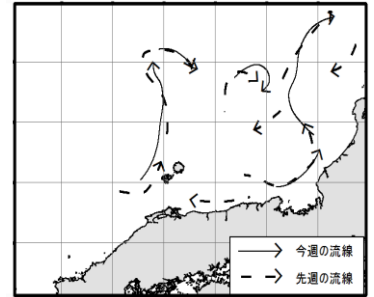
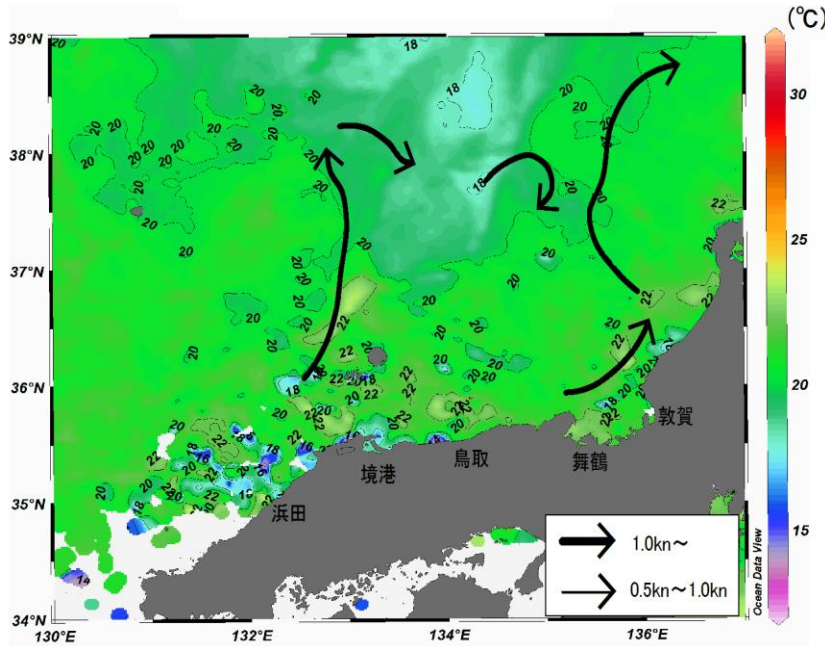


八管区海洋速報 平成30年第23号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成30年6月15日～平成30年6月21日

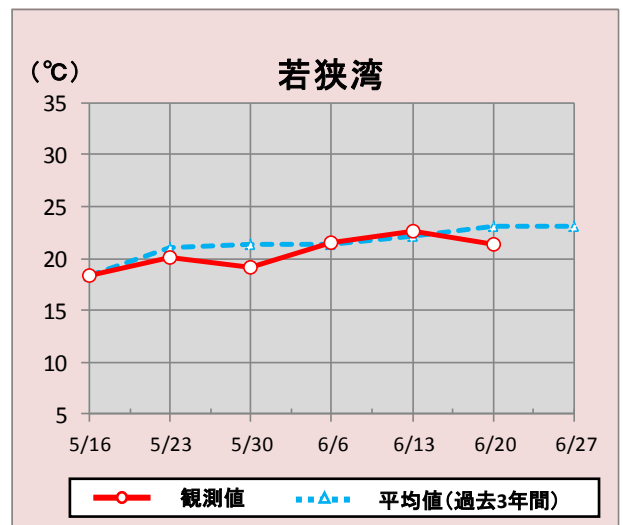
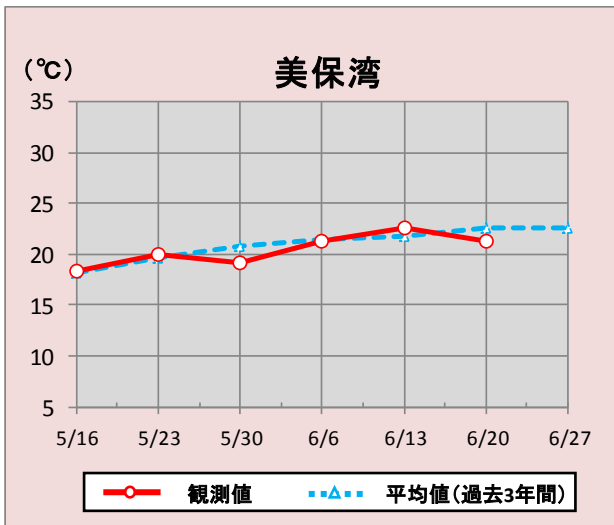
前号との比較
(6月8日～6月14日)



携帯で見る海の情報
(流れ・水温・潮汐潮流など)

