

高知県漁海況速報 H13 - 14号

平成13年7月4日

(集計期間 平成13年6月26日~7月2日)

高知県水産試験場

海況

黒潮は都井岬南東沖で「接岸」した後、足摺岬南沖では12マイル(前週より8マイル接岸)付近にあって「接岸」、室戸岬南沖では26マイル(前週より2マイル離岸)付近にあって「やや離岸」している。潮岬南沖では「接岸」している模様。

表面水温は、四国沖の黒潮流域は27~29台で「やや高め」、土佐湾沿岸域は26~27台で「やや高め」で推移している。黒牧12号(高知沖)、13号(足摺沖)の週平均水温は、それぞれ25.1、27.0。黒牧10号(室戸沖)は欠測。

漁況

サバ漁(立縄、多鈎釣) : 大正礁及び室戸岬周辺の立縄・多鈎釣は前週並の漁模様で推移し、室戸へ80隻ゴマサバ5.0トン(1日1隻あたり平均63kg)、加領郷へ60隻4.3トン(同72kg)。足摺岬周辺の立縄漁は、サバは前週並に推移し、清水へ405隻ゴマサバ17.4トン(同43kg)、ハガツオは下降傾向で6.7トン。

カツオ・マグロ漁(曳縄、竿釣、延縄) : 土佐湾周辺の曳縄漁は、出漁船なし。足摺岬沖漁場では前週を下回り清水へ10隻カツオ0.1トン(同0kg)、ヒタ0.4トン。

沿岸竿釣は、甲浦へ13隻カツオ1.3トン(同100kg)、ヒタ0.2トン、宇佐は未集計。

延縄漁は、甲浦への水揚げはなかった。

メジカ漁(曳縄) : 足摺岬周辺のメジカ漁は、下降傾向で下の加江へ284隻204.9トン(同0.7トン)、清水へ86隻42.8トン(同0.5トン)。

シラス漁(パッチ網) : 土佐湾のシラス漁は、休漁期間が明けた場所があるものの漁場形成がなく、安芸へ5統0.5トン(同100kg)、春野に水揚げわずか。

シイラ漁(まき網) : シイラ漁は、手結に42隻9.1トン(同217kg)、興津へ68隻11.5トン(同169kg)。

大型定置網 : 芸東主要大敷(4組合集計)の総漁獲量は86トン、魚種別ではマアジ57トン、サバ類10トン、メジカ2トン、スルメ2トン他。幡多主要大敷(2組合集計)の総漁獲量は27トン、魚種別ではサバ類8トン、メジカ2トン、ハガツオ2トン、マアジ1トン、マイワシ1トン他。

まき網 : 宿毛湾周辺海域の中型まき網漁は、44統で77トンの水揚げ(同1.8トン)。魚種別ではマアジ(含ゼンゴ)21トン、マアジ13トン、キビナゴ10トン、ウルメ7トン他。

