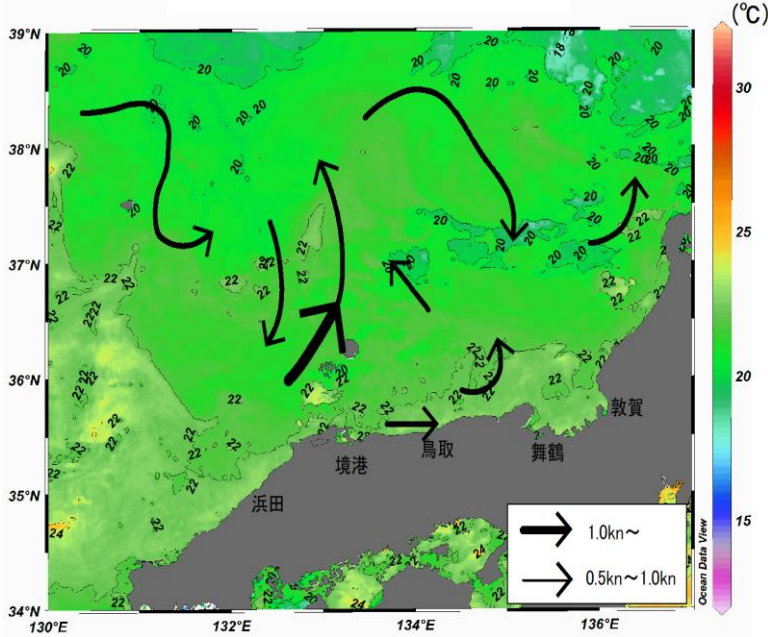


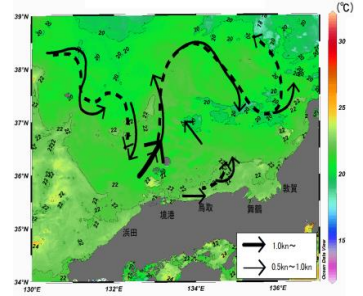
八管区海洋速報 令和元年第23号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 令和元年6月14日～令和元年6月20日



前号との比較
(6月7日～6月13日)

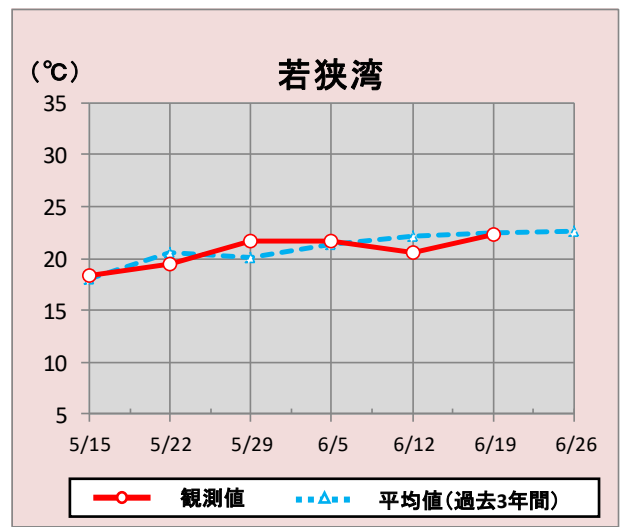
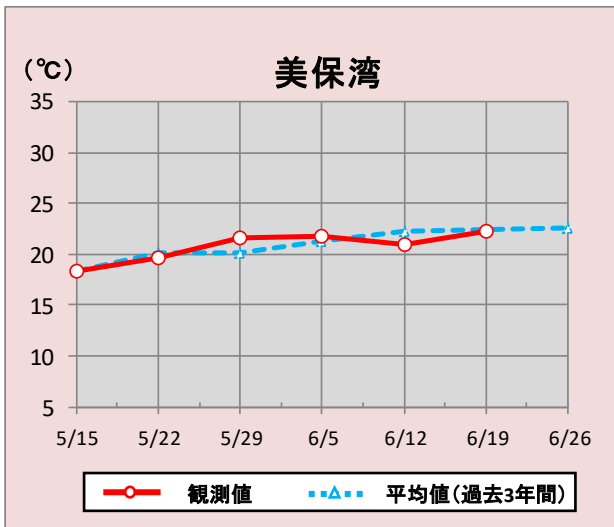


