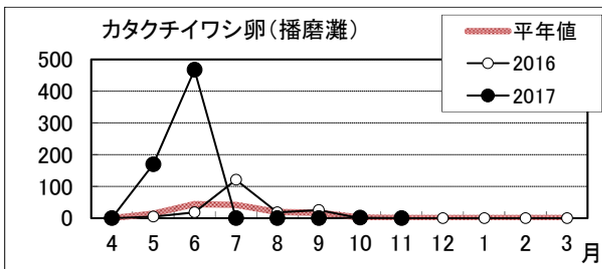
－：平年値が0の場合を示す。（その他の魚類については平年値がない。）

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) 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、イヌノシタ、ヤマトカマス、マダイ、クロダイ、キチヌ、スズキ、イボダイ、ヒゲダイ類、カワハギ、ハモ、コチ類、アカエイ、ベイカ、コウイカ、シリヤケイカ、小エビ類、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、イトヒキアジ、ブリ、ハマチ、ツバス、カンパチ(幼)、マサバ、マダイ、クロダイ、キチヌ、ヘダイ、イシダイ、コショウダイ、イボダイ、スズキ、シマイサキ、アカカマス、アイゴ、メジナ、コブダイ、ボラ、カワハギ、ウマヅラハギ、シログチ、シログス、カサゴ、タチウオ、ヒラメ、メイタガレイ、マコガレイ、イヌノシタ、ハモ、アカエイ、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、カサゴ、メバル、キジハタ、オニオコゼ、コチ類、クロダイ、メジナ、カワハギ、ボラ、メイタガレイ、イヌノシタ、ハモ、マダコ、コウイカ、マナマコ、ガザミなどが漁獲されている。</p> <p>大型定置網では、マナガツオ、マアジ、マルアジ、マサバ、ソウダガツオ、イボダイ、アカカマス、シログチ、アイゴ、カワハギ、タチウオ、アカエイ、コウイカ、シリヤケイカ、アオリ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、イシガレイ、