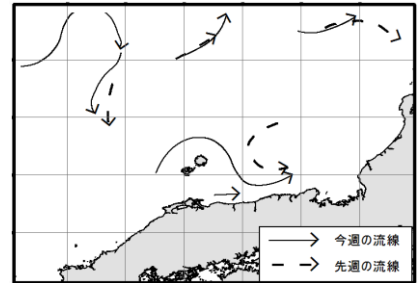
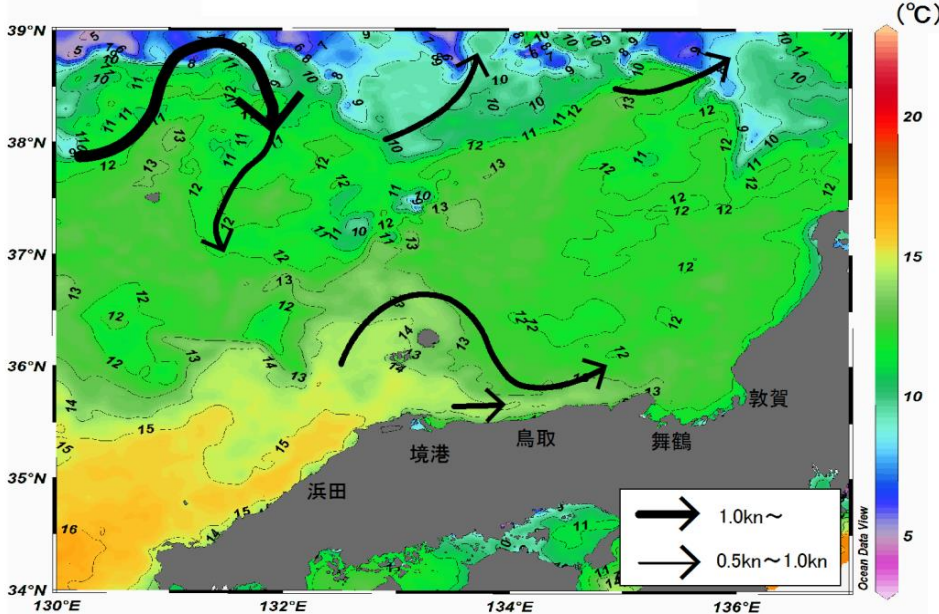


八管区海洋速報 平成31年第5号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成31年2月1日～平成31年2月7日

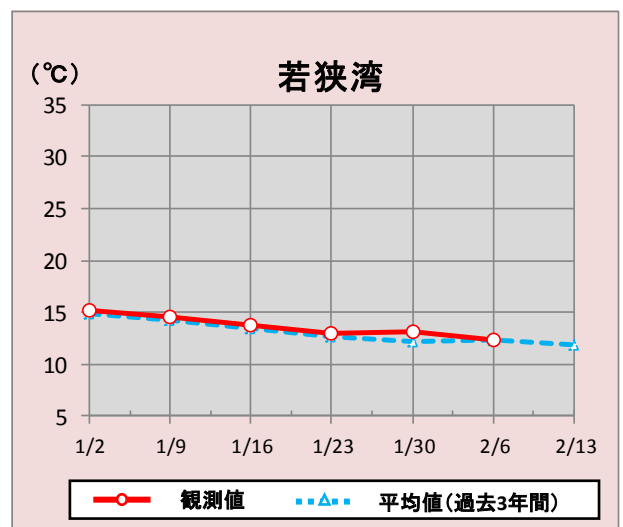
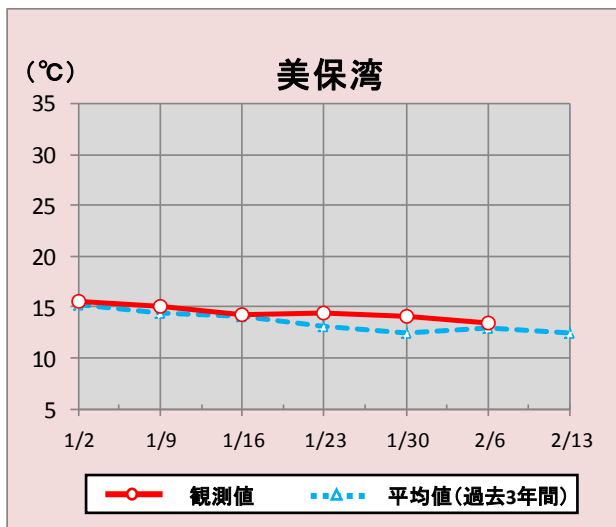
前号との比較
(1月25日～1月31日)



