

# 高知県漁海況速報 H13 - 31号

平成13年10月30日

(集計期間 平成13年10月23日～10月29日)

高知県水産試験場

## 海況

黒潮は都井岬南東沖で接岸後、足摺岬南沖では10マイル(前週より10マイル接岸付近にあって「接岸」、室戸岬南沖では27マイル(前週より4マイル離岸)付近にあって「やや離岸」で推移しており、潮岬南沖でも「やや離岸」している模様。

表面水温は、四国沖の黒潮流域は25～26台で平年より「やや高め」、土佐湾沿岸域は24～25台で平年より「かなり高め」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24.9、25.8、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、甲浦へ3隻ゴマサバ0.4トン(1日1隻あたり平均133kg)、室戸へ9隻ゴマサバ0.1トン(同11kg)、加領郷へ3隻水揚げ僅か。足摺岬周辺の立縄漁は前週を上回る漁模様で推移し、清水へ365隻ゴマサバ25.8トン(同71kg)の水揚げ。

カツオ・マグロ漁(曳縄、竿釣、延縄)：土佐湾周辺海域ではヨコワ当歳魚の漁獲が続いている。曳縄漁は、甲浦へ77隻ヨコワ0.7トン(9kg)、加領郷へ2隻水揚げ僅か、宇佐へ87隻ヨコワ1.3トン(同15kg、2日までの集計)。足摺岬沖曳縄漁場は清水へ51隻ヒタ3.7トン(同73kg)、カツオ0.6トン、ヨコワ0.5トン。

沿岸竿釣りは、甲浦へ21隻ヨコワ1.5トン(同71kg)、宇佐へ1隻カツオ0.9トン(同900kg、2日までの集計)、ヒタ1.0トンの水揚げ。

延縄漁は、甲浦へ2隻キハダシビ30本、マチ・ダルマ13本、ヒナガ255本、ガサ類12本。

メジカ漁(曳縄)：足摺周辺のメジカ漁は、下の加江へ160隻73.8トン(同461kg)の水揚げ。清水では出漁船なし。

シラス漁(パッチ網)：土佐湾のシラス漁は出漁船はあるもののドロメの水揚げ無し。

シイラ漁(漬まき網)：シイラ漁は引き続き低調に推移し、手結へ24隻4.7トン(同196kg)、興津へ33隻2.9トン(同88kg)の水揚げ。

スルメイカ漁(昼釣)：室戸岬西側漁場のスルメイカ漁は前週並の漁模様で、加領郷へ84隻4.3トン(同51kg)の水揚げ。足摺岬西側漁場では清水へ9隻0.7トン(同78kg)。

大型定置網：芸東主要大敷(3組合集計)の総漁獲量は70トン。魚種別ではマルアジ(子主体)51トン、サバ類11トン、メジカ2トン、マアジ1トン他。幡多主要大敷(2組合集計)の総漁獲量は26トン。魚種別ではマイワシ5トン、メジカ5トン、カマス3トン、ウレメ2トン他。

まき網：宿毛湾周辺海域の中型まき網漁は、27統で153トンの水揚げ(同5.7トン)。魚種別ではマルアジ116トン、サバ類12トン、キビナゴ11トン、ムロアジ類8トン他。

