

週間漁海況情報—第 49 号

平成 27 年 12 月 22 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、原則として毎週火曜日夜間に更新します。

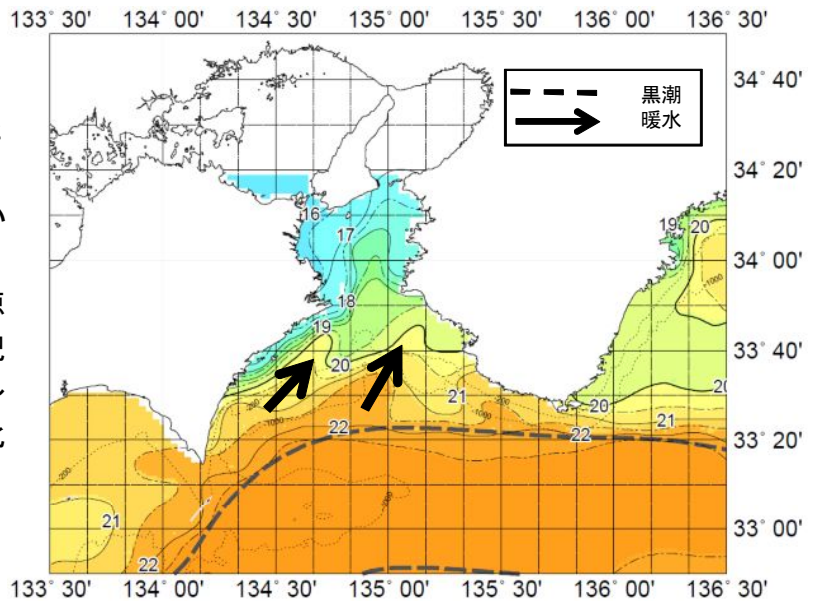
徳島県立農林水産総合技術支援センター
水産研究課

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（H27.12.22）を示した。

黒潮は、室戸岬沖、潮岬沖で接岸している。

黒潮本流の表面水温は22℃台である。徳島沿岸の表面水温は、播磨灘で15℃台、紀伊水道で15～19℃台、海部沿岸では17～19℃台である。紀伊水道外域には、黒潮北縁の暖水が流入している。



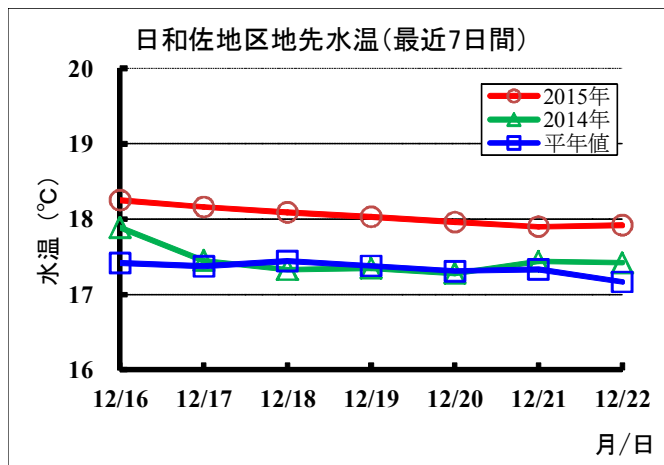
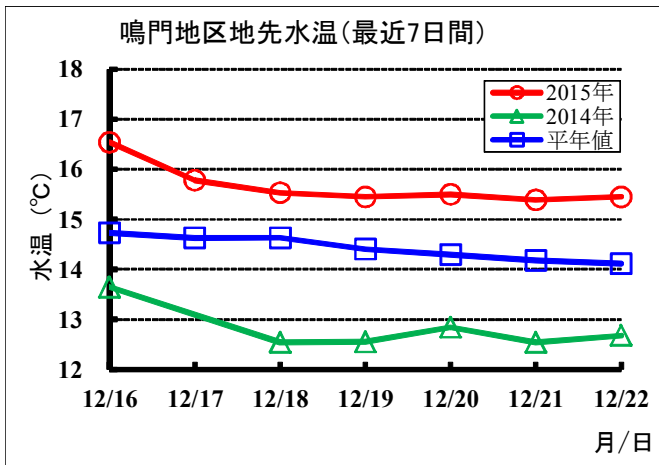
漁業調査船「とくしま」で12月8、14及び15日に行った紀伊水道海区の海洋観測では、全層とも「やや高め」の18.2～19.9℃であった。12月16、18及び21日に行った海部沿岸海区の海洋観測では、0～50m層では「平年並み」の19.9～20.4℃、100m層では「やや高め」の20.1℃であった。

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
12/8, 14, 15	今年値	18.2	18.6	19.2	19.4	19.9	32.7	33.3	33.8	33.9	34.3
	平年偏差	0.6	0.8	1.0	1.0	1.1	-0.4	0.0	0.2	0.3	0.3
	前年偏差	-0.1	0.1	0.0	-0.1	-0.2	-0.3	0.1	0.2	0.3	0.3

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
12/16, 18, 21	今年値	19.9	20.0	20.0	20.0	20.4	20.1	34.1	34.1	34.2	34.2	34.5	34.6
	平年偏差	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	1.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.1	0.1
	前年偏差	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.2	0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	0.0



地先水温：最近7日間の地先水温は、鳴門地区は「平年並み」～「やや高め」の16.8～17.8℃、日和佐地区は「やや高め」の19.2～19.9℃、牟岐地区は「平年並み」～「高め」の18.5～21.0℃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

漁獲集計機器の不具合により、「漁況の経過」は休載させていただきます。

週間予報：黒潮は、室戸岬沖において「接岸」～「やや離岸」、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「高め」～「やや高め」の15～13℃台、日和佐地先で「やや高め」～「平年並み」の17～16℃台で推移する見込み。

徳島県周辺海域での長期漁海況予報（2016年1月～6月）：黒潮は、足摺岬～潮岬沖では、接岸傾向が続く見込み。紀伊水道外域の沿岸水温は、「平年並み」～「高め」で推移する見込み。

次回発行日のお知らせ：次回の週間漁海況情報第1号は1月12日（火）に発行させていただきます。