漁海況情報 4-18号

令和4年5月10日

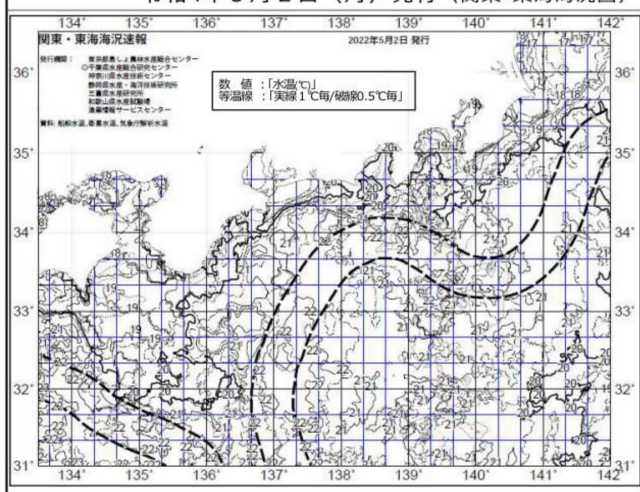
和歌山県水産試験場

<海況>

人 工 衛 星 海 況 速 報 (2022-37号)

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

令和4年5月2日(月)発行(関東·東海海況図)



- 黒潮は、都井岬で接岸、足摺岬でかなり離岸、室戸岬〜潮岬で著しく離岸した後、遠州灘沖をゆるやかなS字状に北上し、御蔵島〜八丈島付近を通過している。
- 2 潮岬沖の黒潮北縁は31°20′N付近。黒潮の表面水温は21~22℃台。
- 3 熊野灘南部沿岸は19~21℃台。
- 4 紀伊水道外域〜紀南沿岸域は17~20℃台。水道内は17~19℃台。
- 5 潮岬灯台下の沿岸における下り潮(東向流)の目視観察経過
- → 4/21 ゆるい上り潮→ 4/22 下り潮ストップ→ 4/25 ゆるい上り潮
- → 4/26~27 下り潮ストップ→ 4/28 ゆるい上り潮→ 5/2 下り潮ストップ
- ◆最新の人工衛星情報は<u>ホームページから確認できます(最新画像は1日に数回自動更新)</u>。 バソコン用アドレス http://wasuishi.sakura.ne.jp/

<4/29~5/5の海況>

·潮岬沖の黒潮北縁は31°30'N付近

<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1998-2020年, 串本東西は1991-2020年.

	4 月	29 日	4 月	30 日	5 月	1日	5 月	2 日	5 月	3 日	5 月	4 日	5 月	5 日	平均值	直(平年差)
加太	– ()	- ()	- ()	16.1 (+	0.7)	- ()	– ()	– ()	16.1(0.7)
串本西	– ()	- ()	– ()	18.4 (-	1.6)	- ()	– ()	– ()	18.4 (-1.6)
串本東	– ()	— ()	— ()	17.7 (-	0.6)	– ()	– ()	– ()	17.7 (-0.6)

<コメント>

* 串本の東側と西側との水温差(西側-東側)は、+0.7 ℃

〈先週の漁況〉令和4年4月29日から令和4年5月5日

						甲世∶Kg
まき網	比井崎	御坊	田辺	南部	串本	計
マイワシ	0	0	0	0	0	0
サバ	0	0	0	0	0	0
マアジ	0	0	0	0	0	0
マルアジ	0	0	0	0	0	0
ムロアジ	0	0	0	0	0	0
カタクチ	0	0	0	0	0	0
ウルメ	0	0	0	0	0	0
出漁日数	出漁なし	出漁なし	出漁なし	出漁なし	出漁なし	0
延べ隻数	0	0	0	0	0	0

単位:kg	

釣り	御坊	田辺	すさみ	串本	勝浦	計
メジロ	0	_	0	0	_	0
スルメ	0	0	0	0	0	0
サバ	6	_	0	8	7	20
タチウオ	0	0	0	0	-	0
イサキ	22	198	0	21	0	241
マアジ	224	161	0	0	0	385
ムツ	2	_	0	0	100	102
ブダイ	0	-	0	0		0
サワラ	1	-	0	0		1
その他	マルアシ゛23			イトヨリ 28	ፖከムツ 22	
出漁日数	6	4	出漁なし	4	4	18
延べ隻数	55	29	0	24	11	119

