

京都府漁海況情報

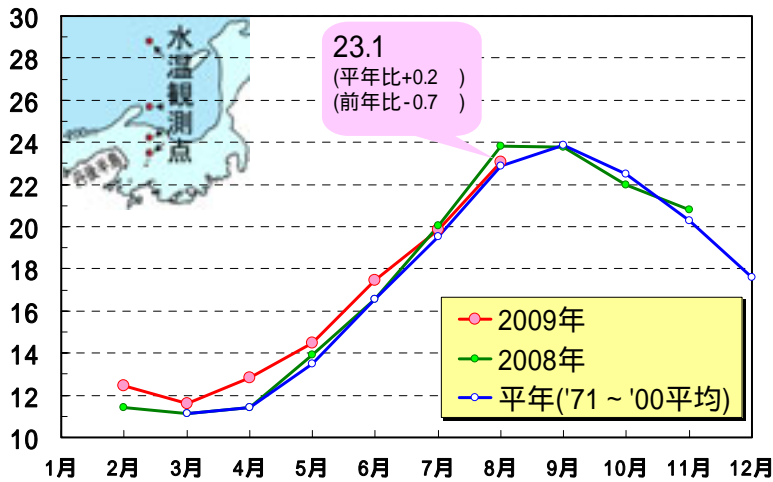
京都府農林水産技術センター海洋センター 海洋調査部
<http://www.pref.kyoto.jp/kaiyo/>
 電話:0772-25-3078 FAX:0772-25-1532

海の状況

【現況】

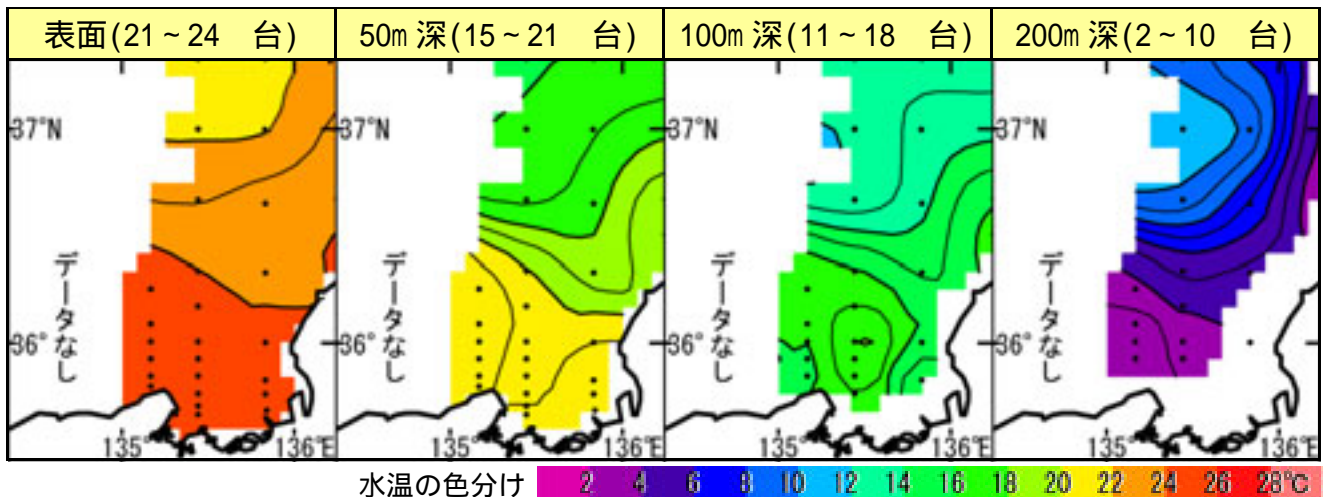
8 月上旬における京都府周辺の表層水温は、平年並みで推移しています。

京都府沖の表層水温(0～50m 深平均)



京都府周辺の各層水温(2009 年 8 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：(独)日本海区水産研究所, 気象庁, 九州大学応用力学研究所

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～強め」で推移する見込み
沖合からの冷水域の張り出し	「平年より弱め」で推移する見込み