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、カサゴ、オニオコゼ、キジハタ、マダイ、クロダイ、セトダイ、コショウダイ、スズキ、カワハギ、ウマヅラハギ、ナシフグ、コモンフグ、ヒガンフグ、シロサバフグ、マアジ、マアナゴ、タチウオ、シログス、カマス類、コチ類、ネズツポ類、クラカケトラギス、マトウトラギス、コイチ、アイゴ、アカエイ、マダコ、イイダコ、コウイカ、アオリイカ、アカニシ、ツメタガイ、タイラギ、小エビ類、クルマエビ、クマエビ、ガザミ、タイワンガザミ、イシガニ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、イヌノシタ、マダイ、クロダイ、スズキ、サワラ、キジハタ、カサゴ、メバル、オニオコゼ、カワハギ、ウマヅラハギ、ナシフグ、コモンフグ、シログス、ネズツポ類、アカカマス、タチウオ、ハモ、マゴチ、コショウダイ、イボダイ、ヒゲソリダイ、テンジクダイ、コブダイ、エソ類、アオリイカ、コウイカ、トリガイ、ツメタガイ、小エビ類、クルマエビ、クマエビ、ヨシエビ、ガザミ、シャコなどが漁獲されている。</p>

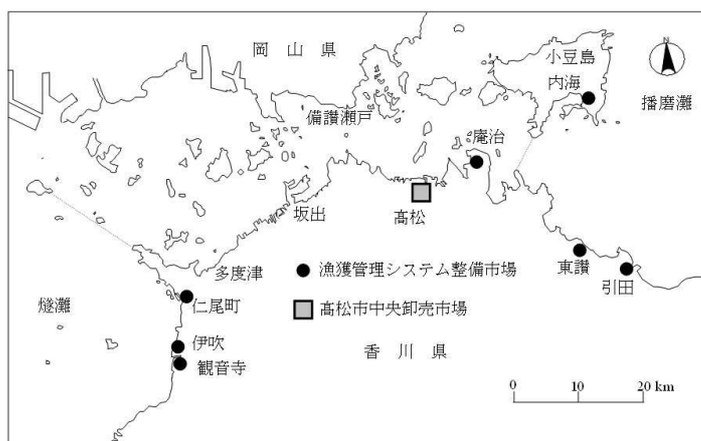
2) 香川県の漁獲情報

(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。

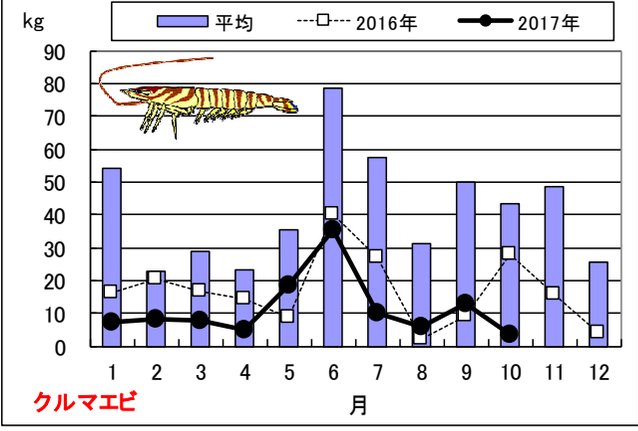
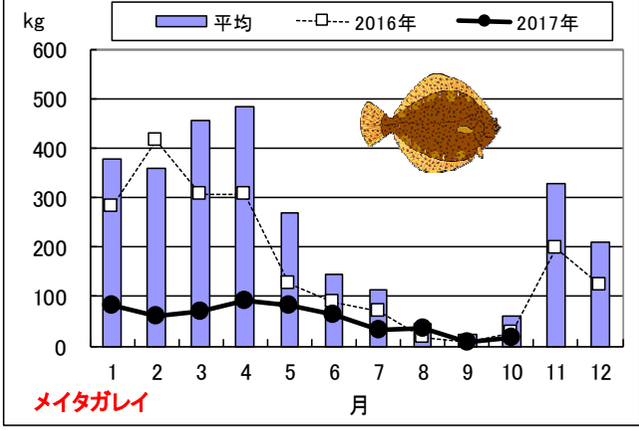
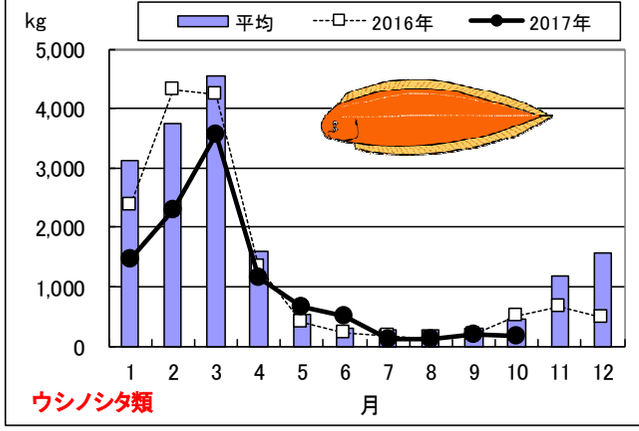
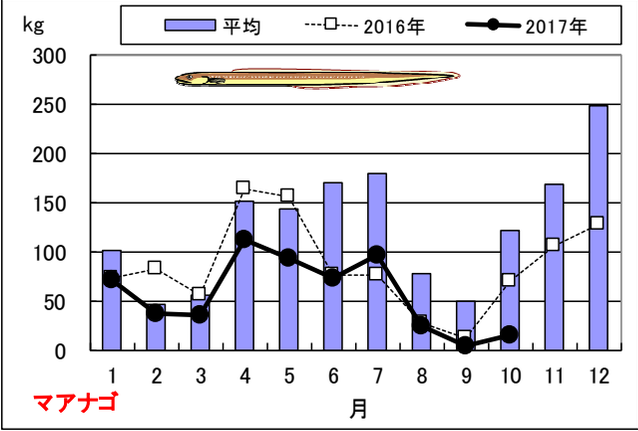
