

高知県漁海況速報 H17 20号

(集計期間 平成17年8月9日～平成17年8月15日)

平成17年8月16日

高知県水産試験場

海況

黒潮流路は、都井岬沖から四国沖を経て、潮岬沖にかけて接岸傾向で推移している。

四国沖の黒潮流軸は、足摺岬南沖では15マイル(前週より5マイル接岸)付近、室戸岬南沖では20マイル(前週より5マイル接岸)付近にあってともに「接岸」している。

表面水温は、黒潮流域は29～30台、土佐湾沿岸域は27～28台で「平年並み」に推移している。黒潮牧場の週平均水温は、12号(高知沖)は28.0、13号(足摺岬沖)は29.1、10号(室戸岬沖)は未計測であった。

漁況

集計期間の後半はお盆休みのため、全般に出漁隻数が少なかった。

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、甲浦は未集計。室戸へ39隻ゴマサバ1.7トン(1日1隻当たり44kg)の水揚げ。足摺岬周辺の立縄漁は、土佐清水へ257隻ゴマサバ15.0トン(同58kg)、ハガツオ1.7トンの水揚げ。

カツオ・マグロ漁(曳縄、竿釣、延縄)：土佐湾周辺の曳縄漁は、甲浦は未集計。佐賀へ2隻ピンタ水揚げわずか。宇佐へ203隻ヨコワ新仔0.5トン(同2kg)の水揚げ。足摺周辺の曳縄漁は、土佐清水へ1隻カツオ、ヨコワ水揚げわずか。

沿岸カツオ竿釣は、甲浦は未集計。宇佐へ1隻カツオ1.3トン(同1,300kg)の水揚げ。佐賀へ7隻カツオ27.9トン(同3,986kg)、ピンタ0.9トンの水揚げ。

マグロ延縄漁：甲浦は未集計。

シラ漬まき網漁：東部の手結へ24隻12.5トン(同521kg)の水揚げ。西部の興津へ32隻8.6トン(同269kg)の水揚げ。

スルメイカ漁：加領郷へ72隻4.3トン(同60kg)の水揚げ。土佐清水へ73隻5.9トン(同81kg)の水揚げ。

シラス漁(パッチ網)：土佐湾のシラス漁は、東部の安芸へ49統2.2トン(1日1統当たり45kg)の水揚げ。中部の春野へ27統2.1トン(同78kg)、錦浦へ5統0.8トン(同160kg)の水揚げ。西部の田野浦は水揚げなし。

大型定置網：芸東主要大敷(3組合集計)の総漁獲量は16.4トン、魚種別では、マアジ0.1トン、サバ類2.5トン、マイワシ0.6トン、ウルメイワシ4.3トン、カタクチイワシ0.2トン、イサキ2.5トン、メジカ3.9トン他の水揚げ。幡多主要大敷(2組合集計)の総漁獲量は74.3トン、魚種別では、マアジ0.1トン、サバ類69.6トン、ウルメイワシ1.0トン、カマス0.2トン他の水揚げ。

まき網：宿毛湾周辺海域の中型まき網漁は、29統で93.5トンの水揚げ(同3.2トン)。魚種別ではカタクチイワシ22.1トン、ウルメイワシ12.1トン、マアジ32.4トン、サバ類20.2トン、キビナゴ0.2トン他の水揚げ。

