

高知県漁海況速報 H13 - 27号

平成13年10月2日

(集計期間 平成13年9月25日~10月1日)

高知県水産試験場

海況

黒潮は都井岬南東沖から九州東岸では離岸基調で推移し、足摺岬南沖では35マイル(前週より23マイル離岸)付近にあって「やや離岸」、室戸岬南沖では20マイル(前週と同じ)付近にあって「接岸」し、潮岬南沖でも「接岸」で推移している。足摺岬沖の黒牧13号では9月上旬以降流れが弱くなってきており、10月2日は北東から北北東へ0.5~1.6ノットの流れを観測している。

表面水温は、四国沖の黒潮流域は27~28台で平年よりやや~かなり高め、土佐湾沿岸域は26~27台で平年よりやや高め」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27.1、27.5。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、甲浦では前週を上回る漁模様で推移し14隻ゴマサバ1.3トン(1日1隻あたり平均93kg)、室戸へ17隻0.2トン(同12kg)、加領郷へ21隻0.4トン(同19kg)の水揚げ。足摺岬周辺の立縄漁は前週を下回る漁模様となり、清水へ352隻ゴマサバ17.4トン(同49kg)の水揚げ。

カツオ・マグロ漁(曳縄、竿釣)：芸東周辺のヨコワ漁はほぼ終漁し、甲浦へ26隻ヨコワ僅か。土佐湾中央部は宇佐へ15隻カツオ、ヒンタともに0.3トン(同20kg)。足摺岬沖曳縄漁場は清水へ8隻ヒンタ0.7トン(同88kg)、カツオ僅か。

沿岸竿釣り：甲浦へ15隻カツオ0.3トン(同16kg)、ヒンタ0.4トン、ヨコワ0.3トン、宇佐へ5隻カツオ4.0トン(同800kg)、ヒンタ3.2トンの水揚げ。

メジカ漁(曳縄)：足摺周辺のメジカ漁は下の加江へ100隻53.9トン(同539kg)の水揚げ。

シラス漁(パッチ網)：土佐湾のシラス漁は各地とも水揚げなし。

シイラ漁(漬まき網)：手結では前週を下回る漁模様で推移し、29隻11.6トン(同400kg)、興津は17隻2.7トン(同159kg)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加領郷へ16隻1.2トン(同75kg)の水揚げ。足摺岬西側漁場では引き続き好調に推移し、清水へ43隻18.0トン(同419kg)の水揚げ。

大型定置網：芸東主要大敷(4組合集計)の総漁獲量は66トン。魚種別ではメジカ26トン、マアジ(センゴゴ主体)12トン、マイワシ4トン、ウルメ1トン他。幡多主要大敷(2組合集計)の総漁獲量は33トン。魚種別ではメジカ20トン、マイワシ2トン、ウルメ2トン他。

まき網：宿毛湾周辺海域の中型まき網漁は、45統で387トンの水揚げ(同8.6トン)。魚種別ではサバ類207トン、キビサゴ168トン、ムロアジ類5トン、マルアジ2トン他。