携帯で見る海の情報
(流れ・水温・潮汐潮流など)



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15日～6月26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、海上保安庁

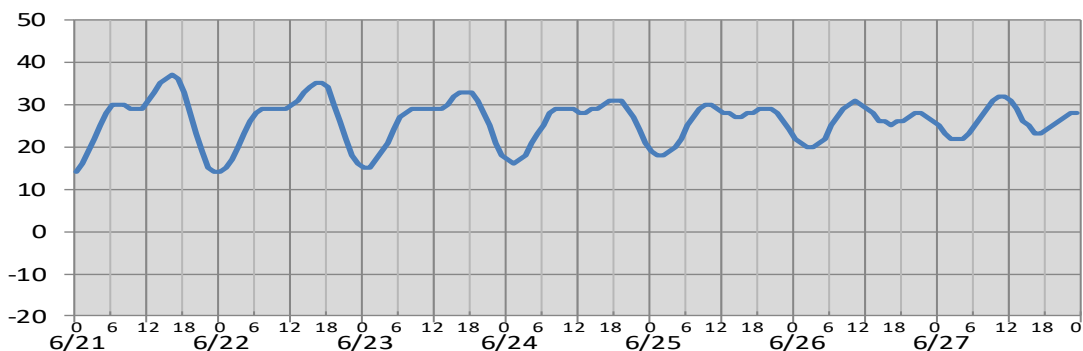
次回発行予定 令和元年6月28日

潮汐・日没情報

掲載期間: 6月21日～6月27日

(cm)

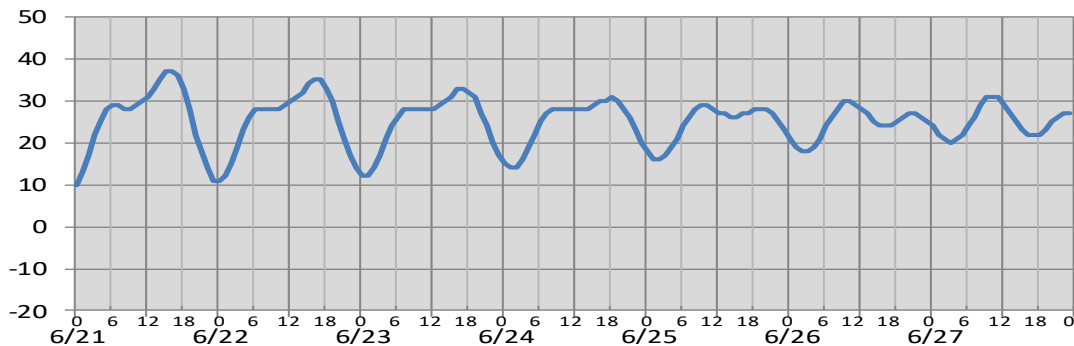
境 港



日付	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27
日出	4:52	4:53	4:53	4:53	4:53	4:54	4:54
日没	19:27	19:27	19:27	19:27	19:27	19:27	19:27
満潮時刻	6:52 15:54	7:48 16:30	8:43 17:08	9:18 17:55	9:38 19:03	9:57 20:44	10:20 22:45
干潮時刻	9:47 23:30	10:23 :	0:11 11:17	0:53 12:44	1:37 14:31	2:24 15:56	3:12 16:48

(cm)

舞 鶴



日付	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27
日出	4:43	4:43	4:43	4:44	4:44	4:44	4:45
日没	19:17	19:17	19:18	19:18	19:18	19:18	19:18
満潮時刻	6:18 15:44	7:10 16:19	8:07 16:59	8:54 17:48	9:22 19:01	9:43 20:39	10:04 22:23
干潮時刻	8:33 23:53	9:02 :	0:32 9:48	1:12 12:45	1:52 14:40	2:34 16:02	3:18 17:01

※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>

