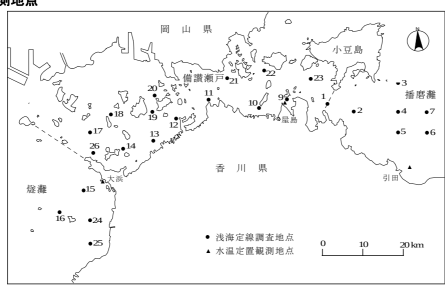
香川県漁海況情報 平成 30 年 3 月 (H29-12 号)

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30年2月28日(備讃瀬戸, 燧灘), 3月2日(播磨灘)

(2)水質概況

平年と比較すると、水温及び塩分は「やや低め」から「平年並み」、透明度は「やや低め」から「著しく高め」、溶存酸素は「平年並み」であった。

3	Æ	7

57		가	(温 (°C)		塩	分(PSU)		透明度	溶存酸素	통(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	8.1	8.1	8.0	32.5	32.5	32.2	7.3	6.44	6.37
播磨灘	平年値	8.9	8.8	8.8	32.8	32.8	32.9	9.3	6.57	6.44
	平年偏差	-0.8	-0.7	-0.8	-0.2	-0.3	-0.7	-2.0	-0.13	-0.07
	標準偏差(σ)	0.9	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6	2.9	0.37	0.34
	状 況	やや低め	やや低め	やや低め	平年並み	平年並み	やや低め	やや低め	平年並み	平年並み
	14地点平均值	8.8	8.8	8.8	33.1	33.0	33.0	8.3	6.51	6.50
備讃瀬戸	平年値	9.1	9.1	9.1	33.0	33.0	33.0	6.0	6.41	6.42
	平年偏差	-0.3	-0.3	-0.3	0.0	0.0	0.0	2.3	0.10	0.08
	標準偏差(σ)	0.9	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6	1.8	0.34	0.36
	状 況	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	やや高め	平年並み	平年並み
	4地点平均值	9.6	9.3	9.0	33.0	33.1	33.0	14.0	6.53	6.23
燧 灘	平年値	9.7	9.5	9.5	33.1	33.3	33.3	8.4	6.56	6.31
	平年偏差	-0.1	-0.2	-0.5	-0.2	-0.1	-0.3	5.6	-0.03	-0.08
	標準偏差(σ)	1.0	0.9	0.9	0.5	0.4	0.4	2.7	0.41	0.44
	状 況	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	やや低め	著しく高め	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)

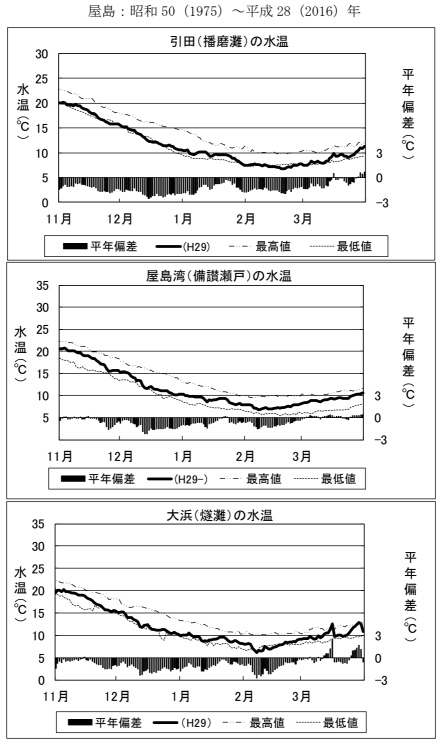
やや高め (やや低め) 0.6 σ ≦平年偏差<1.3 σ

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)**: 11 月はやや低めから著しく低め、12 月はかなり低めから著しく低め、1 月は著しく低めからやや低め、2 月はかなり低めから著しく低め、3 月はかなり低めから平年並みで推移している(11 月に 10 日、12 月に 13 日、2 月に 19 日、3 月に 3 日、過去最低値を更新。)
- 備讃瀬戸(屋島): 11 月は平年並みからかなり低め、12 月には平年並みから著しく低め、1 月には やや低めから平年並み、2 月はかなり低めから平年並み、3 月は平年並みで推移している。(12 月 中旬に1 日、過去最低値を更新。)
- **燧 灘 (大浜)**: 11 月は平年並みから著しく低め, 12 月はやや低めから著しく低め, 1 月は平年並みからかなり低め, 2 月はやや低めから著しく低め, 3 月は平年並みから著しく高めで推移している。(11 月下旬に 4 日, 12 月中旬に 5 日, 2 月に 10 日, 過去最低値を更新。3 月下旬に 2 日, 過去最高値を更新。)



