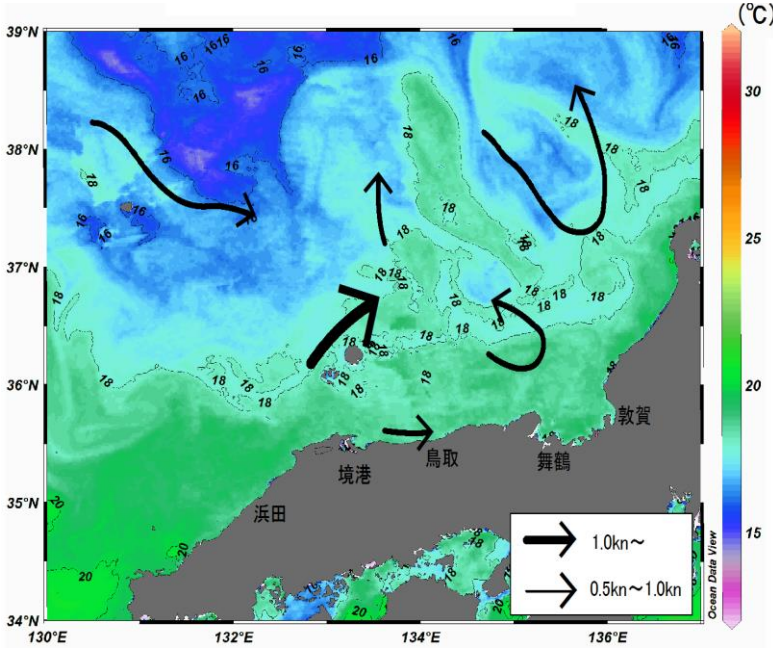


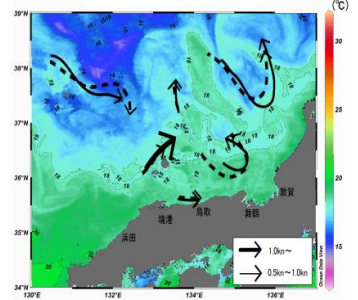
八管区海洋速報 令和元年第20号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 令和元年5月24日～令和元年5月30日



前号との比較
(5月17日～5月23日)

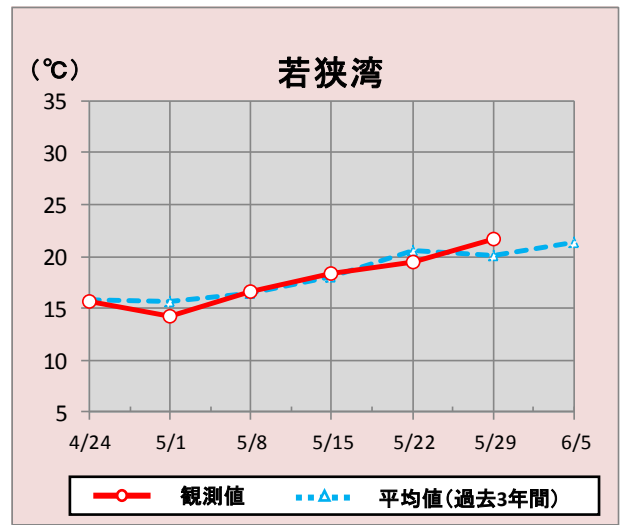
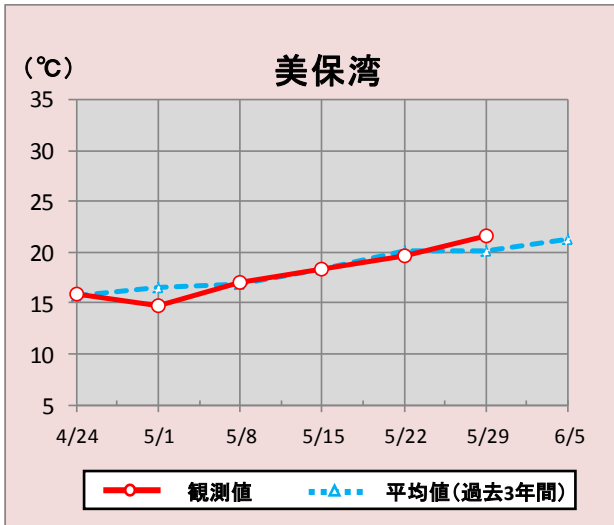


