

# 京都府漁海況情報

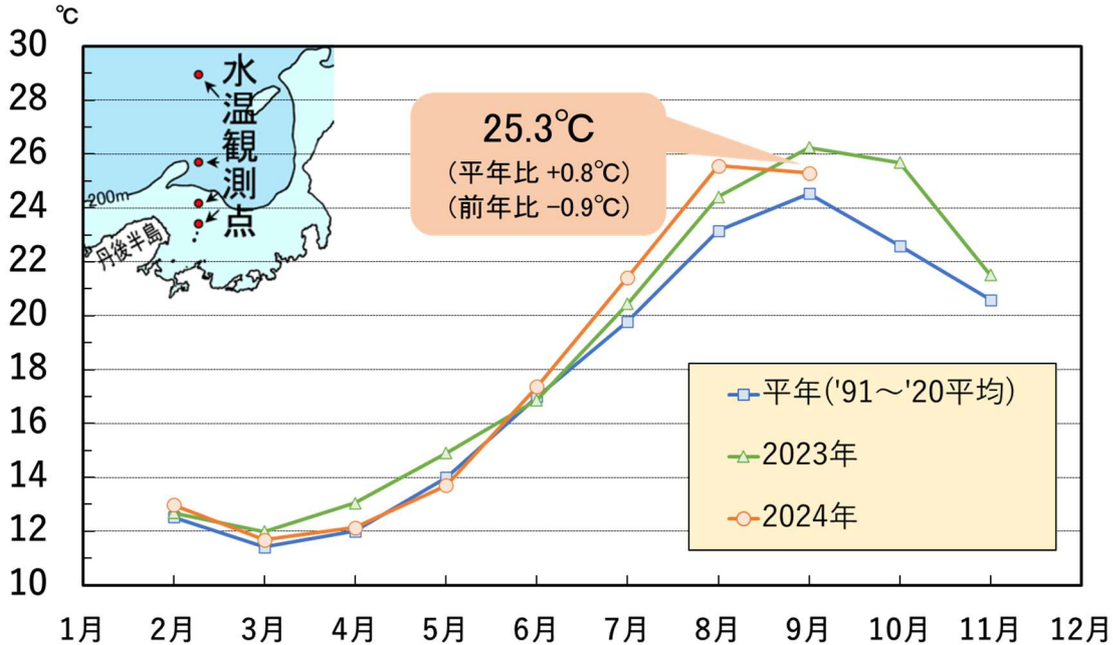
京都府農林水産技術センター海洋センター 研究部  
<https://www.pref.kyoto.jp/kaiyo/>  
 電話:0772-25-3078 FAX:0772-25-1532



