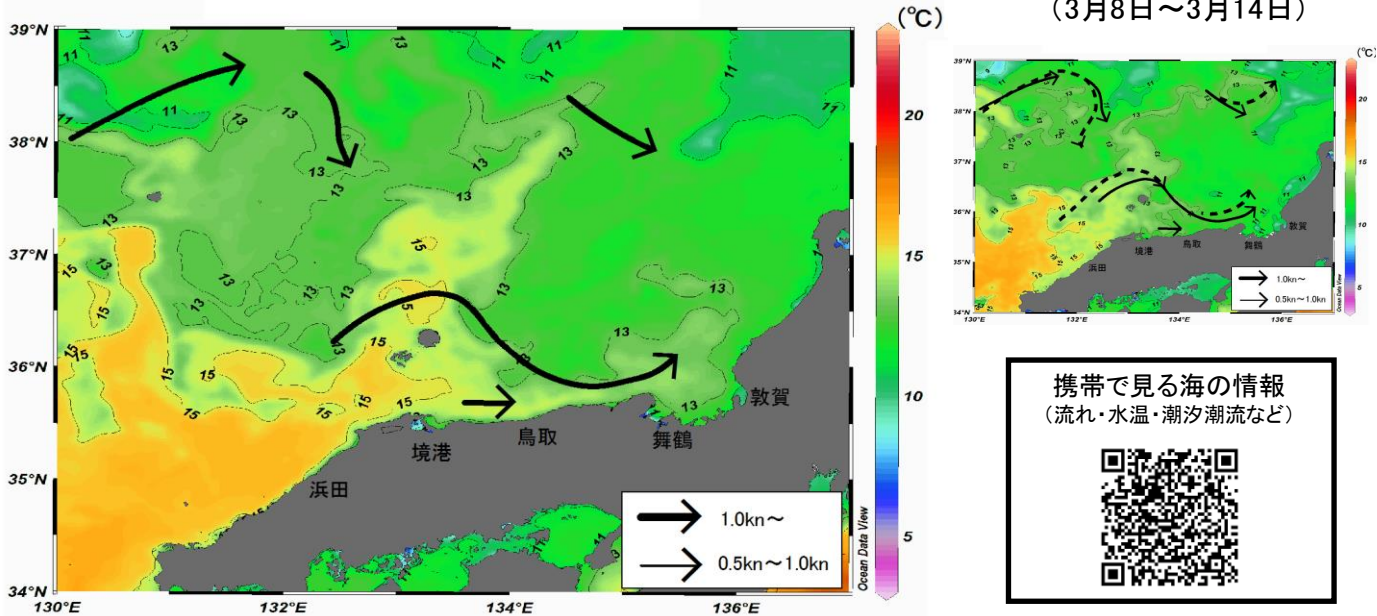


八管区海洋速報 平成31年第11号

日本海の流れ・水温分布

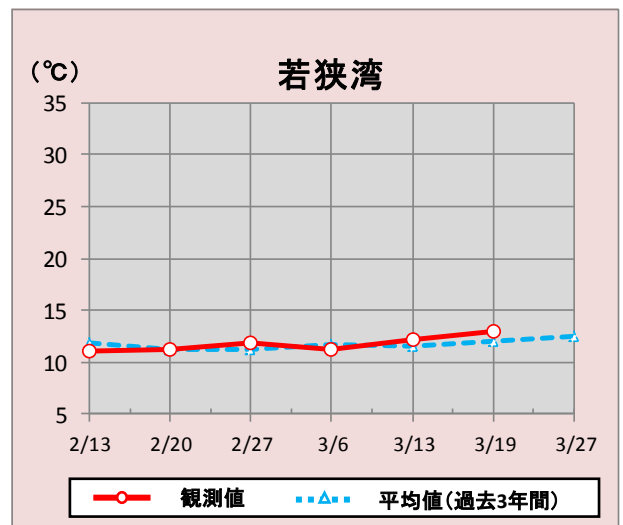
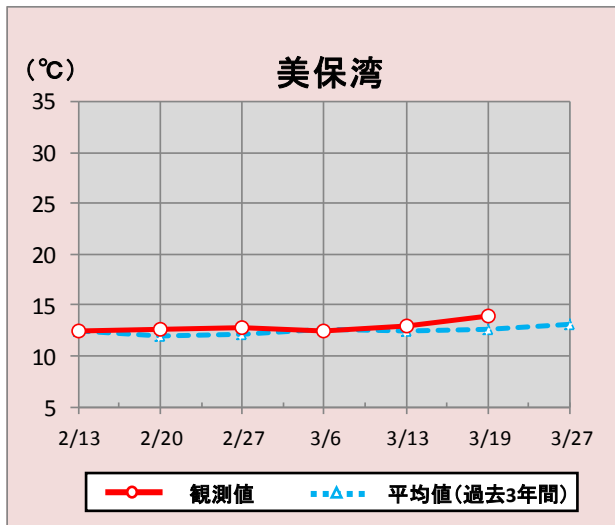
観測期間: 平成31年3月15日～平成31年3月20日

