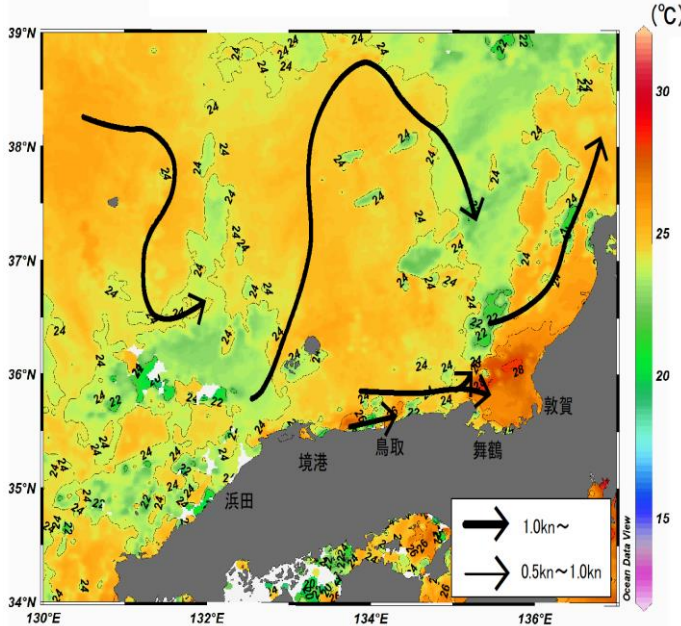


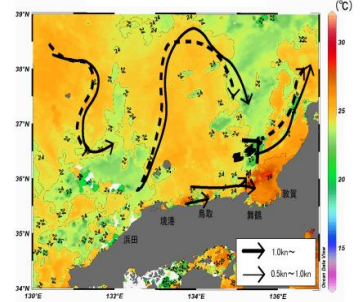
八管区海洋速報 令和元年第28号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 令和元年7月19日～令和元年7月25日



前号との比較
(7月12日～7月18日)

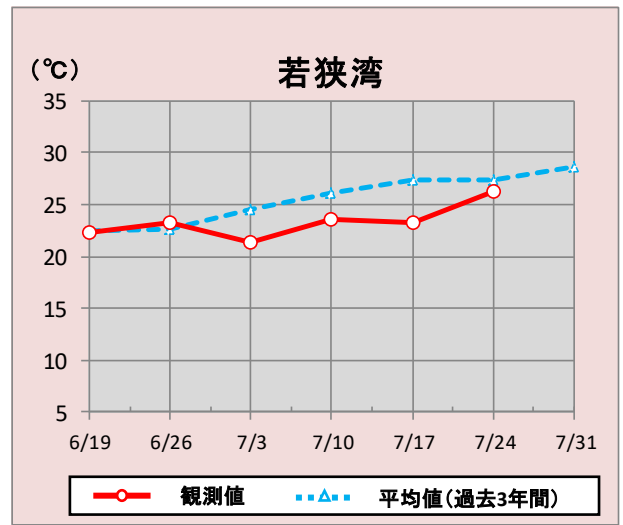
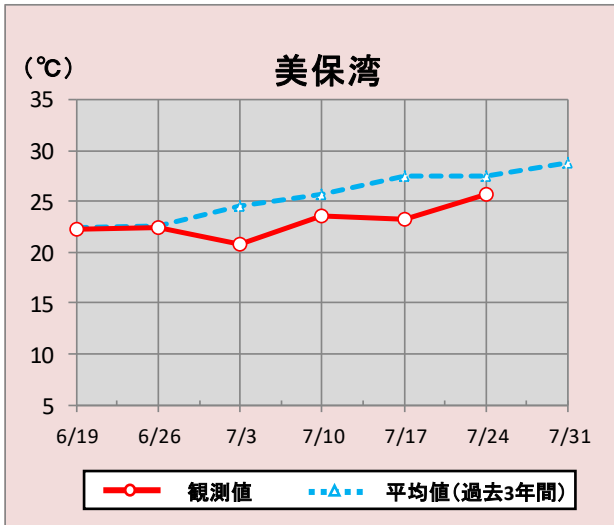


