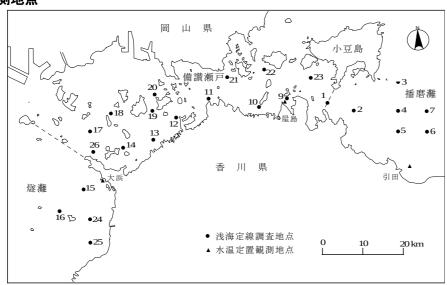
香川県漁海況情報 平成 29 年 7 月 (H29-4 号)

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7月5日(播磨灘),7月6日(備讃瀬戸,燧灘)

(2)水質概況

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

_	
_/	н

	水 温 (℃)		塩 分(PSU)			透明度 溶存酸素(ml/		톤(ml/l)		
		表層	10m層	底層	表層	10m層	底層	(m)	表層	底層
	7地点平均值	22.7	21.7	20.1	32.2	32.4	32.5	11.0	4.90	4.17
播磨灘	平年値	22.3	20.7	18.7	31.7	31.9	32.2	8.0	5.09	3.91
	平年偏差	0.4	1.0	1.5	0.5	0.5	0.3	3.0	-0.19	0.26
	標準偏差(σ)	1.3	0.9	1.3	0.7	0.5	0.4	2.8	0.43	0.61
	状 況	平年並み	やや高め	やや高め	やや高め	やや高め	やや高め	やや高め	平年並み	平年並み
	14地点平均值	22.2	21.4	21.2	32.2	32.6	32.7	5.7	4.82	4.53
備讃瀬戸	平年値	21.7	21.1	20.8	31.8	32.0	32.1	4.3	4.64	4.40
	平年偏差	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	1.4	0.18	0.13
	標準偏差(σ)	1.3	1.2	1.4	0.9	0.7	0.7	1.4	0.42	0.33
	状 況	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	やや高め	やや高め	やや高め	平年並み	平年並み
	4地点平均值	24.6	20.8	18.7	32.1	33.0	33.1	11.1	5.14	3.86
燧 灘	平年値	23.7	21.0	19.3	31.6	32.6	32.9	9.6	5.19	3.82
	平年偏差	0.9	-0.2	-0.6	0.6	0.4	0.2	1.5	-0.05	0.04
	標準偏差(σ)	1.7	1.5	2.1	1.0	0.5	0.4	3.8	0.47	0.57
	状 況	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	やや高め	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み

平年偏差=平均值-平年值

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

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 σ ≦平年偏差<1.3 σ

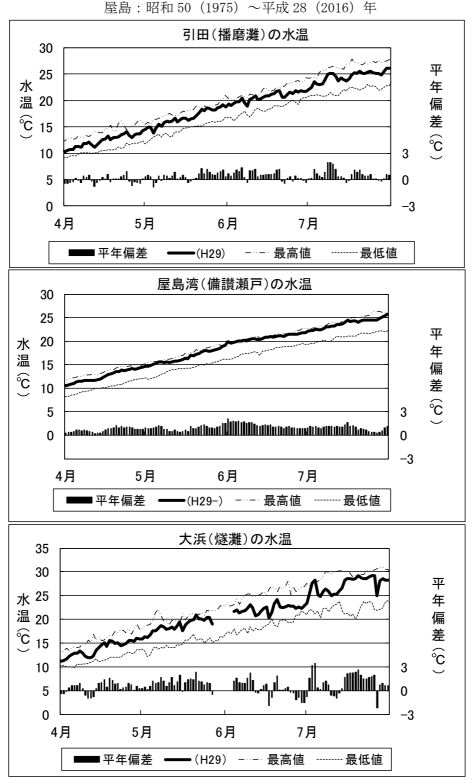
かなり高め(かなり低め) 1.3σ≦平年偏差<2.0σ

著しく高め(著しく低め) 2.0 σ ≦平年偏差

3) 定置観測(水温)

- 播磨灘(引田):4月は概ね平年並み,5月は平年並みからかなり高め,6,7月は平年並みからかなり 高めで推移している。(5月下旬に1日,過去最高値を更新。)
- 備讃瀬戸(屋島): 4月は平年並みからやや高め,5月は平年並みからかなり高め,6月は著しく高めからやや高め,7月はかなり高めから平年並みで推移している。(6月上旬に10日,過去最高値を更新。)
- **燧 灘 (大浜)**: 4月はやや低めからやや高め,5月は平年並みから著しく高め,6月はやや高めからやや低め,7月は平年並みから著しく高めで推移している。(5月中旬に1日,7月上旬に2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 (7月1日~7月31日)

