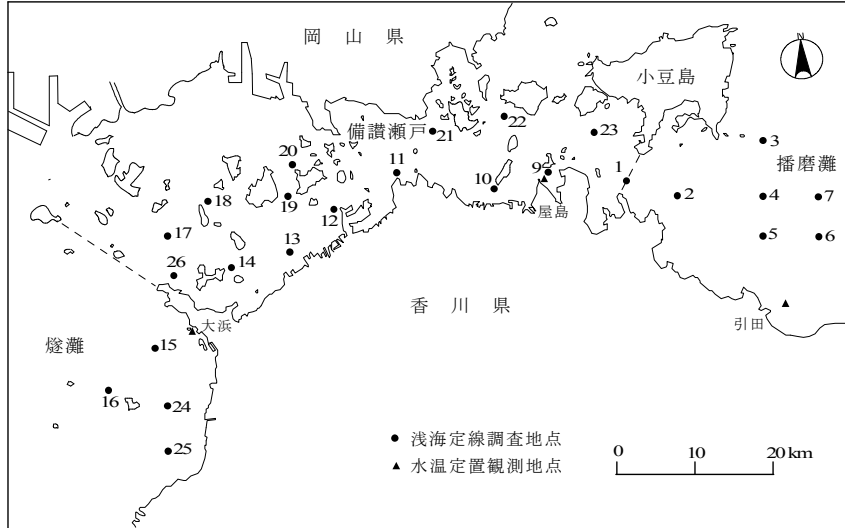


# 香川県漁海況速報 平成21年3月 (H20-12号)

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21年3月5日 (播磨灘)、4日 (備讃瀬戸、燧灘)

#### (2) 水質概況

平年と比較すると、水温は「やや高めから著しく高め」、塩分は「平年並みからやや高め」、透明度は「やや高め」、溶存酸素は「著しく低めからやや低め」であった。

		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	9.8	9.7	9.8	33.1	33.1	33.2	10.7	6.04	5.94
	平年値	8.7	8.6	8.5	32.7	32.8	32.8	9.4	6.68	6.55
	平年偏差	1.1	1.1	1.2	0.3	0.3	0.4	1.3	-0.64	-0.61
	状況	やや高め	やや高め	かなり高め	平年並み	やや高め	やや高め	やや高め	かなり低め	かなり低め
備讃瀬戸	14地点平均値	10.3	10.2	10.2	33.2	33.2	33.2	6.8	5.86	5.77
	平年値	8.8	8.7	8.7	32.9	32.9	32.9	5.8	6.45	6.47
	平年偏差	1.5	1.5	1.5	0.3	0.2	0.2	1.0	-0.59	-0.70
	状況	かなり高め	かなり高め	かなり高め	平年並み	平年並み	平年並み	やや高め	かなり低め	著しく低め
燧灘	4地点平均値	10.7	10.9	10.9	33.3	33.4	33.6	10.1	6.22	5.89
	平年値	9.6	9.4	9.3	33.1	33.2	33.2	8.1	6.60	6.35
	平年偏差	1.1	1.5	1.6	0.3	0.3	0.3	2.0	-0.38	-0.46
	状況	かなり高め	かなり高め	著しく高め	平年並み	やや高め	やや高め	やや高め	やや低め	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48年(1973)1月～平成13年(2002)12月

溶存酸素：昭和48年(1973)2月～平成13年(2002)12月

水温は、毎月1日の値に補正。

平年並み  $0\sigma \leq \text{平年偏差} < 0.6\sigma$  ( $\sigma$  : 標準偏差)