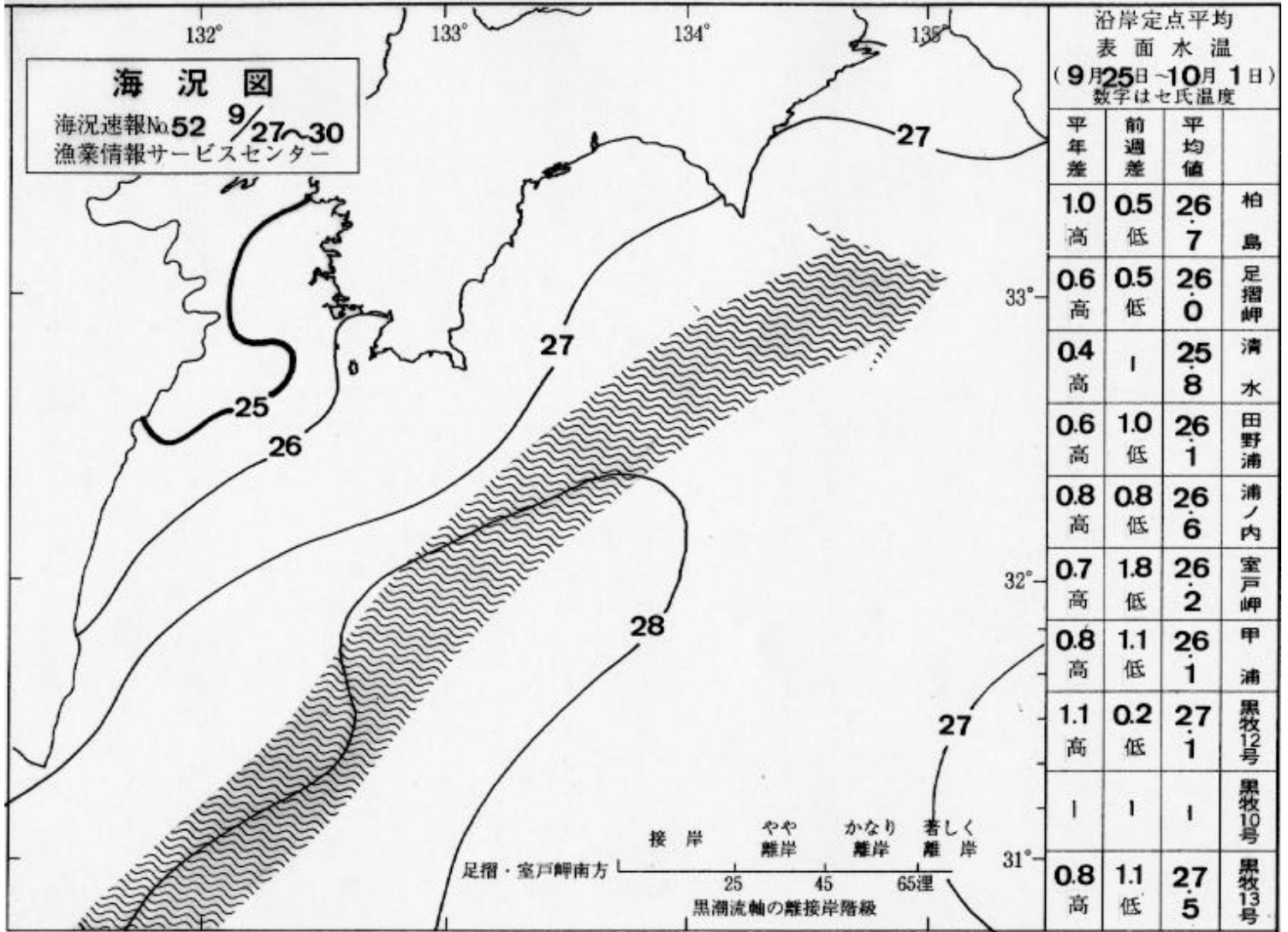
予想

海況 黒潮は、足摺岬南沖では離岸基調で、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25台後半、土佐湾沿岸域24台半ば)。

【近県情報】

和歌山県(9月28日付)の曳縄でカツオ0.8トン、定置網でウルメ6トン、船曳網でシラス1.5トン、棒受網でウルメ52トン、マイワシ14トン、マアジ6トン他の水揚げ。宮崎県(9月28日付)の曳縄で2.8トン(ヒンタ1.3トン、沖サワラ0.6トン他)、まき網で646トン(マアジ192トン、ウルメ174トン、キビサゴ53トン、オアカムロ42トン他)の水揚げ。船曳網は出漁船なし。



沿岸定点平均
表面水温
(9月25日~10月1日)
数字はセ氏温度

平年差	前週差	平均値	
1.0	0.5	26.7	柏島
0.6	0.5	26.0	足摺岬
0.4	1	25.8	清水
0.6	1.0	26.1	田野浦
0.8	0.8	26.6	浦ノ内
0.7	1.8	26.2	室戸岬
0.8	1.1	26.1	甲浦
1.1	0.2	27.1	黒牧12号
1	1	1	黒牧10号
0.8	1.1	27.5	黒牧13号