携帯で見る海の情報
(流れ・水温・潮汐潮流など)



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19日～7月31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、石川県水産総合センター、鳥取県水産試験場、水産大学、東京海洋大学、海上保安庁

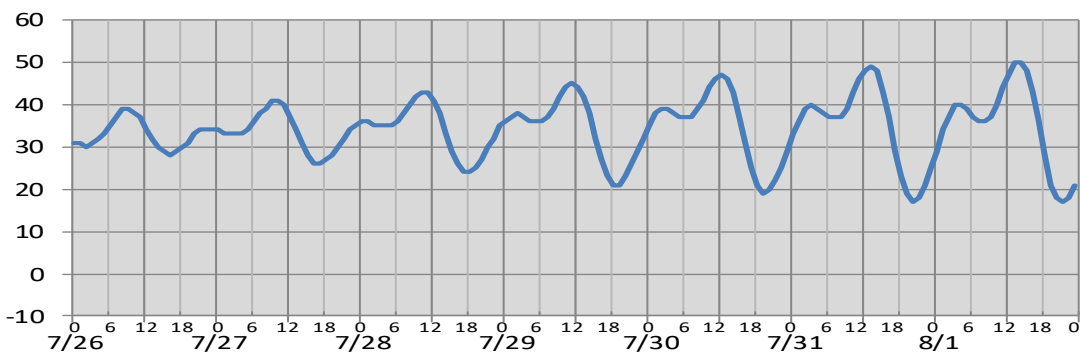
次回発行予定 令和元年8月2日

潮汐・日出没情報

掲載期間: 7月26日~8月1日

(cm)

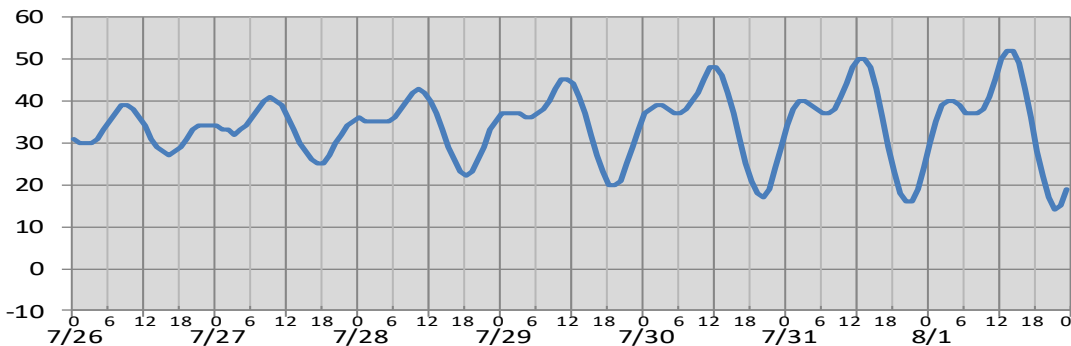
境 港



日付	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1
日出	5:11	5:12	5:12	5:13	5:14	5:15	5:15
日没	19:17	19:17	19:16	19:15	19:14	19:13	19:13
満潮時刻	8:57 22:32	9:42	0:27 10:29	1:34 11:17	2:22 12:06	3:04 12:58	3:42 13:51
干潮時刻	1:52 15:52	2:48 16:49	4:02 17:39	5:10 18:27	6:04 19:15	6:52 20:04	7:37 20:54

(cm)

舞 鶴



日付	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1
日出	5:01	5:02	5:03	5:04	5:04	5:05	5:06
日没	19:08	19:07	19:07	19:06	19:05	19:04	19:03
満潮時刻	8:40 22:08	9:17	0:01 9:59	1:13 10:46	2:01 11:37	2:40 12:30	3:18 13:25
干潮時刻	2:08 16:07	2:51 17:08	3:48 18:02	4:48 18:52	5:40 19:42	6:26 20:33	7:11 21:23

※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>

