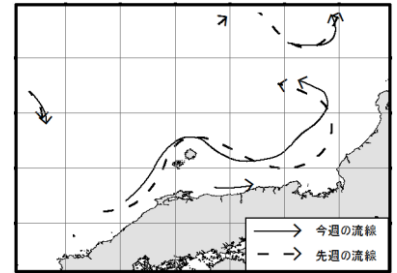
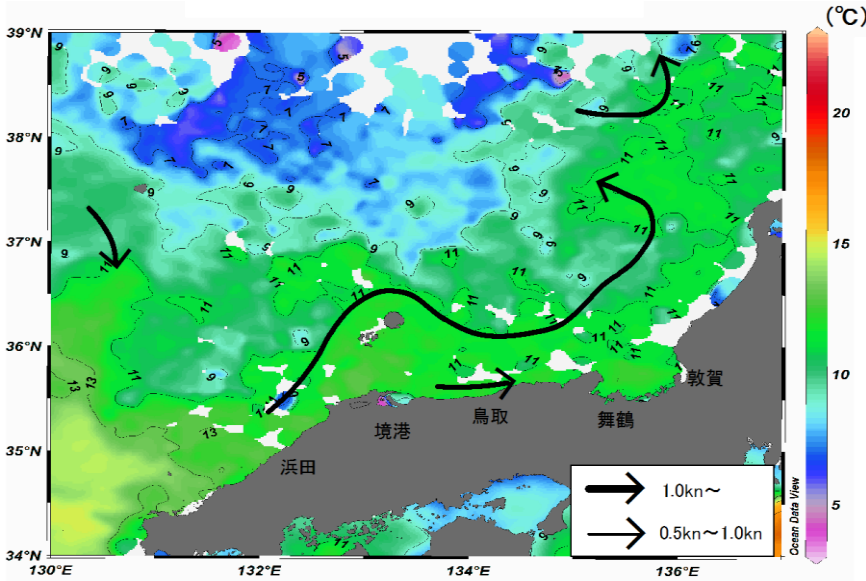


八管区海洋速報 平成30年第5号

日本海の流れ・水温分布

観測期間:平成30年2月2日～平成30年2月8日

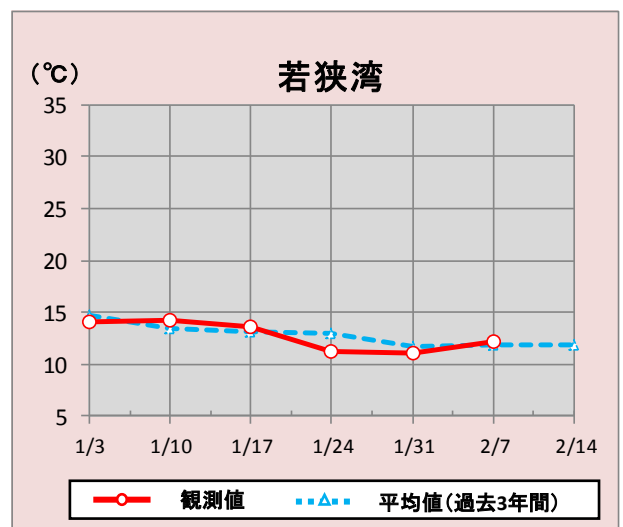
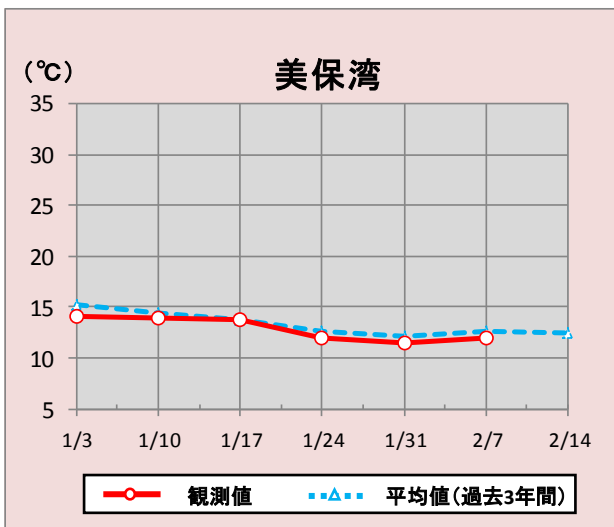
前号との比較
(1月26日～2月1日)



