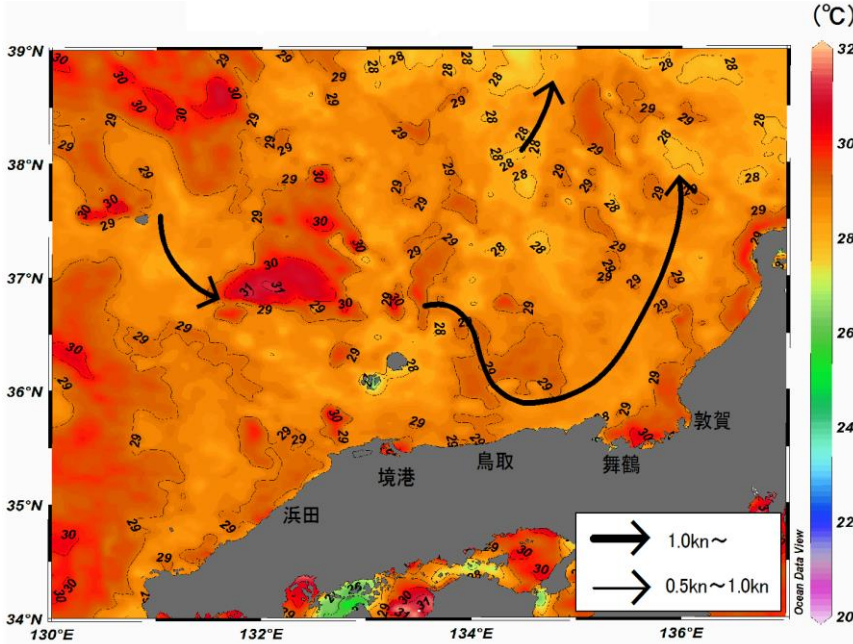


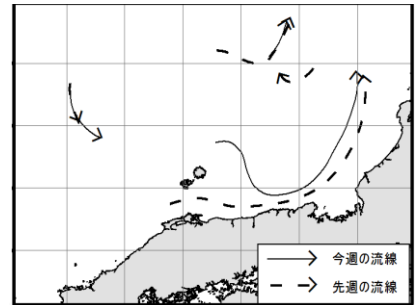
八管区海洋速報 平成30年第28号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成30年7月20日～平成30年7月26日



前号との比較
(7月13日～7月19日)

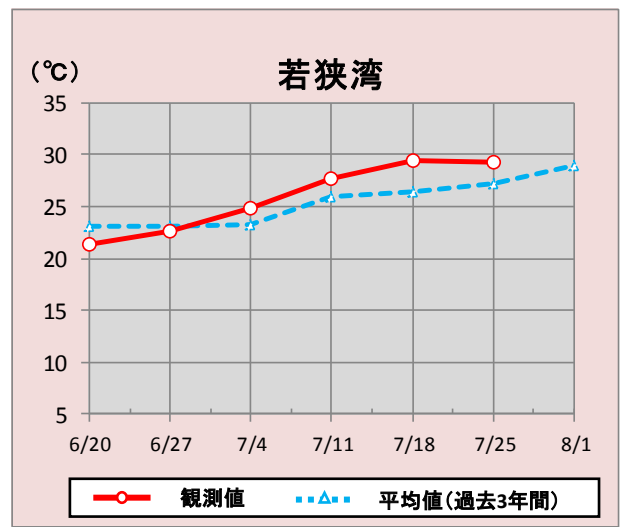
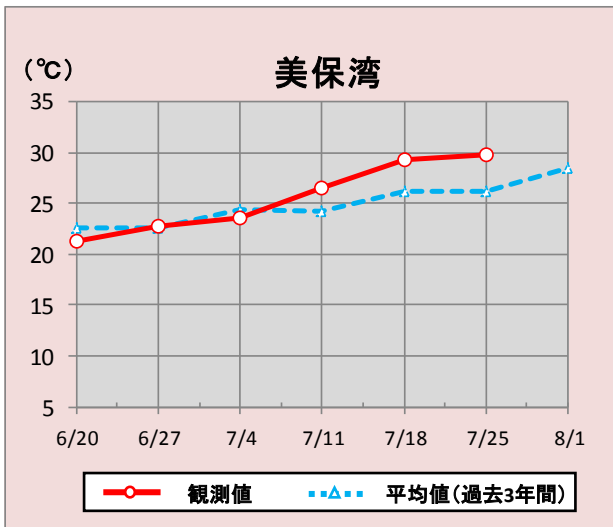


