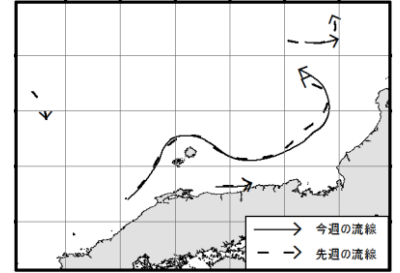
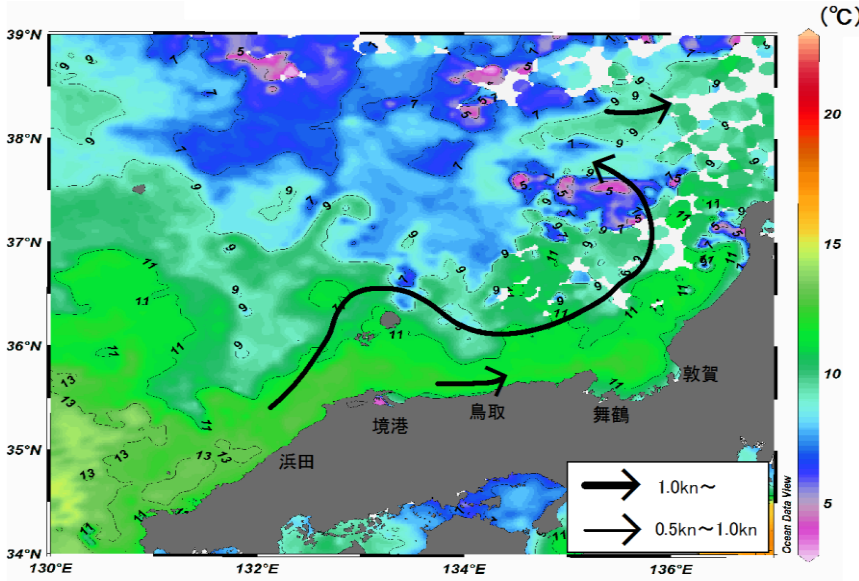


八管区海洋速報 平成30年第6号

日本海の流れ・水温分布

観測期間：平成30年2月9日～平成30年2月15日

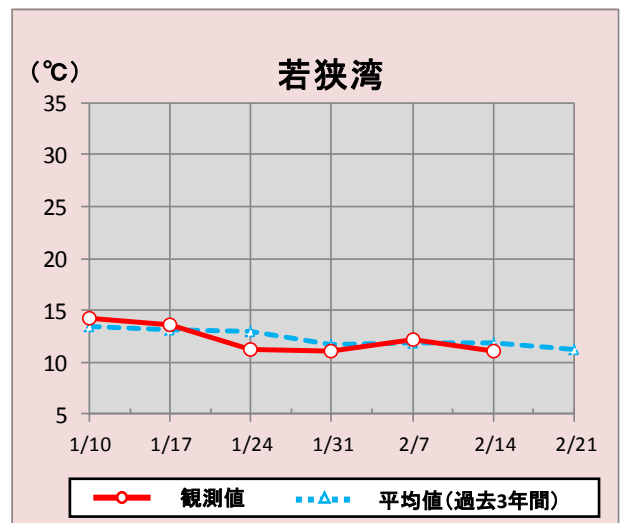
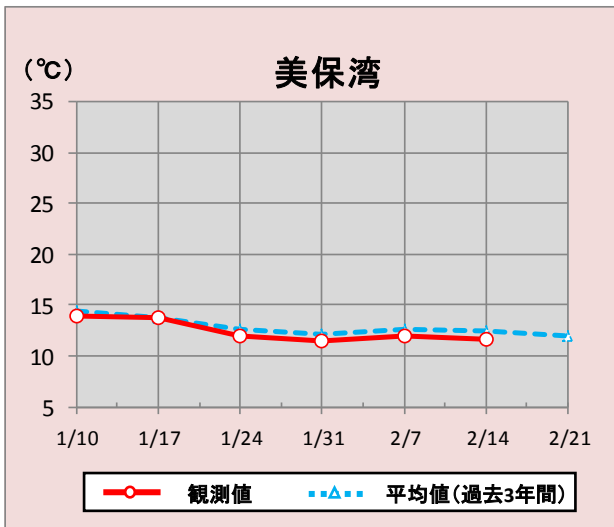
前号との比較
(2月2日～2月8日)