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3日～2月14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

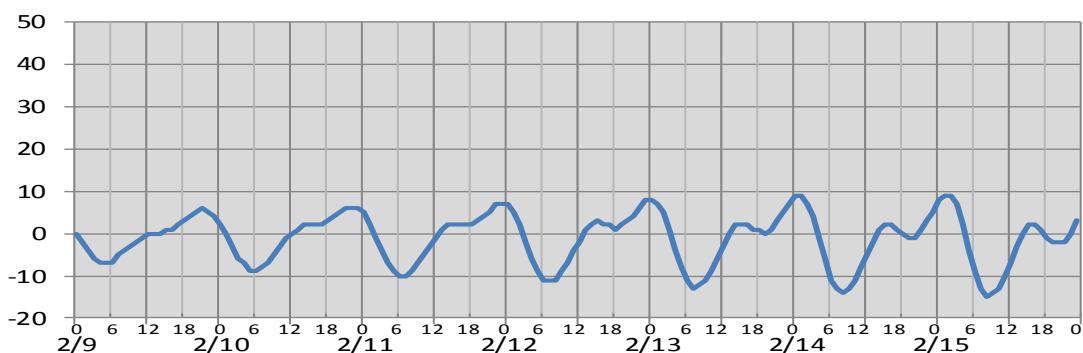
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、石川県立水産総合センター、鳥取県水産試験場、海上保安庁

潮汐・日没情報

掲載期間: 2月9日~2月15日

(cm)

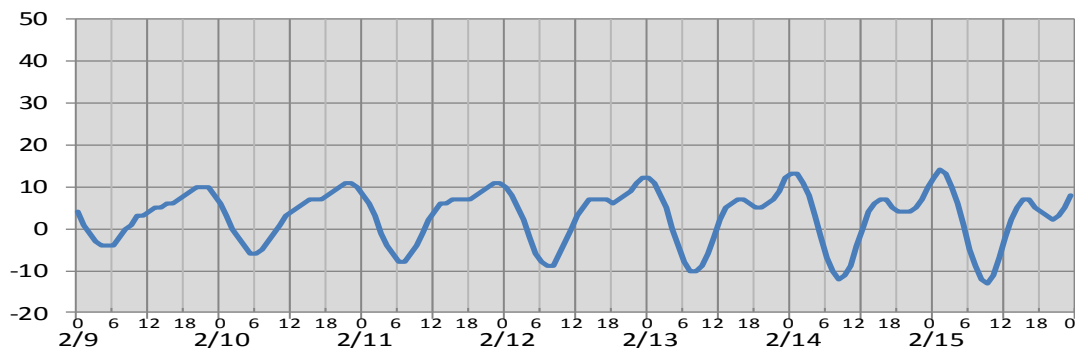
境 港



日付	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15
日出	7:01	7:00	6:59	6:58	6:57	6:56	6:55
日没	17:44	17:45	17:46	17:47	17:48	17:49	17:50
満潮時刻	21:19	22:11	14:58 23:03	15:04 23:52	15:15	0:39 15:29	1:24 15:46
干潮時刻	4:39	5:38	6:19 17:10	6:52 18:04	7:22 18:44	7:53 19:18	8:24 19:51

(cm)

舞 鶴



日付	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15
日出	6:51	6:50	6:49	6:48	6:47	6:46	6:45
日没	17:34	17:35	17:36	17:37	17:38	17:39	17:40
満潮時刻	20:53	21:47	22:44	15:06 23:37	15:02	0:24 15:12	1:08 15:28
干潮時刻	4:37	5:45	6:32	7:10 17:41	7:44 18:30	8:17 19:12	8:51 19:52

※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>