予想

海況

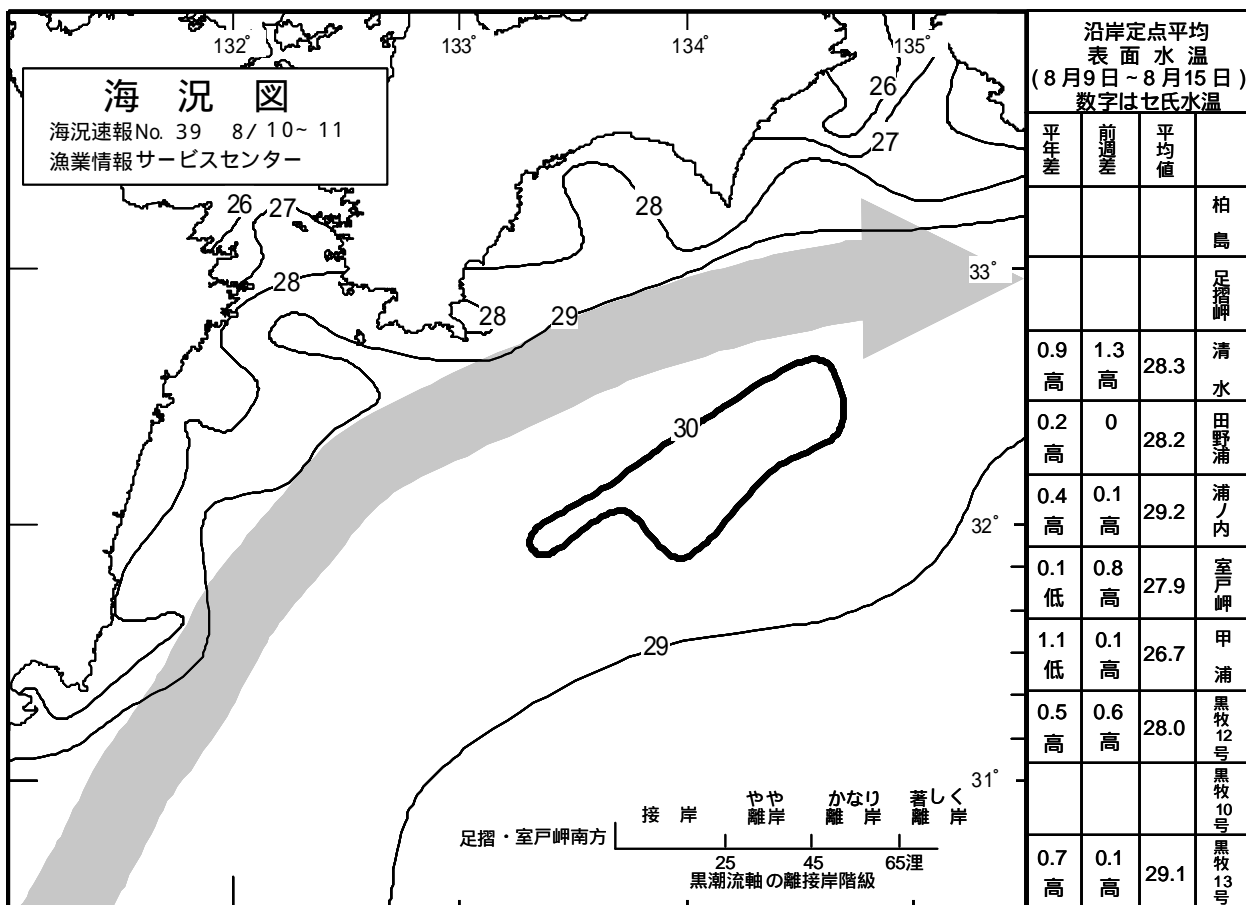
黒潮は、足摺岬南沖、室戸岬南沖ともに「接岸」で推移しそう

表面水温は、土佐湾沿岸域は「やや高め」で推移しそう

(平年値 土佐湾沿岸域27台後半)

【近県情報】

三重県(8月12日付)では、あくし網で396.1トン(サバ類298.3トン、マイワシ5.4トン、ウルメイワシ2.4トン、マアジ34.3トン、マルアジ47.2トン他)の水揚げがあった。和歌山県(8月12日付)では、まき網で359.3トン(マイワシ57.6トン、サバ類153.8トン、マアジ10.2トン、マルアジ6.8トン、カタクチイワシ5.9トン、ウルメイワシ123.8トン他)、曳縄漁で0.1トン(カツオ0.1トン)、船曳網でシラス8.4トンの水揚げがあった。宮崎県(8月12日付)では、まき網で1560.7トン(サバ類1267.7トン、マアジ2.1トン、ウルメイワシ125.7トン、カタクチイワシ33.7トン他)、曳縄漁で0.3トン(カツオ0.1トン、キハダ0.1トン他)、船曳網でシラス70.5トンの水揚げがあった。



海況図
 海況速報 No. 39 8/10~11
 漁業情報サービスセンター

沿岸定点平均
 表面水温
 (8月9日~8月15日)
 数字は摂氏水温

平年差	前週差	平均値	観測点
			柏島
			足摺岬
0.9 高	1.3 高	28.3	清水
0.2 高	0	28.2	田野浦
0.4 高	0.1 高	29.2	浦ノ内
0.1 低	0.8 高	27.9	室戸岬
1.1 低	0.1 高	26.7	甲浦
0.5 高	0.6 高	28.0	黒牧12号
			黒牧10号
0.7 高	0.1 高	29.1	黒牧13号

