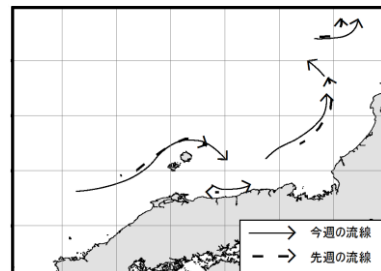
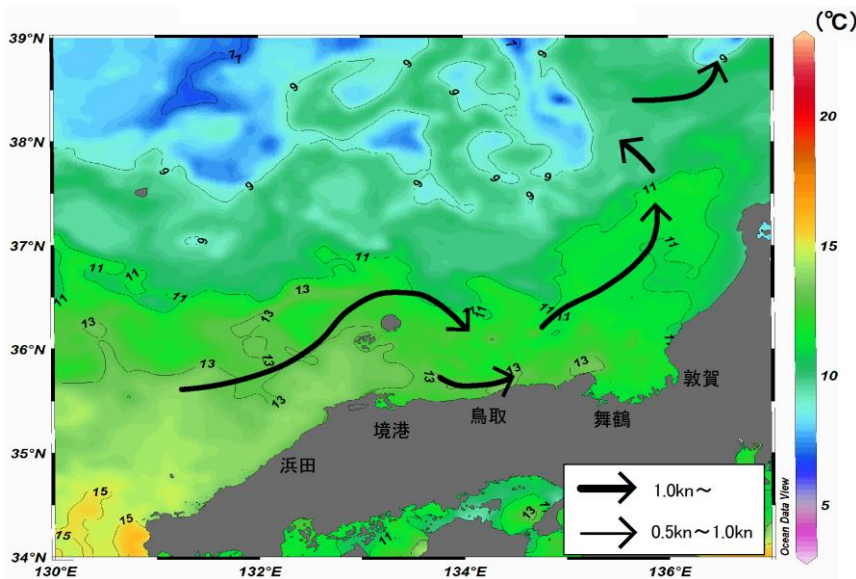


八管区海洋速報 平成30年第10号

日本海の流れ・水温分布

観測期間：平成30年3月9日～平成30年3月15日

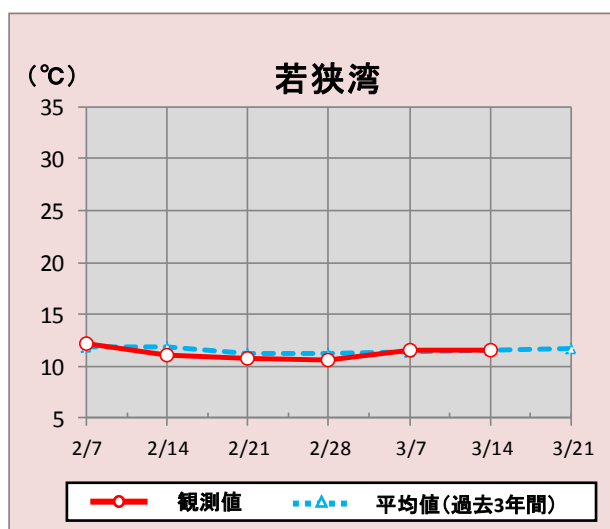
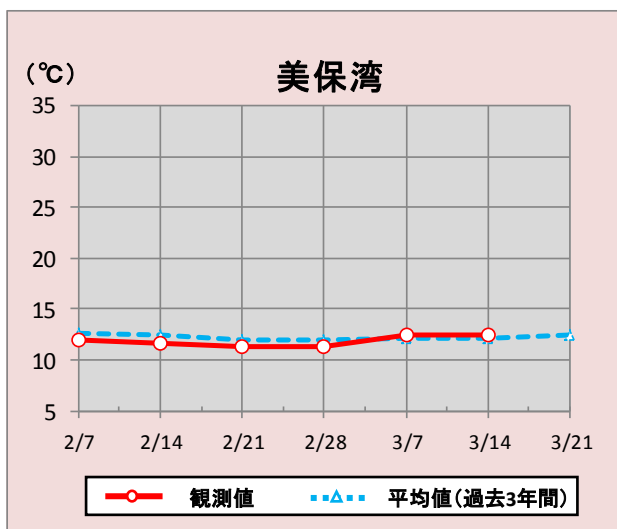
前号との比較
(3月2日～3月8日)



