

漁海況情報 7-5号

令和 7年2月12日

和歌山県水産試験場

<海況>

<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。

	1月 31日	2月 1日	2月 2日	2月 3日	2月 4日	2月 5日	2月 6日	平均値(平年差)
加太	12.3 (+ 0.7)	- (-)	- (-)	11.2 (- 0.2)	10.6 (- 0.8)	10.7 (- 0.7)	10.8 (- 0.5)	11.1 (- 0.3)
串本西	15.4 (- 0.3)	- (-)	- (-)	16.3 (+ 0.6)	15.4 (- 0.3)	14.1 (- 1.7)	13.6 (- 2.3)	15.0 (- 0.8)
串本東	16.6 (+ 0.5)	- (-)	- (-)	17.3 (+ 1.4)	17.1 (+ 1.1)	16.3 (+ 0.3)	15.9 (- 0.2)	16.6 (- 0.6)

<コメント>

* 串本の東側と西側との水温差(西側-東側)は、-1.0~-2.3°C

<漁況> 令和7年1月31日から令和7年2月6日まで

	まき網	比内崎	御坊	田辺	南部	串本	計
マイワシ	-	-	-	-	-	-	-
マサバ	-	-	-	-	-	-	-
マアジ	-	-	-	-	-	-	-
マルアジ	-	-	-	-	-	-	-
ムロアジ類	-	-	-	-	-	-	-
カタクチ	-	-	-	-	-	-	-
ウルメ	-	-	-	-	-	-	-
水揚げ日数	-	-	-	-	-	-	-
延べ隻数	-	-	-	-	-	-	-

	ひき縄	御坊	田辺	すさみ	串本	勝浦	計
カツオ	-	-	571	2,893	14,742	52	18,258
キハダ	-	-	-	16	52	-	68
メバチ	-	-	-	-	-	-	-
ビンナガ	-	-	24	32	549	-	605
クロマグロ	189	-	297	659	1,403	-	2,548
水揚げ日数	4	2	2	2	5	2	17
延べ隻数	50	28	62	254	3	-	397
延縄等	勝浦	定置網	太地	宇久井	串本	計	
クロマグロ	-	ブリ	161	1,017	187	1,365	
キハダ	43,482	マアジ	286	730	34	1,050	
メバチ	21,607	サワラ	11	4	18	33	
ビンナガ	156,852	水揚げ日数	5	3	6		
水揚げ日数	5	網持回数	5	3	-		
延べ隻数	23	-	-	-	-	-	

	一本釣	御坊	田辺	すさみ	串本	勝浦	計
ブリ	-	3	-	-	380	-	383
スルメカ	-	-	-	-	-	-	-
マサバ	-	-	-	-	-	-	-
タチウオ	-	-	-	-	-	-	-
イサキ	-	-	5	-	-	-	5
マアジ	-	-	-	-	-	-	-
ムツ	-	-	-	-	5	-	5
フダイ	-	-	-	-	-	-	-
サワラ	81	-	-	-	6	-	87
水揚げ日数	7	1	3	6	-	-	17
延べ隻数	32	1	3	35	-	-	71

	船ひき網	西脇	箕島	栖原(属人)	南部	田辺	計	
シラス	2,125	23,350	4,800	150	650	-	31,075	
イカナゴ	-	-	-	-	-	-	-	
水揚げ日数	1	1	1	1	2	-	6	
水揚げ隻数	3	15	7	2	6	-	33	
棒受網	南部	串本	勝浦	計	沿岸小型カツオ等釣り			
ウルメ	-	-	-	-	田辺	すさみ	串本	計
マイワシ	-	-	-	-	カツオ	-	-	-
マアジ	51	58	-	109	キハダ	-	-	-
マサバ	-	-	-	-	メバチ	-	-	-
水揚げ日数	2	1	-	-	シラス	-	-	-
延べ隻数	2	1	-	3	水揚げ日数	-	-	-
	-	-	-	-	延べ隻数	-	-	-

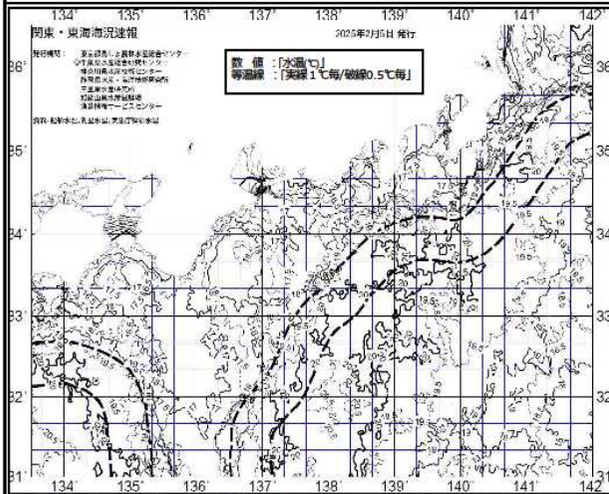
<特徴的な事項など>

定置網: 太地 マサバ 1,091kg、ヒラソウダ(ソマ) 517kg、スルメカ 154kg
 定置網: 宇久井 マサバ 690kg、マルソウダ(メシカ) 600kg
 定置網: 串本 ヒラソウダ(ソマ) 418kg、クロマグロ 370kg、マアジ 210kg、スルメカ 164kg
 一本釣: 御坊 カマス類 235kg 串本 クロマグロ 58kg
 刺網: 御坊 イセエビ 130kg、フダイ 112kg、ヒラメ 389kg 南部 イセエビ 77kg、フダイ 12kg、ヒラメ 229kg 串本 イセエビ 3kg、フダイ 101kg

人工衛星海況速報(2025-12)

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

令和7年2月5日(水) 発行(関東・東海海況図)



- 黒潮は、紀伊水道沖～遠州灘沖を南下して、28°N付近まで離岸した後、北上し、三宅島、御蔵島を通過して房総半島沖を北東へ流れている。
- 潮岬沖の黒潮北縁は30°30'N付近。黒潮の表面水温は19～20℃台。
- 熊野灘の沿岸域は16～17℃台。沖合には、18℃台の暖水が広がっている。串本東岸の定地水温は16.3℃。
- 紀伊水道内は10～15℃台。加太の定地水温は10.7℃。黒潮北縁から北上した暖水が、紀伊水道外域の徳島県側に広がりがつある。串本西岸の定地水温は14.1℃。
- 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
 →1/14 ゆるい上り潮 →1/15～24, 1/27～28 下り潮ストップ
 →1/29～31 波高く不明 →2/3 ゆるい下り潮 →2/4～5 波高く不明
 ◆最新の人工衛星情報はホームページからご覧いただけます(最新画像は1日に数回自動更新)。
 パソコン用アドレス <http://wasuishi.sakura.ne.jp/>

・1/31～2/6の潮岬沖の黒潮北縁は30°30' N付近

※ 栖原は属人。他は属地。

★ 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>