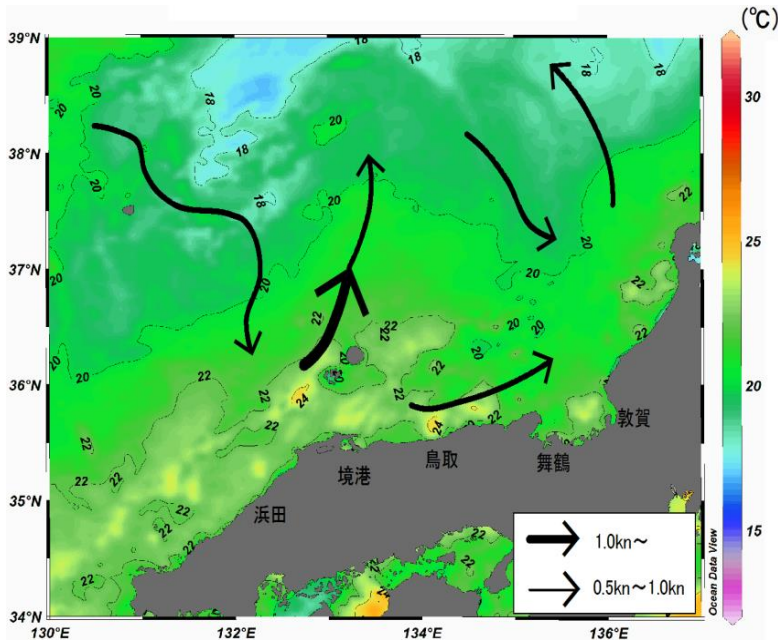


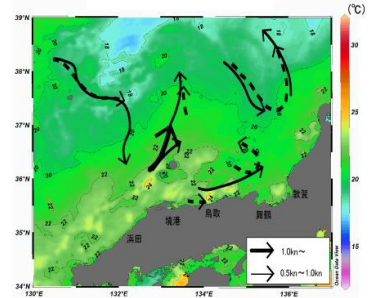
八管区海洋速報 令和元年第21号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 令和元年5月31日～令和元年6月6日



前号との比較
(5月24日～5月30日)

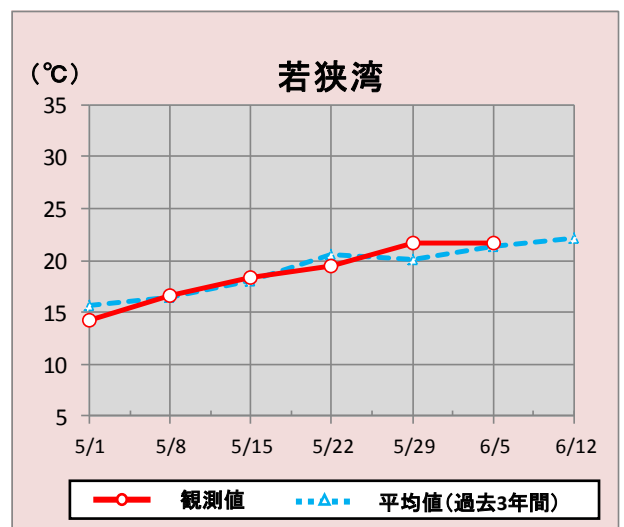
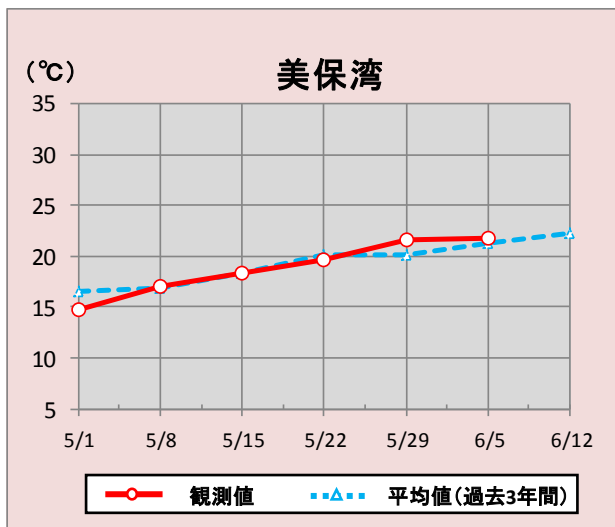


