

週間漁海況情報—第12号

平成26年3月24日

内容は水産研究課ホームページ <http://www.pref.tokushima.jp/tafftsc/suisan/> で公開され、原則として毎週月曜日夜間に更新します。

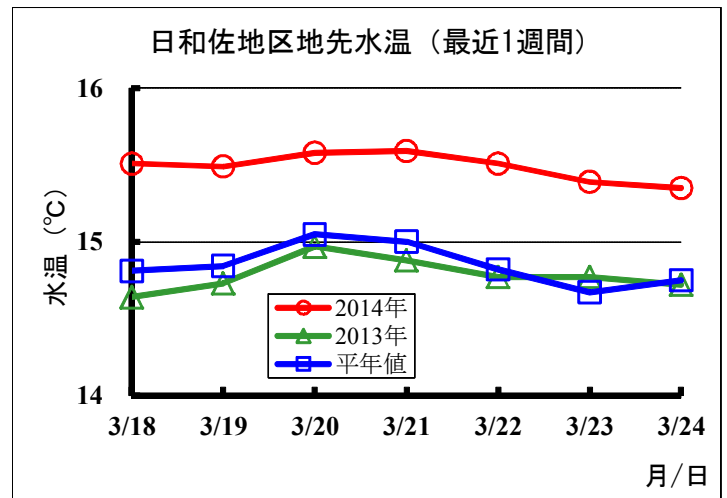
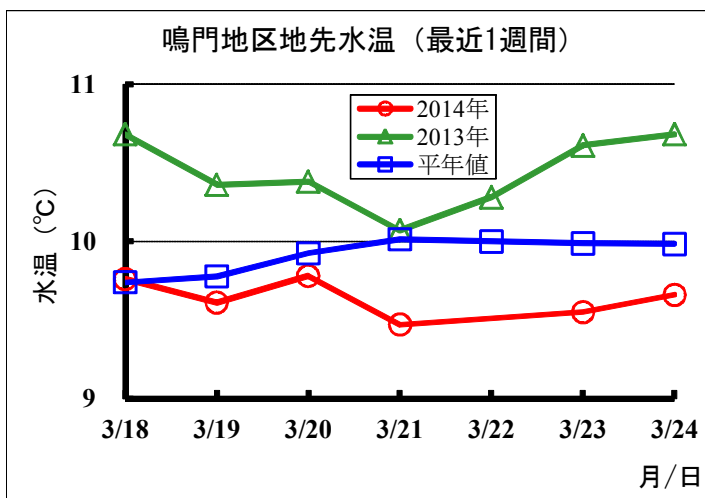
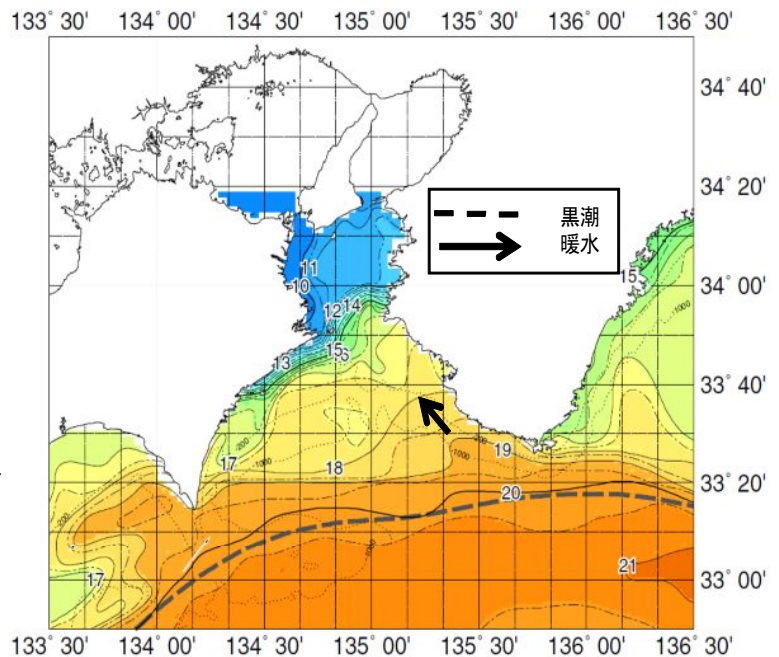
徳島県立農林水産総合技術支援センター
水産研究課

