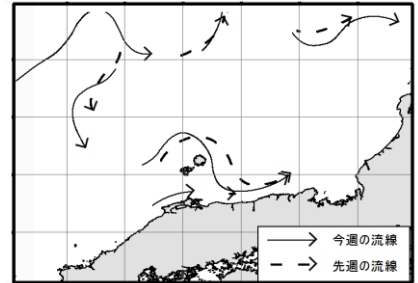
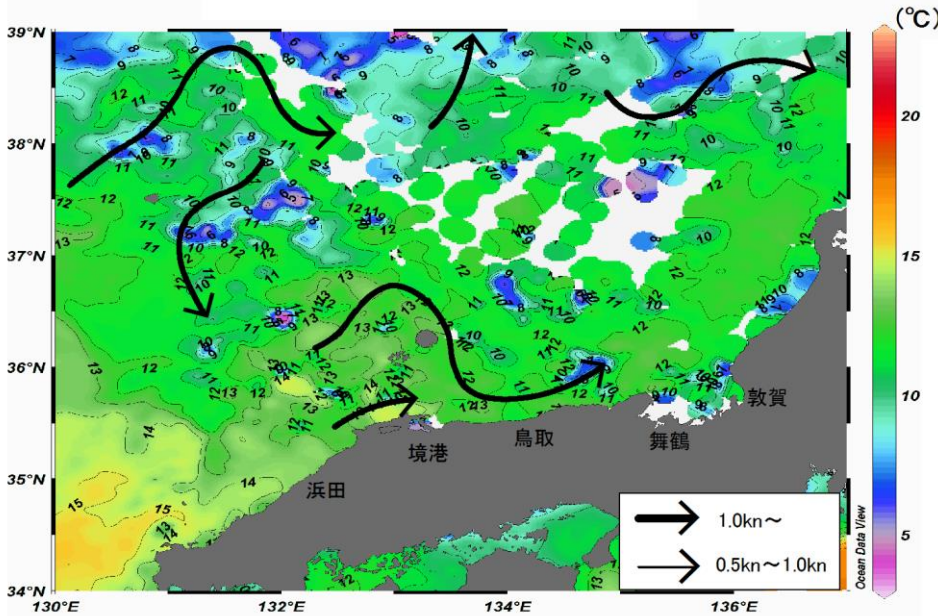


八管区海洋速報 平成31年第6号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成31年2月8日～平成31年2月14日

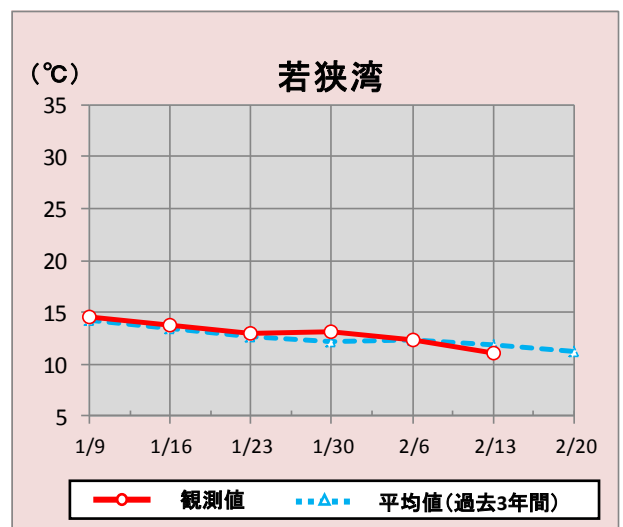
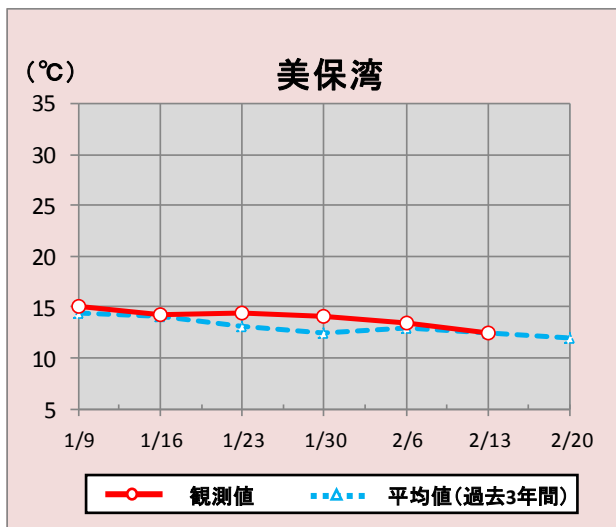
前号との比較
(2月1日～2月7日)