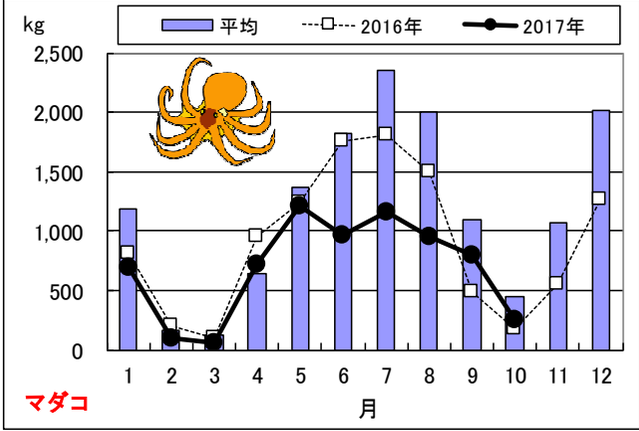
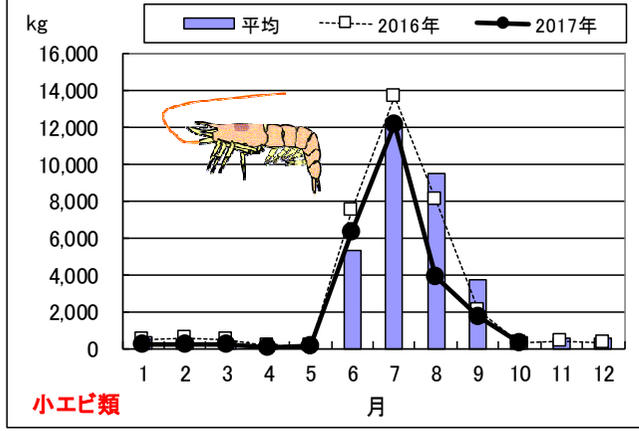
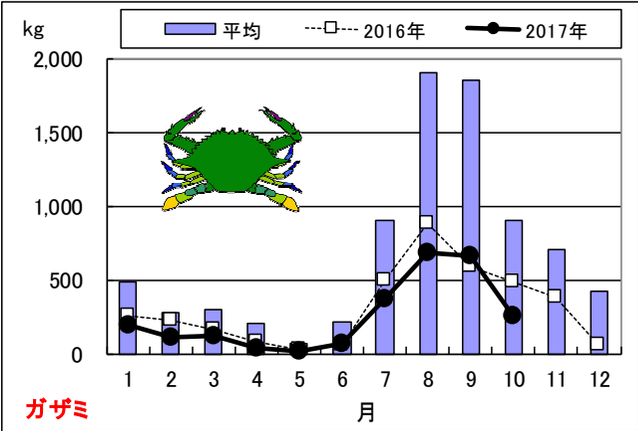
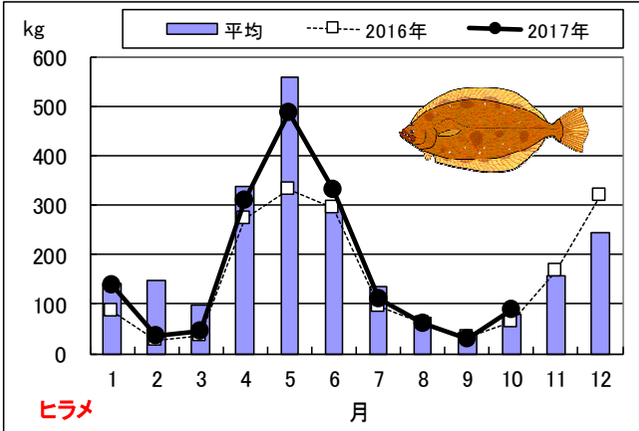
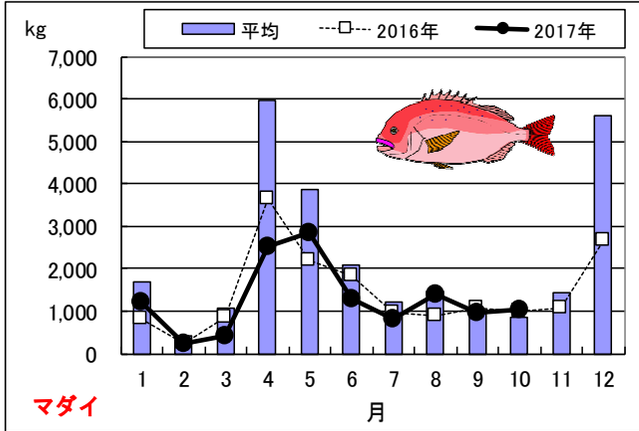
(2) 高松市中央卸売市場データ

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。



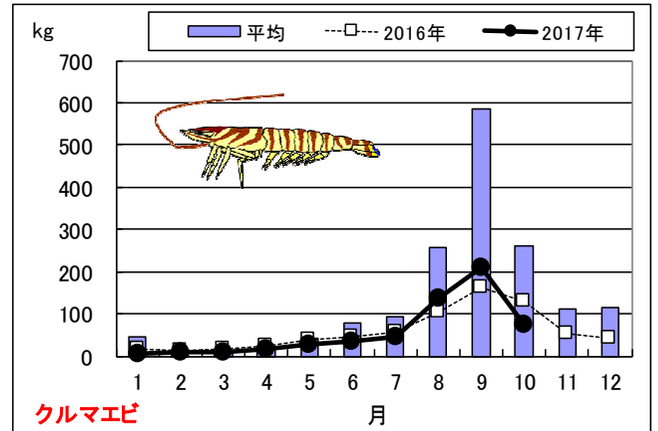
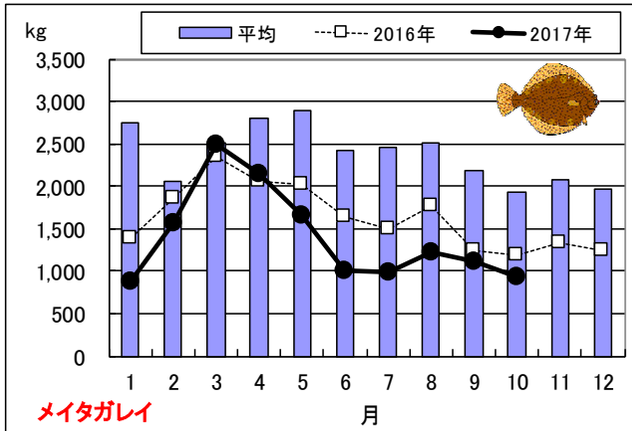
