

週間漁海況情報 2023年第14号

令和5年4月4日発行

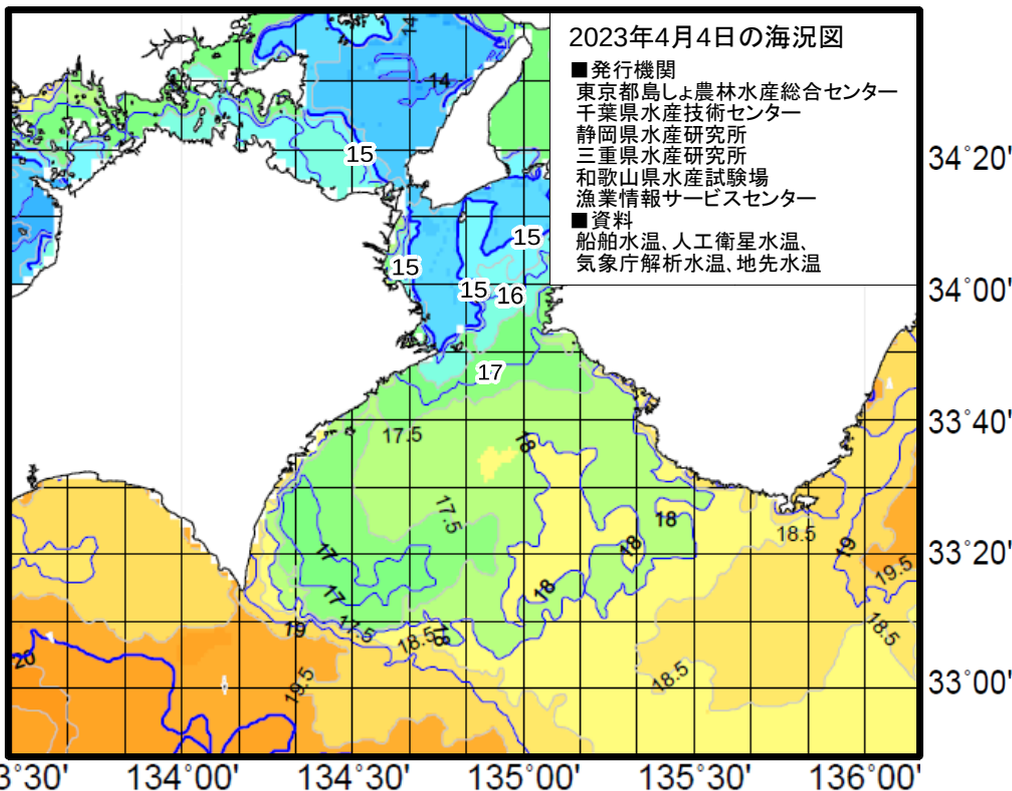
徳島県立農林水産総合技術支援センター
水産研究課海洋生産技術担当

海況

1. 周辺海域の水温等

紀伊水道沖の黒潮は、室戸岬沖66マイル、潮岬沖144マイルを流れ、いずれも「著しく離岸」している。黒潮は大蛇行で東へ流れる本流とは別に分枝流が紀伊半島沖で南下し、時計回りの流れを形成して、そこからの暖水波及が見られる。

黒潮の表面水温は20～21℃台。徳島周辺海域の表面水温は、播磨灘が13～15℃台、紀伊水道が13～15℃台、海部沿岸が15～17℃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~

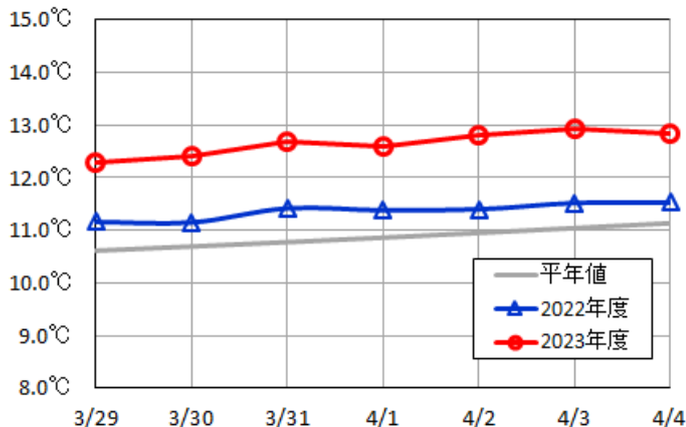
※図中の破線は黒潮の北縁を示しています(このところ、著しい離岸が続いているため、表示範囲より南の場合が多い)。