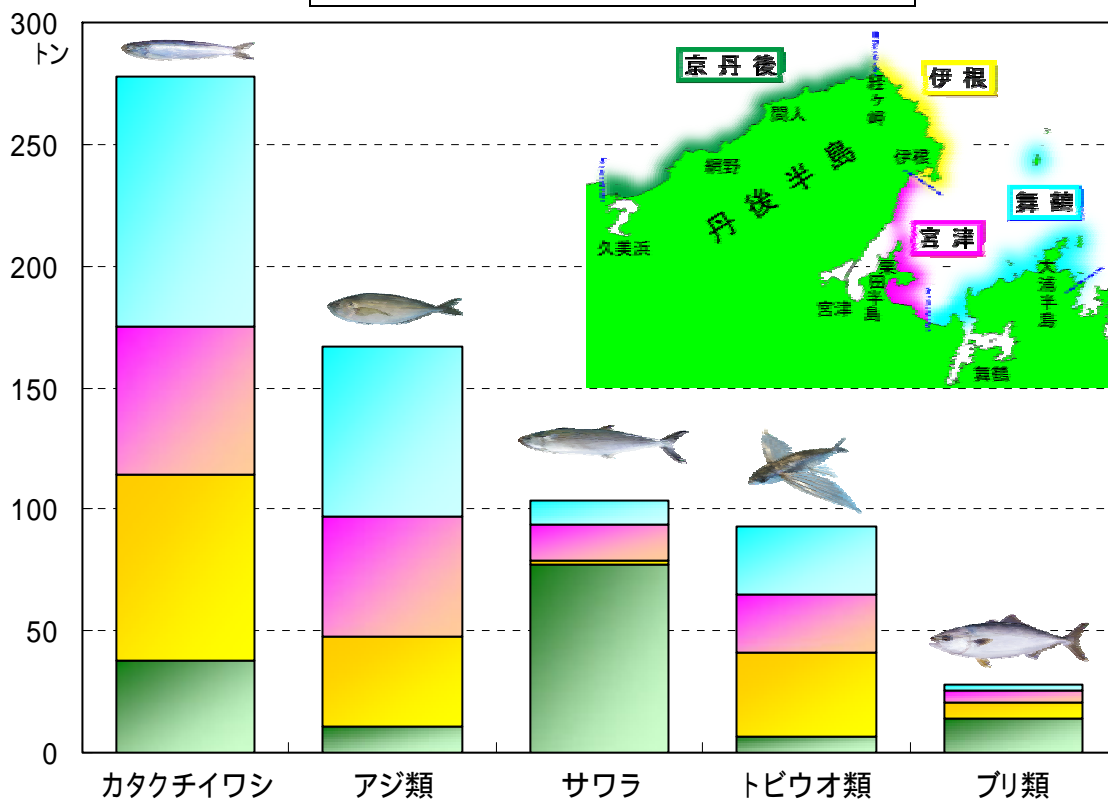
冷水域の張り出しが強いと、対馬暖流域に生息するブリなどの浮魚類が沿岸に来遊しやすいと考えられています

漁模様 ~ 2009年7月 ~

【定置網漁業】

平年をやや下回り，前年と同じくらいの水揚げでした。

2009年7月の地域別漁獲量(上位5魚種)



7月漁獲量(トン) 京都府漁連集計				
魚種	2009年	2008年(前年比)	平年(平年比)	備考
カタクチイワシ <small>(たれ)</small>	278.0	293.7 (95%)	376.7 (74%)	<カタクチイワシ> 体長3~8cm台で,5cm前後が主体でした。 <トビウオ類> ホソトビウオ(丸あご)が約8割,ツクシトビウオ(角あご)が約2割でした。
アジ類	166.7	142.7 (117%)	219.9 (76%)	
サワラ	103.5	126.4 (82%)	77.9 (133%)	
トビウオ類	92.6	98.8 (94%)	73.6 (126%)	
プリ類	27.8	32.8 (85%)	56.0 (50%)	
マイワシ	16.2	4.7 (344%)	18.7 (87%)	<サワラ> 尾さ長40cm~90cm台が漁獲され,さごし銘柄(尾さ長50~60cm台)が主体でした。 <プリ類> あおこ銘柄(15~27cm台)とはまち銘柄(尾さ長37~45cm台)が主体でした。
サバ類	15.0	16.3 (92%)	61.3 (24%)	
イカ類	12.3	4.2 (295%)	33.2 (37%)	
カマス類	11.9	5.2 (231%)	8.3 (143%)	
スズキ	9.9	18.7 (53%)	6.7 (149%)	
その他	86.4	55.5 (156%)	72.0 (120%)	
合計	820.3	798.9 (103%)	1004.4 (82%)	