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9日～2月20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

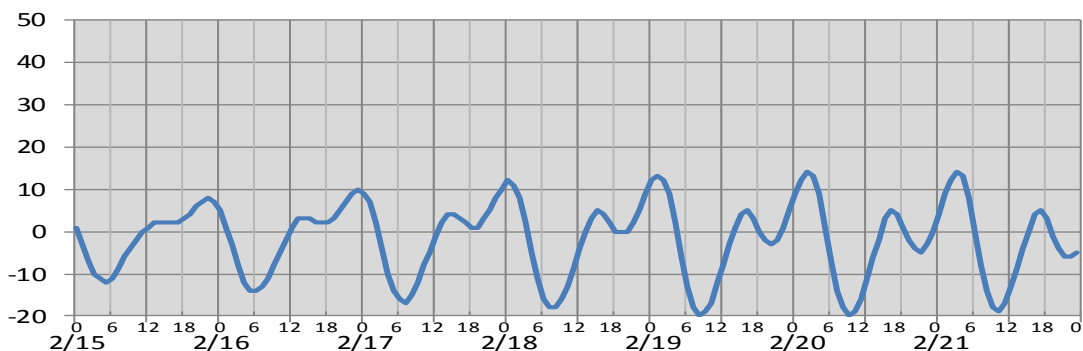
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、石川県水産総合センター、福井県水産試験場、鳥取県水産試験場、商船三井、海上保安庁

潮汐・日出没情報

掲載期間:2月15日~2月21日

(cm)

境 港

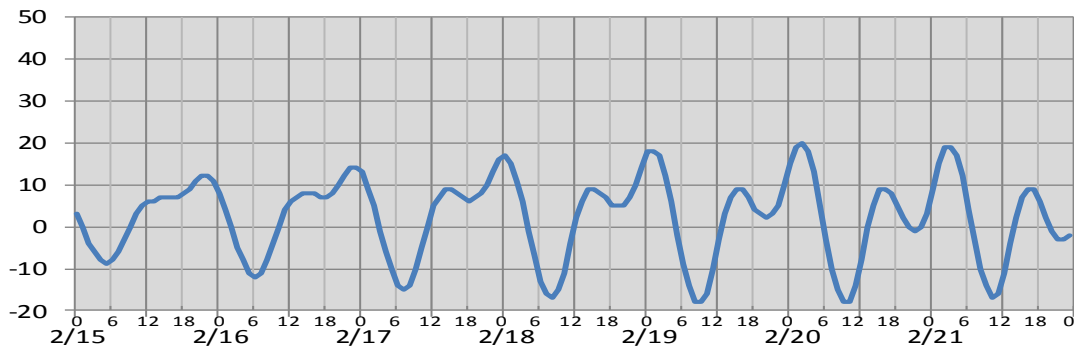


○

日付	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21
日出	6:55	6:54	6:53	6:52	6:50	6:49	6:48
日没	17:50	17:50	17:51	17:52	17:53	17:54	17:55
満潮時刻	13:39 22:06	14:08 23:12	14:37 :	0:15 15:08	1:16 15:40	2:16 16:13	3:13 16:46
干潮時刻	4:42 15:45	5:43 17:24	6:38 18:23	7:29 19:13	8:19 20:01	9:06 20:50	9:52 21:43

(cm)

舞 鶴



○

日付	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21
日出	6:46	6:44	6:43	6:42	6:41	6:40	6:39
日没	17:40	17:41	17:42	17:43	17:44	17:45	17:46
満潮時刻	21:32 :	14:18 22:42	14:26 23:49	14:49 :	0:51 15:16	1:50 15:47	2:47 16:19
干潮時刻	5:02 :	6:06 17:16	7:03 18:22	7:55 19:16	8:44 20:09	9:32 21:04	10:17 22:01

※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>

