

週間漁海況情報—第12号

平成23年3月22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

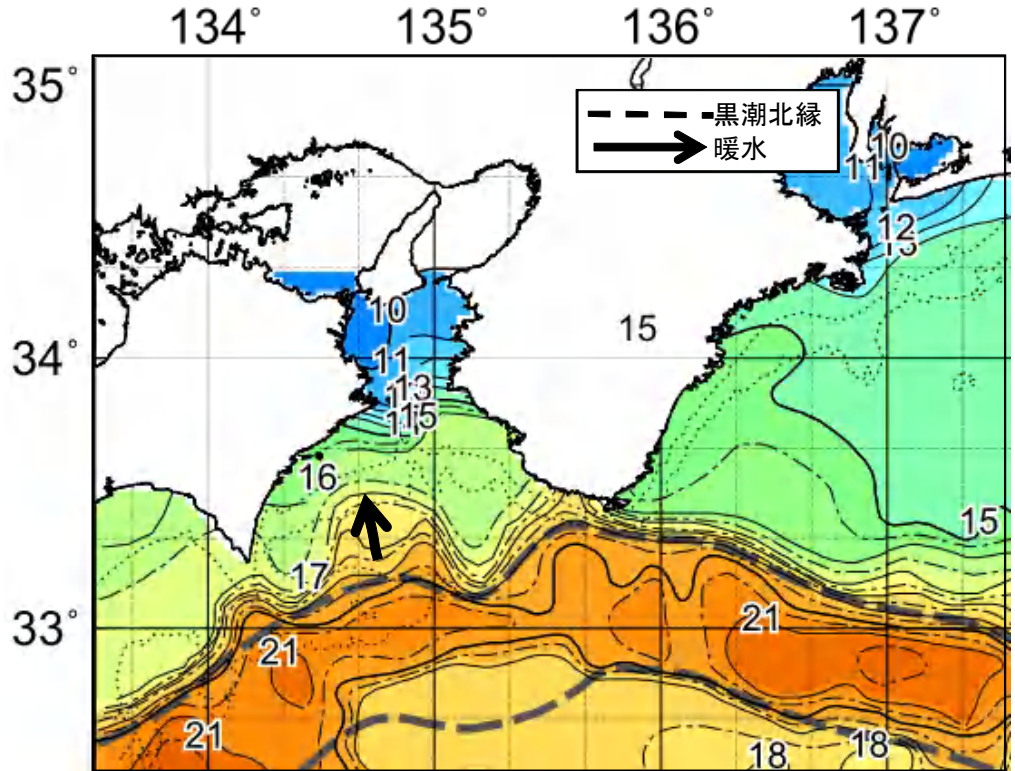
1. 海況の経過

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(H23.3.22)を示した。

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

黒潮本流の表面水温は、19～21℃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9～13℃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。海部沿岸上灘では15℃以下の、内海系水に覆われている。

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10、14及び18日に行った海部沿岸海区の海洋観測では、水温は表層～10m層で「やや高め」の16.3～16.4℃、20m層以上で「平年並み」の15.7～16.2℃であった。

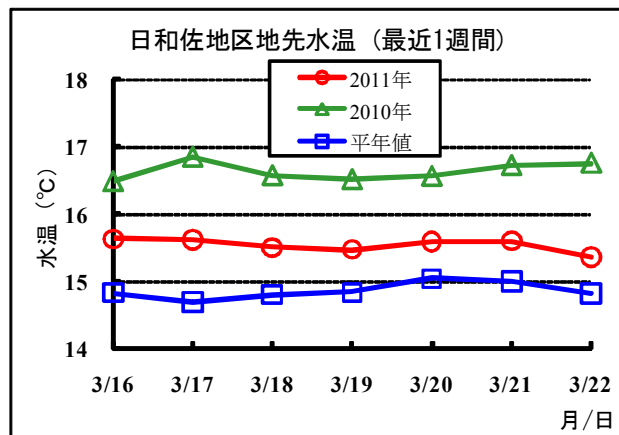
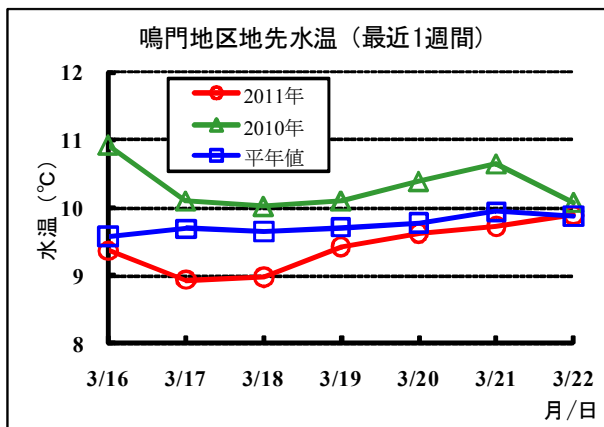
海部沿岸海区観測結果

観測日		水 温						塩 分					
		表層	10m	20m	30m	50m	100m	表層	10m	20m	30m	50m	100m
3/10, 14, 18	今年値	16.4	16.3	16.2	16.0	16.1	15.7	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6
	平年偏差	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	前年偏差	-1.3	-1.4	-1.5	-1.5	-1.3	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0

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8.9～9.9℃、日和佐地区で「やや高め」の15.4～15.6℃、牟岐地区は「やや低め」～「やや高め」の14.8～16.2℃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

建網：海部沿岸で、中主体にヒラメが0.3トン（1日1隻当たり6kg）、ブリが1.2トン（同33kg）水揚げされた。

小型定置網：海部沿岸で、アオリイカが0.6トン（同39kg）、カタクチイワシが1.3トン（同40kg）、大主体にキビナゴが0.3トン（同106kg）、ハマチが0.3トン（同15kg）、マイワシが0.4トン（同74kg）、小主体にマルアジが0.6トン（同31kg）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0.3トン（同30kg）、ブリが34.7トン（同3.9トン）、特大主体にマアジが0.5トン（同56kg）、小小主体にマルアジが0.6トン（同66kg）、メジロが0.6トン（同67kg）水揚げされた。

釣り：海部沿岸で、大主体にアオリイカが0.4トン（同7kg）、小主体にマサバが0.4トン（同23kg）水揚げされた。

パッチ網：紀伊水道で、イカナゴが15.8トン（同255kg）水揚げされた。

漁業種別集計表（抜粋） 03月14日～03月20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
建網	海部沿岸	ヒラメ	58	339	6	中主体
		ブリ	38	1,235	33	
小型定置網		アオリイカ	15	592	39	
		カタクチイワシ	32	1,286	40	
		キビナゴ	3	319	106	大主体
		ハマチ	22	338	15	
		マイワシ	6	441	74	
		マルアジ	19	581	31	小主体
大型定置網		アオリイカ	9	266	30	大主体
		ブリ	9	34,741	3,860	
	マアジ	9	508	56	特大主体	
	マルアジ	9	595	66	小小主体	
	メジロ	9	605	67		
釣り	海部沿岸	アオリイカ	59	441	7	大主体
		マサバ	17	398	23	小主体
パッチ網	紀伊水道	イカナゴ	62	15,800	255	

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「平年並み」の9～10℃台、日和佐地先は「平年並み」の15℃台で推移する見込み。

特異現象：海部沿岸の大型定置網で3月15～16日にブリ34.6トンがまとまって入網した。