

週間漁海況情報—第11号

平成23年3月14日

内容は水産研究所ホームページ <http://www.pref.tokushima.jp/tafftsc/suiken/> で公開され、毎週月曜日夜間に更新します。

徳島県立農林水産総合技術支援センター
水産研究所

1. 海況の経過

右に千葉県、東京都、神奈川県、静岡県、三重県及び和歌山県が共同で作成した海況図(H23.3.14)を示した。

黒潮は、室戸岬で小蛇行の影響からやや離岸、潮岬沖で接岸している。室戸岬以西では、都井岬沖でやや離岸、足摺岬沖で接岸している。

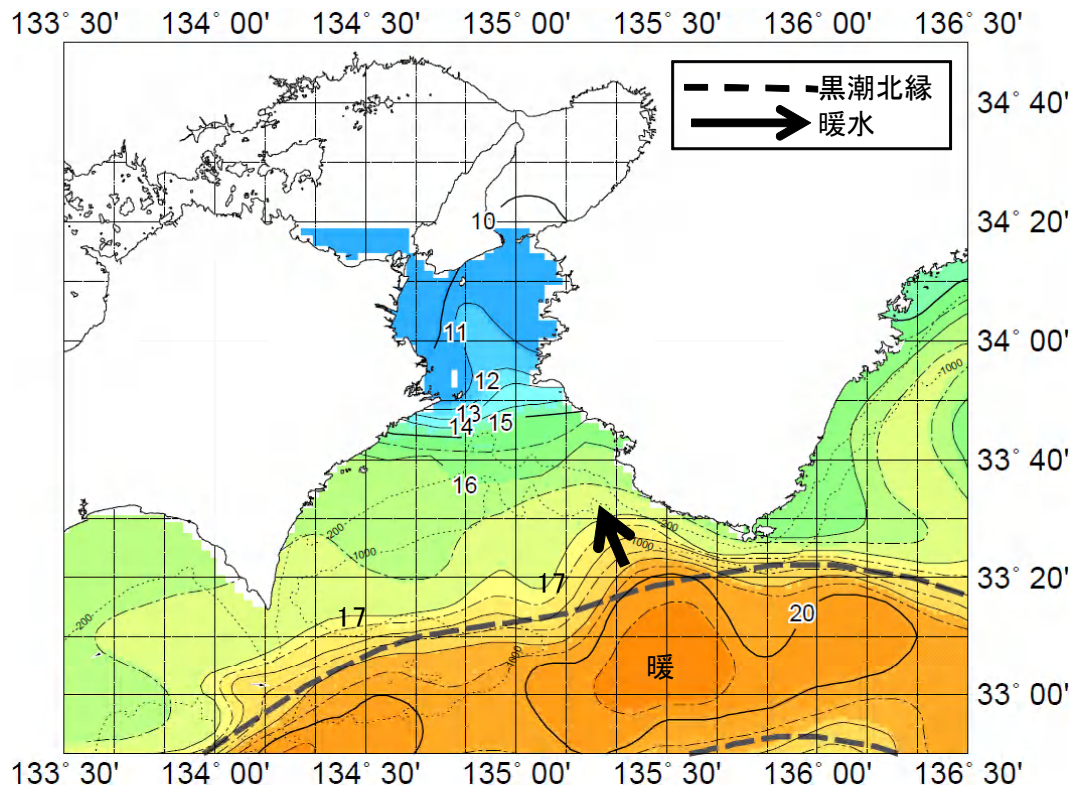
黒潮本流の表面水温は、18～21℃台である。

徳島沿岸の表面水温は、播磨灘で9℃台、紀伊水道で9～12℃台、海部沿岸で11～16℃台である。

紀伊水道外域では、和歌山県に沿って弱い暖水流入がある。海部沿岸では下り潮になっている。

内海系水と黒潮系暖水との潮境は、蒲生田岬やや南から和歌山県日ノ御碕やや南にかけて確認できる。

漁業調査船「とくしま」が3月1、9及び10日に行った紀伊水道海区の海洋観測では、水温は表層～30m層で「平年並み」の11.6～12.3℃、50m層で「やや低め」の12.2℃であった。



