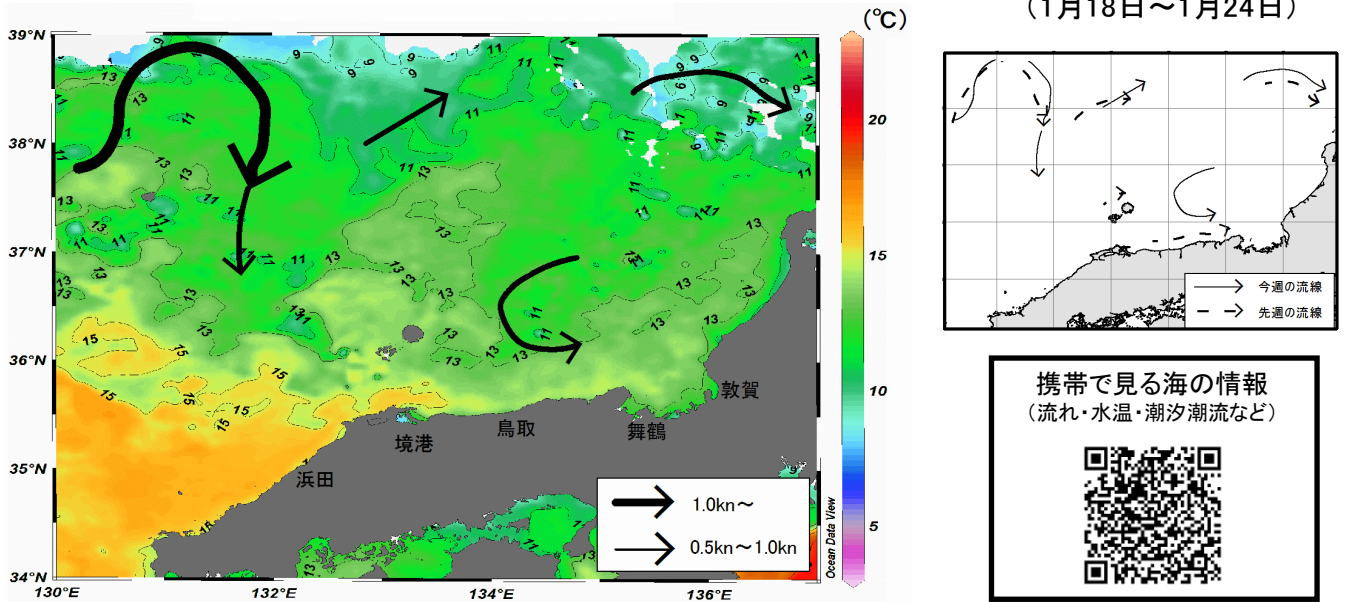


八管区海洋速報 平成31年第4号

日本海の流れ・水温分布

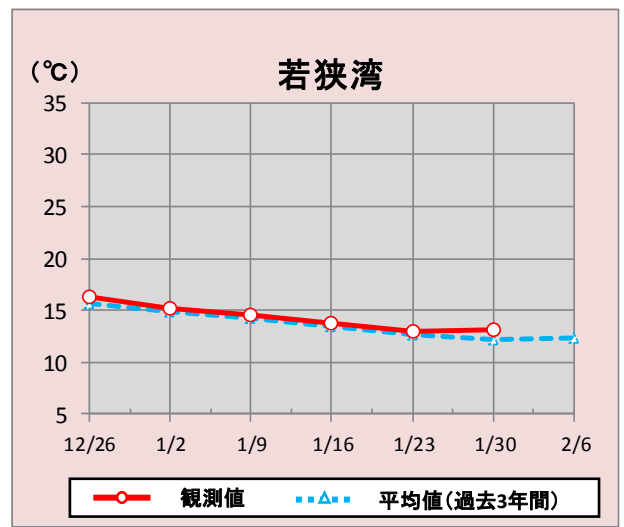
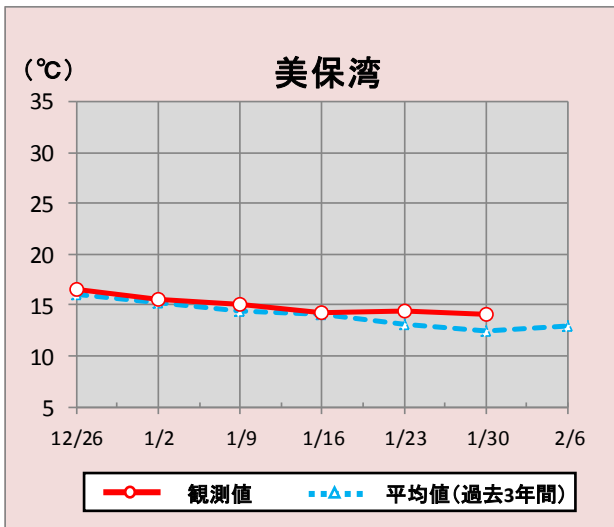
観測期間: 平成31年1月25日～平成31年1月31日