予想

海況 黒潮は、足摺岬南沖、室戸岬南沖ともに「接岸」~「やや離岸」で推移しそう。

表面水温は、黒潮流域、土佐湾沿岸域ともに「やや高め」で推移しそう(平年値:黒潮流域27台前半、土佐湾沿岸域25台)。

【近県情報】

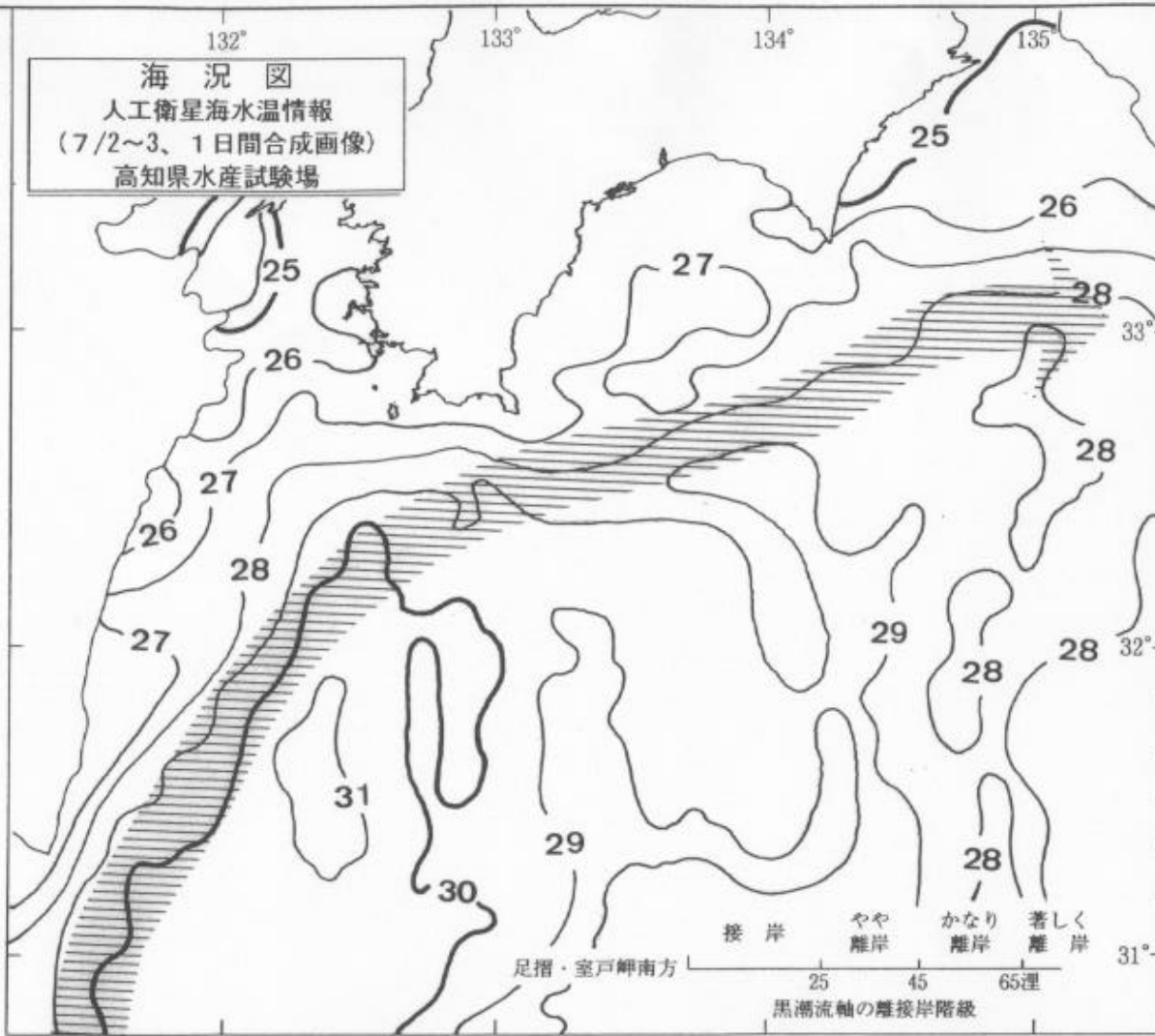
和歌山県(6月29日付)の曳縄でカツオ1.9トン、定置網でマアジ6トン、船曳網でシラス736トン、まき網でマアジ77トン、マイワシ11トン、サバ類7トン他が水揚げされた。宮崎県(6月29日付)の曳縄漁で3.3トン(カツオ1.6トン、シイラ14トン他)、まき網で324トン(カタクチ40トン、マイワシ65トン、ウルメ60トン、キビナゴ29トン他)、船曳網でシラス7.7トンが水揚げされた。