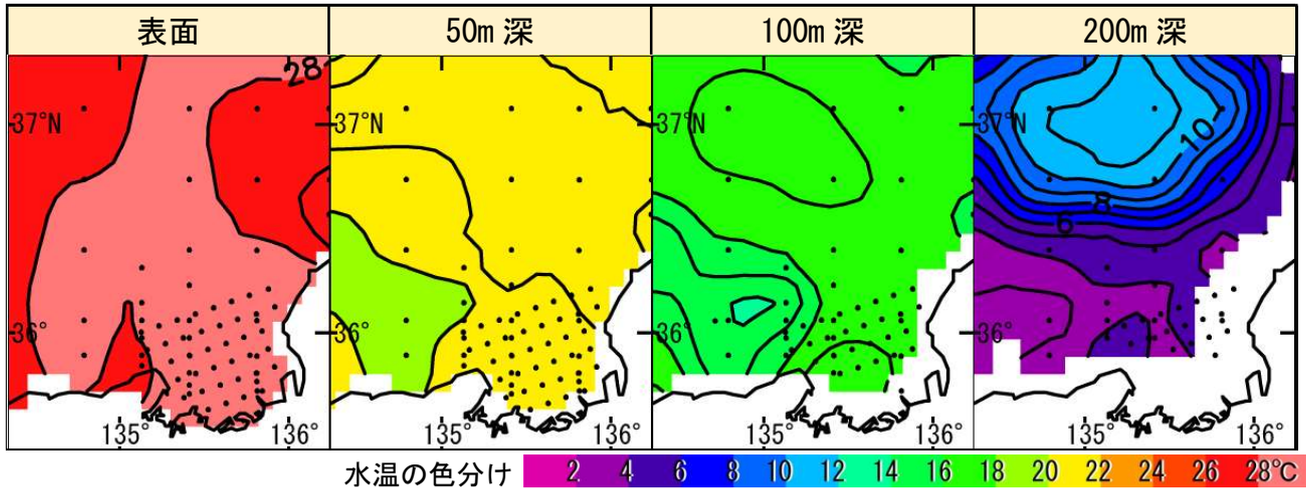
## 《海の状況》

### 【現況】

京都府沖の表層水温 (0~50 m 深平均)



京都府周辺の各層水温(2024年9月上旬)



資料元：日本海区水産研究所

### 【今後の見込み】

向こう1か月程度の海の子報	
京都府周辺の表層水温	平年より「かなり高い」で推移する見込み
対馬暖流の勢力	平年より「強い」で推移する見込み

資料元：気象庁

# ≪漁模様 2024年8月≫

## 【定置網漁業】

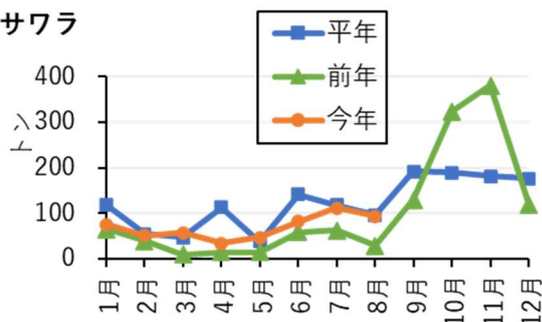
サバ類が平年の2.2倍（前年の5割弱）、ヒラマサが平年の8.6倍（前年の46倍）と好調でした。一方、ブリが平年の4割弱（前年の5割弱）、マアジが平年の6割弱（前年の1.2倍）と低調でした。全体では平年の8割弱（前年並み）とやや低調でした。

2024年8月の漁獲量（上位10魚種）（トン）					京都府漁協集計
魚種	2024年	2023年(前年比)	平年(平年比)		備考
サワラ	94.3	28.9 (326%)	96.7 (98%)		<サワラ銘柄別> さわら大(3kg以上): 0.6トン さわら(2-3kg): 17.5トン さわら中小(1.5-2kg): 41.7トン さわら小(1-1.5kg): 33.6トン さごし(0.4-1kg): 0.8トン  <ブリ銘柄別> ぶり: <0.1トン まるご: <0.1トン はまち: 28.3トン つばす: 15.4トン  <イカ類> ケンサキイカ(白いか): 1.8トン アオリイカ(秋いか): 0.9トン など
サバ類	68.8	150.3 (46%)	31.7 (217%)		
カタクチ等 (他魚混ぜり込み)	56.8	35.3 (161%)	165.2 (34%)		
ブリ	43.8	90.0 (49%)	118.0 (37%)		
シイラ	36.2	13.2 (275%)	22.4 (162%)		
マアジ	28.0	23.3 (120%)	50.8 (55%)		
ヒラマサ	27.3	0.6 (4571%)	3.2 (862%)		
カマス	6.9	11.7 (59%)	3.9 (177%)		
カジキ	6.2	0.5 (1143%)	1.7 (368%)		
マルアジ(青あじ)	4.8	5.4 (88%)	4.6 (103%)		
その他	55.8	53.1 (105%)	50.3 (111%)		
合計	428.9	412.3 (104%)	548.5 (78%)		