播磨灘:7月3日に小豆島北部において、Skeletonema spp.による赤潮が確認された。

7月31日に志度湾口北側で、Mesodinium rubrumによる赤潮が確認された。

備讃瀬戸:7月3日に豊島北部において、Skeletonema spp.による赤潮が確認された。

燧灘:発生なし

5) 卵稚仔

調査日:平成29年7月5日(播磨灘),7月6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	
		別	稚仔	卵	稚仔	卵	稚仔
	平均値	0.0	0.3	0.0	0.0	1.4	4.3
播磨灘	平年値	42.0	5.7	0.0	0.0		
	対平年(%)	0.0	4.4	_	_		
	平均值	1.1	0.1	0.0	0.0	9.6	1.1
備讃瀬戸	平年値	3.0	0.5	0.0	0.0		
	対平年(%)	35.6	26.6	-	_		
	平均值	58.1	3.1	0.0	0.0	18.0	0.9
燧灘	平年値	20.7	3.0	0.0	0.0		
	対平年(%)	280.4	105.4	_	_		
	平均値	14.1	0.9	0.0	0.0	9.4	1.9
総平均	平年値	17.5	2.5	0.0	0.0		
	対平年(%)	80.5	35.2	_	_		

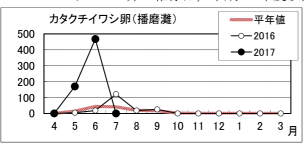
- : 平年値が0の場合を示す。(その他の魚類については平年値がない。)

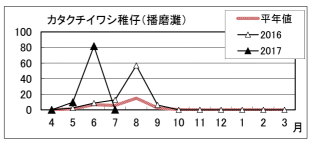
平年値の算出期間

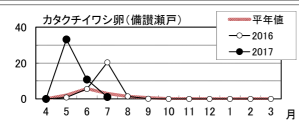
カタクチイワシ:昭和55 (1980) 年度~平成28 (2016) 年度

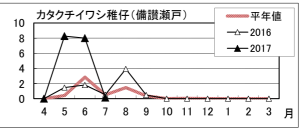
マイワシ: 平成6 (1994) 年度~平成28 (2016) 年度

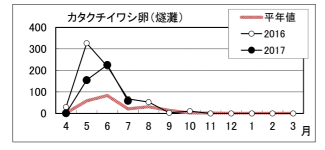
*マイワシの卵・稚仔は、平成14年度以降、確認されていません。

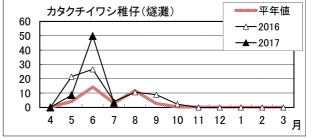












2. 漁況

1)6月からの漁況は次のとおりである。

海		域	漁 況
			底びき網では、メイタガレイ、マゴチ、シログチ、アカカマス、マダイ、スズキ、
		善 灘	マアジ,マルアジ,イボダイ,ハモ,ベイカ,小エビ類などが漁獲されている。
			桝網では、マアジ、マルアジ、ツバス、マサバ、ウルメイワシ、コノシロ、トビウ
播磨			オ、マダイ、スズキ、アイゴ、メジナ、イボダイ、ボラ、アカカマス、タチウオ、シ
	麻		マイサキ、キュウセン、シロギス、カワハギ、ウマヅラハギ、マコガレイ、メイタガ
	石		レイ, ヒラメ, マアナゴ, ハモ, ホウボウ, マダコ, ベイカ, クルマエビ, クマエビ
			などが漁獲されている。
			建網では,メバル,カサゴ,キュウセン,シロギス,ガザミなどが漁獲されている。
			大型定置網では、サワラ、マアジ、マルアジ、マサバ、マナガツオ、タチウオ、シ
			ログチ,ヒラ,トビウオ,ベイカなどが漁獲されている。
			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,マアナゴ,カサゴ,オニオコゼ,ネズッポ類,マダイ,クロダイ,ス
		瀬戸	ズキ、マナガツオ、アイナメ、キジハタ、マアジ、シロギス、キュウセン、マゴチ、
備言	讃 瀬		ナシフグ,マトウトラギス,コノシロ,ボラ,セトダイ,コイチ,シログチ,ホウボ
			ウ,アカエイ,マダコ,イイダコ,コウイカ,ベイカ,アカニシ,小エビ類,クルマ
			エビ,ガザミなどが漁獲されている。
			建網では、メバル、クロダイなどが漁獲されている。
		灘	底びき網では、メイタガレイ、イヌノシタ、マダイ、クロダイ、スズキ、キジハタ、
燧			マナガツオ, ハモ, オニオコゼ, マルアジ, アカカマス, マゴチ, シマイサキ, アイ
			ゴ、テンジクダイ、ネズッポ類、シログチ、ヨコスジフエダイ、アカハゼ、小エビ類、
			クルマエビ, ヨシエビ, クマエビ, シャコ, テッポウエビ, ガザミ, ベイカなどが漁
			獲されている。

