

週間漁海況情報 2023年第11号

令和5年3月14日発行

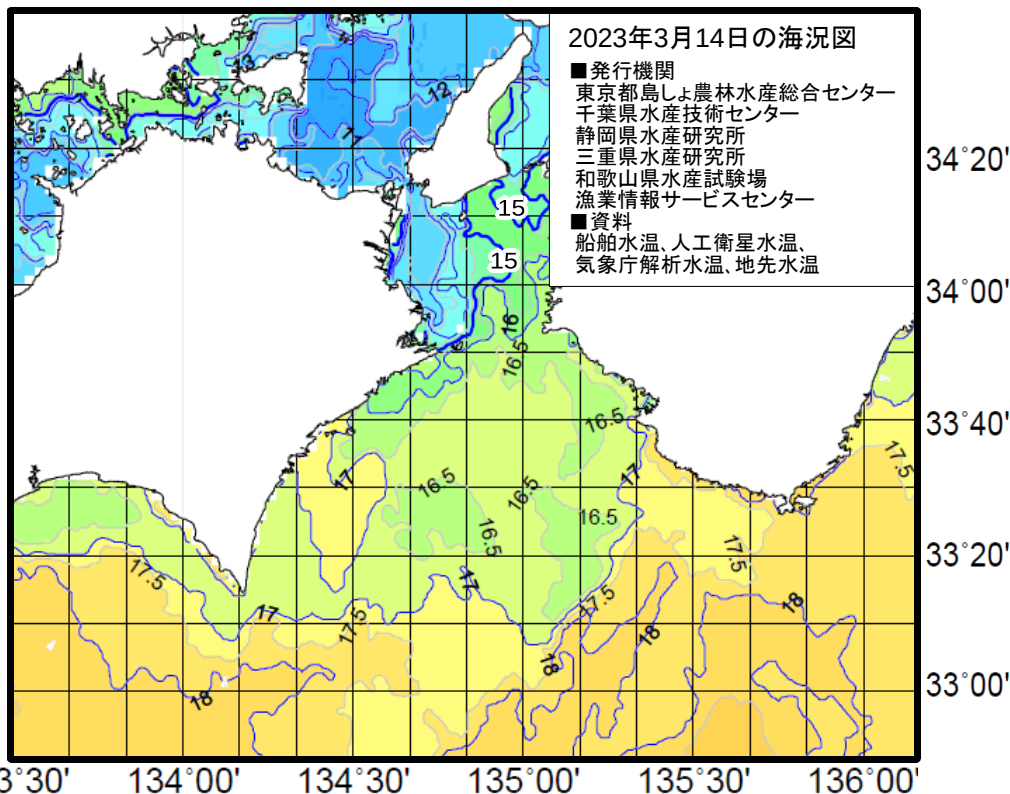
海況

徳島県立農林水産総合技術支援センター
水産研究課海洋生産技術担当

1. 周辺海域の水温等

紀伊水道沖の黒潮は、室戸岬沖50マイル、潮岬沖150マイル以上を流れ、室戸岬で「離岸」、潮岬で「著しく離岸」している。室戸岬から離岸しているが、黒潮からの暖水波及が見られる。紀伊水道内では中央部を15°C等温線が友ヶ島水道付近まで北上している。

黒潮の表面水温は19~21°C台。徳島周辺海域の表面水温は、播磨灘10~11°C台、紀伊水道が10~14°C台、海部沿岸が15~17°C台となっている。



※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: 26~56NM 離岸: 56~86NM 著しく離岸: 86NM~

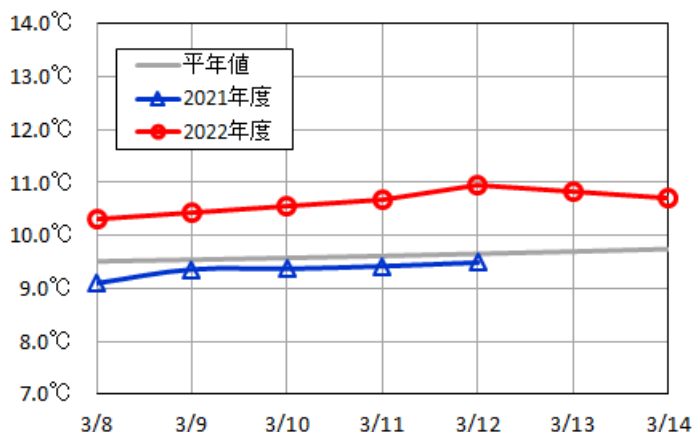
※図中の破線は黒潮の北縁を示しています(このところ、著しい離岸が続いているため、表示範囲より南の場合が多い)。

