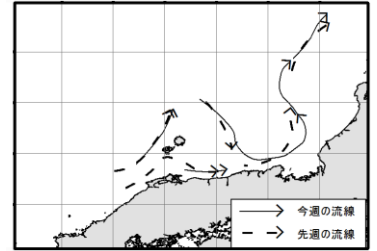
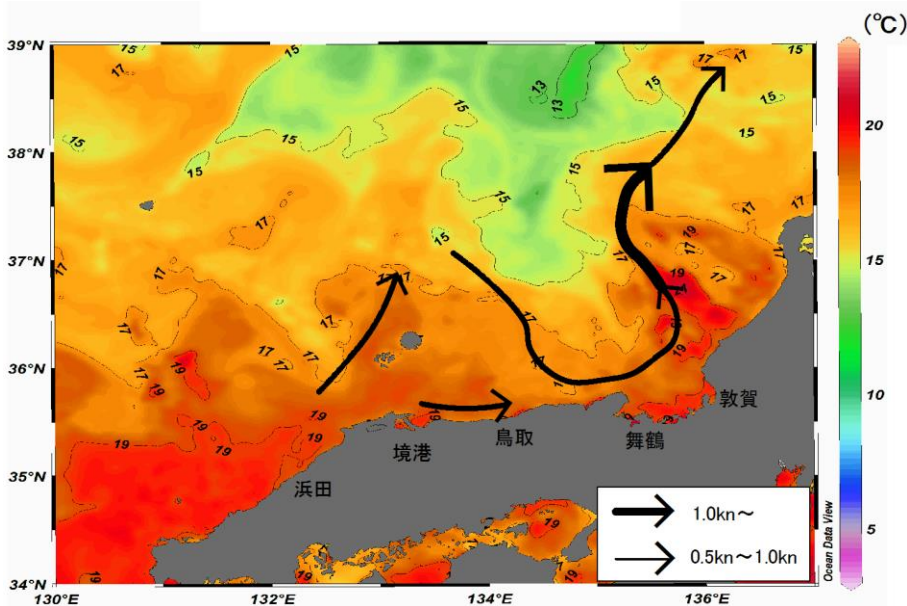


八管区海洋速報 平成30年第19号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成30年5月18日～平成30年5月24日

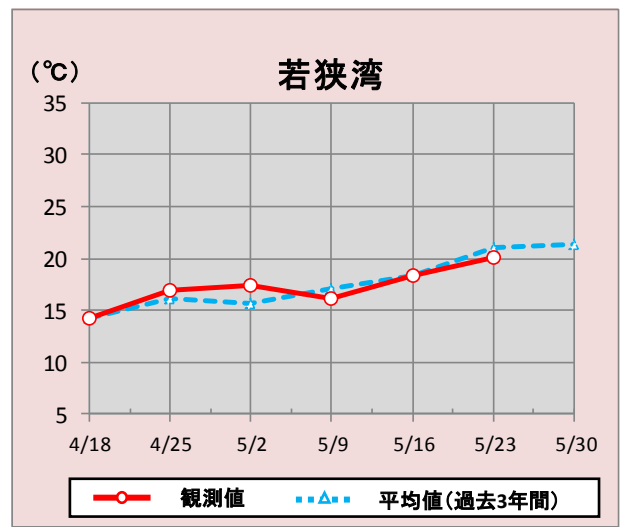
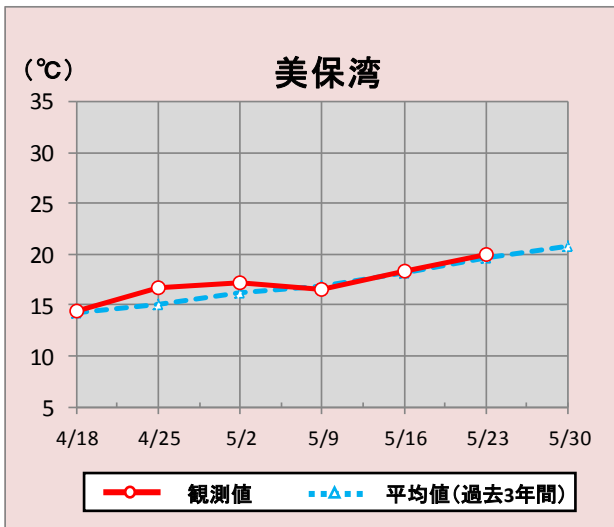
前号との比較
(5月11日～5月17日)