携帯で見る海の情報
(流れ・水温・潮汐潮流など)



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1日～6月12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、島根県水産技術センター、海上保安庁

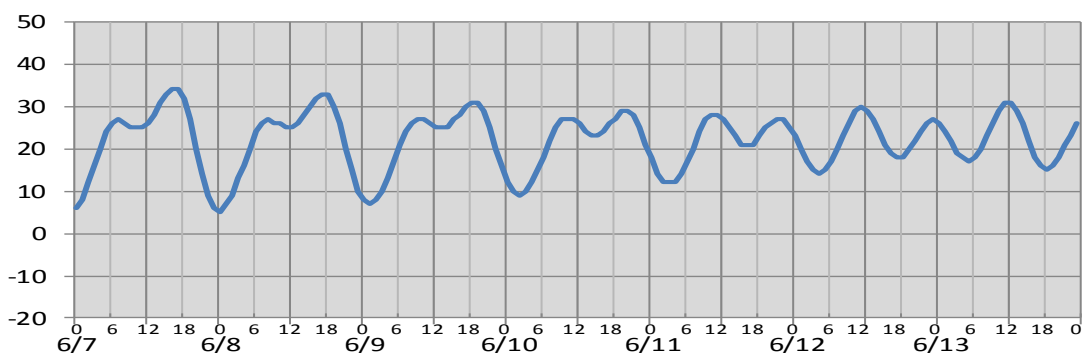
次回発行予定 令和元年6月14日

潮汐・日没情報

掲載期間: 6月7日~6月13日

(cm)

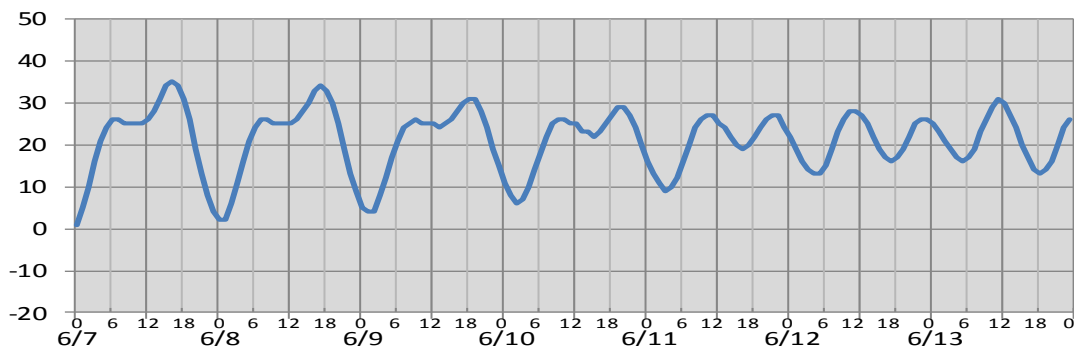
境 港



日付	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13
日出	4:52	4:52	4:52	4:52	4:52	4:52	4:52
日没	19:21	19:22	19:22	19:23	19:23	19:24	19:24
満潮時刻	6:48 16:30	7:57 17:21	9:01 18:24	9:50 19:43	10:28 21:21	11:03 23:04	11:35 :
干潮時刻	10:28 23:54	11:33 :	0:54 12:54	1:57 14:29	3:00 15:57	3:58 17:05	4:50 18:00

(cm)

舞 鶴



日付	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13
日出	4:43	4:43	4:43	4:42	4:42	4:42	4:42
日没	19:12	19:12	19:13	19:13	19:14	19:14	19:15
満潮時刻	6:27 16:05	7:34 17:02	8:43 18:09	9:32 19:31	10:06 21:03	10:36 22:38	11:06 :
干潮時刻	9:27 :	0:17 11:12	1:14 13:07	2:13 14:39	3:14 16:02	4:12 17:11	5:06 18:10

※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>