4) 赤潮 (3月1日~3月31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30年2月28日(備讃瀬戸,燧灘), 3月2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
	平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50
播磨灘	対平年(%)	_	_	_	_	0.00		
	平年値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04		
	平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
備讃瀬戸	対平年(%)	_	_	_	0.00	0.00		
	平年値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		
	平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29
燧灘	対平年(%)	_	=	0.00	0.00	0.00		
	平年値	0.00	0.00	0.05	0.02	0.11		
<u> </u>	平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30
総平均	対平年(%)	_	_	0.00	0.00	0.00		
	平年値	0.00	0.00	0.01	0.00	0.06		

-: 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。)

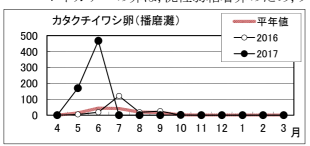
平年値の算出期間

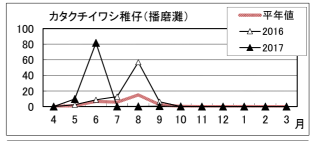
カタクチイワシ:昭和55 (1980) 年度~平成28 (2016) 年度

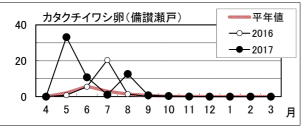
マイワシ: 平成6 (1994) 年度~平成28 (2016) 年度イカナゴ: : 昭和56 (1981) 年度~平成28 (2016) 年度

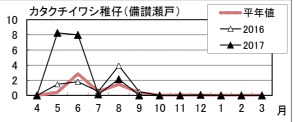
*マイワシの卵・稚仔は、平成14年度以降、確認されていません。

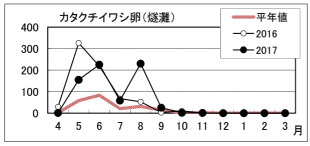
*イカナゴの卵は、沈性弱粘着卵のため、プランクトンネットではほとんど採集されません。

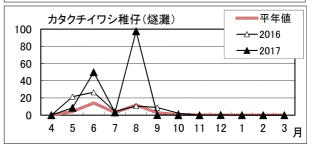












2. 漁況

1)2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、イヌノシタ、マゴチ、オニオコゼ、カサゴ、ウマヅ
			ラハギ、マダコ、イイダコ、コウイカ、アカガイ、トリガイ、タイラギ、小エビ類、
			クルマエビ,ヨシエビ,ガザミなどが漁獲されている。
播磨			桝網では,マダイ,クロダイ,キチヌ,スズキ,ボラ,ウマヅラハギ,コイチ,ヒ
	灘	ラメ,マコガレイ,メイタガレイ,オニオコゼ,アカエイ,コウイカなどが漁獲され	
			ている。
			建網では、メバル、カサゴ、タケノコメバル、クジメ、オニオコゼ、マダイ、クロ
			ダイ, メジナ, ウミタナゴ, コノシロ, ウマヅラハギ, コモンフグ, メイタガレイ,
			アカエイ,コウイカなどが漁獲されている。
		瀬戸	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,マアナゴ,マダイ,クロダイ,スズキ,アイナメ,コイチ,コノシロ,ネ
			ズッポ類、シロギス、オニオコゼ、ウマヅラハギ、ナシフグ、イカナゴ、マダコ、イ
/ !!! : =	# 注章		イダコ、コウイカ、ベイカ、アカニシ、アカガイ、タイラギ、ミルクイ、ツメタガイ、
1/用 計) 潤		クルマエビ,小エビ類,ガザミなどが漁獲されている。
			建網では、メバル、タケノコメバル、カサゴ、クロソイ、アイナメ、マダイ、クロ
			ダイ、スズキ、マコガレイ、メイタガレイ、コウライアカシタビラメ、ヒガンフグ、
			ボラなどが漁獲されている。
燧		灘	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、イヌノシタ、マ
			ダイ, クロダイ, スズキ, オニオコゼ, トラフグ, ナシフグ, コモンフグ, マゴチ,
			ネズッポ類、テンジクダイ、アカハゼ、テナガダコ、ミミイカ、アカガイ、アカニシ、
			トリガイ、タイラギ、ツメタガイ、クルマエビ、小エビ類、ヨシエビ、ガザミ、シャ
			コなどが漁獲されている。