前号との比較
(1月18日～1月24日)



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(12月26日～2月6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

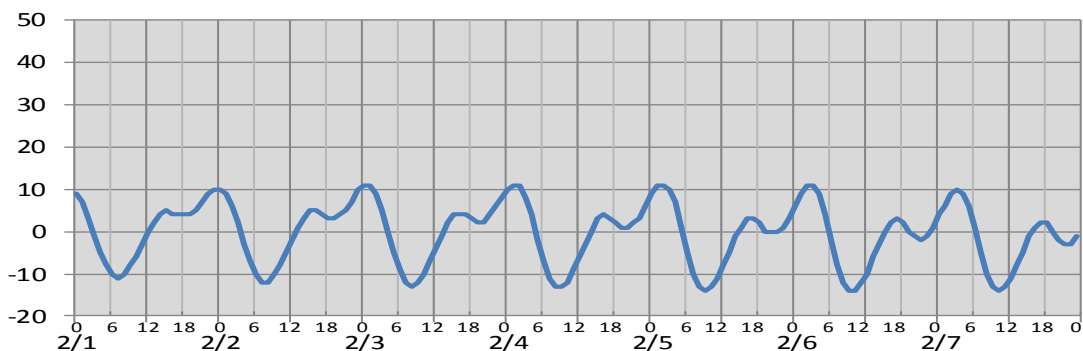
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、石川県水産総合センター、兵庫県立農林水産技術総合センター、海上保安庁

潮汐・日没情報

掲載期間:2月1日~2月7日

(cm)

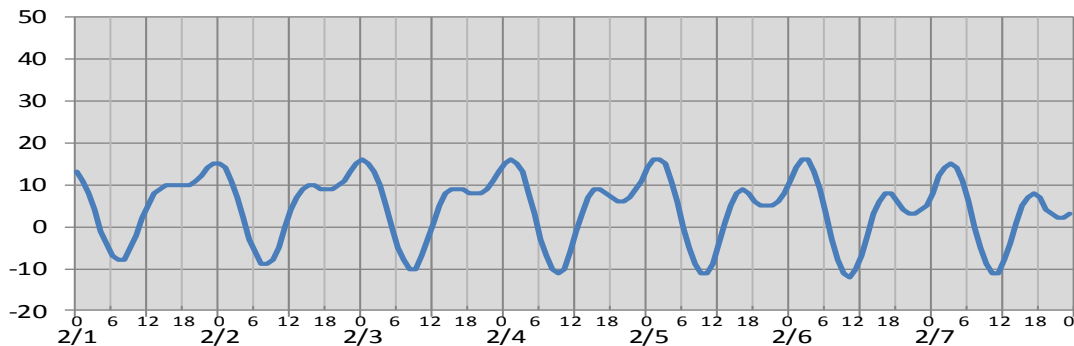
境 港



日付	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7
日出	7:08	7:07	7:06	7:05	7:04	7:04	7:03
日没	17:35	17:36	17:37	17:38	17:39	17:40	17:41
満潮時刻	15:08 23:48	15:29 :	0:29 15:49	1:11 16:09	1:52 16:28	2:33 16:48	3:13 17:08
干潮時刻	6:58 18:03	7:32 18:44	8:02 19:18	8:31 19:49	9:02 20:20	9:32 20:52	10:03 21:25

(cm)

舞 鶴



日付	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7
日出	6:58	6:58	6:57	6:56	6:55	6:54	6:53
日没	17:26	17:27	17:28	17:29	17:30	17:31	17:32
満潮時刻	15:52 23:31	15:29 :	0:18 15:31	1:01 15:44	1:41 16:03	2:19 16:25	2:56 16:48
干潮時刻	7:10 18:00	7:49 18:27	8:24 18:54	8:57 19:27	9:28 20:04	9:59 20:45	10:29 21:30

※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>