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(2月7日～3月21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

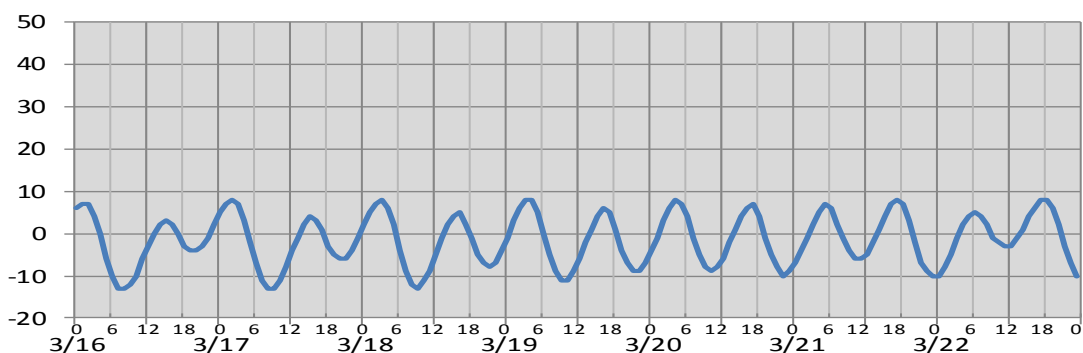
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、石川県立水産総合センター、鳥取県水産試験場、山口県水産研究センター、商船三井、海上保安庁

潮汐・日出没情報

掲載期間: 3月16日～3月22日

(cm)

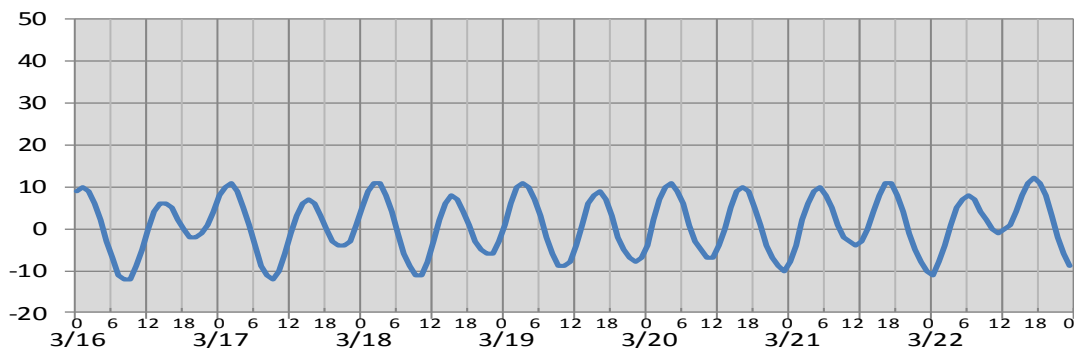
境 港



日付	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22
日出	6:18	6:16	6:15	6:13	6:12	6:11	6:09
日没	18:16	18:17	18:18	18:19	18:19	18:20	18:21
満潮時刻	1:16 14:56	2:04 15:16	2:50 15:40	3:35 16:07	4:21 16:35	5:10 17:04	6:04 17:34
干潮時刻	7:51 19:41	8:23 20:14	8:57 20:51	9:31 21:33	10:05 22:20	10:40 23:12	11:15 :

(cm)

舞 鶴



日付	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22
日出	6:08	6:07	6:05	6:04	6:03	6:01	6:00
日没	18:07	18:08	18:08	18:09	18:10	18:11	18:12
満潮時刻	0:55 14:38	1:39 14:55	2:23 15:15	3:07 15:37	3:54 16:02	4:47 16:29	5:47 17:01
干潮時刻	8:19 19:59	8:52 20:39	9:25 21:20	9:58 22:04	10:30 22:50	11:01 23:39	11:29 :

※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>

