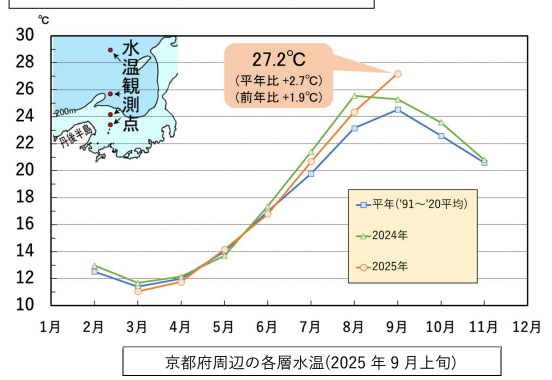
京都府漁海況情報

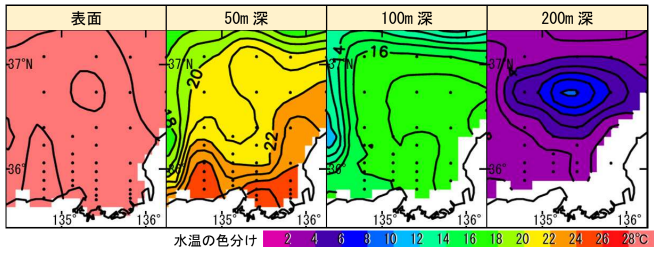
京都府農林水産技術センター海洋センター 研究部 https://www.pref.kyoto.jp/kaiyo/ 電話:0772-25-3078 FAX:0772-25-1532

≪海の状況≫

【現況】

京都府沖の表層水温(0~50 m 深平均)





資料元:日本海区水産研究所

【気象庁による今後の見込み】

向こう1か月程度の海の予報						
日本海(京都府含む)の表層水温	平年より「かなり高い」で推移する見込み					
対馬暖流の勢力	「平年並み」か平年より「弱い」で推移する見込み					

資料元: 気象庁

≪漁模様 2025年8月≫

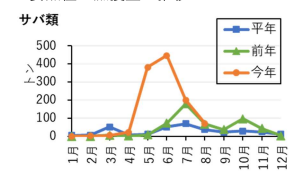
【定置網漁業】

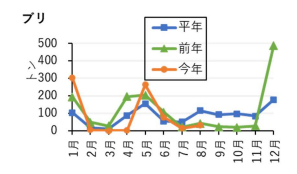
カツオ類が平年の 18.8 倍(前年の 4 倍)、カジキ類が平年の 5.5 倍(前年の 1.6 倍)と 好調でした。一方、ブリが平年の 3 割弱(前年の 7 割強)、サワラが平年の 2 割弱(前年の 2 割弱)、マアジが平年の 3 割強(前年の 5 割強)と低調でした。全体では平年の 4 割強 (前年の 5 割強)と低調でした。

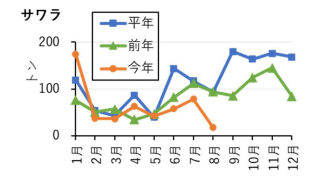
2025 年 8 月の漁獲量(上位 10 魚種)(トン) 京都府漁協集計								
魚種	2025 年	2024 年(前年比)		平年(平年比)		備考		
マサバ	71.6	68.8	(104%)	38.6	(185%)	<ブリ銘柄別> ぶり: <0.1トン		
ブリ	31.3	43.8	(71%)	115.6	(27%)	まるご: <0.1トン		
サワラ	18.2	94.3	(19%)	93.5	(19%)	はまち: 0.2トン つばす:30.9トン		
マアジ	14.1	28.0	(51%)	45.9	(31%)	<サワラ銘柄別> さわら大(3kg以上): 0.1トン さわら(2-3kg): 4.4トン		
カツオ類	10.0	2.5	(402%)	0.5	(1880%)			
カジキ類	9.8	6.2	(158%)	1.8	(554%)	さわら中小(1.5-2kg):8.0トン		
イカ類	6.6	2.6	(249%)	8.5	(78%)	さわら小(1-1.5kg): 5.4トン さごし(0.4-1kg): 0.3トン		
シイラ	5.5	36.2	(15%)	25.4	(22%)	<タイ類>(その他に含む) マダイ: 1.2 トン クロダイ: 0.5 トン		
スズキ	5.0	3.6	(138%)	5.6	(88%)			
タチウオ	4.8	0.9	(557%)	6.3	(75%)	キダイ(連子鯛): 0.3トン		
その他	46.4	142.1	(33%)	197.7	(23%)	など		
合計	223.1	428.9	(52%)	539.3	(41%)			

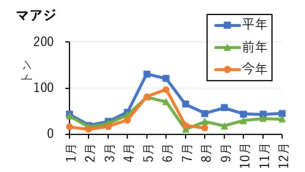
※平年:2015-2024 年平均

<主要魚種の漁獲量の推移>

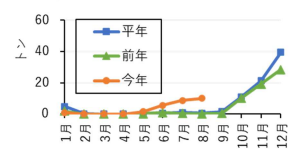




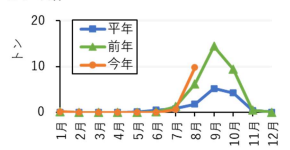




カツオ類



カジキ類



【底曳網漁業】

資源保護のため6月から8月は休漁です。

【釣り・はえなわ漁業】

全体の水揚量は、平年の9割弱(前年並み)でした。

2025 年 8 月の漁獲量(上位 5 魚種)(トン) 京都府漁協集計										
魚種	2025 年	2024 年(前年比)		平年(平年比)		備考				
タイ類	1.8	1.2	(143%)	2.5	(70%)	<タイ類> キダイ(連子鯛): 1.4トン				
イカ類	1.4	2.2	(64%)	1.4	(98%)	マダイ: 0.3トン				
メバル類	0.8	0.9	(92%)	1.1	(77%)	│				
アカムツ(のど黒)	0.5	0.4	(112%)	0.3	(180%)	スルメイカ: 1.0 トン				
サワラ	0.3	0.2	(161%)	0.1	(349%)	ケンサキイカ(白いか): 0.4 トン など				
その他	2.4	2.2	(111%)	3.1	(79%)					
合計	7.3	7.2	(101%)	8.5	(86%)					

※平年: 2015-2024 年平均

<主要魚種の月別漁獲量>

