県水産技術センターだ

漁況情報 GK-07-10 号

2025.11.27 発行

【10月の漁もよう】

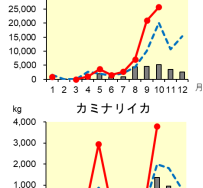
30,000

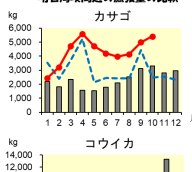
■ 明石海峡周辺:(主な漁法)底びき網・釣り・五智網など

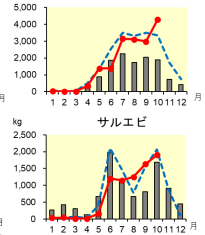
漁獲量順	魚種名	漁獲量			
		前月比	前年比	平年比	
1	サワラ	1 . 2	1 .3	№ 5. 0	
2	カサゴ	1 . 1	1 2. 2	1 .6	
3	ハモ	1 .4	1 .3	1 2. 3	
4	カミナリイカ	1 11. 7	1 . 9	1 2. 8	
5	コウイカ	? 6. 4	1 .3	4 0. 3	
6	サルエビ	1 .2	🌵 0. 9	<u> </u>	
	明石海峡周辺の漁獲量の比較				
kg	サワラ	kg	カサゴ	kg	



ハモ







1 2 3 4 過去5年平均 5 6 7 8 9 101112 2025年 1 2 3 4 5 6 7 8 9 101112

10,000

8,000

6 000

4,000

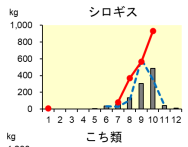
2,000

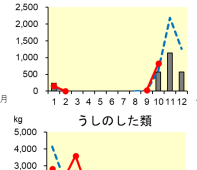
■播磨灘:(主な漁法)底びき網・建網・定置網・釣りなど

漁獲量順	魚種名	漁獲量			
		前月比	前年比	平年比	
1	シロギス	1 .6	1 2. 7	1 . 9	
2	シロサバフグ	1 30. 7	1 . 4	1 . 4	
3	マダイ	4 0. 5	4 0.6	1 5. 5	
4	こち類	1 218. 7	1 2. 9	1 0. 6	
5	うしのした類	1 37. 6	1 .9	1 4. 7	
6	クマエビ	_	1 2. 0	1 2. 5	
		播磨	播磨灘海域の漁獲量の比較		

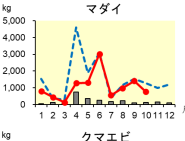
kg

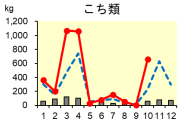


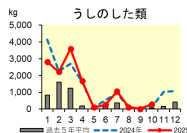


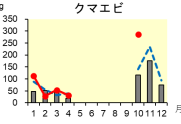


シロサバフグ



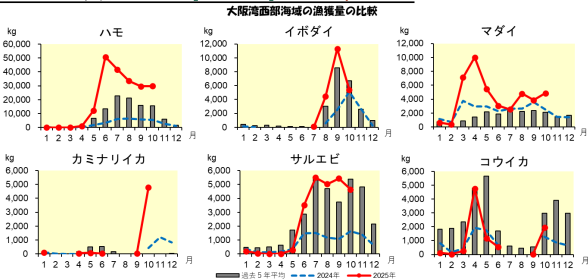






■ 大阪湾西部: (主な漁法) 底びき網・建網・釣りなど

漁獲量順		魚種名		漁獲量		
		思性石	前月比	前年比	平年比	and the second second
	1	ハモ	1 .0	1 5. 5	1 . 9	- MARKET
	2	イボダイ	🌵 0. 5	1 .1	4 0.8	
	3	マダイ	1 . 3	1 . 9	1 2. 3	大阪洋
	4	カミナリイカ	1 55. 5 🛖	1 1. 0	_	
	5	サルエビ	🌵 0. 9	1 2. 8	4 0. 9	
	6	コウイカ	1 443. 9	1 .5	4 0. 7	
			<i>≠</i> 25 <i>i</i> #	ままが 治ばへ 治な	# 早へい 転	_



■ 紀伊水道北部:(主な漁法)船びき網・五智網・釣り・いさりなど

海难早順	名 括 夕	漁獲量			_
漁獲量順		前月比	前年比	平年比	A STATE OF THE STA
1	しらす	1 3. 4	1 437. 1	1 2. 2	The second secon
2	サワラ	1 4. 0	1 2. 0	1 4. 0	
3	マダイ	1 . 3	1 2. 4	1 0. 3	
4	ぶり類	1 . 7	1 2. 4	1 3. 9	
5	サザエ	1 3. 3	1 .1	1 .6	
6	ウマズラハギ	1 2. 4	4 0.8	1 2. 6	紀伊水道
		紀伊水道	首北部海域の漁物	護量の比較	_
kg	しらす	kg	サワラ	kg	マダイ
200,000		8,000	•	3,000 2,500	
150,000 -	K 📍	6,000 -	Λ	2,000	
100,000 -		4,000 -	8 \$ \	1,500	
50,000		2,000	/\ <i>-</i> /-\\	1,000	
0		0	/ 10 n n ll ñ	500	
	2 3 4 5 6 7 8 9 101112	月 123	3 4 5 6 7 8 9	101112 月	1 2 3 4 5 6 7 8 9 101112
kg	ぶり類	kg	サザエ	kg	ウマズラハギ
3,000		1,200		2,000	1
2,500 -		1,000		1,500	\
2,000 - 1,500 -		800 - 600 -		1,000	
1,000	· //	400	<i></i>		
500 -		200 -		500	
0 1 2	3 4 5 6 7 8 9 101112 ⁵	0 	3 4 5 6 7 8 9	<mark>,出,出,出,</mark> 0 101112 ^月	1 2 3 4 5 6 7 8 9 101112 ^月
1 2	0 7 0 0 1 0 9 10 11 12 7	過去5年		2025年	. 2 3 1 3 3 7 3 3 131112

- 注) 本資料に記載の「前年比」は 2025 年と 2024 年を比較した値、「平年比」は 2025 年と過去 5 年 (2019~2023 年) 平均値を比較した値を示す。また、グラフに記載の「過去 5 年平均」も先に同じである。
- 注) 本資料のデータは、各海域の標本漁協のデータを基に記載している。



水温情報は右の QR を読み込んでチェック!

