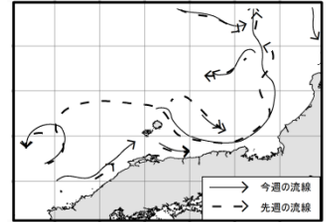
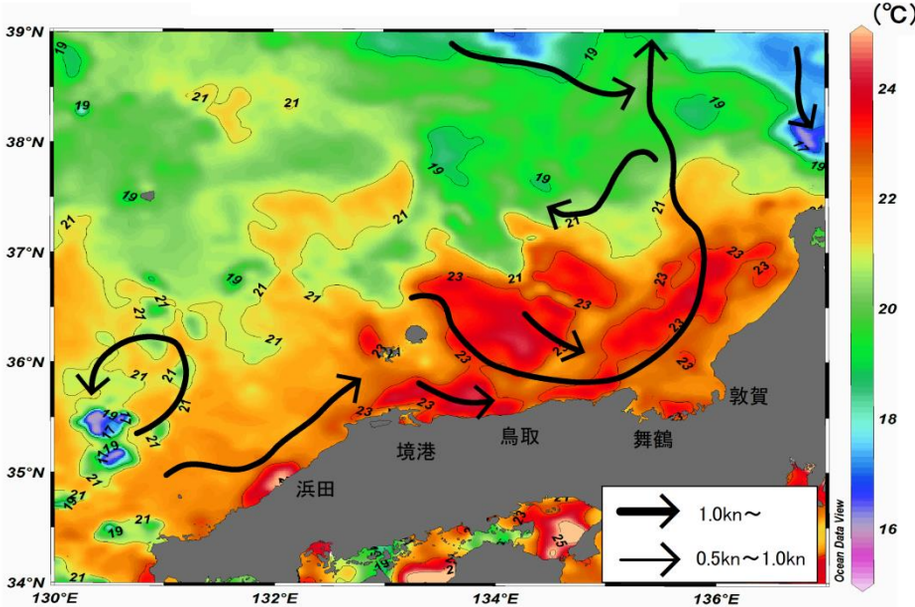


八管区海洋速報 平成29年第24号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成29年6月16日～平成29年6月22日

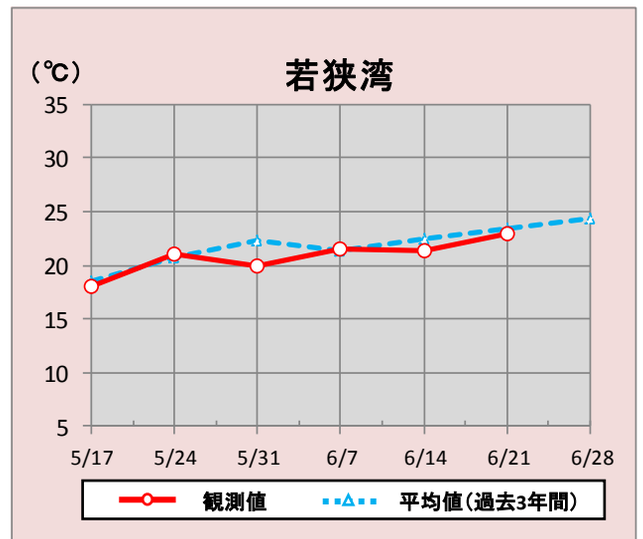
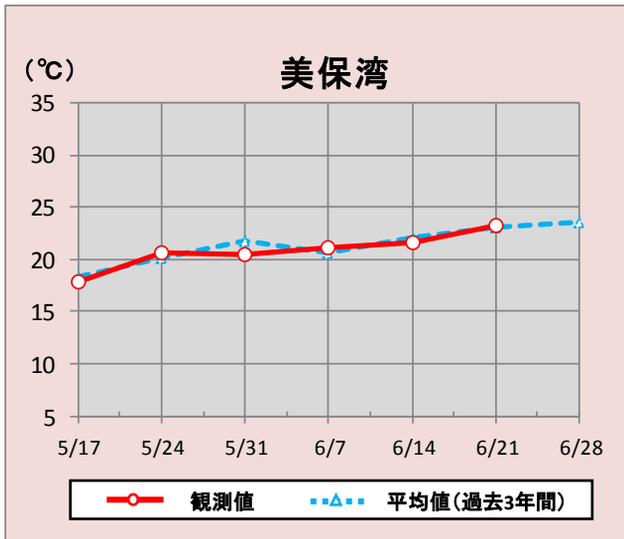
前号との比較
(6月9日～6月15日)



