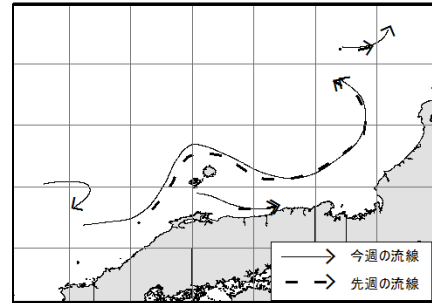
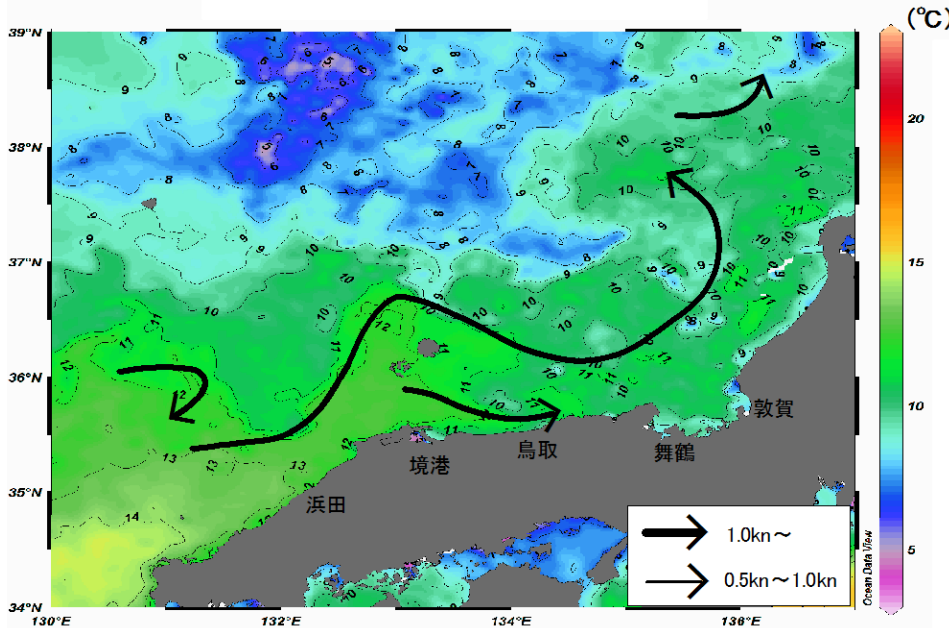


八管区海洋速報 平成30年第7号

日本海の流れ・水温分布

観測期間:平成30年2月16日～平成30年2月22日

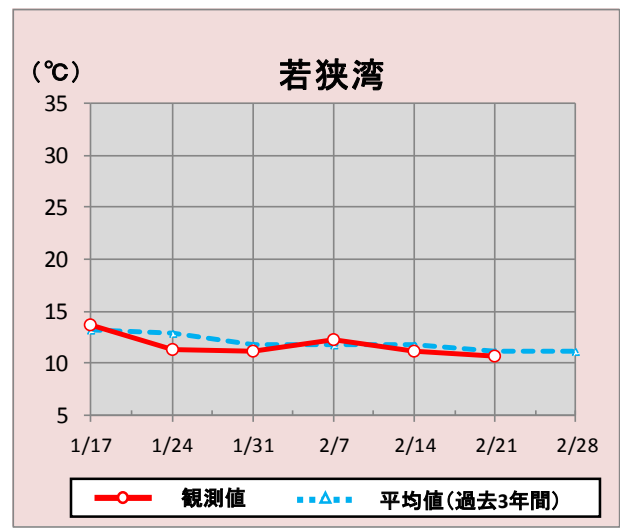
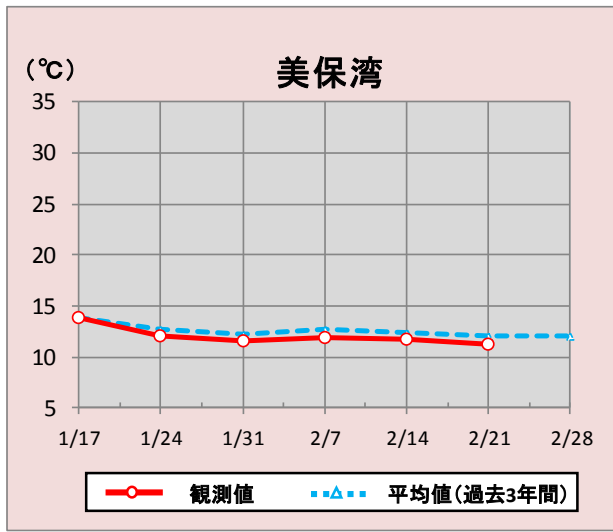
前号との比較
(2月9日～2月15日)



