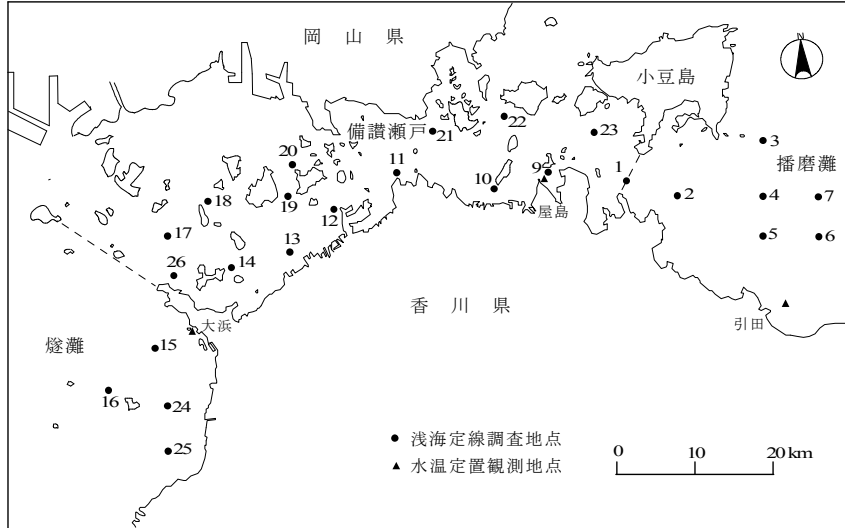


香川県漁海況速報 平成21年1月(H20-10号)

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1月9日(播磨灘)、8日(備讃瀬戸、燧灘)

(2) 水質概況

平年と比較すると、水温は「平年並みからやや高め」、塩分は「やや高め」、透明度は「やや低めから著しく高め」、溶存酸素は「平年並みからかなり高め」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	13.0	13.0	12.8	33.1	33.2	33.2	11.1	6.03	5.96
	平年値	12.5	12.4	12.4	32.5	32.5	32.5	7.7	5.96	5.92
	平年偏差	0.5	0.5	0.4	0.7	0.7	0.7	3.4	0.07	0.04
	状況	平年並み	平年並み	平年並み	やや高め	やや高め	やや高め	かなり高め	平年並み	平年並み
備讃瀬戸	14地点平均値	12.7	12.6	12.6	33.4	33.4	33.4	9.0	6.11	6.12
	平年値	11.9	11.8	11.8	32.6	32.6	32.6	5.6	5.96	5.97
	平年偏差	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	3.4	0.15	0.15
	状況	やや高め	やや高め	やや高め	やや高め	やや高め	やや高め	著しく高め	やや高め	やや高め
燧灘	4地点平均値	13.1	13.1	13.2	33.4	33.4	33.4	6.0	6.35	6.27
	平年値	12.5	12.5	12.6	32.8	32.8	32.9	7.5	6.05	5.93
	平年偏差	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	-1.5	0.30	0.34
	状況	やや高め	やや高め	やや高め	やや高め	やや高め	やや高め	やや低め	やや高め	かなり高め

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

$0\sigma \leq \text{平年偏差} < 0.6\sigma$ (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)