やや高め (やや低め)  $0.6\sigma \leq \text{平年偏差} < 1.3\sigma$

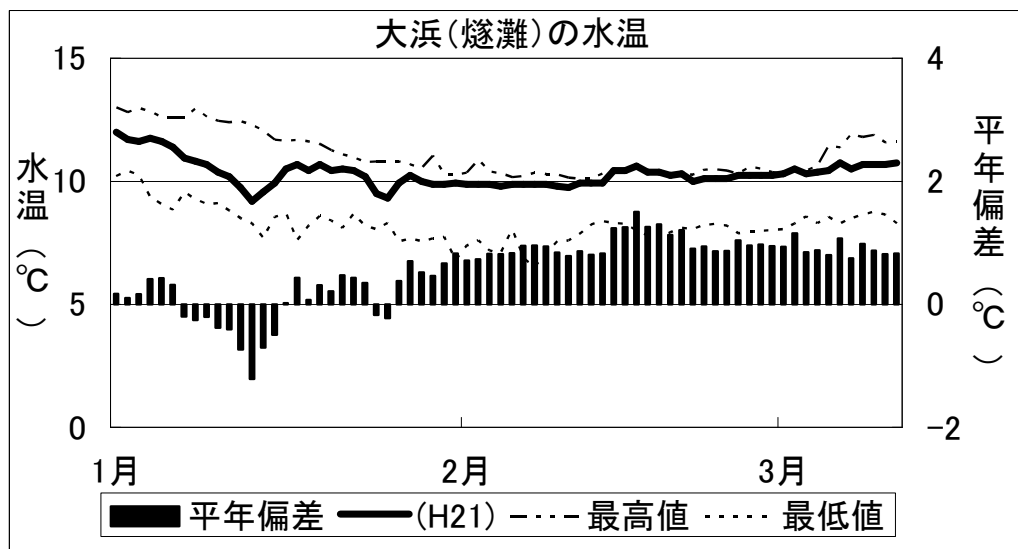
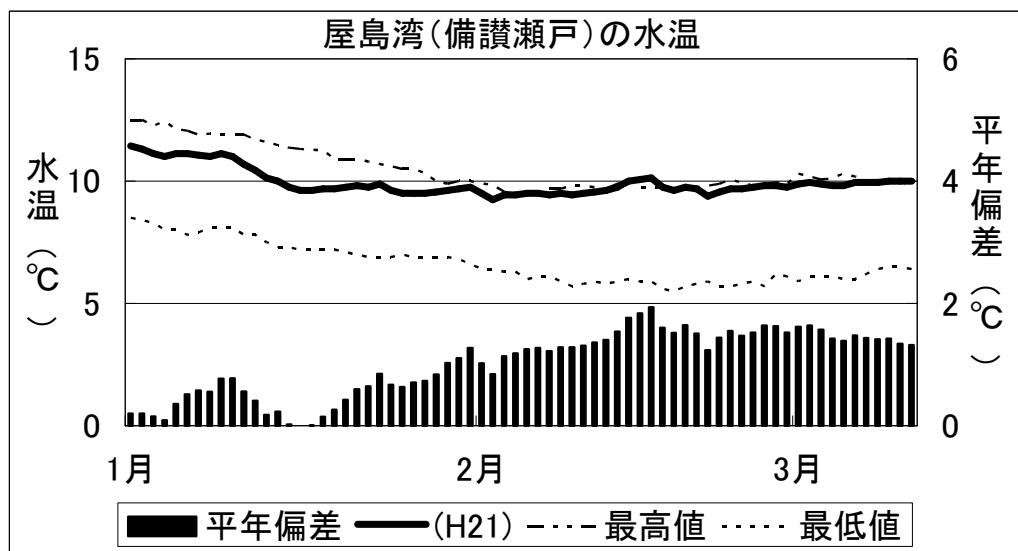
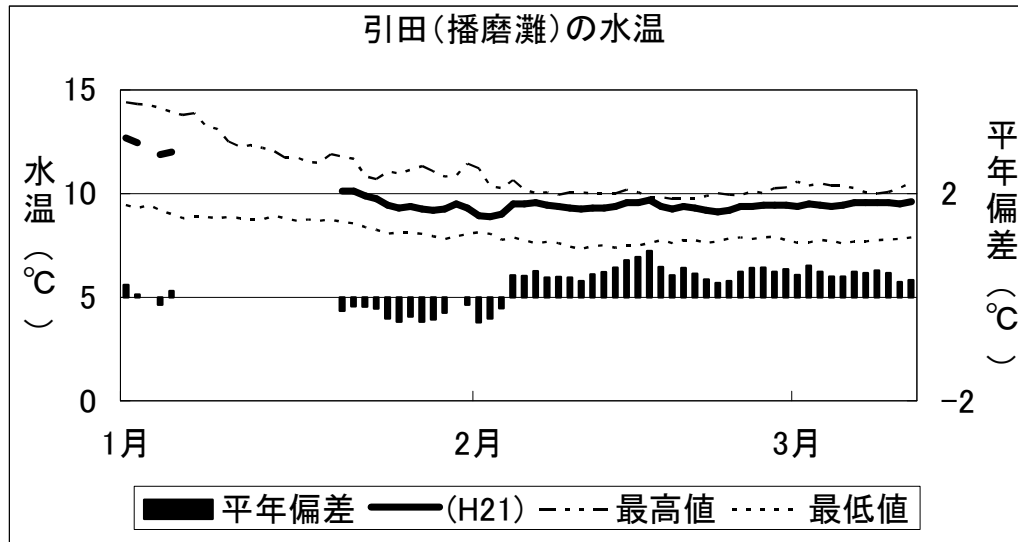
かなり高め (かなり低め)  $1.3\sigma \leq \text{平年偏差} < 2.0\sigma$

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) : 2月以降平年並みからやや高めで推移している。  
 備讃瀬戸 (屋島) : 2月以降やや高めから著しく高めで推移している。  
 燧灘 (大浜) : 2月以降やや高めから著しく高めで推移している。

平年値の算出期間 引田及び大浜 : 平成元 (1989) ~平成 20 (2008) 年  
 屋島 : 昭和 50 (1975) ~平成 20 (2008) 年



#### 4) 赤潮 (2月10日～3月11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21年3月5日（播磨灘）、4日（備讃瀬戸、燧灘）

出現量

各調査点でカタクチイワシ卵の出現はなかった。

## 2. 漁況

2月からの漁況は次のとおりである。

海 域	漁 況
播 磨 灘	底びき網では主にウシノシタ類、小エビ類、ガザミ、トリガイ、スズキが漁獲されているが、全般的に低調である。 建網では主にメバル、カサゴ、カワハギが漁獲されているが、低調である。
備 讃 瀬 戸	底びき網では主にウシノシタ類、メイタガレイ、スズキ、タイラギ、マダコ、イイダコ、コウイカ類、小エビ類が漁獲されているが、低調である。 中讃・高松沖のタイラギ潜水器漁業の2月漁獲量は、前年同時期の約2分1程度の30～50Kg/隻・日程度と不漁である。 高松沖のイカナゴ込し網の2月の漁獲量は74トンで、ほぼ前年並みであったが、2月下旬から操業されたシンコ漁は不漁である。
燧 灘	底びき網では主にイヌノシタ、ネズッコ類、オニオコゼ、ナシフグ、シャコ、小エビ類が漁獲されているが、低調である。 建網では主にマダイ、カサゴ、メバル、ヒラメ、キジハタが漁獲されている。