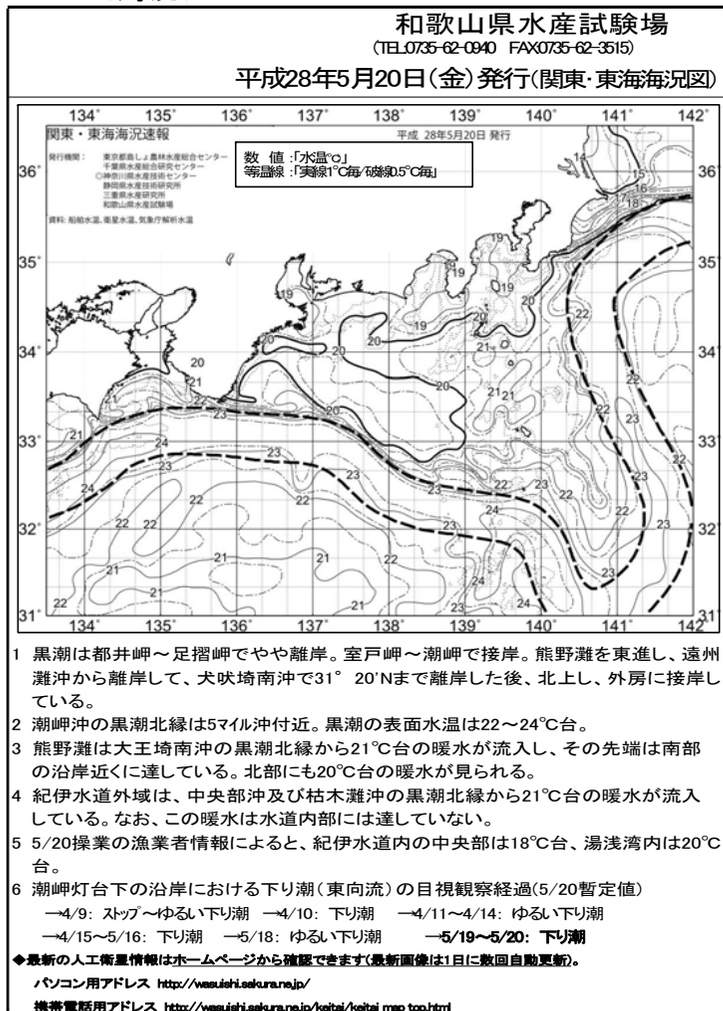


# 漁海況速報 28- 22号

平成28年5月26日

## 和歌山県水産試験場

### <海況>



<海況>  
上記のとおり。

<各地の定地水温> (単位:℃、観測時刻:午前9時) 加太は栽培漁業協会提供。  
 平年値:加太は1997-2008年、串本東西は1981-2010年。

	5月 13日	5月 14日	5月 15日	5月 16日	5月 17日	5月 18日	5月 19日	平均値(平年差)
加太	17.4 (+ 0.1)	- ( )	- ( )	18.0 (+ 0.7)	18.0 (+ 0.7)	18.0 (+ 0.2)	18.0 (- 0.0)	17.9 (+ 0.3)
串本西	22.3 (+ 1.7)	- ( )	- ( )	22.2 (+ 1.7)	22.0 (+ 1.4)	21.9 (+ 1.2)	21.0 (+ 0.2)	21.9 (+ 1.2)
串本東	18.8 (- 0.2)	- ( )	- ( )	20.1 (+ 0.9)	19.8 (+ 0.6)	19.5 (+ 0.2)	20.0 (+ 0.7)	19.6 (+ 0.4)

<コメント>  
 \* 串本の東側と西側との水温差(西側-東側)は、+1.0～+3.5℃。

<先週の漁況> 平成28年5月13日から平成28年5月19日

単位:kg

	まき網	比井崎	御坊	田辺	南部	串本	計
マイワシ	0	0	21,560	414,015	0	0	435,575
サバ	340	70	875	0	0	0	1,285
マアジ	1,380	7,650	0	0	0	0	9,030
マルアジ	28,575	0	0	0	0	0	28,575
ムロアジ	0	2,373	0	150	0	0	2,523
カタクチ	0	0	0	0	0	0	0
ウルメ	0	0	34,485	3,260	0	0	37,745
出漁日数	2	2	2	3	0	0	9
延べ隻数	2	2	4	13	0	0	21

単位:kg

	ひき縄	御坊	田辺	すさみ	串本	勝浦	計
カツオ	0	13	59	446	4	0	522
キハダ	0	0	2	86	0	0	88
ビンナガ	0	0	0	0	0	0	0
出漁日数	3	1	3	6	1	0	14
延べ隻数	7	2	12	78	1	0	100
マクロ延縄	勝浦	定置網	太地	宇久井	計		
クロマクロ	3,194	ブリ	45	16	61		
キハダ	16,264	ワラサ	1,371	9,041	10,412		
メバチ	1,177	ハマチ	284	284	284		
ビンナガ	85,422	マアジ	530	3,584	4,114		
水揚げ日数	5	出漁日数	6	4	10		
延べ隻数	15	網持回数	6	4	10		

単位:kg

	釣り	御坊	田辺	すさみ	串本	勝浦	計
メジロ	9	0	0	4	0	0	13
スルメ	0	0	0	38	0	0	38
サバ	8	0	0	351	9	0	368
タチウオ	0	63	0	0	0	0	63
イサキ	1,114	1,600	14	298	4	0	3,030
マアジ	39	0	0	21	1	0	61
ムツ	0	0	0	17	0	0	17
ブダイ	24	0	0	0	0	0	24
サワラ	0	0	0	0	0	0	0
出漁日数	7	5	2	6	2	0	22
延べ隻数**	**	**	2	75	4	0	81

\* 暫定値を含む。 単位:kg

	船びき網	西脇	箕島	栖原	南部	田辺	計
シラス	3,760	24,380	10,225	0	400	0	38,765
イカナゴ	0	0	0	0	0	0	0
出漁日数	3	3	3	0	2	0	11
出漁隻数	9	51	20	0	6	0	86
樺受網	南部	串本	勝浦	計	沿岸小型カツオ釣り		
ウルメ	0	0	0	0	0	0	カツオ水揚量(kg)
マイワシ	419	856	0	1,275	串本		
マアジ	41	142	0	183	日(隻数)		
サバ	38	26	0	64	すさみ		
出漁日数	4	5	0	9	日(隻数)		
延べ隻数	23	12	0	35			

<特徴的な事項など> ★すさみ(釣りの)イサキは、殆どが田辺に含まれる。  
 定置網:太地ブリ6本、ワラサ270本、ハマチ77本、サワラ94本 294kg、サバ類 13,580kg、イワシ類 3,850kg、シラス 1,160kg  
 宇久井ブリ2本、ワラサ1,766本、サワラ 677本 2,004kg、サバ類 14,511kg、タチウオ3,836kg、イワシ類 1,000kg

☆ 漁海況速報は和歌山県水産試験場のホームページでもご覧になれます。  
 アドレスは <http://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/071001/index.html>