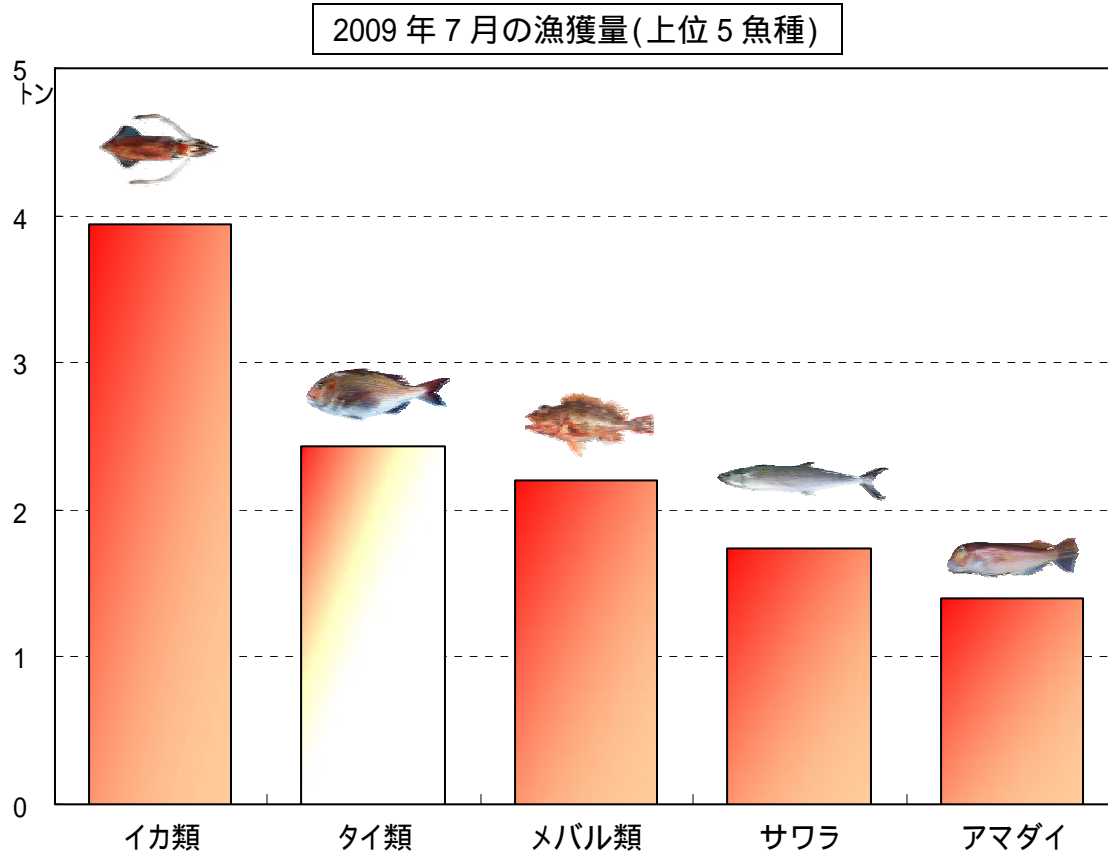
平年は過去10年平均

【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】

イカの釣獲が少なく、全体で平年および前年を下回る水揚げでした。



7月漁獲量(トン) 京都府漁連集計				
魚種	2009年	2008年(前年比)	平年(平年比)	備考
イカ類	3.9	5.1 (77%)	12.6 (31%)	<イカ類> スルメイカが約8割、ケンサキイカ(白いか)が約2割でした。
タイ類	2.4	3.3 (73%)	3.6 (67%)	
メバル類(もいお)	2.2	3.3 (67%)	2.8 (78%)	
サワラ	1.7	1.6 (111%)	0.5 (346%)	
アマダイ(ぐじ)	1.4	1.9 (75%)	2.2 (63%)	
アジ類	1.4	0.3 (473%)	1.0 (132%)	
ブリ類	0.6	0.1 (504%)	0.4 (156%)	
スズキ	0.3	0.4 (71%)	0.2 (117%)	
カレイ類	0.2	0.6 (31%)	0.9 (21%)	
タチウオ	0.1	0.4 (35%)	0.7 (21%)	
その他	3.4	4.8 (71%)	6.3 (54%)	
合計	17.7	21.7 (81%)	31.3 (56%)	

平年は過去10年平均

【トピック ～大型クラゲ襲来～】

定置網や底曳網の操業にとって厄介ものの大型クラゲが、8月1日以降に京都の海で目撃されています。(社)漁業情報サービスセンターによると、すでに多数の大型クラゲが東シナ海から対馬海峡を通過して日本海に進入した可能性があるとのことで、近年では2002年、2003年、2005年、2006年、2007年に次ぐまとまった襲来となる恐れがあります。

定置網や底曳網の経営体におかれましては、万一来襲に備えて対策網など大型クラゲ防除に向けた早めの準備をお願いします。



定置網に大量入網する大型クラゲ(2006年9月30日撮影)