## 予想

海況 黒潮は、足摺岬南沖では「接岸」で、室戸岬南沖では「接岸」から「やや離岸」で推移しそう。

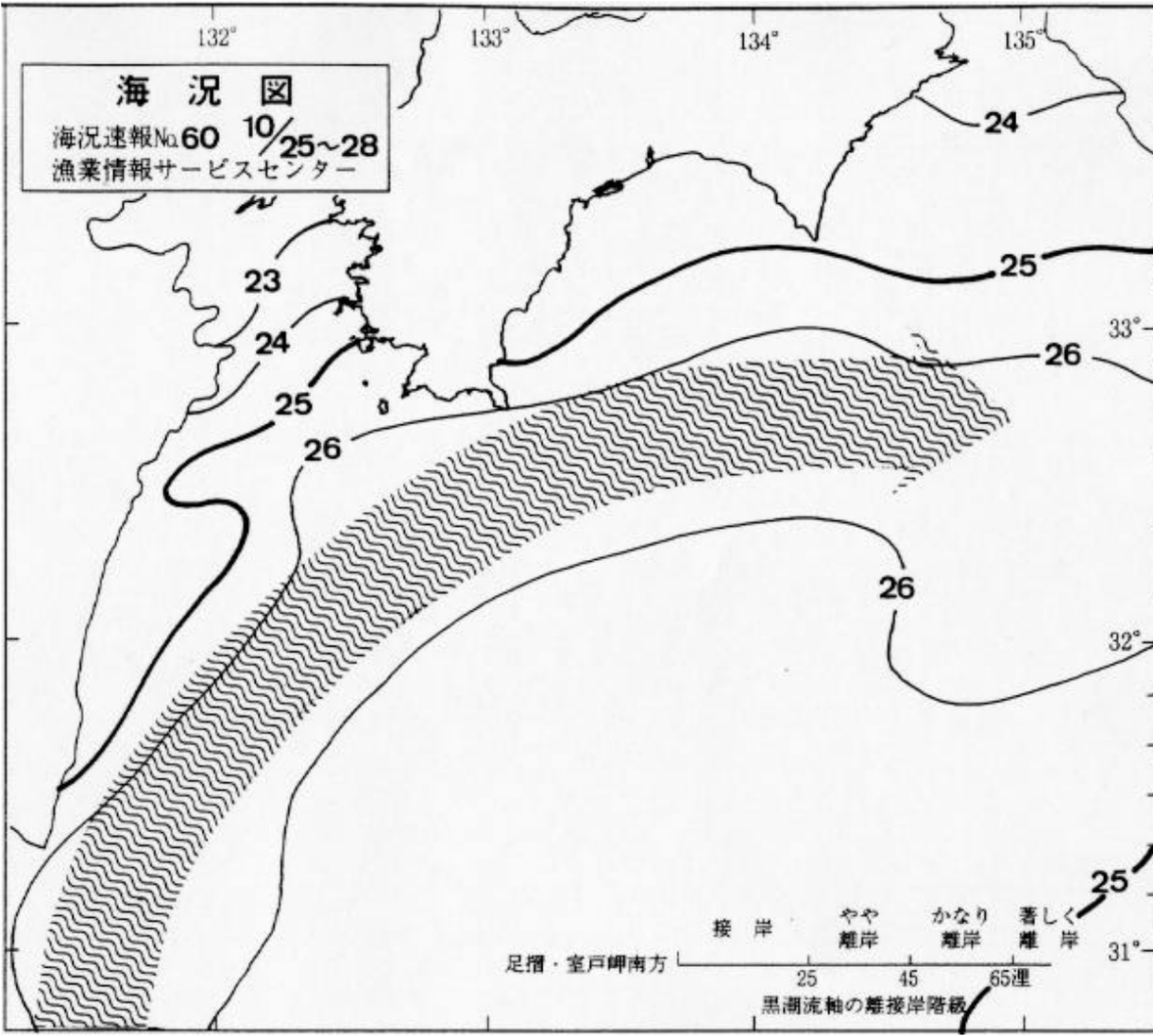
表面水温は、黒潮流域及び土佐湾沿岸域ともに高め基調で推移しそう(平年値：黒潮流域24台前半、土佐湾沿岸域22後半)。

## 【近県情報】

和歌山県(10月26日付)の曳縄は水揚げ僅か、定置網でマアジ4トン、船曳網でシラス6.6トン、まき網でマアジ47トン、ムロアジ類2トン他の水揚げ。宮崎県(10月26日付)の曳縄で1.4トン(カツオ0.6トン、ヒタ0.4トン他)、まき網で800トン(マルアジ558トン、カマス92トン、マアジ52トン他)の水揚げ。船曳網は出漁船なし。

# 海況図

海況速報No.60 10/25~28  
漁業情報サービスセンター



沿岸定点平均 表面水温 (10月23日~10月29日) 数字は七氏温度			
平年差	前週差	平均値	
0.7 高	0.4 低	24 5	柏島
1.1 高	0.3 低	24 0	足摺岬
1.2 高	0.5 低	24 1	清水
1.1 高	0.2 低	23 5	田野浦
0.2 低	1.1 低	22 5	浦ノ内
1.5 高	0	24 1	室戸岬
1.0 高	0.6 低	23 4	甲浦
0.6 高	0.5 低	24 9	黒牧12号
			黒牧10号
0.7 高	0.4 低	25 8	黒牧13号

