

7-48号

令和7年12月8日

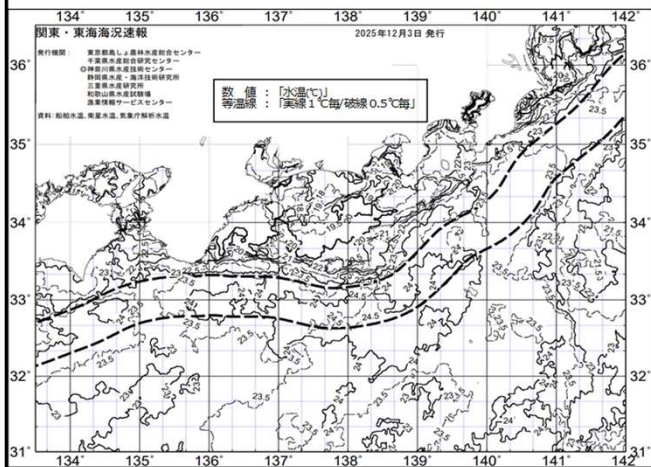
和歌山県水産試験場

<海況>

人工衛星海況速報(2025-111)
和歌山県水産試験場

(TEL:0735-62-0940 FAX:0735-62-3515)

令和7年12月3日（水）発行（関東・東海海況図）



- 1 黒潮は、土佐湾へ潮沖沖を北上して 33°20'N 付近まで達した後、御前崎沖まで東進。石廊崎沖で北上して三宅島の南縁、御蔵島を通過した後、房総半島沖を北東へ流去している。
 - 2 潮沖沖の黒潮北縁は 33°20'N 付近。黒潮の表面水温は 23~24℃ 台。
 - 3 熊野灘南部は 21~22℃ 台。串本東岸の定地水温は 20.0℃。
 - 4 紀伊水道内部は 18~21℃ 台。加太の定地水温は 18.8℃。黒潮から暖水が流入した影響で、紀伊水道外域・紀南沿岸域は 21~22℃ 台。串本西岸の定地水温は 21.5℃。
 - 5 潮沖灯台下の沿岸における下り潮（東向流）の目視観察経過
→11/10~14 下り潮 →11/17~18 ゆるい下り潮
→11/19~21,25~27, 12/1~3 下り潮
- ◆最新の人工衛星情報は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）
- パソコン用アドレス <http://wasushi.sakura.ne.jp/>

・11/28～12/4の潮岬沖の黒潮北縁は $33^{\circ}20'N$ 付近

＜各地の定地水温＞

(単位:°C、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。

	11 月 28 日	11 月 29 日	11 月 30 日	12 月 1 日	12 月 2 日	12 月 3 日	12 月 4 日	平均值(平年差)
加太	18.5 (- 0.2)	- ()	- ()	18.8 (+ 0.2)	18.7 (+ 0.3)	18.8 (+ 0.6)	17.4 (- 0.5)	18.4 (- 0.1)
串本西	20.7 (+ 0.5)	- ()	- ()	22.5 (+ 2.5)	22.0 (+ 2.1)	21.5 (+ 1.8)	19.7 (+ 0.2)	21.3 (+ 1.4)
串本東	20.1 (+ 0.2)	- ()	- ()	20.2 (+ 0.4)	20.2 (+ 0.5)	20.0 (+ 0.4)	19.6 (+ 0.1)	20.0 (+ 0.3)

＜コメント＞

* 串本の東側と西側との水温差(西側－東側)は、0.1～2.3℃

〈漁況〉令和7年11月28日から令和7年12月4日まで

単位: kg						
まき網	比井崎	御坊	田辺	南部	串本	計
マイワシ	-	-	-	-	-	-
マサバ	-	925	645	-	-	1,570
ゴマサバ	-	-	-	-	-	-
マアジ	-	40,875	45,780	-	-	86,655
マルアジ	-	-	-	-	-	-
ムロアジ類	-	-	-	-	-	-
カタクチ	-	-	-	-	-	-
ウルメ	-	-	-	-	-	-
水揚げ日数	-	2	2	-	-	4
延べ隻数	-	2	2	-	-	

単位: kg						
一本釣	御坊	田辺	すさみ	串本	勝浦	計
ブリ	23		-	493		516
スルメイカ	-	-	-	-	1	1
マサバ	-		-	-	3	3
タチウオ	-		-			-
イサキ	79	231	-	2	-	312
マアジ	49	-	-	-	4	53
ムツ	-		-	1	4	5
ブダイ	-		-	-		-
サワラ	-		-	-		-
水揚げ日数	6	6	-	5	4	
延べ隻数	61	21	-	117	11	210

＜特徴的な事項など＞

定置網：太地 メアジ^{*}(カメアジ^{*}) 342kg、クロマグロ 228kg

定置網：串本 カンパチ 992kg、メアジ 913kg、カジキ類 343kg、ヒラソウダ（ソマ）313kg、シラ 260kg、ツムブリ（スナズリ）215kg、マルソウダ（メジカ）134kg

一本釣: 御坊 カマス類 453kg 串本 キハタ* 4,589kg

棒受網：串本 マルアシ 47kg

刺 網: すさみ イセエビ¹ 18kg、セミエビ¹(クツエビ¹) 3kg 串本 イセエビ¹ 53kg、セミエビ¹(カマクラエビ¹) 13kg、フ¹ダイ¹(イカミ) 83kg 御坊 イセエビ¹ 346kg、フ¹ダイ¹ 343kg、ヒラメ 22kg 南部 イセエビ¹ 59kg、フ¹ダイ¹ 114kg、ヒラメ 4kg

☆ 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>