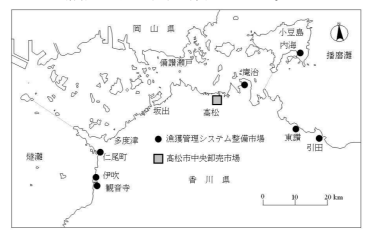
2) 香川県の漁獲情報

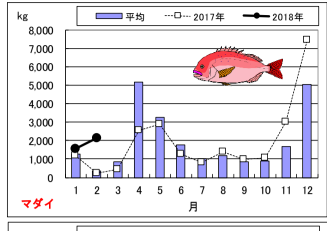
(1) 漁獲管理 (TAC) システムデータ

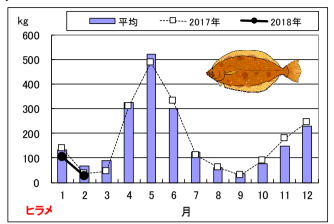
日本周辺の生物資源を適切に管理保存するためのTAC(漁獲可能量)を迅速に把握することを目的とした漁獲情報システムで、本県では以下の産地市場に整備している。

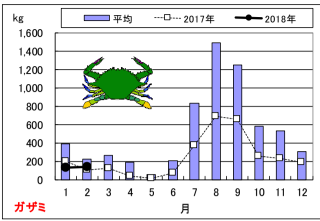
(2) 高松市中央卸売市場データ

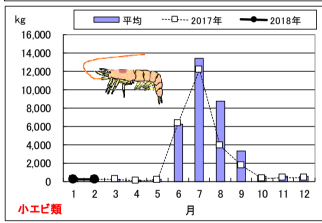
水産物のうち生鮮水産物(香川県全体からの集荷物)について、高松市中央卸売市場のホームページで公開されている情報を水産試験場で集計したもの。