# 高知県の漁況の推移

集計期間： 平成13(2001)年10月23日 ~ 平成13(2001)年10月29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)
			10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	週計			
サバ	立縄	甲浦	0.2	-	-	-	-	0.2	-	0.4ト	133 和		
			2					1		3隻			
サバ	立縄 多鈎釣	室戸	0.1	-	-	0.0	-	0.0	0.0	0.1ト	11 和	ゴマハ 大中 220 ~ 699	マハ 0.0ト
			5			1		1	2	9隻			
サバ	多鈎釣	加領郷	-	-	0.0	-	-	荒天	0.0	0.0ト	- 和	ゴマハ 大中 0 ~ 0	マハ 0.0ト
					1				2	3隻			
サバ	立縄	清水	休	6.1	6.8	7.7	休	0.3	4.9	25.8ト	71 和	ゴマハ 平均 245 ~ 834	マハ 0.0ト
				90	90	90		10	85	365隻			
ウルメ	多鈎釣	宇佐	0.0	0.0	0.0	未集計	未集計	未集計	未集計	0.0ト	- 和		ハ 0.7ト マジ 0.0ト
			13	12	3					28隻			
カツオ	曳縄	甲浦	0.0	0.0	休	0.0	休	0.0	0.0	0.0ト	- 和		ビン 0.0ト ヨ 0.7ト
			19	25		15		4	14	77隻			
カツオ	曳縄	加領郷	0.0	-	-	0.0	-	-	-	0.0ト	- 和	カツオ大~小 0 ~ 0	ビン 0.1ト ヨ 0.0ト
			1			1				2隻			
カツオ	曳縄	宇佐	0.0	0.0	0.0	未集計	未集計	未集計	未集計	0.0ト	- 和		ビン 0.0ト ヨ 1.3ト
			36	39	12					87隻			
カツオ	曳縄	清水	0.1	0.2	0.1	0.1	休	荒天	0.1	0.6ト	12 和	カツオ平均 286 ~ 641	ビン 3.7ト ヨ 0.5ト
			9	12	14	9			7	51隻			
カツオ	竿釣	甲浦	0.0	0.0	休	0.0	休	0.0	0.0	0.0ト	- 和		ビン 0.0ト ヨ 1.5ト
			4	4		5		3	5	21隻			
カツオ	竿釣	宇佐	-	-	0.9	未集計	未集計	未集計	未集計	0.9ト	900 和		ビン 1.0ト ヨ 0.0ト
					1					1隻			
メジカ (マルウグ)	曳縄	下の加江	-	10.6	27.4	34.0	休	荒天	1.8	73.8ト	461 和	78 ~ 86	
				18	54	56			32	160隻			
メジカ (マルウグ)	曳縄	清水	-	-	-	-	-	-	-	0.0ト	- 和		
										0隻			
シラス	パッチ網	安芸	-	-	-	-	-	-	-	0.0ト	- 和		
										0統			
シラス	パッチ網	春野町	-	-	-	-	-	-	-	0.0ト	- 和		
										0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	0.0	1.4	0.5	1.4	1.3	休	0.1	4.7ト	196 和	67 ~ 266	
			1	7	4	6	5	1		24隻			
シイラ	漬まき網	興津	0.2	0.5	0.2	1.7	休	荒天	0.3	2.9ト	88 和	60 ~ 107	
			6	7	3	12		5		33隻			
スルメイカ	昼釣	加領郷	0.4	0.7	1.4	1.7	休	荒天	0.1	4.3ト	51 和	142 ~ 289	
			15	18	21	25		5		84隻			
スルメイカ	昼釣	清水	休	0.2	0.2	0.3	休	荒天	-	0.7ト	78 和	190 ~ 213	
				1	3	5				9隻			
スルメイカ	夜釣	甲浦	-	-	-	-	-	-	-	0.0ト	- 和		
										0隻			
沿岸マル延縄漁業	延縄	甲浦	クマガ	キガ	シ	ハチ	ダラ	トホ	カキ類	2隻	1隻当たり 155本		
			-	29	1	1	12	255	12	310本			
定置網漁業	大型 定置網	芸東 3大敷	ブリ	メジ	マツ	ハ類	マイツ	ウメ	カク	合計	集計日数 7日間	その他計 57.3ト	ブリ - 本 メジ - 本
			-	-	1.2	11.3	-	0.5	-	70.3ト			
定置網漁業	大型 定置網	幡多 2大敷	ブリ	メジ	マツ	ハ類	マイツ	ウメ	カク	合計	集計日数 5日間	その他計 17.1ト	ブリ - 本 メジ - 本
			-	-	1.2	-	5.2	2.3	0.1	25.9ト			
まき網漁業	中型 まき網	すくも湾 漁協	マイツ	カク	ウメ	マツ	マルマ	ハ類	ヒナ	27統	1統当たり 5.7ト	その他計 8.1ト	
			-	-	3.9	1.9	116.0	12.3	10.6	152.8ト			