矢印は想定流線です。実測と異なる場合があります。
なお、衛星で観測した表面水温情報を3日間合成しています。

境港・舞鶴沖の水温変化(5月16日～6月27日)



*観測値は衛星で観測した表面水温情報を7日間合成しています。

参考資料

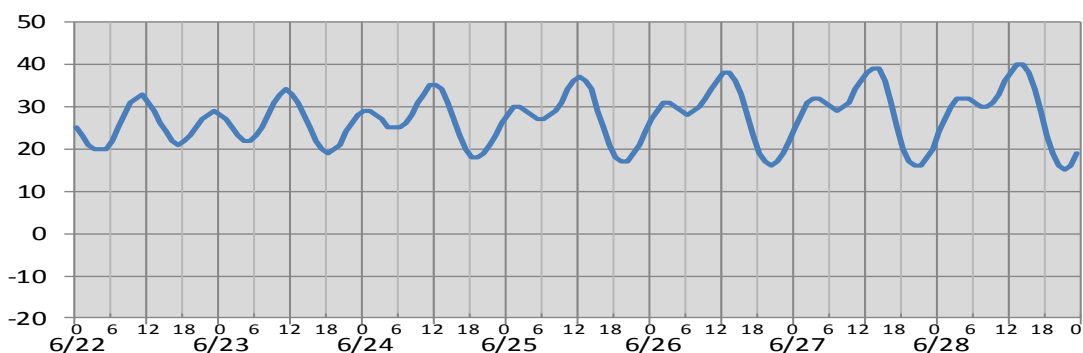
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、鳥取県水産試験場、石川県立水産総合センター、兵庫県立香住高等学校、商船三井、海上保安庁

潮汐・日出没情報

掲載期間: 6月22日～6月28日

(cm)

境 港

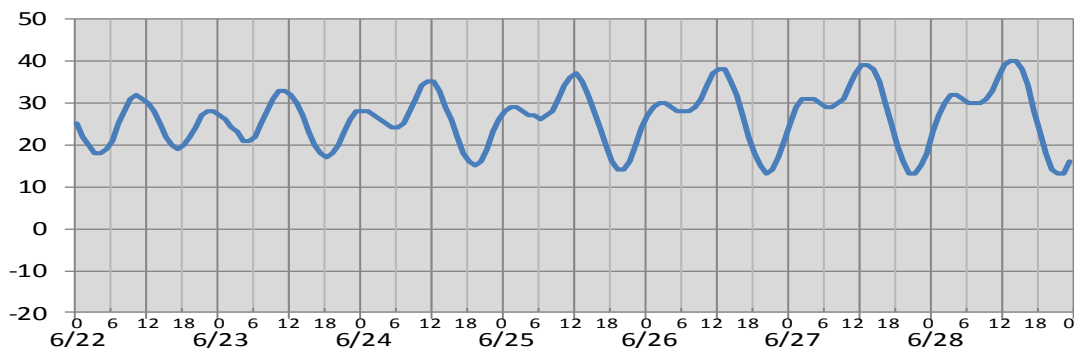


○

日付	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28
日出	4:53	4:53	4:53	4:53	4:54	4:54	4:54
日没	19:27	19:27	19:27	19:27	19:27	19:27	19:27
満潮時刻	10:42 22:59	11:15 :	0:29 11:44	1:38 12:11	2:32 12:37	3:16 13:06	3:55 13:39
干潮時刻	3:42 17:04	4:31 17:59	5:13 18:42	5:49 19:18	6:22 19:49	6:54 20:20	7:28 20:53

(cm)

舞 鶴



○

日付	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28
日出	4:43	4:43	4:44	4:44	4:44	4:45	4:45
日没	19:18	19:18	19:18	19:18	19:18	19:18	19:18
満潮時刻	10:17 22:36	10:49 :	0:10 11:19	1:24 11:48	2:17 12:19	2:58 12:51	3:33 13:25
干潮時刻	3:53 17:04	4:44 18:04	5:27 18:53	5:58 19:34	6:14 20:10	6:26 20:45	6:50 21:19

※潮高は**最低水面(DL)**を基準としております。

※航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。

※計算方法の違いにより、港によっては、潮汐表と値が異なる場合があります。

※気圧、風、副振動等により実際の潮位と異なる場合があります。

お問い合わせ先

八管区海洋速報に関するお問い合わせ等については、下記連絡先までお願いします。

第八管区海上保安本部 海洋情報部 海の相談室

〒624-8686 京都府舞鶴市下福井901

電話: 0773(75)7373

URL: <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN8/index.html>



JCG 海上保安庁