

# 京都府漁海況情報

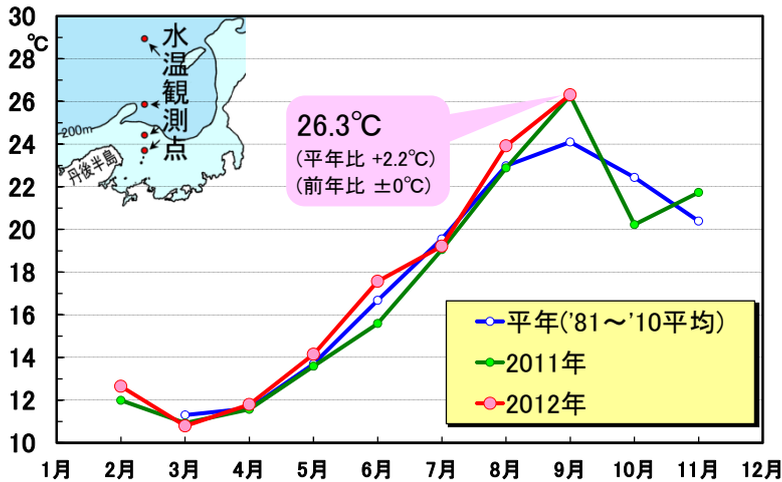
京都府農林水産技術センター海洋センター 海洋調査部  
<http://www.pref.kyoto.jp/kaiyo/>  
 電話：0772-25-3078 FAX:0772-25-1532

## 海の状況

### 【現況】

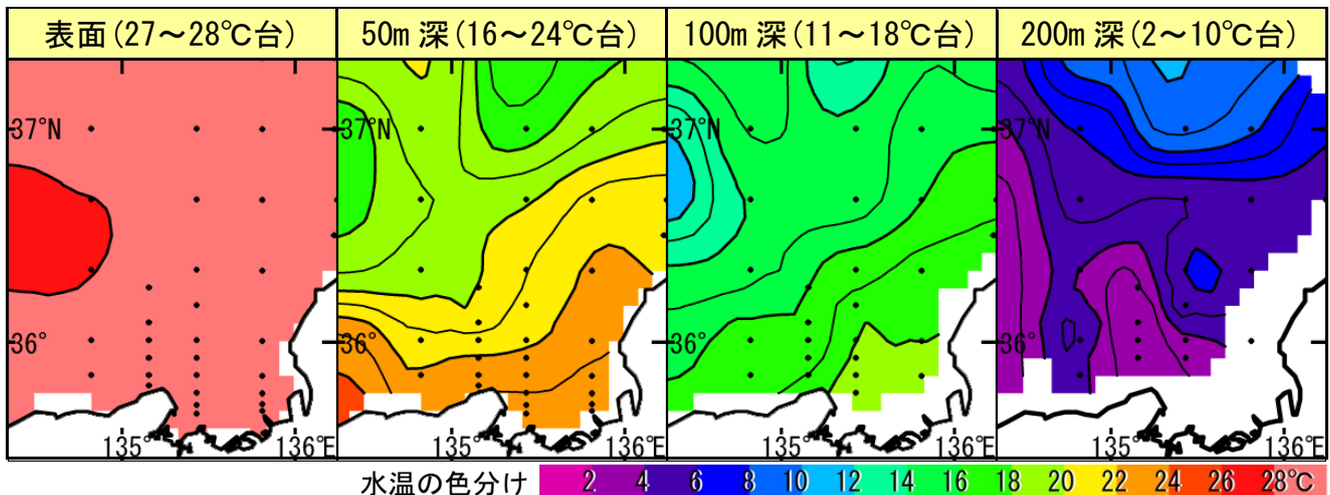
9月上旬における京都府周辺の表層水温は、平年よりかなり高めで推移していました。

京都府沖の表層水温(0~50m 深平均)



京都府周辺の各層水温(2012年9月上旬)

資料元：(独)日本海区水産研究所



### 【今後の見込み】

資料元：気象庁，(独)日本海区水産研究所

向こう1か月程度の予報	
京都府周辺の表層水温	「平年並み」で推移する見込み
対馬暖流の勢力	「平年並み」で推移する見込み
沖合からの冷水域の張り出し※	「平年並み」で推移する見込み

