

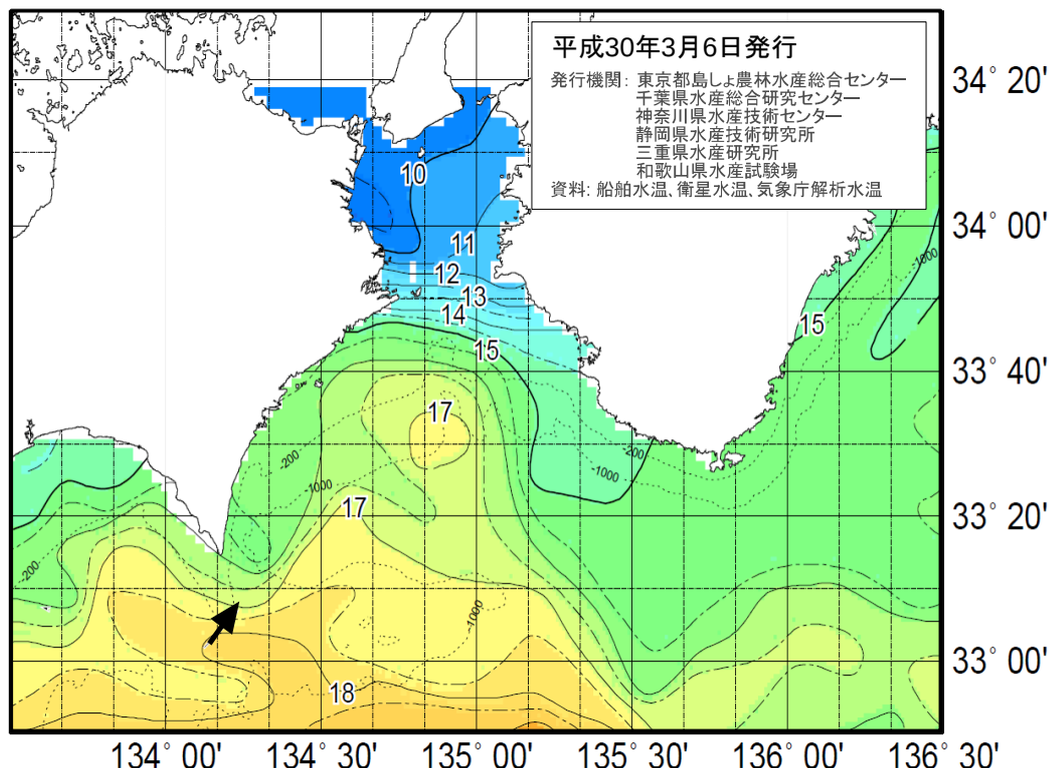
## 海況

### 1. 周辺海域の水温

黒潮は、室戸岬沖では「やや離岸」～「離岸」で小刻みに変動し、潮岬沖では前号時点で「やや離岸」となっていたが3月に入って再び「離岸」～「著しく離岸」と南下している。

徳島沿岸の水温は、播磨灘で9℃～10℃台、紀伊水道で9℃～13℃台、海部沿岸で13℃～16℃台となっている。海部沿岸は黒潮からの暖水波及の影響を受けている。

黒潮の表面水温は、19℃～20℃となっている。



※黒潮の離接岸の表現

室戸岬沖	接岸：～25NM	やや離岸：25～45NM	離岸45～65NM	著しく離岸：65NM～
潮岬沖	接岸：～26NM	やや離岸：25～56NM	離岸56～86NM	著しく離岸：86NM～

(いずれも正南方向)

海況図は、平日夕方に水産研究課HPの「地先水温情報」のページに、前日分と当日分を掲載しています。

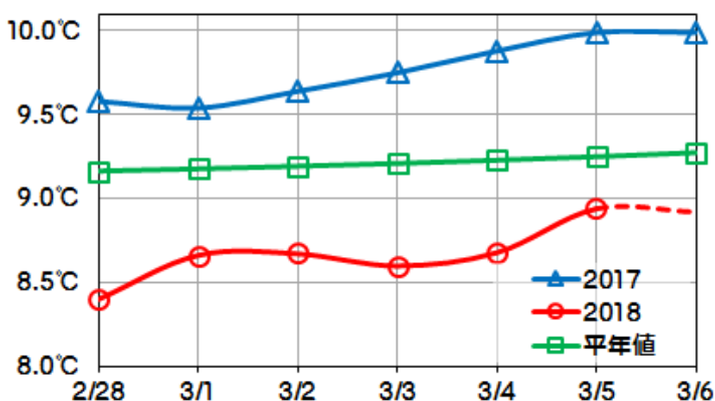
### 2. 地先水温(2月28日～3月6日)

鳴門地区の地先水温は、暖かい日が続いたこともあり、「やや低め」の8.4℃から「平年並み」の8.9℃まで段階的に上昇した。

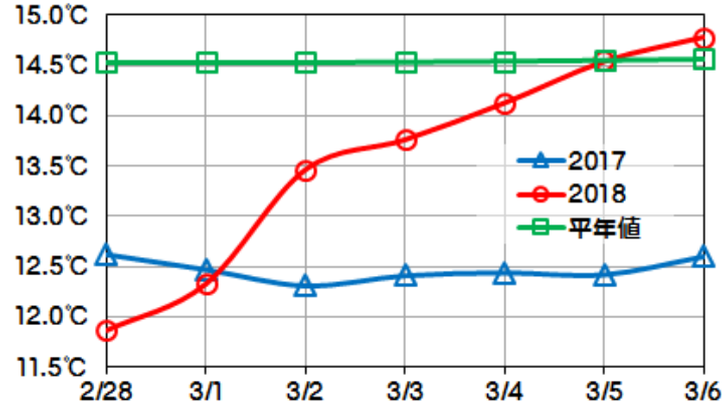
日和佐地区の地先水温は、海部沿岸には2月26日頃から比較的大規模な黒潮からの暖水波及があり、「かなり低め」の11.9℃から期間後半には「平年並み」の14℃台となり、6日には平年を上回る14.8℃となった。