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2日～2月13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

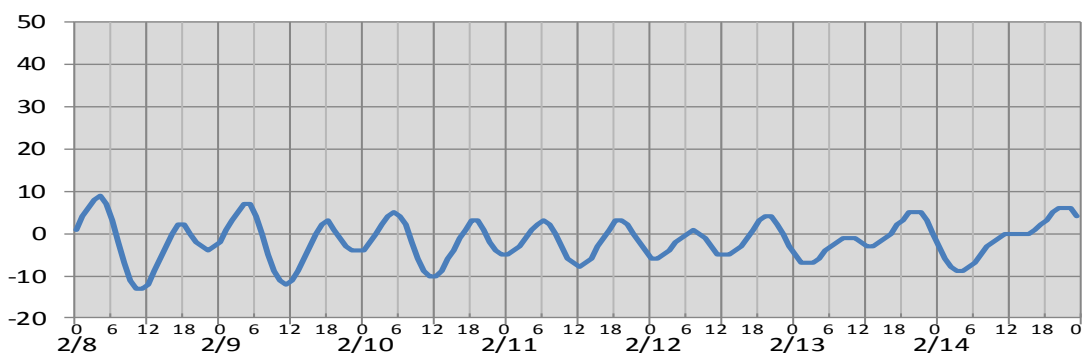
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、石川県水産総合センター、鳥取県水産試験場、海上保安庁

潮汐・日出没情報

掲載期間: 2月8日~2月14日

(cm)

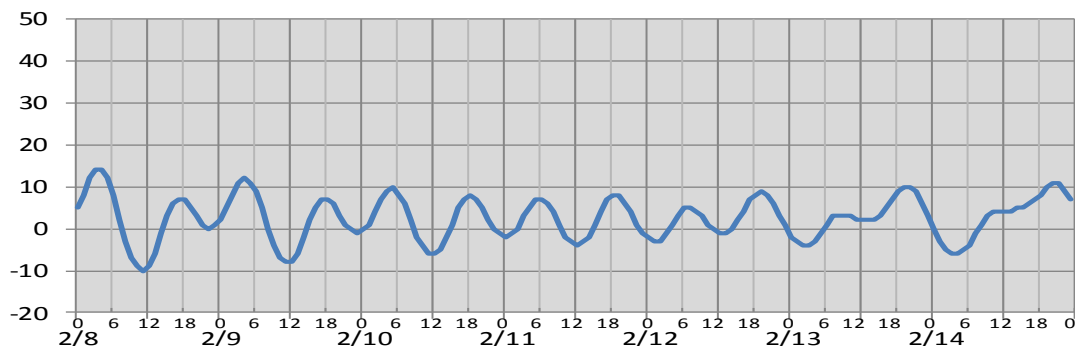
境 港



日付	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14
日出	7:02	7:01	7:00	6:59	6:58	6:57	6:56
日没	17:42	17:43	17:45	17:46	17:47	17:48	17:49
満潮時刻	3:52 17:30	4:31 17:55	5:12 18:22	5:59 18:51	6:59 19:25	8:32 20:07	21:01 :
干潮時刻	10:33 22:03	11:02 22:48	11:30 23:44	11:57 :	0:50 12:23	2:06 12:48	3:28 :

(cm)

舞 鶴



日付	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14
日出	6:53	6:52	6:51	6:50	6:49	6:48	6:47
日没	17:33	17:34	17:35	17:36	17:37	17:38	17:39
満潮時刻	3:31 17:12	4:08 17:35	4:49 17:59	5:38 18:25	6:47 18:55	8:26 19:35	20:27 :
干潮時刻	10:58 22:21	11:25 23:16	11:50 :	0:13 12:10	1:14 12:20	2:24 12:11	3:45 :

※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>