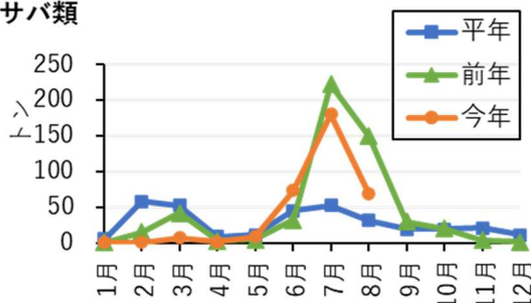
※平年：2014-2023年平均

### <主要魚種の漁獲量の推移>

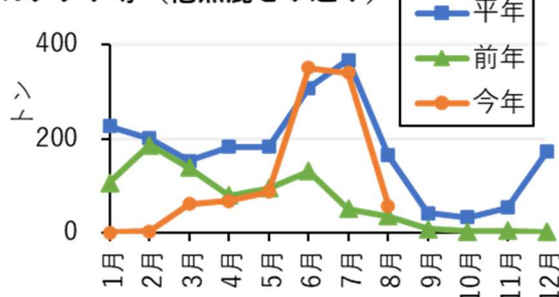
サワラ



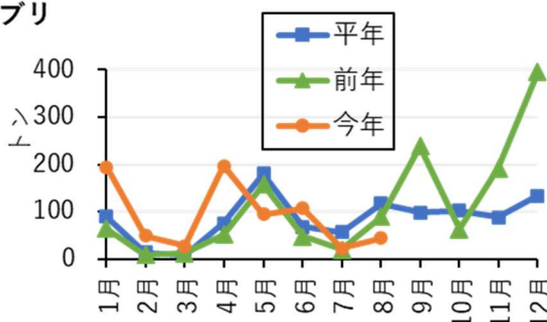
サバ類

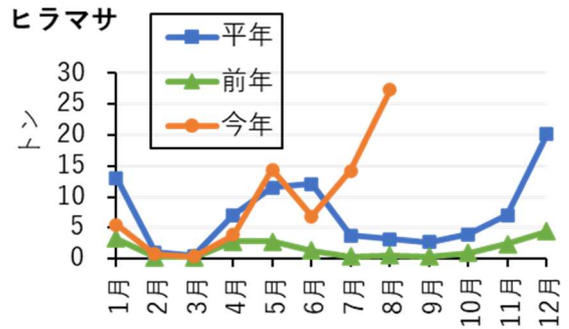
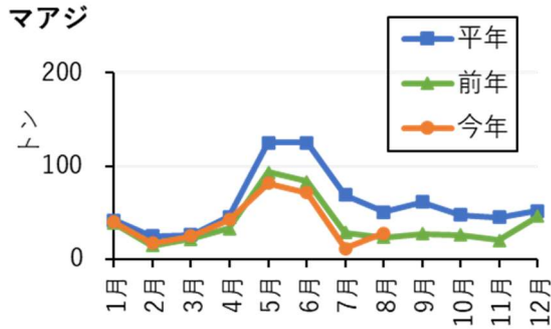


カタクチ等 (他魚混ぜり込み)



ブリ





### 【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8割強（前年の1.1倍）でした。

2024年8月の漁獲量（上位5魚種）（トン）					京都府漁協集計
魚種	2024年	2023年(前年比)	平年(平年比)	備考	
イカ類	2.2	0.7 (312%)	1.3 (166%)	<イカ類> スルメイカ: 1.8 トン	
タイ類	1.2	1.8 (68%)	2.7 (46%)	アオリイカ(秋いか): 0.2トン	
メバル類	0.9	0.9 (99%)	1.1 (80%)	ケンサキイカ(白いか): 0.2トン	
アカムツ(のど黒)	0.4	0.5 (92%)	0.2 (191%)	など	
アカアマダイ(ぐじ)	0.3	0.3 (94%)	1.2 (27%)	<タイ類>	
その他	2.0	2.0 (102%)	2.2 (92%)	キダイ(連子鯛): 1.1 トン	
				マダイ: 0.2 トン	
合計	7.2	6.3 (114%)	8.8 (81%)	など	

※平年：2014-2023年平均

#### <主要魚種の月別漁獲量>

