

内容は水産研究課ホームページでも公開しています。
更新は、原則として火曜日夜間におこないます。

徳島県立農林水産総合技術支援センター
水産研究課海洋生産技術担当

海況

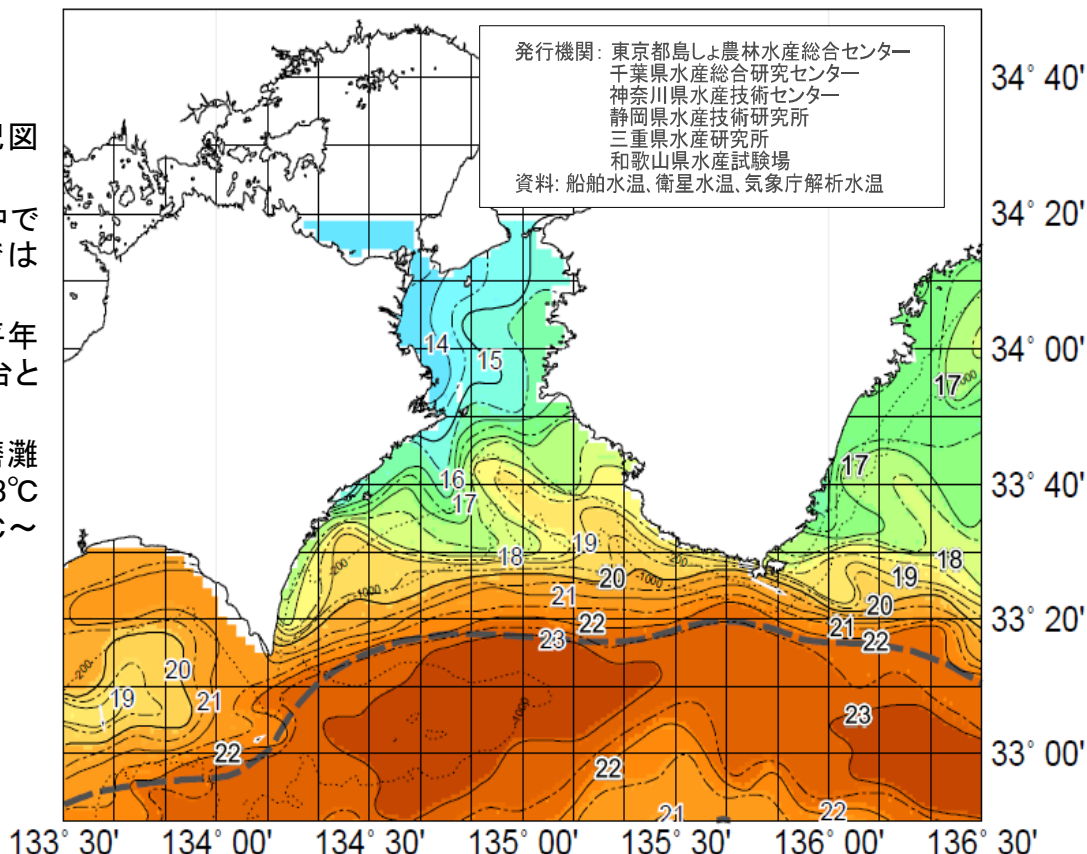
1. 周辺海域の水温

右に1月10日時点の海況図を示した。

黒潮の位置は、室戸岬沖では「やや離岸」、潮岬沖では「接岸」となっている。

黒潮本流の表面水温は平年並かやや高い21℃～23℃台となっている。

徳島沿岸の水温は、播磨灘で14℃未満、紀伊水道で13℃～15℃台、海部沿岸で14℃～17℃台となっている。



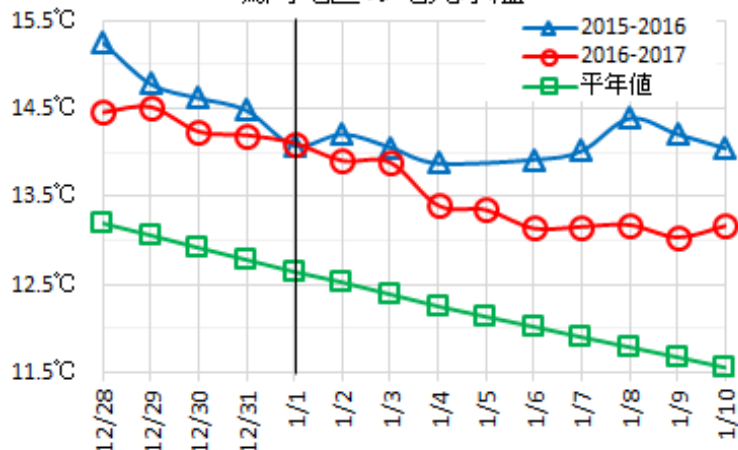
海況図は、平日夕方に水産研究課HPの「地先水温情報」のページに、前日分と当日分を掲載しています。