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(1月10日～2月21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

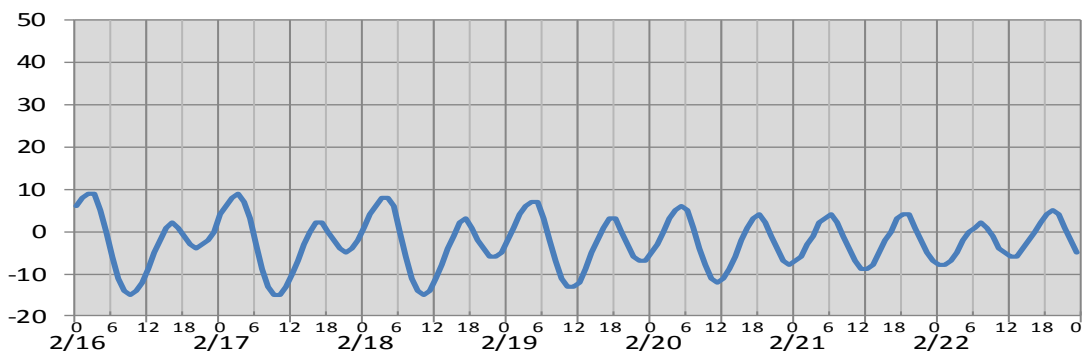
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、石川県立水産総合センター、鳥取県水産試験場、海上保安庁

潮汐・日出没情報

掲載期間:2月16日～2月22日

(cm)

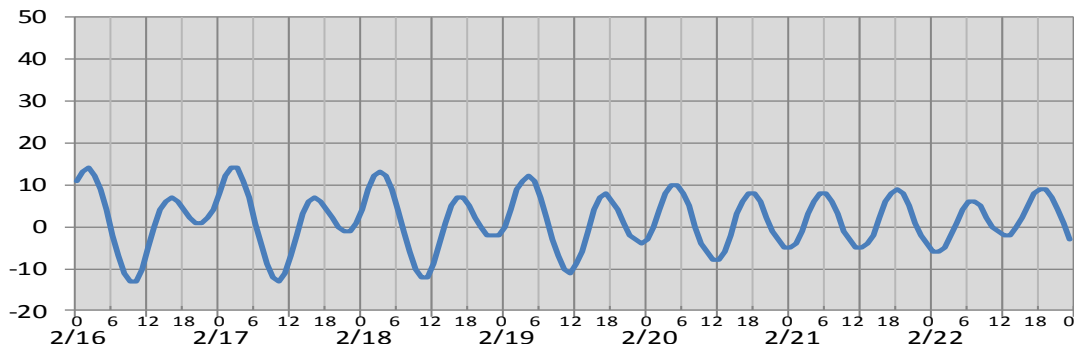
境 港



日付	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22
日出	6:54	6:52	6:51	6:50	6:49	6:48	6:47
日没	17:51	17:52	17:53	17:54	17:55	17:56	17:56
満潮時刻	2:08 16:05	2:51 16:28	3:34 16:54	4:17 17:22	5:01 17:51	5:51 18:22	6:51 18:57
干潮時刻	8:57 20:24	9:29 20:59	10:02 21:39	10:35 22:25	11:08 23:19	11:42 :	0:22 12:16

(cm)

舞 鶴



日付	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22
日出	6:44	6:43	6:42	6:41	6:40	6:39	6:37
日没	17:41	17:42	17:43	17:44	17:45	17:46	17:47
満潮時刻	1:48 15:47	2:27 16:09	3:06 16:32	3:48 16:57	4:33 17:23	5:27 17:53	6:35 18:28
干潮時刻	9:24 20:34	9:57 21:19	10:29 22:06	11:01 22:56	11:31 23:49	11:59 :	0:46 12:22

※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>