前号との比較
(3月8日～3月14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(2月13日～3月27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

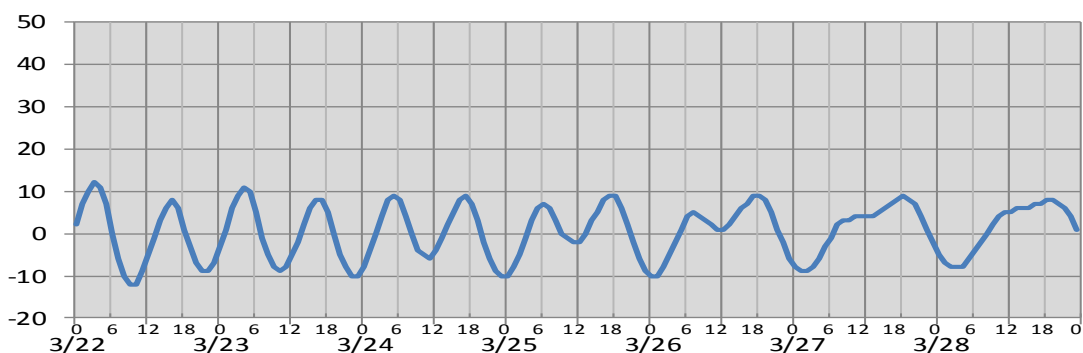
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、石川県水産総合センター、鳥取県水産試験場、海上保安庁

潮汐・日出没情報

掲載期間: 3月22日～3月28日

(cm)

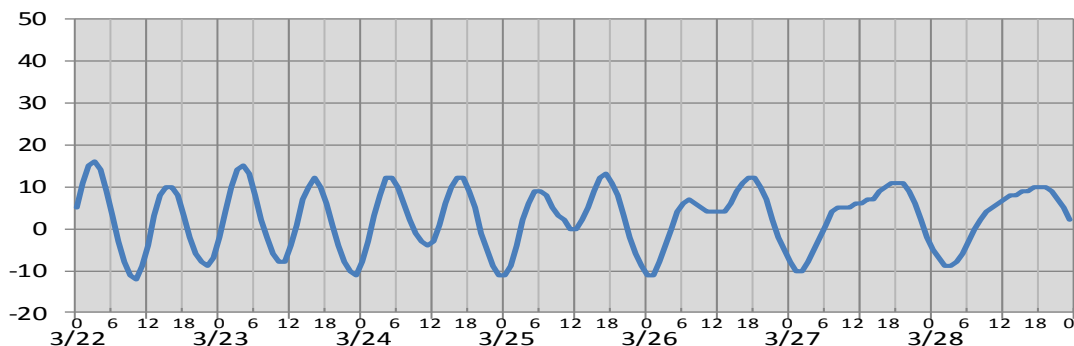
境 港



日付	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28
日出	6:09	6:08	6:07	6:05	6:04	6:02	6:01
日没	18:21	18:22	18:23	18:23	18:24	18:25	18:26
満潮時刻	3:15 15:59	4:08 16:29	5:00 16:57	5:56 17:23	7:04 17:47	: :	: :
干潮時刻	9:23 21:35	10:03 22:27	10:41 23:21	11:14 :	0:19 11:39	1:23 :	2:41 :

(cm)

舞 鶴



日付	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28
日出	6:00	5:59	5:57	5:56	5:54	5:53	5:52
日没	18:12	18:12	18:13	18:14	18:15	18:16	18:16
満潮時刻	2:50 15:29	3:48 15:59	4:45 16:30	5:45 16:59	6:56 17:27	17:53 :	18:24 :
干潮時刻	9:50 21:54	10:29 22:45	11:05 23:35	11:35 :	0:28 11:50	1:25 :	2:34 :

※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>

