

漁海況速報 2-15号

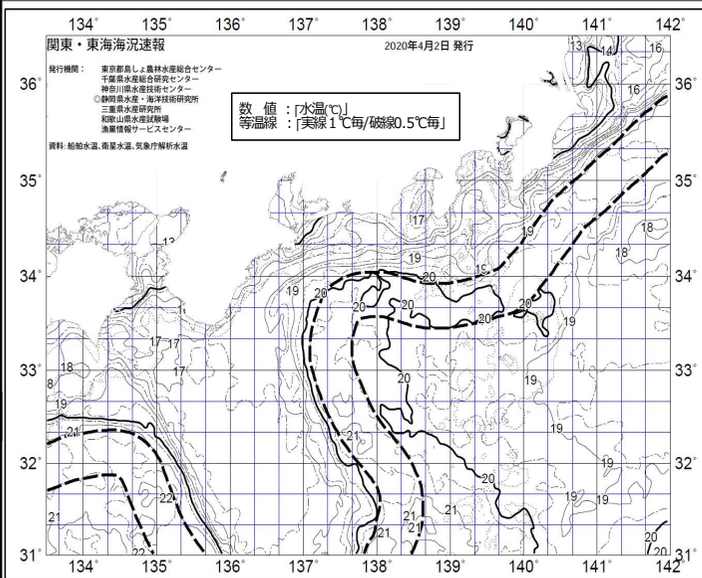
令和2年4月9日

和歌山県水産試験場

<海況>

和歌山県水産試験場
(TEL:0735-62-0940 FAX:0735-62-3515)

令和2年4月2日(木)発行(関東・東海海況図)



<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。

	3月 27日	3月 28日	3月 29日	3月 30日	3月 31日	4月 1日	4月 2日	平均値(平年差)
加太	13.2 (+ 1.1)	- ()	- ()	13.1 (+ 0.7)	13.1 (+ 0.5)	13.5 (+ 0.8)	13.2 (+ 0.4)	13.2 (+ 0.7)
串本西	17.6 (+ 0.8)	- ()	- ()	17.3 (+ 0.4)	16.9 (- 0.0)	16.4 (- 0.6)	15.0 (- 2.1)	16.6 (- 0.3)
串本東	17.2 (+ 1.0)	- ()	- ()	16.5 (+ 0.2)	16.3 (- 0.0)	16.9 (+ 0.5)	16.9 (+ 0.5)	16.8 (+ 0.4)

<コメント>

* 串本の東側と西側との水温差(西側-東側)は、-1.9～+0.8℃。

<先週の漁況> 令和2年3月27日から令和2年4月2日

単位:kg							単位:kg						
まき網	比井崎	御坊	田辺	南部	串本	計	ひき縄	御坊	田辺	すさみ	串本	勝浦	計
マイワシ	0	0	9,280	0	0	9,280	カツオ	0	0	0	11	0	11
サバ	0	0	38,090	0	0	38,090	キハダ	0	0	0	29	0	29
マアジ	0	0	0	0	0	0	ビンナガ	0	76	2,392	34,021	9,346	45,835
マルアジ	0	0	0	0	0	0	出漁日数	6	2	3	5	4	20
ムロアジ	0	0	0	0	0	0	延べ隻数	57	2	22	173	43	297
カタクチ	0	0	0	0	0	0	マグロ延縄	勝浦		定置網	太地	宇久井	計
ウルメ	0	0	0	0	0	0	クロマグロ	2,766	ブリ	12,489	42,345	54,834	
							キハダ	28,983	ワラサ	706	5	711	
							メバチ	11,984	ハマチ	33	0	33	
							ビンナガ	123,057	マアジ	0	0	0	
出漁日数	出漁なし	出漁なし	1	出漁なし	出漁なし	1	水揚げ日数	5	出漁日数	2	2	4	
延べ隻数	0	0	1	0	0	1	延べ隻数	30	網持回数	2	2	4	

単位:kg							*暫定値を含む。 単位:kg						
釣り	御坊	田辺	すさみ	串本	勝浦	計	船びき網	西脇	箕島	栖原	南部	田辺	計
メジロ	0	0	0	0	0	0	シラス	45	0	375	3,800	1,675	5,895
スルメ	0	0	0	2	0	2	イカナゴ	0	0	0	0	0	
サバ	27	0	0	0	0	27	出漁日数	1	出漁なし	1	4	2	
タチウオ	3	6	0	0	0	9	出漁隻数	1	0	7	12	6	
イサキ	0	85	0	19	0	104	棒受網	南部	串本	勝浦	計	沿岸小型カツオ等釣り	
マアジ	52	124	0	1	11	188	ウルメ	0	0	0	0	カツオ水揚量(kg)	
ムツ	0	0	0	0	0	0	マイワシ	0	0	0	0	串本	
フダイ	0	0	0	0	0	0	マアジ	0	119	0	119	日(隻数)	
サワラ	28	0	0	0	0	28	サバ	0	0	0	0	すさみ	
出漁日数	4	5	1	5	3	18	出漁日数	2	2	出漁なし	4	日(隻数)	
延べ隻数	16	**	1	18	3	38	延べ隻数	6	2	0	8		

<特徴的な事項など> ひき縄:御坊 サワラ 907kg 棒受網:南部 ジャコ(イワシ類小) 705kg
定置網:太地 プリ 1,658本、ワラサ 115本、ハマチ 11本、サワラ 54本 212kg、サコシ 6本 10kg
:宇久井 プリ 5,606本、ワラサ 1本、サワラ 22本 65kg
:串本 プリ 562kg、メジロ 377kg、サワラ 12,070kg、カンパチ 248kg、マアジ 586kg、サハ類 53kg、マイワシ 1,933kg、カタクチ 1,142kg、イシダイ 507kg、スルメ 1,079kg

★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いただけます。
アドレスは <http://www.pref.wakayama.lg.jp/pref/071001/index.html>