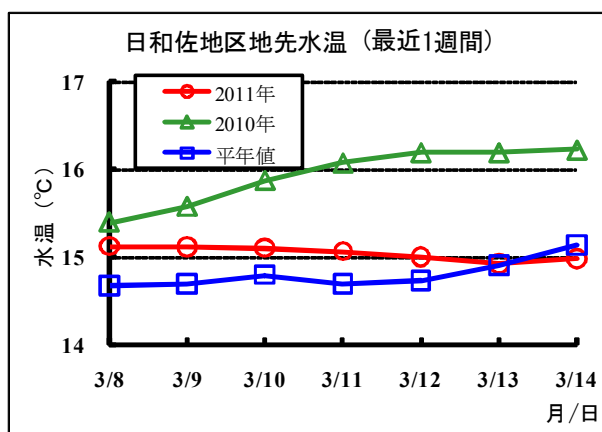
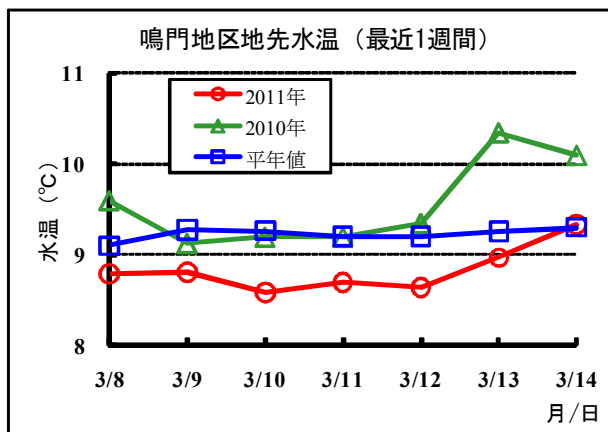
紀伊水道海区観測結果

観測日		水 温					塩 分				
		表層	10m	20m	30m	50m	表層	10m	20m	30m	50m
3/1, 9, 10	今年値	11.6	11.7	12.3	11.9	12.2	33.4	33.5	33.7	33.6	33.8
	平年偏差	0.2	0.2	0.3	-0.4	-0.9	0.3	0.1	0.0	-0.1	-0.2
	前年偏差	-1.6	-1.9	-1.6	-2.2	-2.1	0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1

地先水温 最近約1週間の地先水温は、鳴門地区で「やや低め」～「平年並み」の8.6～9.3℃、日和佐地区で「平年並み」～「やや高め」の14.9～15.1℃、牟岐地区は「平年並み」～「やや高め」の14.9～16.1℃で推移した。

* 水温偏差の目安

平年並み：±0.49以下、やや高め（やや低め）：±0.50～1.49、高め（低め）：±1.50～2.49、かなり高め（かなり低め）：±2.50以上



2. 海況の経過

延縄：海部沿岸で、大・中主体にアマダイが0.4トン（1日1隻当たり8kg）、大主体にキダイが0.2トン（同20kg）水揚げされた。

建網：海部沿岸で、中主体にヒラメが0.4トン（同7kg）水揚げされた。

小型定置網：海部沿岸で、アオリイカが1.0トン（同55kg）、カタクチイワシが0.4トン（同27kg）、キビナゴが0.6トン（同22kg）、マイワシが0.2トン（同80kg）水揚げされた。

大型定置網：海部沿岸で、大主体にアオリイカが0.5トン（同66kg）、大主体にクロダイが0.4トン（同54kg）、大主体にスルメイカが0.3トン（同31kg）、ブリが0.7トン（同92kg）水揚げされた。

釣り：海部沿岸で、大主体にアオリイカが0.6トン（同9kg）、小主体にマサバが0.7トン（同32kg）、メジロが0.4トン（同20kg）、紀伊水道で、特大主体にタチウオが0.3トン（同70kg）水揚げされた。

パッチ網：紀伊水道で、イカナゴが50.9トン（同475kg）水揚げされた。

漁業種類別集計表（抜粋） 03月07日～03月13日

県下6漁協から聞き取り

漁業種類	漁獲海域	魚種	延べ出漁隻数	漁獲量(kg)	1日1隻当たり漁獲量(kg)	銘柄・その他
延縄	海部沿岸	アマダイ	47	378	8	大・中主体
		キダイ	12	244	20	大主体
建網		ヒラメ	57	401	7	中主体
小型定置網		アオリイカ	18	993	55	
		カタクチイワシ	15	399	27	
		キビナゴ	27	590	22	
		マイワシ	3	239	80	
		アオリイカ	8	527	66	大主体
大型定置網		クロダイ	8	429	54	大主体
		スルメイカ	8	251	31	大主体
		ブリ	8	733	92	
		アオリイカ	64	551	9	大主体
釣り		マサバ	22	695	32	小主体
		メジロ	21	412	20	
	紀伊水道	タチウオ	5	349	70	特大主体
パッチ網		イカナゴ	107	50,850	475	

週間予報：黒潮は、室戸岬沖を小蛇行が東進する見込みのため、室戸岬沖で「やや離岸」、潮岬沖で「接岸」で推移する見込み。

地先水温は、鳴門地先は「やや低め」～「平年並み」の9℃台、日和佐地先は「平年並み」の15℃台で推移する見込み。