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17日～2月28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

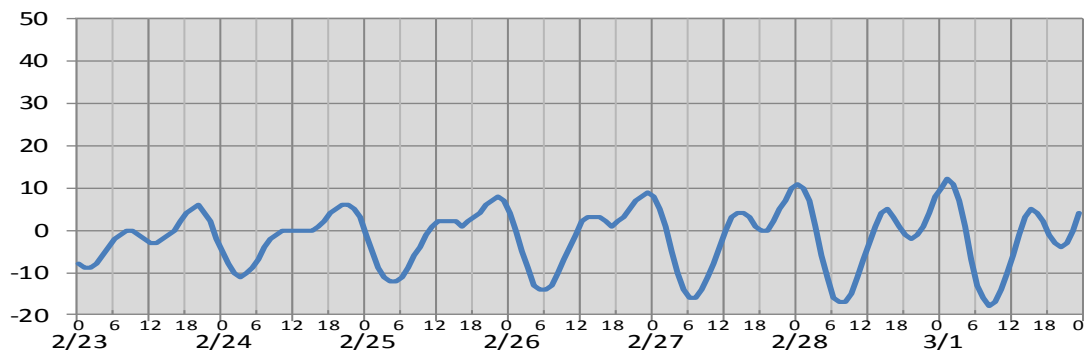
気象庁、アメリカ海洋大気庁、Japan Argo、山口県水産研究センター、鳥取県水産試験場、福井県水産試験場、石川県立水産総合センター、商船三井、海上保安庁

潮汐・日出没情報

掲載期間: 2月23日~3月1日

(cm)

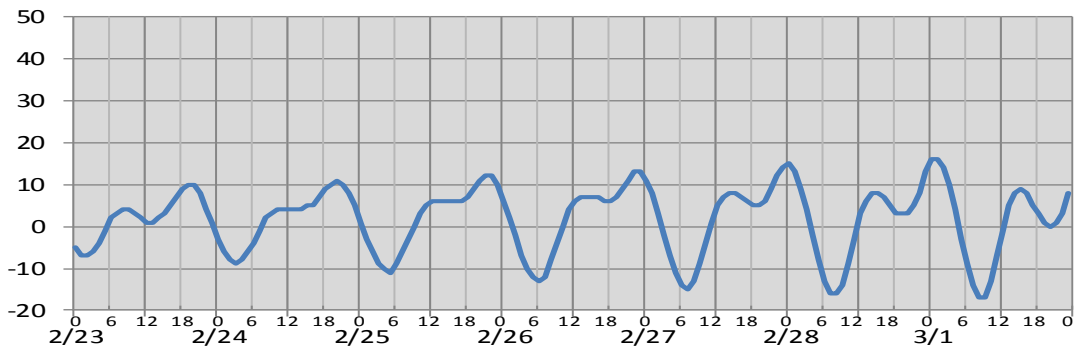
境 港



日付	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1
日出	6:45	6:44	6:43	6:42	6:40	6:39	6:38
日没	17:57	17:58	17:59	18:00	18:01	18:02	18:03
満潮時刻	8:17 19:39	11:05 20:35	12:58 21:47	13:42 23:00	14:15 :	0:08 14:47	1:11 15:18
干潮時刻	1:34 12:53	2:58 13:50	4:21 15:50	5:30 17:22	6:28 18:22	7:19 19:11	8:06 19:58

(cm)

舞 鶴



日付	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1
日出	6:36	6:35	6:34	6:32	6:31	6:30	6:29
日没	17:48	17:49	17:50	17:51	17:52	17:53	17:54
満潮時刻	8:05 19:11	20:08 :	21:19 :	13:49 22:34	14:04 23:44	14:27 :	0:47 14:54
干潮時刻	1:52 12:30	3:12 :	4:37 :	5:50 17:25	6:50 18:30	7:43 19:23	8:31 20:13

※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>