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

高知県の漁況の推移

集計期間： 平成17年8月9日 ~ 平成17年8月15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)
			8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	週計			
サバ	立縄	室戸岬東 (甲浦)	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	0.0ト 0隻	- 和		
サバ	立縄 多鈎釣	室戸	0.3 13	0.0 1	0.7 11	0.7 14	休	休	休	1.7ト 39隻	44 和	ゴマカ 大中 119 ~ 309	マカ 0.0ト
サバ	多鈎釣	加領郷	-	-	-	-	-	-	-	0.0ト 0隻	- 和		マカ 0.0ト
サバ	立縄	土佐清水市 (清水)	3.4 82	5.9 84	5.7 91	未集計	-	-	-	15.0ト 257隻	58 和	ゴマカ 平均 223 ~ 279	マカ 0.0ト ハガツ 1.7ト
ウルメ	多鈎釣	宇佐	-	-	-	-	-	-	-	0.0ト 0隻	- 和		ハ 0.0ト マイツ 0.0ト
カツオ	曳縄	室戸岬東 (甲浦)	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	0.0ト 0隻	- 和		ビツ 0.0ト ヨツ 0.0ト
カツオ	曳縄	加領郷	-	-	-	-	-	-	-	0.0ト 0隻	- 和		ビツ 0.0ト ヨツ 0.0ト
カツオ	曳縄	宇佐	0.0 45	0.0 42	0.0 44	0.0 46	-	0.0 19	0.0 7	0.0ト 203隻	- 和		ビツ 0.0ト ヨツ 0.5ト
カツオ	曳縄	佐賀町	-	-	0.0 2	-	-	-	-	0.0ト 2隻	- 和	カツオ平均 0 ~ 0	ビツ 0.0ト ヨツ 0.0ト
カツオ	曳縄	土佐清水市 (清水)	-	-	0.0 1	-	-	-	-	0.0ト 1隻	- 和	カツオ平均 898 ~ 898	ビツ 0.0ト ヨツ 0.0ト
カツオ	竿釣	室戸岬東 (甲浦)	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	0.0ト 0隻	- 和		ビツ 0.0ト ヨツ 0.0ト
カツオ	竿釣	宇佐	-	-	1.3 1	-	-	-	-	1.3ト 1隻	1300 和		ビツ 0.0ト ヨツ 0.0ト
カツオ	竿釣	佐賀町	0.2 1	-	19.8 4	7.9 2	-	-	-	27.9ト 7隻	3986 和	カツオ平均 175 ~ 1706	ビツ 0.9ト ヨツ 0.0ト
メジカ (マルウグ)	曳縄	土佐清水市 (下ノ加江)	-	-	-	-	-	-	-	0.0ト 0隻	- 和		
メジカ (マルウグ)	曳縄	土佐清水市 (清水)	-	-	-	-	-	-	-	0.0ト 0隻	- 和		
シラス	バッチ網	安芸	1.5 19	0.5 15	0.2 15	未集計	休	休	休	2.2ト 49統	45 和	645 ~ 674	
シラス	バッチ網	春野町	0.5 6	0.3 6	0.0 2	0.1 2	0.1 4	-	1.1 7	2.1ト 27統	78 和	546 ~ 1285	
シラス	バッチ網	錦浦	0.2 2	-	0.2 2	-	0.4 1	-	-	0.8ト 5統	160 和	460 ~ 510	
シラス	バッチ網	大方町 (田野浦)	-	-	-	未集計	休	休	休	0.0ト 0統	- 和		
シイラ	漬まき網	手結	2.6 5	4.3 7	3.2 6	2.4 6	休	休	休	12.5ト 24隻	521 和	92 ~ 114	
シイラ	漬まき網	興津	1.1 3	3.5 12	1.2 5	2.8 12	休	休	休	8.6ト 32隻	269 和	83 ~ 128	
スルメイカ	昼釣	加領郷	2.9 39	1.0 16	0.4 17	未集計	休	休	休	4.3ト 72隻	60 和	183 ~ 359	
スルメイカ	昼釣	土佐清水市 (清水)	2.5 29	1.0 23	2.4 21	未集計	-	-	-	5.9ト 73隻	81 和	196 ~ 271	
スルメイカ	夜釣	室戸岬東 (甲浦)	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	0.0ト 0隻	- 和		
沿岸マグロ 延縄漁業	延縄	室戸岬東 (甲浦)	カマゴロ	キダ	ヒ	メチ	ダム	トボ	カキ類	0隻	1隻当たり		
定置網 漁業	大型 定置網	芸東 3大敷	ブリ	メジロ	マサ	カ類	マイツ	ウメ	カキ	合計	集計日数	その他計	ブリ級 メジロ級
定置網 漁業	大型 定置網	幡多 2大敷	ブリ	メジロ	マサ	カ類	マイツ	ウメ	カキ	合計	集計日数	その他計	ブリ級 メジロ級
まき網 漁業	中型 まき網	すくも湾 漁協	マイツ	カキ	ウメ	マサ	マルマ	カ類	ヒカ	29統	1統当たり	その他計	
			-	22.1	12.1	32.4	-	20.2	0.2	93.5ト	3.2ト	6.6ト	