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。

美保湾沖・若狭湾の水温変化(5月17日～6月28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

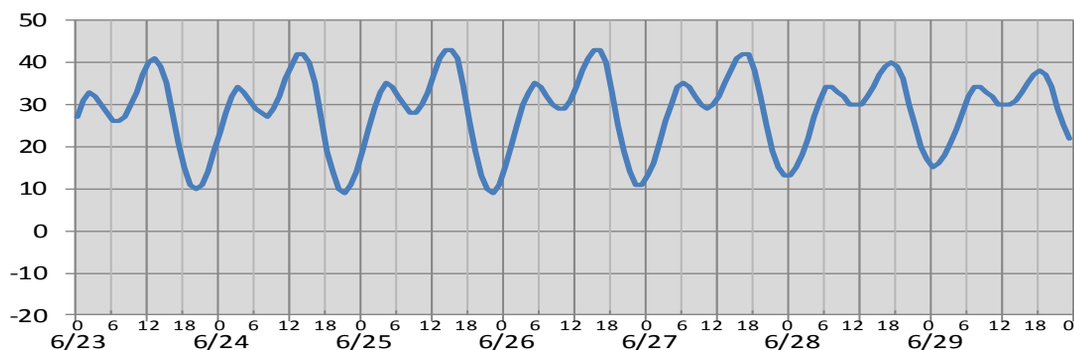
気象庁、アメリカ海洋大気庁、Japan Argo、石川県水産総合センター、鳥取県水産試験場、海上保安庁

潮汐・日没情報

掲載期間: 6月23日～6月29日

(cm)

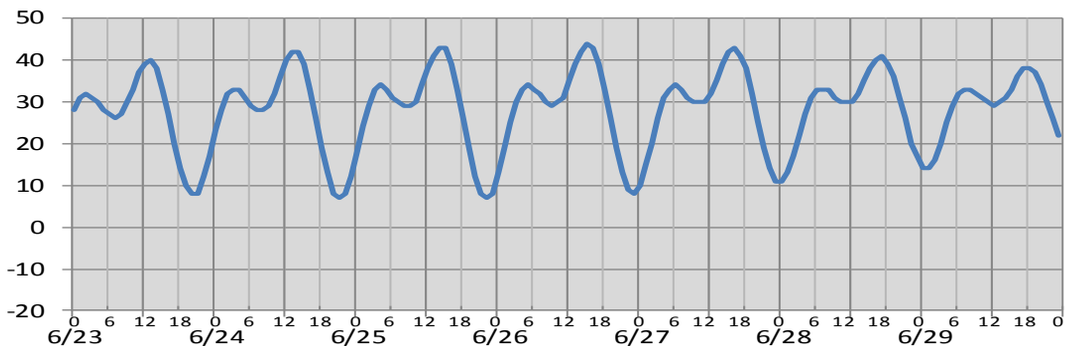
境 港



日付	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29
日出	4:53	4:53	4:53	4:54	4:54	4:54	4:55
日没	19:27	19:27	19:27	19:27	19:27	19:27	19:27
満潮時刻	2:20 13:03	3:16 13:51	4:09 14:40	5:00 15:29	5:51 16:19	6:43 17:09	7:36 18:02
干潮時刻	6:50 20:00	7:41 20:52	8:32 21:45	9:24 22:37	10:19 23:28	11:17 :	0:19 12:23

(cm)

舞 鶴



日付	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29
日出	4:44	4:44	4:44	4:44	4:45	4:45	4:45
日没	19:18	19:18	19:18	19:18	19:18	19:18	19:18
満潮時刻	2:10 12:37	3:09 13:25	4:04 14:15	4:57 15:06	5:49 15:58	6:41 16:52	7:32 17:49
干潮時刻	6:51 20:16	7:39 21:08	8:26 22:00	9:14 22:52	10:07 23:43	11:09 :	0:34 12:23

※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>