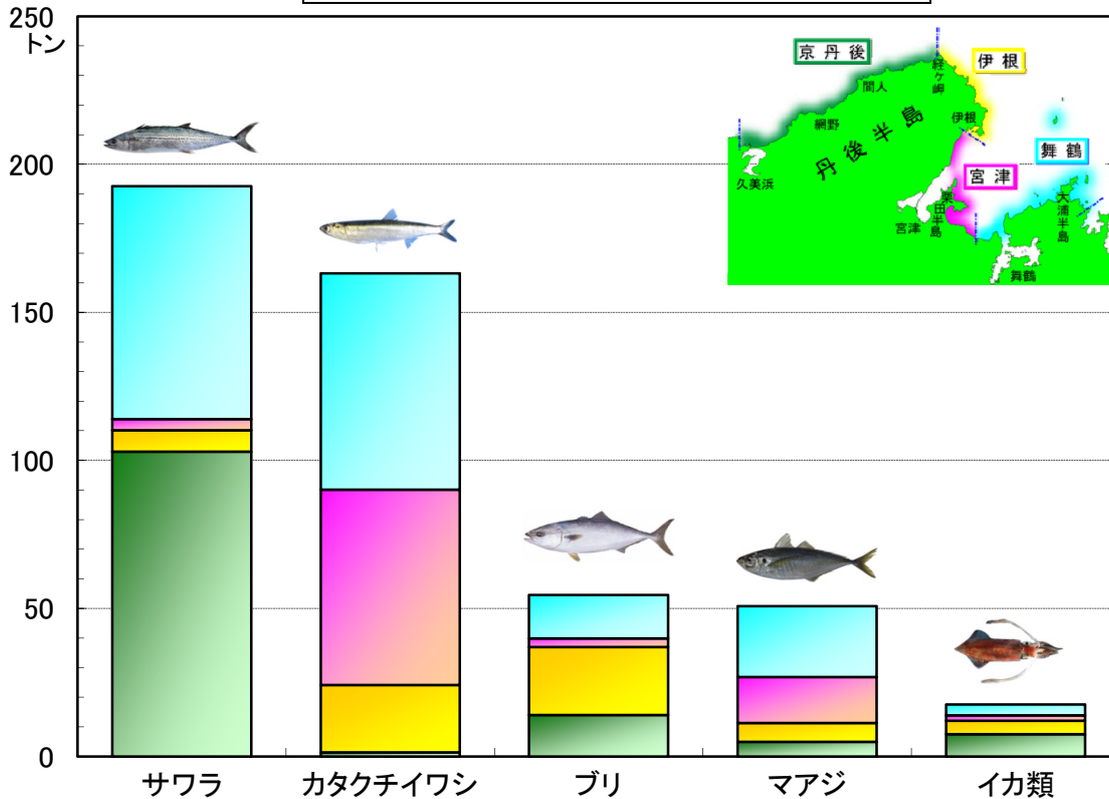
※冷水域の張り出しが強いと、対馬暖流域に生息するブリなどの浮魚類が沿岸に来遊しやすいと考えられています

# 漁模様 ～2012年8月～

## 【定置網漁業】

サワラが好漁でしたが、カタクチイワシやブリ、マアジなどが平年より少なめでした。全体の水揚量は平年の7割強でした。

2012年8月の地域別漁獲量(上位5魚種)



8月漁獲量(トン) 京都府漁連集計				
魚種	2012年	2011年(前年比)	平年(平年比)	備考
サワラ	192.6	42.4 (454%)	72.9 (264%)	<サワラ> さごし銘柄(尾さ長 27~36cm 級の0歳魚, 尾さ長 50cm 級の1歳魚)が9割強, それより大きなさわら銘柄が1割弱でした。
カタクチイワシ(たれ)	163.1	206.4 (79%)	301.2 (54%)	
ブリ	54.5	219.9 (25%)	154.7 (35%)	
マアジ	50.7	54.2 (94%)	102.5 (49%)	
イカ類	17.6	15.2 (116%)	9.4 (187%)	
タチウオ	14.3	5.3 (273%)	9.6 (149%)	<カタクチイワシ> 体長 3~9cm 級の小たれが中心でした。
シイラ	14.0	3.9 (360%)	15.5 (90%)	<ブリ> つばす銘柄(尾さ長 20~33cm 中心)が5割弱, はまち銘柄(尾さ長 45~53cm 級中心)が5割強, まるごと及びぶり銘柄が若干量でした。
スズキ	8.1	5.8 (138%)	6.2 (131%)	
ヒラマサ	7.0	0.5 (1517%)	4.7 (149%)	
サバ類	5.8	3.4 (174%)	13.6 (43%)	<イカ類> ケンサキイカ(白いか)が14.7トン, アオリイカ(秋いか)が2.7トンなどでした。
その他	40.7	53.0 (77%)	79.1 (51%)	
合計	568.4	609.9 (93%)	769.4 (74%)	