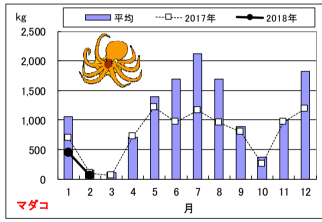


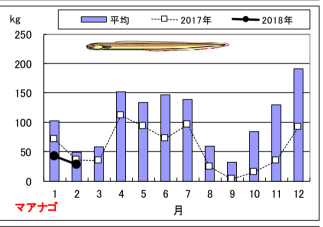


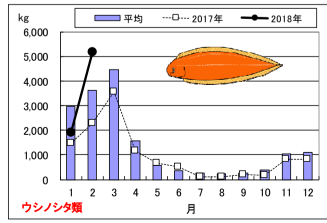


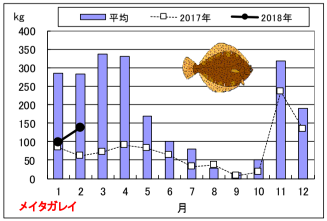


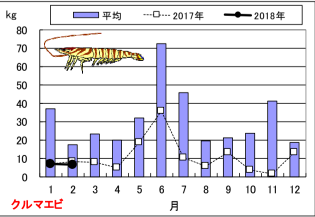


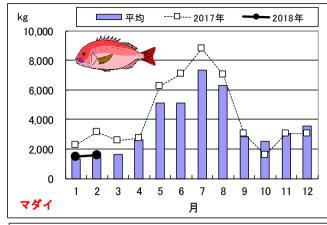


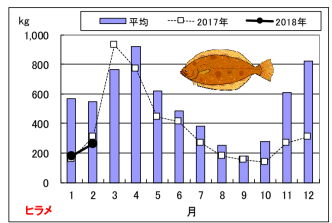


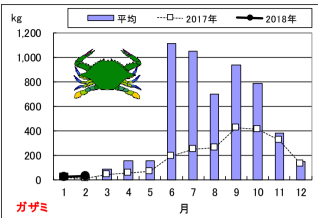


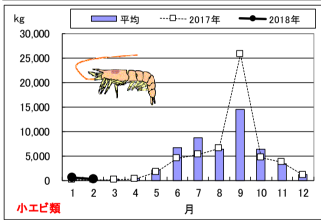


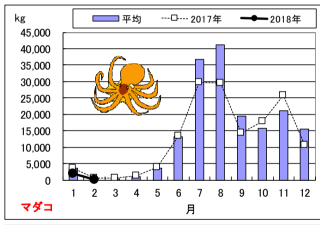


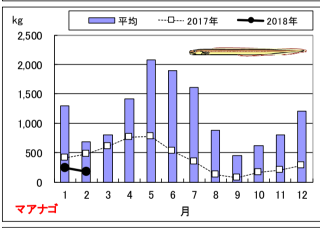


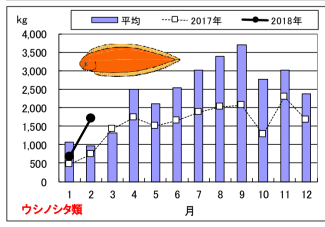


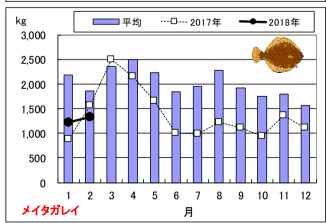


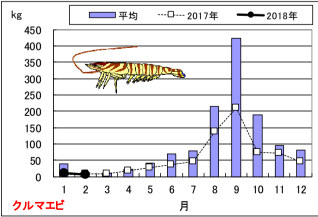


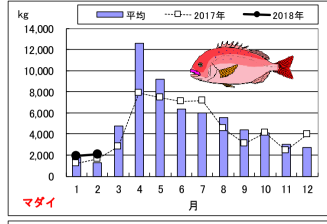


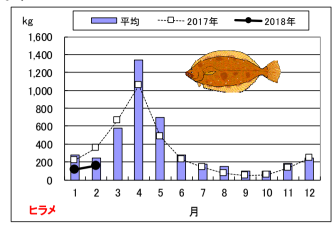


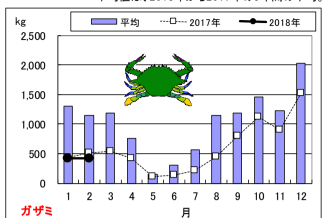


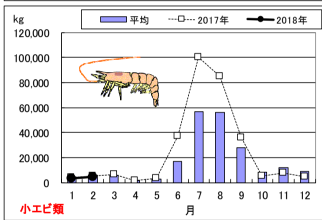


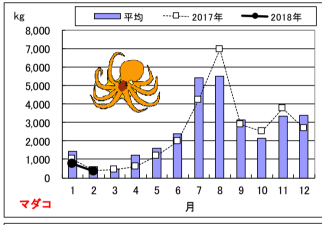


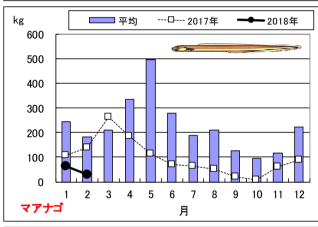


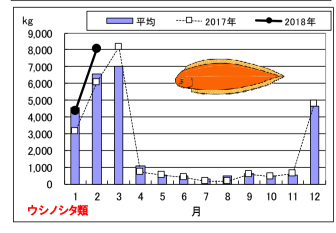


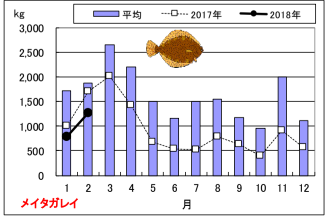


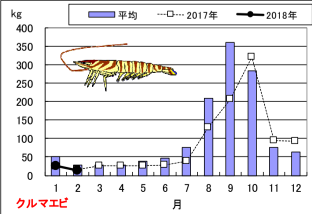












平均値は、2013年から2017年の5年間の平均。