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（H26.3.24）を示した。

黒潮は、室戸岬沖及び潮岬沖で接岸している。

黒潮本流の表面水温は、概ね20℃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9～14℃台、海部沿岸で13～18℃台である。紀伊水道外域では、和歌山県沿岸から反時計回りの暖水流入がある。



地先水温 最近1週間の地先水温は、鳴門地区は「やや低め」～「平年並」の9.5～9.8℃、日和佐地区は「やや高め」の15.4～15.6℃、牟岐地区は「やや低め」～「高め」の14.4～16.7℃で推移した。

* 水温偏差の目安

平年並：±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

* 平年値 鳴門地区：1981～2010年の平均値、日和佐地区：1982～2010年の平均値

2. 漁況の経過

延縄：海部沿岸で、小主体にアカムツが0.2トン（1日1隻あたり10kg）、大主体にキダイが0.3トン（同13kg）水揚げされた。

小型定置網：海部沿岸で、小主体にマルアジが0.7トン（同23kg）、8～10cm主体のマイワシが2.8トン（同84kg）、7～8cm主体のウルメイワシが0.6トン（同23kg）、カタクチイワシが11.4トン（同159kg）水揚げされた。

大型定置網：海部沿岸で、小小主体にマアジが0.6トン（同76kg）、小小主体にマルアジが1.8トン（同221kg）、カタクチイワシ主体にイワシ類が2.5トン（同314kg）、メジロが37.4トン（同4,671kg）、ハマチが0.4トン（同46kg）、ブリが7.9トン（同985kg）、小主体にマダイが0.2トン（同27kg）、特大主体にイサキが0.2トン（同25kg）、大主体にサワラが0.4トン（同50kg）、中主体にクロダイが0.4トン（同46kg）、大主体にイシダイが0.4トン（同46kg）水揚げされた。

パッチ網：紀伊水道で、サヨリが0.5トン（同38kg）水揚げされた。

漁業種類別集計表（抜粋） 2014年3月17日～2014年3月23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	アカムツ	20	201	10	小主体
		キダイ	25	327	13	大主体
小型定置網		マルアジ	29	676	23	小主体
		マイワシ	33	2,779	84	8～10cm主体
		ウルメイワシ	27	632	23	7～8cm主体
大型定置網		カタクチイワシ	72	11,439	159	
		マアジ	8	612	76	小小主体
		マルアジ	8	1,770	221	小小主体
		イワシ類	8	2,512	314	カタクチイワシ主体
		メジロ	8	37,370	4,671	
		ハマチ	8	365	46	
		ブリ	8	7,882	985	
		マダイ	8	216	27	小主体
		イサキ	8	201	25	特大主体
		サワラ	8	398	50	大主体
		クロダイ	8	371	46	中主体
イシダイ	8	365	46	大主体		
パッチ網	紀伊水道	サヨリ	13	500	38	

昨年同時期の主な漁獲傾向：昨年の3月18日～3月24日には、海部沿岸では、延縄で、中主体にアカムツが0.2トン、中主体にキダイが0.4トン、小型定置網で、カタクチイワシが4.1トン、ウルメイワシが0.2トン、小・大主体にマアジが0.3トン、小主体にマルアジが0.3トン、キビナゴが1.2トン、アオリイカが0.3トン、大型定置網で、特大主体にマアジが5.8トン、中主体にマルアジが0.3トン、中主体にゴマサバが0.6トン、ブリが1.1トン、メジロが0.3トン、中・小主体にイシダイが0.6トン、中主体にクロダイが0.2トン、特大主体にイサキが0.2トン、釣りで、特大主体にヨコワが6.3トン、紀伊水道では、パッチ網でサヨリ類が1.8トン水揚げされた。

週間予報：黒潮は、室戸岬沖及び潮岬沖において「接岸」で推移する見込み。地先水温は、鳴門地先で「平年並」の9～10℃台、日和佐地先で「平年並」～「やや高め」の15℃台で推移する見込み。