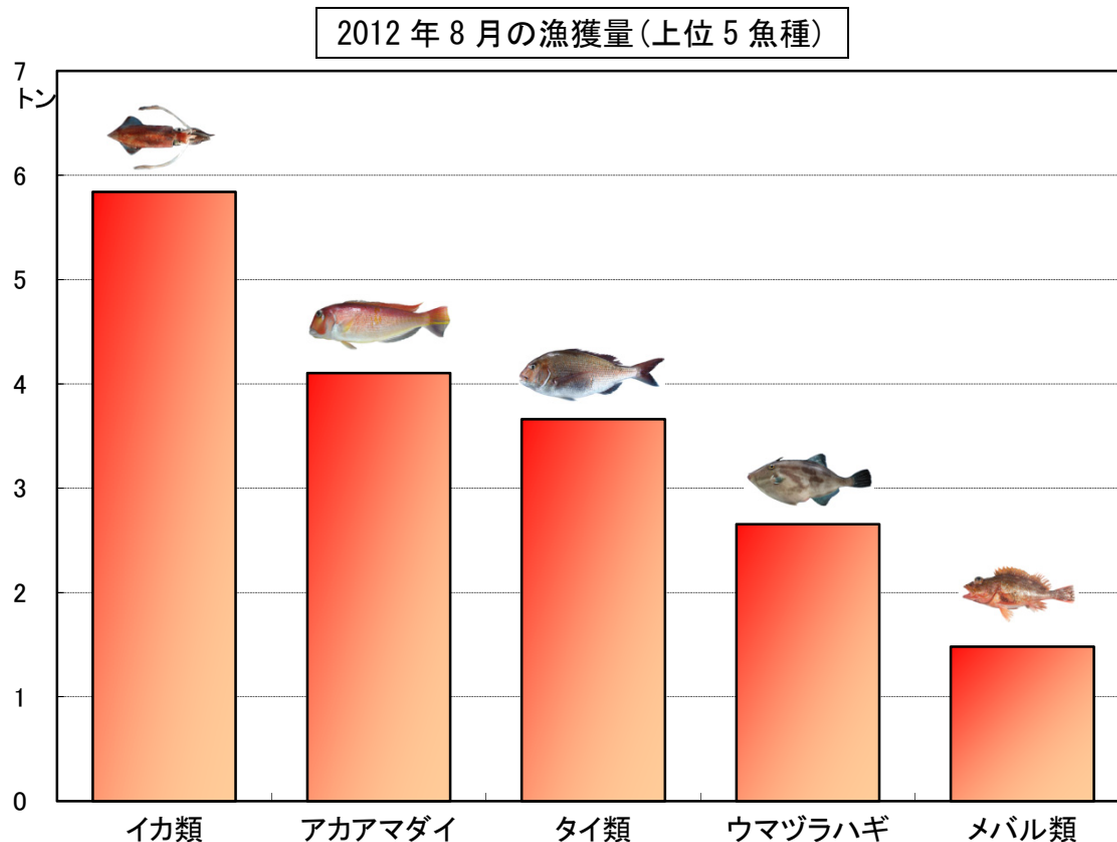
平年は過去10年平均

## 【底曳網漁業】

資源保護のため、6月1日から8月31日まで休漁です。

## 【釣り・はえなわ漁業】

全体の水揚量は、平年および前年を若干上回りました。



8月漁獲量(トン) 京都府漁連集計				
魚種	2012年	2011年(前年比)	平年(平年比)	備考
イカ類	5.8	3.2 (185%)	4.7 (125%)	<イカ類> ケンサキイカ(白いか)が4.5トン、ソデイカが1.3トンなどでした。 <タイ類> マダイが5割強、レンコダイが4割強、クロダイとチダイが若干量でした。
アカアマダイ(ぐじ)	4.1	3.1 (135%)	2.3 (176%)	
タイ類	3.7	4.7 (77%)	3.5 (105%)	
ウマヅラハギ(長はぎ)	2.7	3.3 (80%)	2.1 (125%)	
メバル類(もいお)	1.5	2.1 (71%)	1.6 (90%)	
マアジ	0.5	0.6 (79%)	0.5 (87%)	
スズキ	0.2	0.1 (174%)	0.1 (267%)	
ブリ	0.2	0.1 (197%)	0.5 (34%)	
その他	1.2	2.4 (50%)	3.0 (40%)	
合計	19.9	19.6 (102%)	18.3 (109%)	

平年は過去10年平均