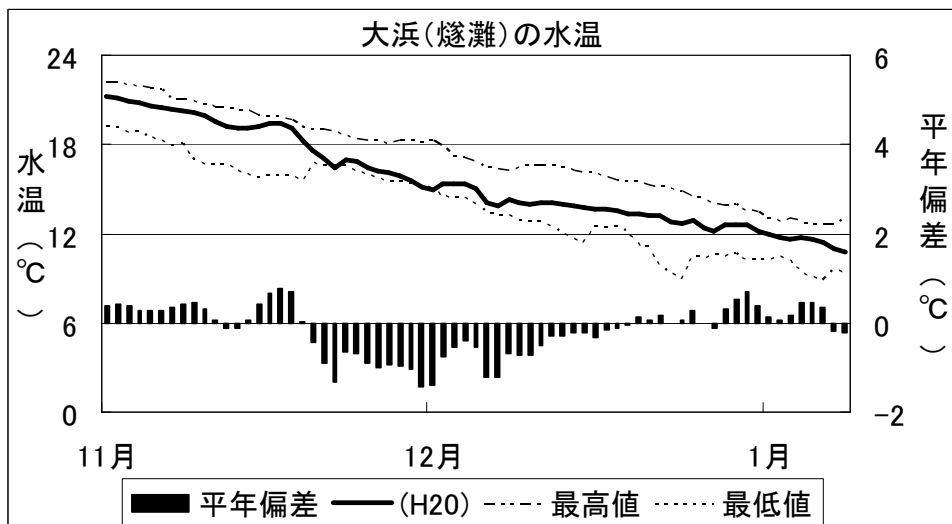
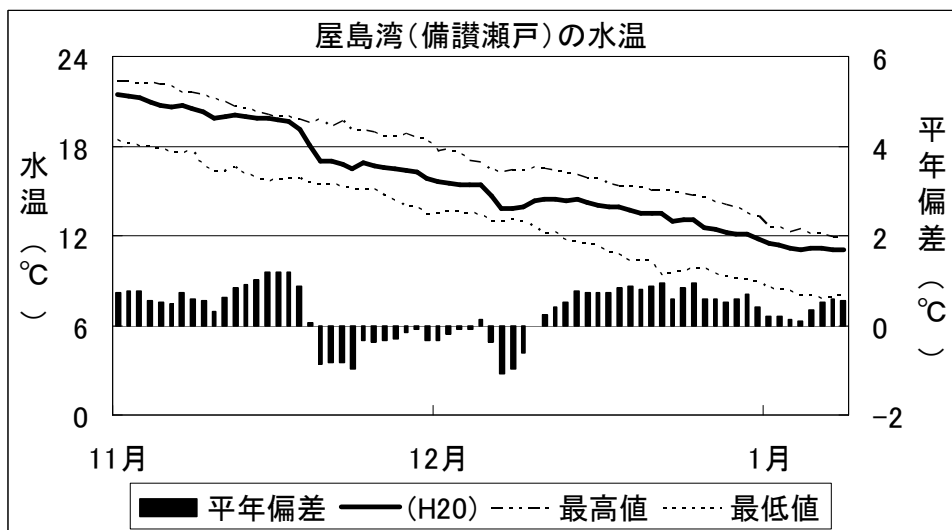
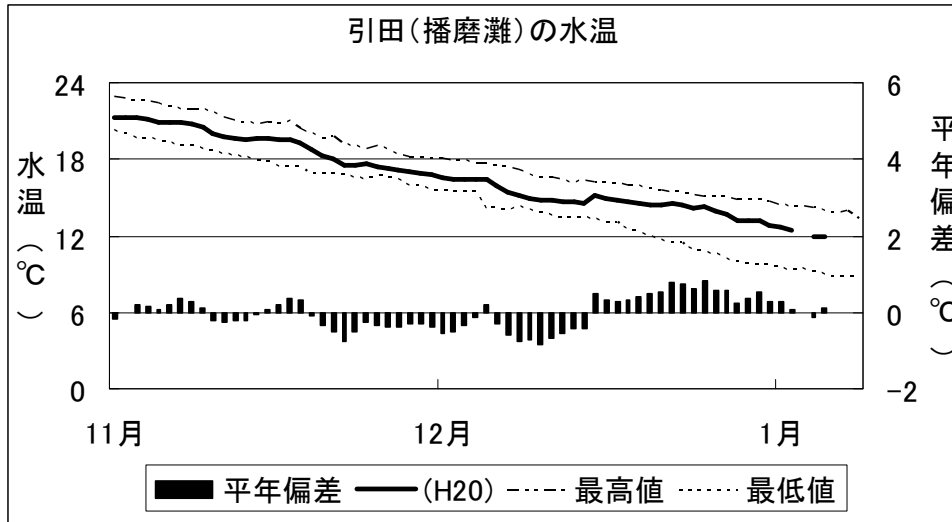
播磨灘 (引田) : 12 月以降ほぼ平年並みで推移している。

備讃瀬戸 (屋島) : 12 月上旬はやや低めから平年並み、中・下旬は平年並みからやや高め、1 月に入り平年並みで推移している。

燧灘 (大浜) : 12 月上旬はやや低め、中旬以降は平年並みで推移している。

平年値の算出期間 引田及び大浜 : 平成元 (1989) ~平成 19 (2007) 年

屋島 : 昭和 50 (1975) ~平成 19 (2007) 年



4) 赤潮 (12月11日～1月22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1月9日 (播磨灘)、8日 (備讃瀬戸、燧灘)

出現量

各調査点でイカナゴ卵の出現はなく、同稚仔の出現量は平均 1.20 尾/曳網 (対平年値 34.9%) であった。

2. 漁況

12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、スズキ、小エビ類、マコガレイ、マダイが漁獲されている。 柵網では主にマアジ、マダイ、マボラ、カワハギ、マコガレイ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、メイトガレイ、マアナゴ、カワハギ、ウマヅラハギ、マダコ、イイダコ、コウイカ類、小エビ類が漁獲されている。 中讃・高松沖のタイラギ潜水器漁業は1月になって漁獲が増え始めたが、前年の同時期の約2分1程度で、50～80Kg/隻・日程度である。 高松沖のイカナゴ込し網は1月15日から操業が開始された。
燧 灘	底びき網では主にメイトガレイ、シロギス、コウイカ類、小エビ類、マコガレイが漁獲されている。 柵網では主にマダイ、スズキ、タチウオ、マルアジ、カワハギが漁獲されている。 建網では主にマコガレイ、カサゴ、メバル、ウマヅラハギが漁獲されている。