足摺・室戸岬南方 25 45 65 哩
黒潮流軸の離接岸階級
接岸 やや離岸 かなり離岸 著しく離岸

高知県の漁況の推移

集計期間： 平成13(2001)年9月25日 ~ 平成13(2001)年10月1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)
			9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	週計			
サバ	立縄	甲浦	0.3	0.3	0.6	0.1	-	荒天	荒天	1.3ト	93 和		
			3	4	6	1				14隻			
サバ	立縄 多鈎釣	室戸	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	荒天	荒天	0.2ト	12 和	ゴマサバ 大中 202 ~ 620	マサバ 0.0ト
			7	4	4	1	1			17隻			
サバ	多鈎釣	加領郷	0.1	0.0	0.3	-	休	荒天	荒天	0.4ト	19 和	ゴマサバ 大中 193 ~ 401	マサバ 0.0ト
			10	5	6					21隻			
サバ	立縄	清水	3.9	3.8	4.3	4.3	休	1.1	荒天	17.4ト	49 和	ゴマサバ 平均 227 ~ 536	マサバ 0.0ト
			87	82	78	72		33		352隻			
ウルメ	多鈎釣	宇佐	-	-	-	0.0	休	0.0	荒天	0.0ト	- 和		サバ 0.1ト マサバ 0.0ト
						6		1		7隻			
カツオ	曳縄	甲浦	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	荒天	荒天	0.0ト	- 和		ビンナゴ 0.0ト ヨコ 0.1ト
			2	6	6	11	1			26隻			
カツオ	曳縄	加領郷	-	-	-	-	-	-	-	0.0ト	- 和		ビンナゴ 0.0ト ヨコ 0.0ト
										0隻			
カツオ	曳縄	宇佐	0.1	0.1	0.0	0.1	休	0.0	荒天	0.3ト	20 和		ビンナゴ 0.3ト ヨコ 0.0ト
			3	3	1	7		1		15隻			
カツオ	曳縄	清水	0.0	0.0	0.0	0.0	休	0.0	荒天	0.0ト	- 和	カツオ平均 148 ~ 720	ビンナゴ 0.7ト ヨコ 0.0ト
			2	2	1	2		1		8隻			
カツオ	竿釣	甲浦	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	荒天	0.3ト	20 和		ビンナゴ 0.4ト ダマシ 0.3ト
			2	3	2	5	1	2		15隻			
カツオ	竿釣	宇佐	1.6	-	0.3	1.2	休	0.0	0.9	4.0ト	800 和		ビンナゴ 3.2ト ダマシ 0.0ト
			1		1	1		1	1	5隻			
メジカ (マルウグ)	曳縄	下の加江	0.3	8.6	22.7	22.3	休	荒天	荒天	53.9ト	539 和	74 ~ 85	
			3	18	39	40				100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	4.0	2.3	2.9	1.5	0.9	休	荒天	11.6ト	400 和	44 ~ 76	
			7	5	6	5	6			29隻			
シイラ	漬まき網	興津	1.9	0.1	0.1	0.6	休	荒天	荒天	2.7ト	159 和	52 ~ 101	
			8	1	2	6				17隻			
スルメイカ	昼釣	加領郷	0.3	0.3	0.5	0.1	休	荒天	荒天	1.2ト	75 和	134 ~ 225	
			2	5	8	1				16隻			
スルメイカ	昼釣	清水	-	9.2	2.6	6.2	休	荒天	荒天	18.0ト	419 和	105 ~ 133	
				16	14	13				43隻			
スルメイカ	夜釣	甲浦	-	-	-	-	-	-	-	0.0ト	- 和		
										0隻			
沿岸マルメダイ 延縄漁業	延縄	甲浦	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0隻	1隻当たり -		
			-	-	-	-	-	-	-	-			
定置網 漁業	大型 定置網	芸東 4	ブリ	メジロ	マサバ	サバ類	マイワシ	ウメ	ササギ	合計	集計日数 7日間	その他計 49.6ト	ブリ -本 メジロ -本
			-	-	11.8	0.0	3.5	1.2	-	66.1ト			
定置網 漁業	大型 定置網	幡多 2大敷	ブリ	メジロ	マサバ	サバ類	マイワシ	ウメ	ササギ	合計	集計日数 6日間	その他計 28.3ト	ブリ -本 メジロ -本
			-	-	-	-	2.2	1.7	0.4	32.6ト			
まき網 漁業	中型 まき網	すくも湾 漁協	マイワシ	ササギ	ウメ	マサバ	マルマシ	サバ類	ササギ	45統	1統当たり 8.6ト	その他計 7.0ト	
			-	0.9	-	3.3	1.7	206.5	167.6	387.1ト			