ひき縄御坊田辺すさみ串本勝浦計カツオ961292382,18722,651キハダ3-1131,9991902,305ビンナガ00085085出漁日数6335219延べ隻数4112241406223マグロ延縄勝浦定置網太地宇久井計クロマグロ3,684ブリ62062キハダ9,174ワラサ16,311145,054161,365メバチ6,643ハマチ000ビンナガ47,315マアジ3,0402,4005,440水揚日数4出漁日数336延べ隻数20網持回数336							
キハダ 3 - 113 1,999 190 2,305 ビンナガ 0 0 0 85 0 85 出漁日数 6 3 3 5 2 19 延べ隻数 41 12 24 140 6 223 マグロ延縄 勝浦 定置網 太地 宇久井 計 クロマグロ 3,684 ブリ 62 0 62 キハダ 9,174 ワラサ 16,311 145,054 161,365 メバチ 6,643 ハマチ 0 0 0 ビンナガ 47,315 マアジ 3,040 2,400 5,440 水揚日数 4 出漁日数 3 3 6	ひき縄	御坊	田辺	すさみ	串本	勝浦	計
ビンナガ 0 0 0 85 0 85 出漁日数 6 3 3 5 2 19 延べ隻数 41 12 24 140 6 223 マグロ延縄 勝浦 定置網 太地 宇久井 計 クロマグロ 3,684 ブリ 62 0 62 キハダ 9,174 ワラサ 16,311 145,054 161,365 メバチ 6,643 ハマチ 0 0 0 ビンナガ 47,315 マアジ 3,040 2,400 5,440 水揚日数 4 出漁日数 3 3 6	カツオ	96	129	238	2,187	2	2,651
出漁日数 6 3 3 5 2 19 延べ隻数 41 12 24 140 6 223 マグロ延縄 勝浦 定置網 太地 宇久井 計 クロマグロ 3,684 ブリ 62 0 62 キハダ 9,174 ワラサ 16,311 145,054 161,365 メバチ 6,643 ハマチ 0 0 0 ビンナガ 47,315 マアジ 3,040 2,400 5,440 水揚日数 4 出漁日数 3 3 6	キハダ	3	-	113	1,999	190	2,305
延べ隻数 41 12 24 140 6 223 マグロ延縄 勝浦 定置網 太地 宇久井 計 クロマグロ 3,684 ブリ 62 0 62 キハダ 9,174 ワラサ 16,311 145,054 161,365 メバチ 6,643 ハマチ 0 0 0 ビンナガ 47,315 マアジ 3,040 2,400 5,440 水揚日数 4 出漁日数 3 3 6	ビンナガ	0	0	0	85	0	85
マグロ延縄 勝浦 定置網 太地 宇久井 計 クロマグロ 3,684 ブリ 62	出漁日数	6	3	3	5	2	19
クロマグロ 3,684 ブリ 62 0 62 キハダ 9,174 ワラサ 16,311 145,054 161,365 メバチ 6,643 ハマチ 0 0 0 ビンナガ 47,315 マアジ 3,040 2,400 5,440 水揚日数 4 出漁日数 3 3 3 6	延べ隻数	41	12	24	140	6	223
キハダ 9,174 ワラサ 16,311 145,054 161,365 メバチ 6,643 ハマチ 0 0 0 ビンナガ 47,315 マアジ 3,040 2,400 5,440 水揚日数 4 出漁日数 3 3 6	マグロ延縄	勝浦		定置網	太地	宇久井	計
メバチ 6,643 ハマチ 0 0 0 0 ビンナガ 47,315 マアジ 3,040 2,400 5,440 水揚日数 4 出漁日数 3 3 6	クロマグロ	3,684		ブリ	62	0	62
ビンナガ47,315マアジ3,0402,4005,440水揚日数4出漁日数336	キハダ	9,174		ワラサ	16,311	145,054	161,365
水揚日数 4 出漁日数 3 3 6	メバチ	6,643		ハマチ	0	0	0
	ビンナガ	47,315		マアジ	3,040	2,400	5,440
延べ隻数 20 網持回数 3 3 6	水揚日数	4		出漁日数	3	3	6
	延べ隻数	20		網持回数	3	3	6

単位:kg

単位:kg

船びき網	西脇	箕島	栖原	南部	田辺	計
シラス	0 ¦	0	0	150	575	725
イカナゴ	0 :	0	0	0	0	0
出漁日数	出漁なし	出漁なし	出漁なし	1	1	2
出漁隻数	0 ;	0	0	3	3	6
棒受網	南部	串本	勝浦	計	沿岸小型:	カツオ竿釣

棒 文網	用部	一	膀浦	計	沿岸小型カツオ半到り							
ウルメ	1	1	0	2		田辺	すさみ	串本	計			
マイワシ	0	0	0	0	カツオ	0	0	14,190	14,190			
マアジ	23.5	876	0	899	キハダ	0	0	271	271			
サバ	0	277	0	277	シイラ	0	0	150	150			
その他	1	別記	0									
出漁日数	1	4 '	出漁なし	5	水揚日数	0	0	4	4			
延べ隻数	2	10	0	12	延べ隻数	0	0	8	8			

<特徴的な事項など>

定置網:太地 ブリ8本、ワラサ 2,909本、サワラ(小型魚含む) 631kg、トビウオ 220kg、シイラ 820kg、サバフグ類 70kg、スルメイカ 90kg

定置網:宇久井 ワラサ 26,458本、ヒラマサ 88kg、サワラ(小型魚含む) 6,477kg、マサバ 370kg、ニザダイ 150kg、タチウオ 980kg、シイラ 3,150kg、フグ類 410kg

定置網: 串本 ブリ 3,678kg、メジロ 845kg、サワラ(小型魚含む) 13,271kg、カンパチ 286kg、マアジ(小型魚含む) 901kg、カメアジ 448kg、サバ類 1,209kg、トヒウオ 293kg、ウスバハキ 294kg

曳縄・延縄:御坊 サワラ(小型魚含む) 167kg 棒受網:串本 ムロアジ類 172kg、アカイカ 319kg、スルメイカ 102kg

☆ 漁海況情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