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18日～5月30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

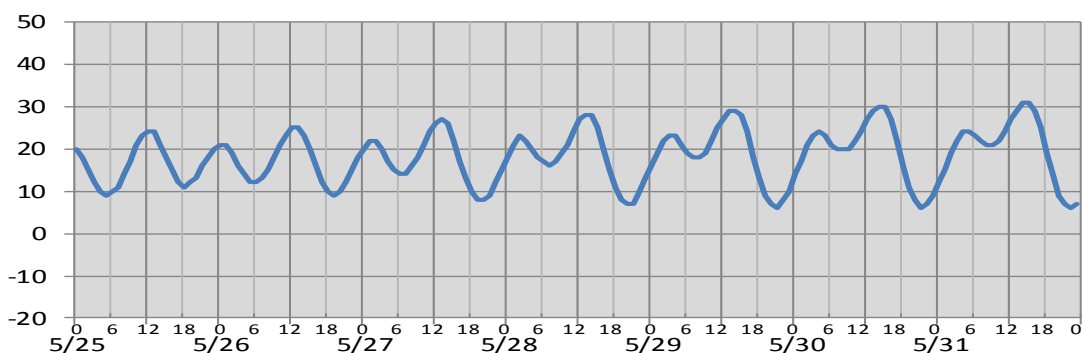
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、海技教育機構、水産大学校、鳥取県水産試験場、石川県立水産総合センター、新潟県立海洋高等学校、海上保安庁

潮汐・日出没情報

掲載期間: 5月25日～5月31日

(cm)

境 港

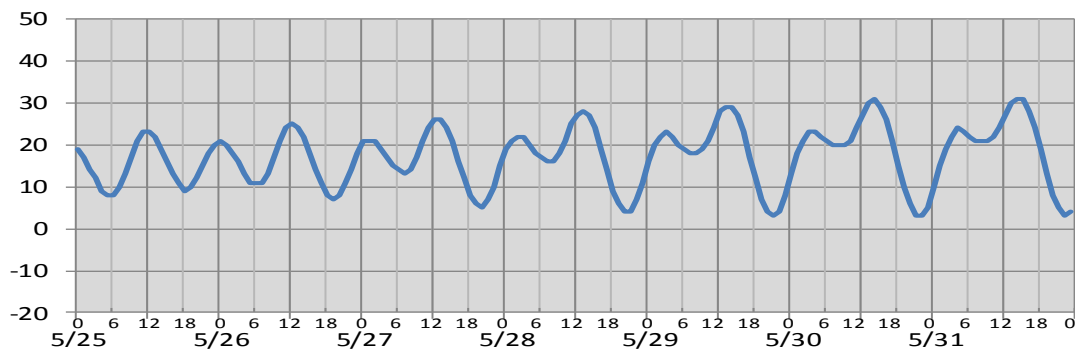


○

日付	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31
日出	4:57	4:56	4:56	4:55	4:55	4:54	4:54
日没	19:13	19:14	19:14	19:15	19:16	19:16	19:17
満潮時刻	12:07	0:19 12:34	1:23 12:59	2:18 13:23	3:06 13:47	3:52 14:12	4:36 14:39
干潮時刻	5:11 18:14	5:52 18:56	6:28 19:33	6:59 20:08	7:29 20:42	7:59 21:15	8:29 21:50

(cm)

舞 鶴



○

日付	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31
日出	4:47	4:47	4:46	4:46	4:45	4:45	4:45
日没	19:04	19:04	19:05	19:06	19:07	19:07	19:08
満潮時刻	11:41 23:55	12:05 :	1:03 12:31	2:01 12:57	2:51 13:25	3:36 13:53	4:19 14:22
干潮時刻	5:27 18:21	6:14 19:08	6:52 19:49	7:22 20:27	7:42 21:03	7:50 21:38	7:59 22:13

※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>