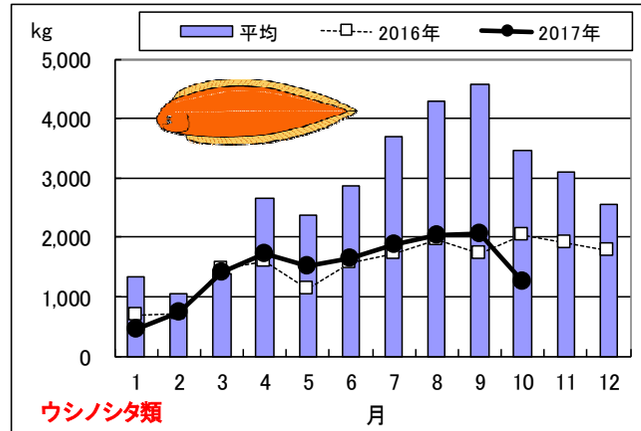
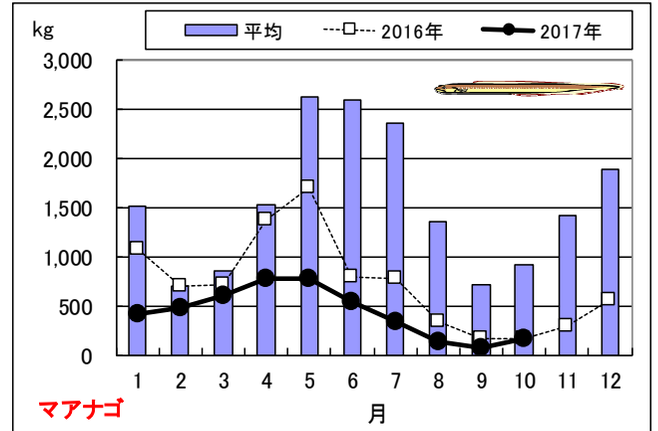
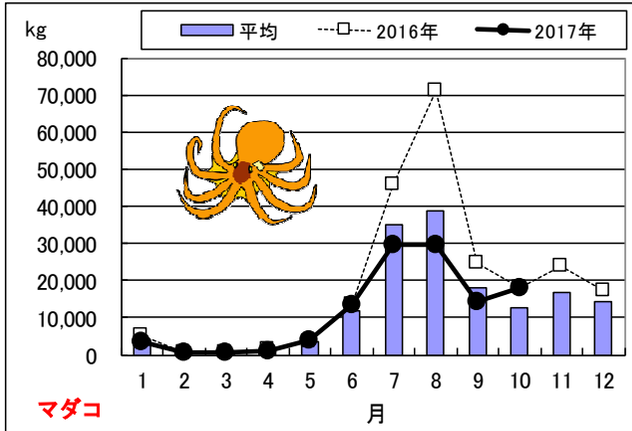
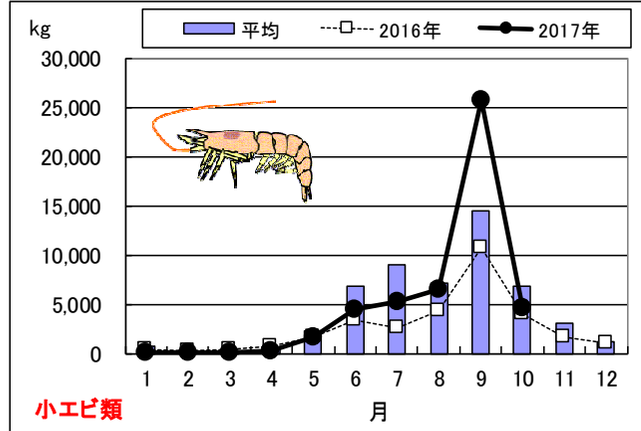
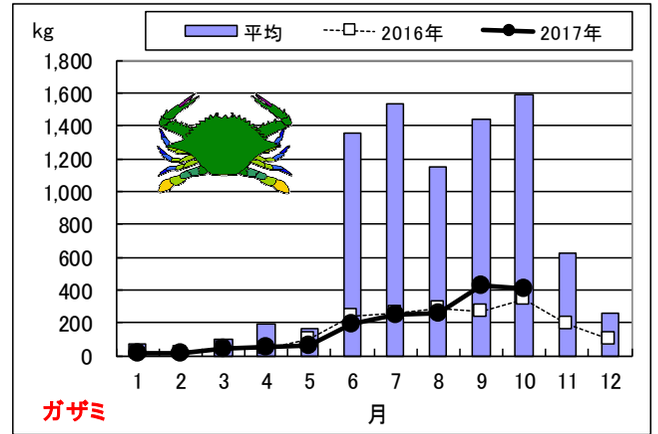
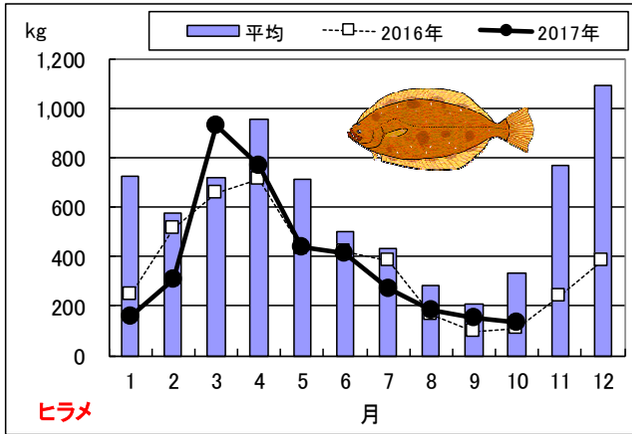
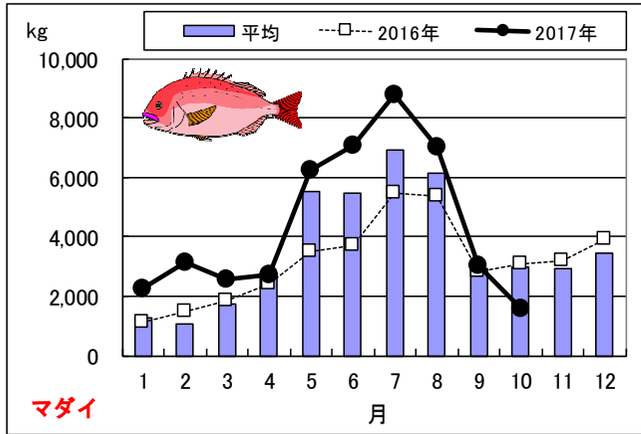
播磨灘（引田+東讃+内海） TACシステムデータより

平均値は、2012年から2016年の5年間の平均。



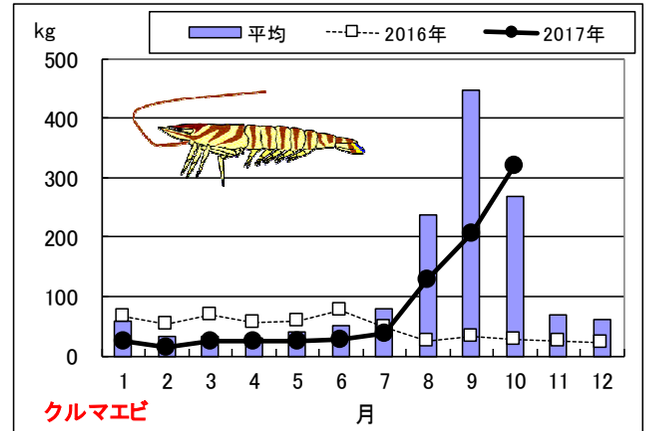
