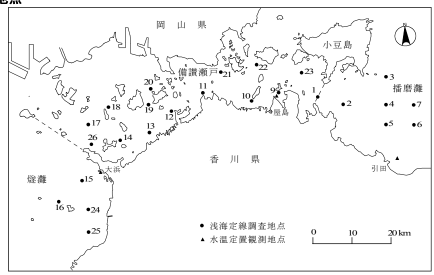
香川県漁海況速報 平成 22 年 11 月 (H22-8 号)

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22年11月4日(備讃瀬戸,燧灘),5日(播磨灘)

(2)水質概況

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

11月

11 月										
		水 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	21. 9	21. 9	21. 9	32. 1	32. 1	32. 2	8. 6	4. 97	4. 88
播磨灘	平年値	21. 3	21. 2	21. 3	31.9	31.9	32. 1	8. 3	4. 95	4. 80
	平年偏差	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0.6	0. 6	0.6	0. 58	0. 58
	標準偏差(σ)	0. 8	0.8	0. 8	0.8	0.7	0. 7	1.7	0. 30	0. 31
	状 況	やや高め	やや高め	やや高め	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み
	14地点平均值	21. 3	21. 2	21. 2	31.8	31.8	31.8	6. 1	4. 74	4. 69
備讃瀬戸	平年値	20. 6	20. 6	20. 6	31.6	31.6	31.7	4. 9	4. 91	4. 89
	平年偏差	0. 6	0. 6	0. 6	0. 2	0. 2	0. 2	1. 2	-0. 17	-0. 20
	標準偏差(σ)	0. 9	1. 0	1. 0	0. 9	0.9	0. 9	1.1	0. 32	0. 30
	状 況	やや高め	やや高め	やや高め	平年並み	平年並み	平年並み	やや高め	平年並み	やや低め
	4地点平均值	21. 4	21. 3	21. 3	32. 3	32.3	32. 3	8. 4	4. 98	4. 85
燧 灘	平年値	20. 9	20. 8	20. 8	31.9	31.9	32.0	7.7	5. 26	5. 02
	平年偏差	0. 6	0. 5	0. 5	0. 4	0.3	0. 3	0. 7	-0. 28	-0. 17
	標準偏差(σ)	0. 9	0. 9	0. 9	0.8	0.8	0.8	1.9	0. 32	0. 41
	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	平年並み	やや低め	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48年(1973)1月~平成13年(2002)12月

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 σ ≦平年偏差<0.6 σ (σ:標準偏差)

やや高め (やや低め) 0.6σ≦平年偏差<1.3σ

かなり高め(かなり低め) 1.3 σ ≤ 平年偏差 < 2.0 σ

著しく高め(著しく低め) 2.0 σ≦平年偏差

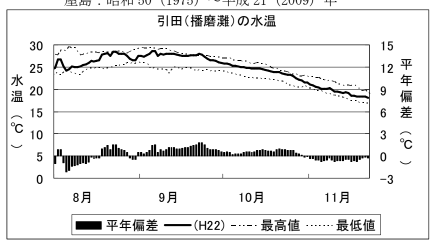
3) 定置観測(水温)

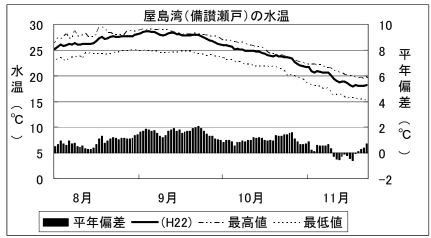
播磨灘(引田): 8月はかなり低めからかなり高め,9月は平年並みから著しく高め,10月は平年並みからかなり高めの間で,11月やや低めから平年並みで推移している。(8月下旬に1日,9月下旬に4日,過去最高値を更新。)

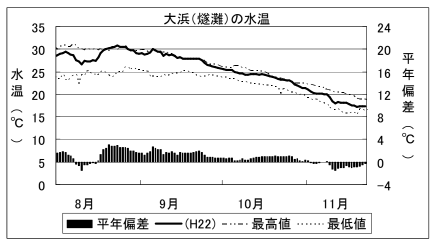
備讃瀬戸(屋島): 8月は平年並みからかなり高め,9月はかなり高めから著しく高め,10月は やや高めから著しく高め,11月は平年並みからやや高めで推移している。(10月 下旬に1日,過去最高値を更新。)

燧灘(大浜): 8月は平年並みから著しく高め,9月はかなり高めから著しく高め,10月は平年 並みからかなり高め,11月は平年並みからかなり低めで推移している。(8月下 旬に5日,9月上旬に3日,中旬に5日,10月中旬に1日,下旬に3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 21 (2009)年 屋島:昭和 50 (1975)~平成 21 (2009)年







4) 赤潮 (10月26日~11月24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22年11月4日(備讃瀬戸, 燧灘),5日(播磨灘)

出現量

-: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年(1980)~平成21年(2009)年度

マイワシ: 平成5年 (1993) ~平成21年 (2009) 年度 イカナゴ: 平成7年 (1993) ~平成21年 (2009) 年度

		カタクラ	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	0.1	0.1
	平年値	0.0	0.0	0.0	0.0		
	対平年(%)	0	0	-	_		
備讃瀬戸	平均値	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
	平年値	0.1	0.0	0.0	0.0		
	対平年(%)	0	143	0	0		
	平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
燧灘	平年値	0.8	0.1	0.0	0.0		
	対平年(%)	0	0	-	-		
総平均	平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	平年値	0.2	0.1	0.0	0.0		
	対平年(%)	0	25	0	0		

カタクチイワシの卵は、確認されませんでした。

2. 漁況

10月からの漁況は次のとおりである。

海 域	漁
播磨難	底びき網では主にマダイ、マアジ、シロギス、メイタガレイ、ウシノシタ類、カワハギ、マアナゴ、小エビ類、マダコ、コウイカ、アカニシが漁獲されている。また、小アジ、小エビ類、マダコは好調、その他の魚種は前年並みである。 東讃のしらす船びき網は、11月で終漁した。 建網では主にスズキ、クロダイ、カサゴが漁獲されているが低調である。
備讃瀬戸	底びき網では主にマダイ、マアナゴ、カワハギ、マダコ、イイダコ、イカ類、ガザミ、小エビ類、アカニシが漁獲されている。 全長15cm程度のアイゴが、底びき網、定置網、建網で多く漁獲されているが、単価は安い。 建網では主にカサゴ、ウミタナゴ、キュウセンが漁獲されている。
燧	底びき網では主にメイタガレイ、マアナゴ、コウイカ、シャコ、小 エビ類が漁獲されている。 桝網では主にタチウオ、小型のマルアジ、シリヤケイカ、カマス、 コウイカ、アオリイカが漁獲されている。 さわら流し刺網によるサゴシおよびサワラの漁獲は、先月に引き続 き低調である。