

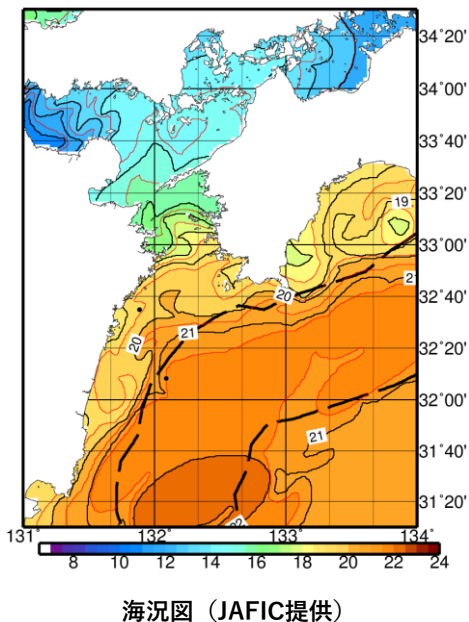
愛媛県 漁海況速報(第21号)

愛媛県農林水産研究所 水産研究センター

令和8年1月23日発行

20260120

黒潮流軸情報 (NM) 海上保安庁発行 海洋速報



海況図 (JAFIC提供)

	都井岬	足摺岬	室戸岬	潮岬		
今号(1/19の海況)	E45	S25	ESE25	SSE20		
前号(1/7の海況)	E35	S20	SE25	S15		
定置水温 (°C)		(平年差: 2001-2020年の平均水温値との偏差)				
	1/15	1/16	1/19	1/20	1/21	平年差
宇和島市 下波_5m	16.5	16.8	17.2	17.4	17.1	0.8~1.9
宇和島市 坂下津_5m	14.5	14.9	15.1	15.2	14.9	0.5~1.4
伊予市 森_1m	12.6	13.2	13.4	13.4	12.6	1.2~2.1

海況

- 黒 潮：都井岬及び足摺岬から「やや離岸」しています。
- 定置水温：下波及び伊予市森で「かなり高め」、坂下津で「高め」に推移しています。

漁況 [(隻・統数):対象期間中の延水揚げ隻・統数]

愛媛県の水揚げ状況 (2025/12/24~2026/1/6)

○まき網

八幡浜

0.07トン(1統)の水揚げ。

内訳_ブリ(50%)、タイ(50%)。

宇和島

35.0トン(9統)の水揚げ。

内訳_ブリ(11%)、ゼンゴ(6%)。

愛南

57.1トン(1統)の水揚げ。

内訳_ボラ(100%)。

○沖合底曳き網 (八幡浜)

水揚げなし。

○カツオ竿釣り (愛南)

26.5トン(17統)の水揚げ。

内訳_カツオ(74%)、キハダ(18%)。

○一本釣り (愛南)

0.9トン(44統)の水揚げ。

内訳_マダラ(4%)、イサキ(3%)。

近県の水揚げ状況

大分県_12/11~12/25、高知県_1/13~1/20、和歌山県_1/9~1/15

○まき網

大分県 鶴見

249トンの水揚げ。内訳_カツオ(73%)・マアジ(20%)。

高知県 宿毛

166.2トンの水揚げ。内訳_カツオ(37%)・マアジ(27%)。

○曳繩

高知県 土佐清水

カツオ3.7トン・ビンタ1.6トン(83隻)の水揚げ。

和歌山県

カツオ2.5トン・キハダ 0.03トン(160隻)の水揚げ。



次回2月5日(木)発行予定
水産研究センターHPにて漁海況速報を提供しています。



漁業種類別水揚量

No. 41

今期： 2025/12/24～2025/12/30

前年同期： 2024/12/18～2024/12/24

漁業種類	組合	漁場 (漁船規模)	魚種	水揚量		水揚げ合計 (統〔隻〕)
				今回	前年同期	
まき網	八幡浜漁協	豊後水道北部 (大中・小型)	水揚げなし			
			ブリ	3.0	0.0	29.1
			セ・コ	2.0	0.6	(8)
愛媛県漁協 (宇和島事業部)		豊後水道中部 (中・小型)	マアジ	1.7	0.5	
			その他	16.3	0.4	
			ボラ	57.1	0.0	57.1 (1)
沖合 底びき網	八幡浜漁協	太平洋南区	水揚げなし			
			カツオ	15.3	9.5	19.7
			キハダ(ヒンタ)	3.0	8.9	(12)
カツオ 竿釣り	愛南漁協	豊後水道外域 薩南海域	キハダ(シビ)	0.9	0.9	
			その他	0.2	0.3	
			キロ			
一本釣り	愛南漁協	豊後水道南部	イサキ	28	0	580
			マダイ	15	172	(28)

漁業種類別水揚量

No. 42

今期： 2025/12/31～2026/1/6

前年同期： 2024/12/25～2024/12/31

漁業種類	組合	漁場 (漁船規模)	魚種	水揚量		水揚げ合計 (統〔隻〕)
				今回	前年同期	
まき網	八幡浜漁協	豊後水道北部 (大中・小型)	ブリ	0.03	0.0	0.1
			タイ	0.03	0.0	(1)
			水揚げなし			
愛媛県漁協 (宇和島事業部)		豊後水道中部 (中・小型)	ブリ	0.7	0.0	5.9
			ボラ	0.4	0.0	(1)
			タイ	0.1	0.0	
愛南漁協		豊後水道南部 (中・小型)	その他	4.3	0.2	
			水揚げなし			
沖合 底びき網	八幡浜漁協	太平洋南区	水揚げなし			
カツオ 竿釣り	愛南漁協	豊後水道外域 薩南海域	カツオ	4.3	4.1	6.9
			キハダ(ヒンタ)	1.9	12.2	(5)
			キハダ(カリ)	0.3	0.1	
一本釣り	愛南漁協	豊後水道南部	キハダ(シビ)	0.2	0.1	
			キロ			
			イサキ	1	20	302
			マダイ	17	141	(16)

定置水温