直近4日分の海況図を水産研究課HPに掲載しています。

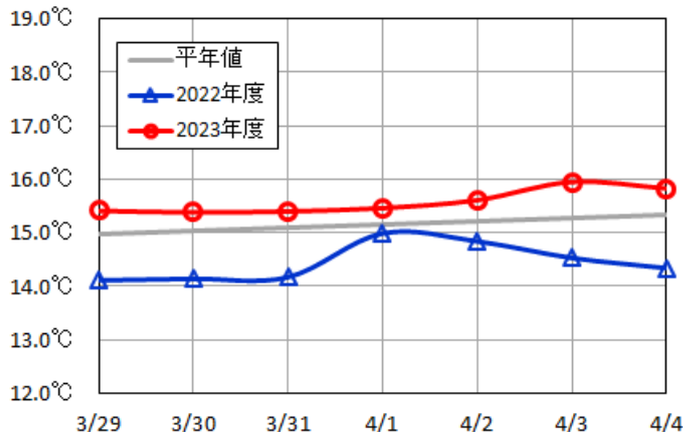
2. 地先水温(3月29日~4月4日)

鳴門地区の水温は、12.3~12.9℃で「高め」、日和佐地区は15.3~15.9℃で「平年並み」で推移。鳴門と日和佐地区の水温差は2.7~3.1℃で、先週より若干狭まった。

鳴門地区



日和佐地区



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

※平年値 1984年~2022年の平滑平均値

3. 週間予報(4月5日~4月11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、鳴門地区で「高め」から「やや高め」、日和佐地区で「平年並み」に推移する見込み。

漁況 (3月27日～4月2日)

1. 紀伊水道 (標本漁協：5)

延縄では、ブリが減ってめじろ級主体に1.4ト、あまだい類が大きく増えて0.4ト、ハモが大きく増えて大主体に0.4ト、アカムツが増えて0.3ト、ムツが小主体に0.2ト水揚げされた。

建網では、メジナが増えて0.5ト、カワハギが大主体に0.3ト、タカノハダイが増えて0.2ト、コブダイが大きく増えて大主体に0.2ト水揚げされた。

小型定置網では、ブリが大きく増えてめじろ級主体に2.5ト、イサキが大きく増えて大主体に0.7ト、マアジが増えて豆あじ主体に0.4ト、ヒラメが増えて0.3ト、マダイが大きく増えて0.3ト、ボラが大きく増えて大主体に0.3ト、インダイが大きく増えて0.2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0.5ト、えそ類が大きく増えて0.4ト、クロダイが減って0.4ト、ハモが大きく増えて中主体に0.3ト、クマエビが大きく増えて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0.6ト水揚げされた。

延縄では、あまだい類が大きく増えて0.4ト、キダイが大きく増えて大主体に0.3ト、ハモが増えて0.3ト、アカムツが増えて0.3ト水揚げされた。

建網では、ブリが増えて1ト、メジナが0.2ト水揚げされた。

小型定置網では、カタクチイワシが1.3ト、いわし類主体が大きく増えて1.2ト、さば類主体が大きく増えて0.8ト、ウルメイワシが大きく増えて0.7ト、いわし類主体が大きく増えて0.3ト、さば類が大きく増えて小主体に0.2ト水揚げされた。

大型定置網では、ブリが減って11.5ト、マアジが大きく増えて特大主体に2.5ト、マサバが大きく増えて小主体に2.3ト、インダイが大きく増えて大主体に0.6ト、カンパチが増えて小主体に0.2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	延縄	64	ブリ	1,371	21	めじろ級主体	↘
		55	あまだい類	378	7		↗↗
		7	ハモ	377	54	大主体	↗↗
		15	アカムツ	269	18		↗
		15	ムツ	231	15	小主体	→
	建網	64	メジナ	549	9		↗
		59	カワハギ	301	5	大主体	→
		48	タカノハダイ	207	4		↗
		24	コブダイ	202	8	大主体	↗↗
	小型定置網	18	ブリ	2,502	139	めじろ級主体	↗↗
		8	イサキ	688	86	大主体	↗↗
		14	マアジ	386	28	豆あじ主体	↗
		17	ヒラメ	334	20		↗
		18	マダイ	309	17		↗↗
		11	ボラ	275	25	大主体	↗↗
	底びき網	11	インダイ	203	18		↗↗
		25	いとより類	543	22		↗↗
		26	えそ類	363	14		↗↗
		23	クロダイ	353	15		↘
18		ハモ	321	18	中主体	↗↗	
海部沿岸	釣り	20	クマエビ	247	12		↗↗
		19	ブリ	646	34		↗
	延縄	22	あまだい類	400	18		↗↗
		23	キダイ	332	14	大主体	↗↗
		6	ハモ	306	51		↗
		7	アカムツ	257	37		↗
	建網	11	ブリ	961	87		↗
		52	メジナ	217	4		→
	小型定置網	9	カタクチイワシ	1,321	147		→
		8	いわし類主体	1,156	145		↗↗
		4	さば類主体	756	189		↗↗
		8	ウルメイワシ	687	86		↗↗
		3	いわし類主体	315	105		↗↗
		1	さば類	216	216	小小主体	↗↗
	大型定置網	6	ブリ	11,545	1,924		↘
6		マアジ	2,546	424	特大主体	↗↗	
5		マサバ	2,317	463	小主体	↗↗	
4		インダイ	557	139	大主体	↗↗	
5		カンパチ	214	43	小主体	↗	

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