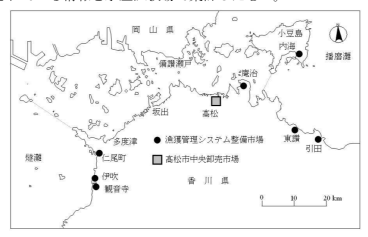
2) 香川県の漁獲情報

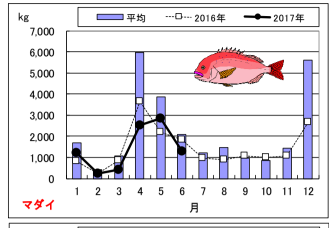
(1) 漁獲管理 (TAC) システムデータ

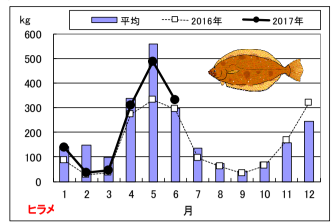
日本周辺の生物資源を適切に管理保存するためのTAC(漁獲可能量)を迅速に把握することを目的とした漁獲情報システムで、本県では以下の産地市場に整備している。

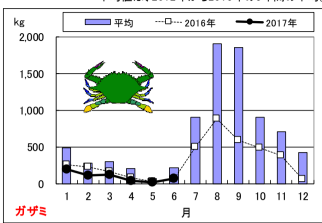
(2) 高松市中央卸売市場データ

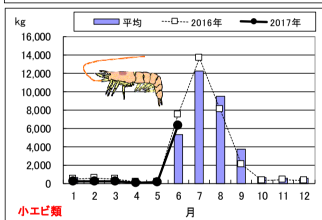
水産物のうち生鮮水産物(香川県全体からの集荷物)について、高松市中央卸売市場のホームページで公開されている情報を水産試験場で集計したもの。