牟岐地区の地先水温も日和佐同様に上昇しており、2月28日以降、連日15℃を超えている。

#### 鳴門地区



#### 日和佐地区



### 3. 週間予報(3月7日～3月13日)

黒潮は、室戸岬沖では「離岸」～「やや離岸」、潮岬沖では「離岸」～「著しく離岸」で推移する見込み。

地先水温は、鳴門地区は「平年並み」の8℃～9℃台、日和佐地区は「平年並み」の14℃台で推移する見込み。

**漁況** 2018年2月25日～3月4日（旧暦1月11日～1月17日）

**1. 紀伊水道(標本漁協数:3)**

紀伊水道では、荒天の影響で漁獲が大きく減った。  
 船びき網では、イカナゴが減って12.0ト水揚げされた。  
 延縄では、シマフグが減って0.3ト、ブリが大きく減って0.2ト水揚げされた。  
 小型定置網では、キチヌが大きく減って0.7ト水揚げされた。  
 底びき網では、いとより類が大きく増えて0.8ト、コウイカが減って0.6ト水揚げされた。  
 釣り、建網では目立った水揚げがなかった。

**2. 海部沿岸(標本漁協数:4)**

釣りでは、ブリが前週並みの0.5ト、マサバが大きく増えて0.5ト、タチウオが増えて0.4ト水揚げされた。  
 建網では、ブリ狙いの操業が始まりブリが0.5ト水揚げされた。  
 小型定置網では、マアジが大きく増えて小主体に1.2ト、カタクチイワシが前週並みの0.8ト水揚げされた。  
 大型定置網では、ブリが増えて2.1ト、マアジが大きく増えて小主体に0.8ト水揚げされた。

漁獲量集計表(漁獲が0.2ト以上のものを抜粋)

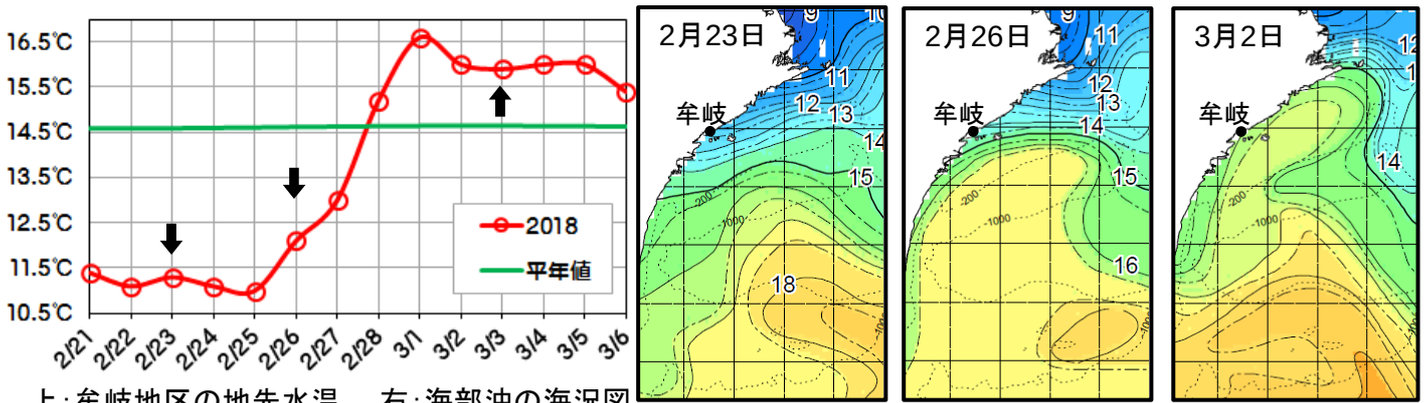
海区	漁業種類	出漁隻数 (のべ)	魚種	漁獲量	(kg)	銘柄	前週比※
					1日1隻あたり 平均漁獲量		
紀伊水道	船びき網	70	イカナゴ	12,000	171		↘
	延縄	19	シマフグ	273	14		↘
		9	ブリ	228	25	めじろ主体	↘↘
	小型定置網	19	キチヌ	723	38		↘↘
	底びき網	28	いとより類	821	29		↗↗
31		コウイカ	638	21		↘	
海部沿岸	釣り	21	ブリ	549	26	ぶり・めじろ主体	→
		30	マサバ	508	17		↗↗
		17	タチウオ	389	23		↗
	建網	2	ブリ	455	228	ぶり主体	
		35	ヒラメ	239	7		↘↘
	小型定置網	14	マアジ	1,281	91	小主体	↗↗
		12	カタクチイワシ	803	67		→
	大型定置網	8	ブリ	2,109	264	めじろ主体	↗
			マアジ	846	106	小主体	↗↗
クロダイ			214	27	大主体	→	

※ 前週比 200%以上:↗↗ 120-200%:↗ 80-120%:→ 50-80%:↘ 50%未満:↘↘

**黒潮からの暖水波及で水温が劇的に変わった！**

いつも週間漁海況情報をご利用いただきありがとうございます。

寒波や黒潮大蛇行等により例年になく水温が低い状態が続いていた海部沿岸ですが、2月末から3月初めにかけて、黒潮からの暖水波及等により水温がぐっと上がりました。特に牟岐地区の地先水温は下図のように劇的に上昇しました。この状態がいつまで続くか、今後の天候はどうなるのか、今後とも注視したいと思います。



上: 牟岐地区の地先水温 右: 海部沖の海況図