携帯で見る海の情報
(流れ・水温・潮汐潮流など)



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(4月24日～6月5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

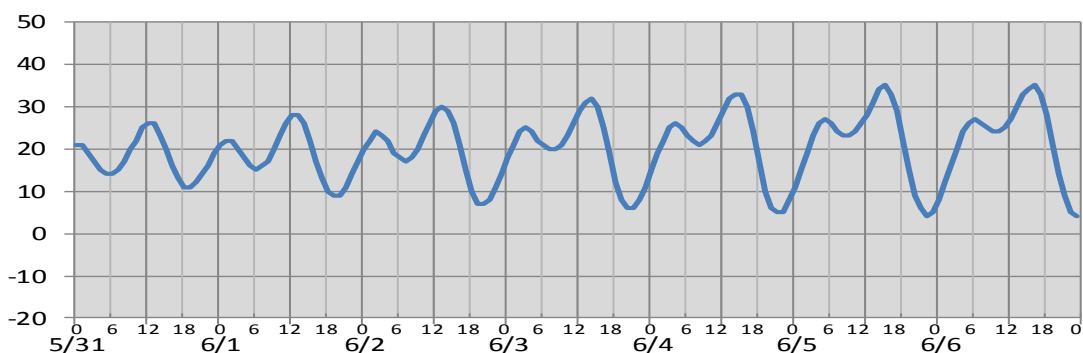
次回発行予定 令和元年6月7日

潮汐・日没情報

掲載期間: 5月31日～6月6日

(cm)

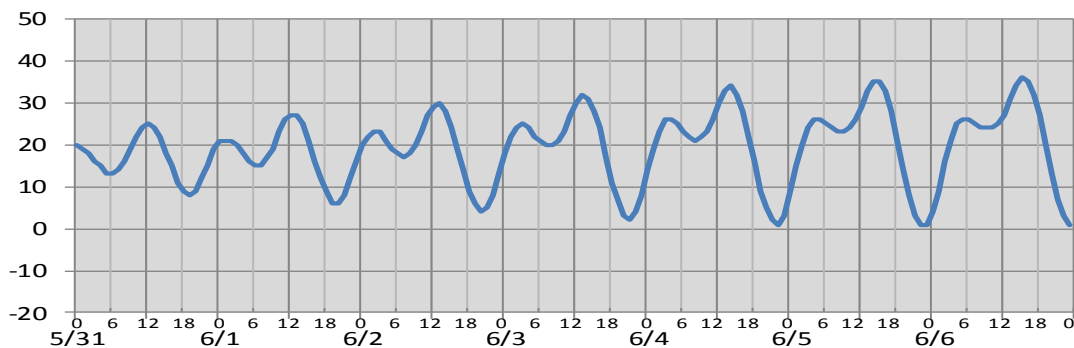
境 港



日付	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6
日出	4:54	4:54	4:53	4:53	4:53	4:53	4:52
日没	19:17	19:18	19:18	19:19	19:19	19:20	19:21
満潮時刻	0:28 12:17	1:26 12:44	2:17 13:15	3:07 13:49	3:57 14:25	4:49 15:03	5:45 15:44
干潮時刻	5:40 18:39	6:17 19:12	6:54 19:50	7:33 20:31	8:12 21:17	8:53 22:06	9:37 22:58

(cm)

舞 鶴



日付	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6
日出	4:45	4:44	4:44	4:44	4:43	4:43	4:43
日没	19:08	19:08	19:09	19:10	19:10	19:11	19:11
満潮時刻	0:07 11:54	1:07 12:15	2:01 12:41	2:51 13:13	3:41 13:49	4:32 14:30	5:27 15:15
干潮時刻	5:53 19:01	6:29 19:37	7:03 20:17	7:36 20:59	8:06 21:44	8:33 22:32	8:58 23:23

※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>