携帯で見る海の情報
(流れ・水温・潮汐潮流など)



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(6月20日～8月1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

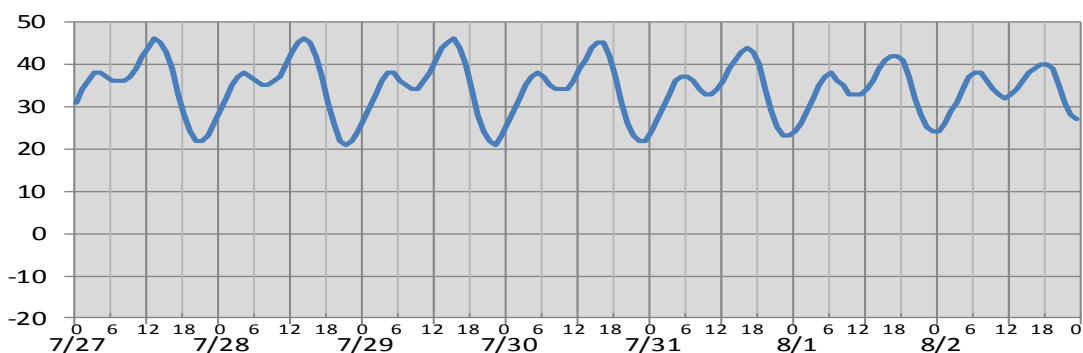
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、鳥取県水産試験場、石川県立水産総合センター、国立研究開発法人水産研究・教育機構、東京海洋大学、商船三井、海上保安庁

潮汐・日没情報

掲載期間: 7月27日~8月2日

(cm)

境 港

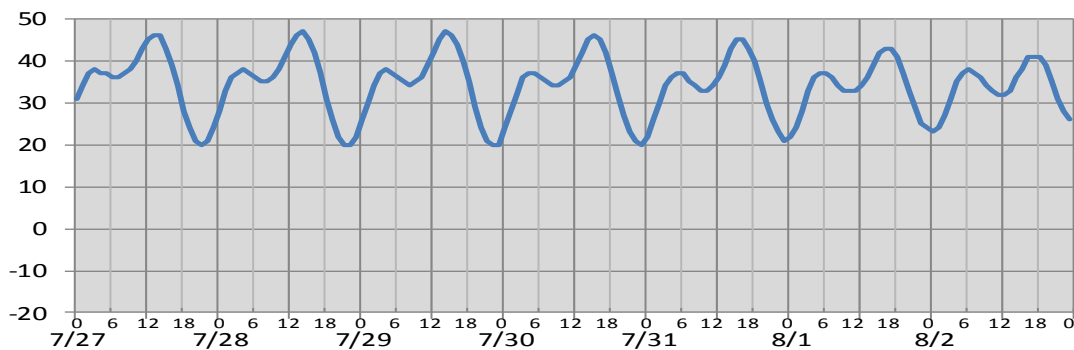


○

日付	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2
日出	5:12	5:12	5:13	5:14	5:15	5:15	5:16
日没	19:17	19:16	19:15	19:14	19:13	19:12	19:11
満潮時刻	3:42 13:21	4:06 14:01	4:29 14:42	4:54 15:22	5:20 16:02	5:48 16:43	6:18 17:29
干潮時刻	7:14 20:31	7:47 21:04	8:19 21:37	8:52 22:11	9:27 22:46	10:09 23:20	11:03 23:55

(cm)

舞 鶴



○

日付	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2
日出	5:02	5:03	5:04	5:05	5:05	5:06	5:07
日没	19:07	19:06	19:06	19:05	19:04	19:03	19:02
満潮時刻	3:15 13:08	3:40 13:46	4:07 14:23	4:35 15:00	5:05 15:37	5:35 16:17	6:06 17:04
干潮時刻	6:32 21:01	7:09 21:35	7:47 22:10	8:28 22:44	9:14 23:18	10:14 23:52	11:31 :

※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>