高知県の漁況の推移

集計期間： 平成13(2001)年6月26日 ~ 平成13(2001)年7月2日

魚種	漁法	漁協	漁獲量(上段)と水揚げ隻数(下段)								1日1隻 漁獲量	魚価 (円/和)	備考 (魚体、混獲魚)	
			6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	週計				
サバ	立縄	甲浦	-	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0ト	-	和		
					1		1			2隻				
サバ	立縄 多鈎釣	室戸	0.7	1.0	0.5	0.2	1.1	休	1.5	5.0ト	63	和	ゴマハ`大中 115 ~ 285	マハ` 0.0ト
			9	13	12	2	16		28	80隻				
サバ	多鈎釣	加領郷	0.7	1.8	0.6	1.2	休	未集計	未集計	4.3ト	72	和	ゴマハ`大中 221 ~ 319	マハ` 0.0ト
			10	16	15	19				60隻				
サバ	立縄	清水	休	1.6	5.1	3.9	休	3.0	3.8	17.4ト	43	和	ゴマハ`平均 263 ~ 487	マハ` 0.0ト ルガ`ツ 10.4ト
				65	96	84		75	85	405隻				
ウルメ	多鈎釣	宇佐	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	0.0ト	-	和	ハ` 0.0ト マアジ` 0.0ト	
										0隻				
カツオ	曳縄	甲浦	-	-	-	-	-	-	-	0.0ト	-	和	ビン`タ 0.0ト ヨ 0.0ト	
										0隻				
カツオ	曳縄	加領郷	-	-	-	-	-	-	-	0.0ト	-	和	ビン`タ 0.0ト ヨ 0.0ト	
										0隻				
カツオ	曳縄	宇佐	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	0.0ト	-	和	ビン`タ 0.0ト ヨ 0.0ト	
										0隻				
カツオ	曳縄	清水	0.0	-	0.0	0.0	休	-	0.1	0.1ト	10	和	カツオ平均 315 ~ 1056	ビン`タ 0.4ト ヨ 0.0ト
			1		1	3			5	10隻				
カツオ	竿釣	甲浦	0.3	-	0.6	0.1	0.2	0.0	0.1	1.3ト	100	和	ビン`タ 0.2ト ダ`ル 0.0ト	
			2		3	2	2	2	2	13隻				
カツオ	竿釣	宇佐	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	0.0ト	-	和	ビン`タ 0.0ト ダ`ル 0.0ト	
										0隻				
メジカ (ルガ`)	曳縄	下の加江	57.6	休	48.8	57.9	休	32.4	8.2	204.9ト	721	和	49 ~ 53	
			60		62	60		61	41	284隻				
メジカ (ルガ`)	曳縄	清水	0.9	1.6	13.9	12.4	休	11.0	3.0	42.8ト	498	和	42 ~ 47	
			1	2	22	18		22	21	86隻				
シラス	パッチ網	安芸	休	休	休	休	休	休	0.5	0.5ト	100	和	750 ~ 750	
										5	5統			
シラス	パッチ網	春野町	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0ト	-	和	#### ~ ####	
										1	1統			
シラス	パッチ網	錦浦	-	-	-	-	-	-	-	0.0ト	-	和		
										0統				
シラス	パッチ網	田野浦	-	-	-	-	-	-	-	0.0ト	-	和		
										0統				
シイラ	漬まき網	手結	1.0	0.9	2.3	2.2	1.3	休	1.4	9.1ト	217	和	157 ~ 298	
			7	5	7	8	7		8	42隻				
シイラ	漬まき網	興津	0.1	0.1	2.4	2.5	休	1.0	5.4	11.5ト	169	和	120 ~ 203	
			7	4	18	12		8	19	68隻				
スルメイカ	昼釣	加領郷	0.0	-	0.6	0.6	休	-	-	1.2ト	50	和	196 ~ 305	
			2		12	10				24隻				
スルメイカ	昼釣	清水	-	-	-	-	-	-	-	0.0ト	-	和		
										0隻				
スルメイカ	夜釣	甲浦	-	-	-	-	-	-	-	0.0ト	-	和		
										0隻				
沿岸マ` 延縄漁業	延縄	甲浦	カ`ラ` 0	キ`ガ` 0	シ` 0	ハ`チ` 0	ダ`ル` 0	ト`ホ` 0	カ`キ`類` 0	0隻	1隻当たり			
			-	-	-	-	-	-	-	-	-			本
定置網 漁業	大型 定置網	芸東 3大敷	ブリ	メ`ジ` 0	マ`ア`ジ` 56.6	ハ`カ`類` 9.6	マイ`ワ`シ` 0.2	カ`メ` 0.4	カ`ク`チ` -	合計	集計日数	その他計	ブリ	
			-	-							85.6ト	7日間	18.8ト	メ`ジ` -
定置網 漁業	大型 定置網	幡多 2大敷	ブリ	メ`ジ` 0	マ`ア`ジ` 1.0	ハ`カ`類` 7.7	マイ`ワ`シ` 1.1	カ`メ` 0.9	カ`ク`チ` -	合計	集計日数	その他計	ブリ	
			0.0	-							26.6ト	6日間	15.9ト	メ`ジ` -
まき網 漁業	中型 まき網	すくも湾 漁協	マイ`ワ`シ`	カ`ク`チ`	カ`メ`	マ`ア`ジ`	マ`ル`ア`ジ`	ハ`カ`類`	ヒ`ナ`コ`	44統	1統当たり	その他計		
			-	12.4	7.4	21.3	12.7	1.9	10.3	77.4ト	1.8ト	11.4ト		

海況図
人工衛星海水温情報
(7/2~3、1日間合成画像)
高知県水産試験場



沿岸定点平均
表面水温
(6月26日~7月2日)
数字は七氏温度

平年差	前週差	平均値	
0.7 高	0.5 高	24 6	柏島
3.8 高	1.5 高	27 0	足摺岬
1.4 高	0.4 高	25 1	清水
0.3 高	0.5 高	24 5	田野浦
1.4 高	1.6 高	26 5	浦ノ内
2.1 高	1.5 高	26 2	室戸岬
0.4 高	1.1 高	24 0	甲浦
1.1 高	0.8 高	25 1	黒牧12号
			黒牧10号
1.5 高	0.8 高	27 0	黒牧13号