2. 地先水温(12月28日～1月10日)

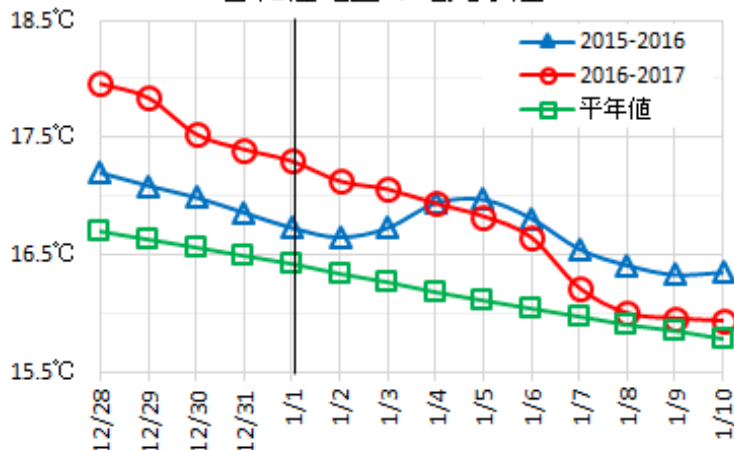
鳴門地区の地先水温は、「やや高め」～「高め」の14.5℃～13.0℃で推移した。

日和佐地区の地先水温は、1月6日まで「やや高め」の18.0℃～16.7℃、7日以降は「平年並み」の16.1℃～16.0℃で推移した。

鳴門地区の地先水温



日和佐地区の地先水温



※水温の高低 平年並：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 鳴門地区：1981年～2015年の平滑平均値、日和佐地区：1982年～2015年の平滑平均値

3. 週間予報(1月11日～1月17日)

黒潮は、室戸岬沖で「やや離岸」のち「接岸」、潮岬沖は「やや離岸」で推移する見込み。

地先水温は、鳴門地区で「やや高め」のち「平年並み」の11℃～12℃台、日和佐地区で「平年並み」の15℃台で推移する見込み。

漁況 2016年12月26日～2017年1月8日

1. 紀伊水道(標本漁協数:3)

船びき網は12月末の出漁でシラスを7.2ト水揚げした。なお、船びき網は標本漁協では1月は休漁予定。

延縄ではサワラが大型主体に1.7ト、小型定置網ではカワハギが0.7ト、メジナ、イサキが0.6トずつ、底びき網ではシリヤケイカが1.0ト、モンゴウイカが0.8ト、他のいか類が計0.9ト水揚げされた。

2. 海部沿岸(標本漁協数:4)

釣り、小型定置網、大型定置網でアオリイカが計1.2ト水揚げされた。

このほか小型定置網ではメジナ(ぐれ)が3.7ト、大型定置網ではメアジが1.2ト、マサバが小主体に2.1ト、カワハギが中主体に1.0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
					1日1隻あたり 平均漁獲量	
紀伊水道	船びき網	58	シラス	7,250	125	
	延縄	79	サワラ	1,671	21	特大、大主体
		38	シマフグ	398	10	
	建網	18	カワハギ	239	13	大主体
	小型定置網	23	カワハギ	686	30	大主体
		19	メジナ	562	30	
		10	イサキ	560	56	大主体
		19	マアジ	331	17	
		17	イシダイ	324	19	
		23	ヒラメ	322	14	
		32	すずき類	311	10	大主体
		8	ブリ	272	34	
		21	アオリイカ	266	13	
		底びき網	21	シリヤケイカ	966	46
	38		モンゴウイカ	761	20	
	16		タチウオ	668	42	
	32		アオリイカ	533	17	
	28		かます類	467	17	
	34		クマエビ	415	12	
	15		マダイ	399	27	大主体
	24		マナガツオ	358	15	
38	コウイカ	290	8	大主体		
海部沿岸	釣り	39	アオリイカ	324	8	大主体
	延縄	18	キダイ	297	17	大主体
		17	サワラ	264	16	特大主体
	小型定置網	21	メジナ	3,700	176	
		62	アオリイカ	608	10	
		8	アイゴ	239	30	小主体
	大型定置網	10	マサバ	2,095	209	小主体
			メアジ	1,209	121	
			カワハギ	1,047	105	中主体
			マアジ	758	76	小小主体
			イサキ	649	65	小小主体
			イシダイ	415	41	大主体
			ヒラソウダ	390	39	
			シイラ	328	33	大主体
			サワラ	318	32	大主体
			アオリイカ	292	29	中主体
	とびうお類	241	24	大主体		
	メジナ	237	24			
	ウスバハギ	215	21	大主体		
	マルアジ	199	20	小小主体		