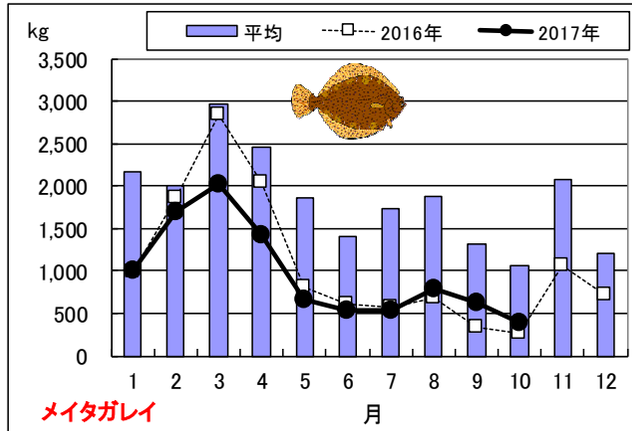
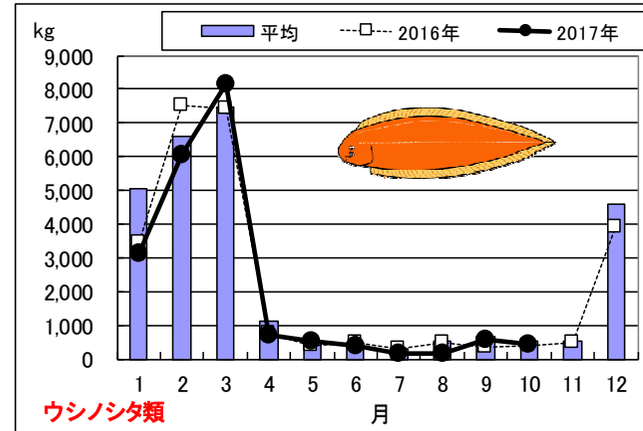
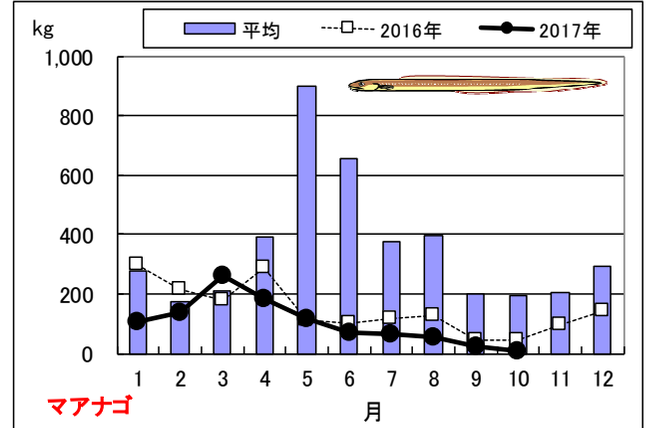
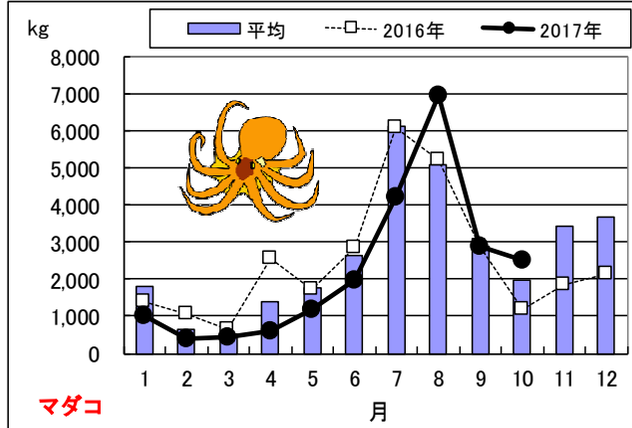
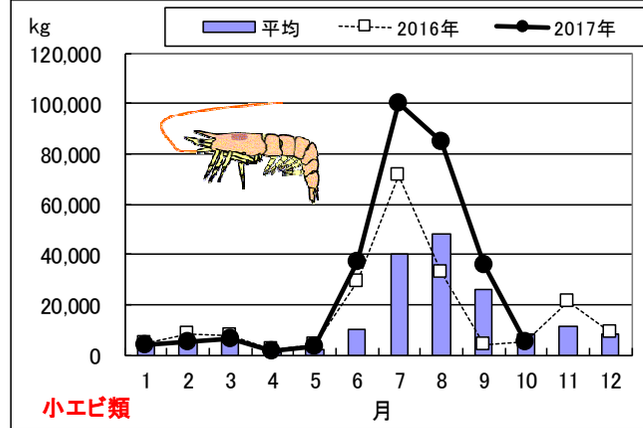
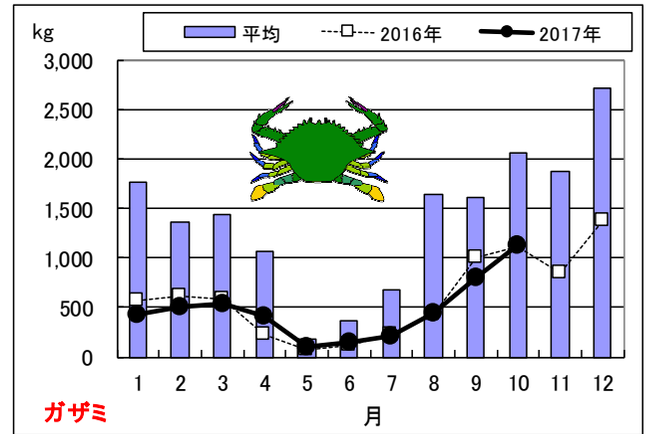
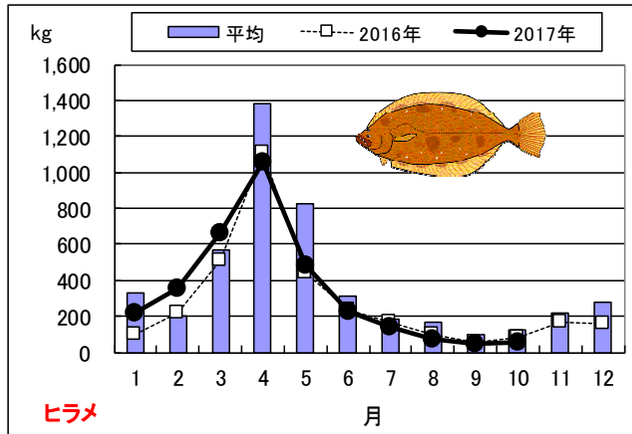
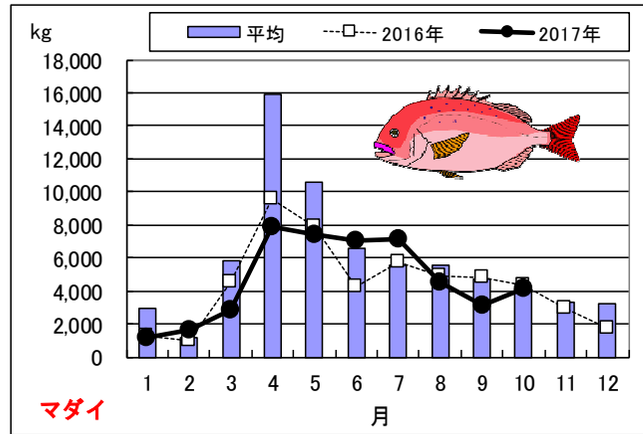
備讃瀬戸（庵治） TACシステムデータより

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。