直近4日分の海況図を水産研究課HPに掲載しています。

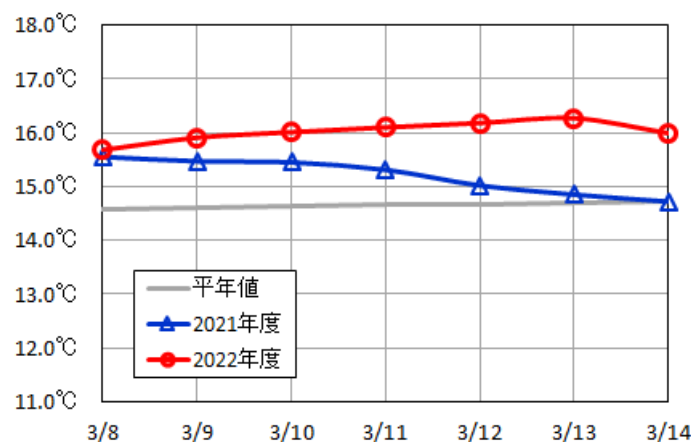
2. 地先水温(3月8日~3月14日)

鳴門地区の水温は、10.3~10.9°Cで「やや高め」、日和佐地区は15.6~16.2°Cで「やや高め」から「高め」で推移。鳴門と日和佐地区の水温差は5.2~5.4°Cで、先週より若干広がった。

鳴門地区



日和佐地区



※水温の高低 平年並み: 平年値±0.5°C未満, やや高め/やや低め: 平年値±0.5°C以上1.5°C未満
高め/低め: 平年値±1.5°C以上2.5°C未満, かなり高め/かなり低め: ±2.5°C以上

※平年値 1984年~2018年の平滑平均値

3. 週間予報(3月15日~3月21日)

黒潮は、室戸岬、潮岬沖とも、「著しく離岸」する見込み。

地先水温は、鳴門地区、日和佐地区とも「やや高め」で推移する見込み。

漁況 (3月6日～3月12日)

1. 紀伊水道 (標本漁協：5)

船びき網では、シラスが大きく減って2.4ト、イカナゴが大きく減って0.2ト水揚げされた。
 釣りでは、ブリが増えてめじろ級主体に0.4ト水揚げされた。
 延縄では、ブリがめじろ級主体に3.8ト、あまだい類が増えて0.3ト、ムツが増えて小主体に0.2ト水揚げされた。
 小型定置網では、マアジが大きく増えて豆あじ主体に0.9ト、ブリが増えてめじろ級主体に0.8ト、イサキが大きく増えて大主体に0.3ト水揚げされた。
 底びき網では、かます類が減って1.3ト、マダイが大きく増えて1.1ト、えそ類が0.6ト、クロダイが0.4ト、コウイカが大主体に0.4ト、シリヤケイカが減って0.2ト水揚げされた。

2. 海部沿岸 (標本漁協：4)

釣りでは、ブリが増えて1ト、カツオが増えて0.4ト水揚げされた。
 延縄では、アカムツが大きく増えて0.7ト、キダイが大きく増えて0.5ト、ナンヨウキンメが大きく増えて0.4ト、あまだい類が大きく増えて0.4ト水揚げされた。
 建網では、ブリが大きく増えて1.4ト水揚げされた。
 小型定置網では、カタクチイワシが増えて2.9ト、ブリが大きく増えてつばす級主体に0.4ト水揚げされた。
 大型定置網では、ブリが大きく増えて大主体に14.6ト、マアジが大きく増えて特大主体に3.1ト、マサバが大きく増えて小小主体に1ト、クロダイが大きく増えて大主体に0.3ト水揚げされた。

漁獲量集計表 (漁獲量が0.20 トン以上のものを抜粋)

海区	漁業種類	出漁隻数 (のべ)	魚種	漁獲量	1日1隻あたり(kg)	銘柄	前週比※
紀伊水道	船びき網	26	シラス	2,363	91		↘↘
		7	イカナゴ	203	29		↘↘
	釣り	17	ブリ	438	26	めじろ級主体	↗
		81	ブリ	3,768	47	めじろ級主体	→
	延縄	62	あまだい類	305	5		↗
		16	ムツ	239	15	小主体	↗
		12	マアジ	930	78	豆あじ主体	↗↗
	小型定置網	13	ブリ	773	59	めじろ級主体	↗
		6	イサキ	254	42	大主体	↗↗
		35	かます類	1,340	38		↘
	底びき網	32	マダイ	1,065	33		↗↗
		42	えそ類	601	14		→
		25	クロダイ	447	18		→
		43	コウイカ	378	9	大主体	→
30		シリヤケイカ	239	8		↘	
海部沿岸	釣り	28	ブリ	954	34		↗
		3	カツオ	429	143		↗
	延縄	31	アカムツ	654	21		↗↗
		21	キダイ	515	25		↗↗
		3	ナンヨウキンメ	435	145		↗↗
		27	あまだい類	363	13		↗↗
	建網	12	ブリ	1,378	115		↗↗
	小型定置網	11	カタクチイワシ	2,933	267		↗
		11	ブリ	386	35	つばす級主体	↗↗
	大型定置網	6	ブリ	14,569	2,428	大主体	↗↗
6		マアジ	3,090	515	特大主体	↗↗	
5		マサバ	959	192	小小主体	↗↗	
5		クロダイ	301	60	大主体	↗↗	

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