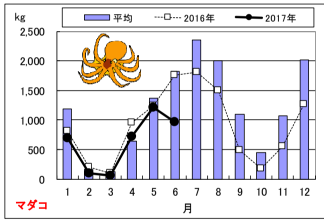


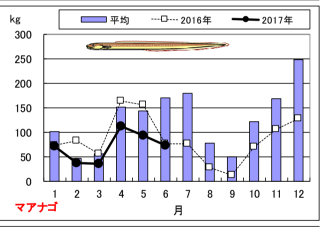


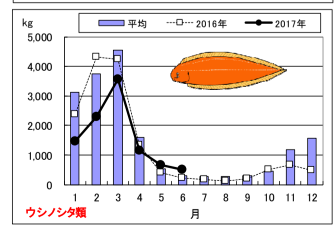


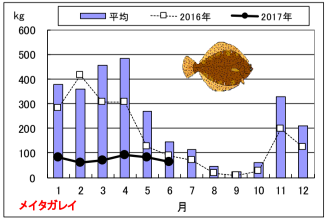


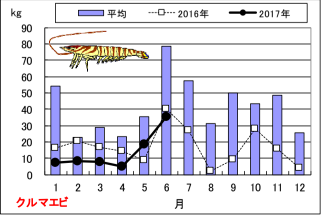


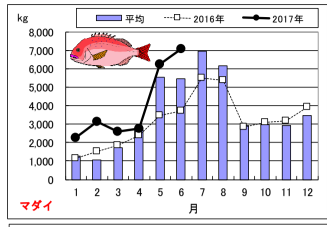


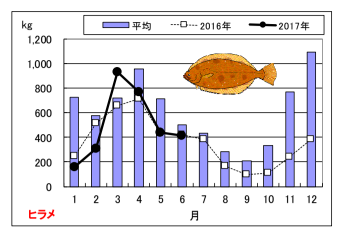


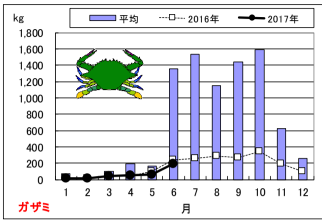


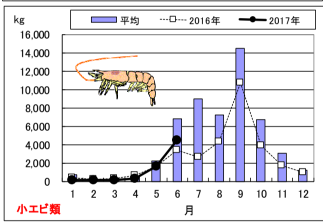


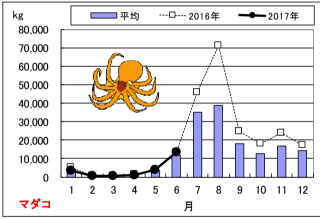


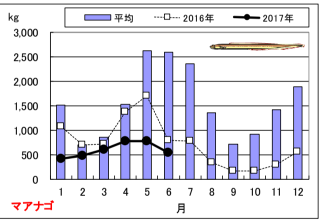


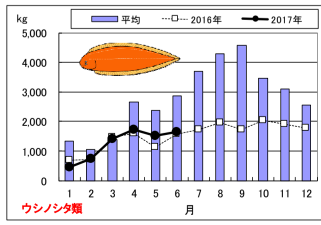


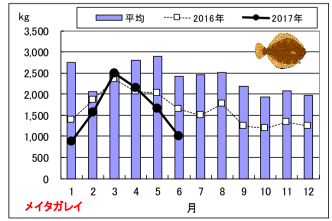


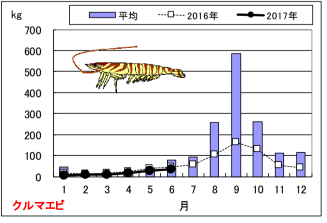


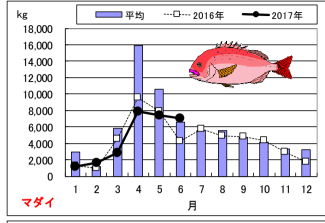


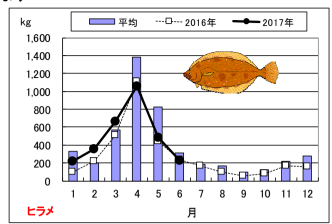


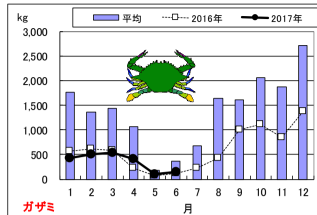


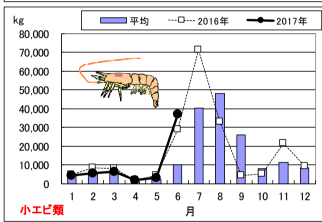


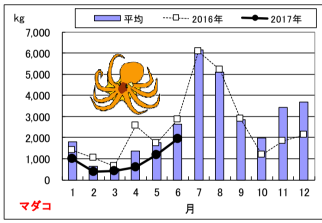


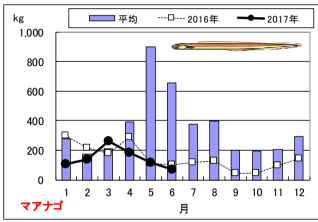


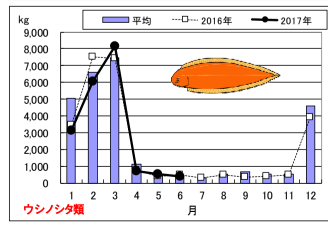


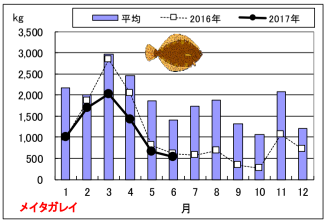


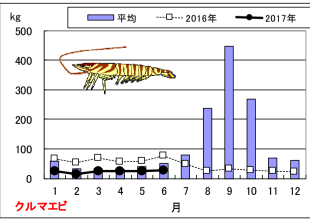












平均値は、2012年から2016年の5年間の平均。

