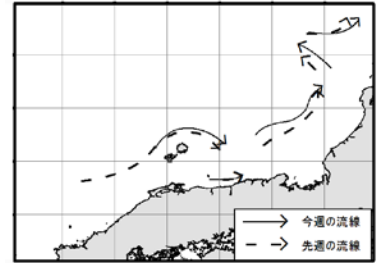
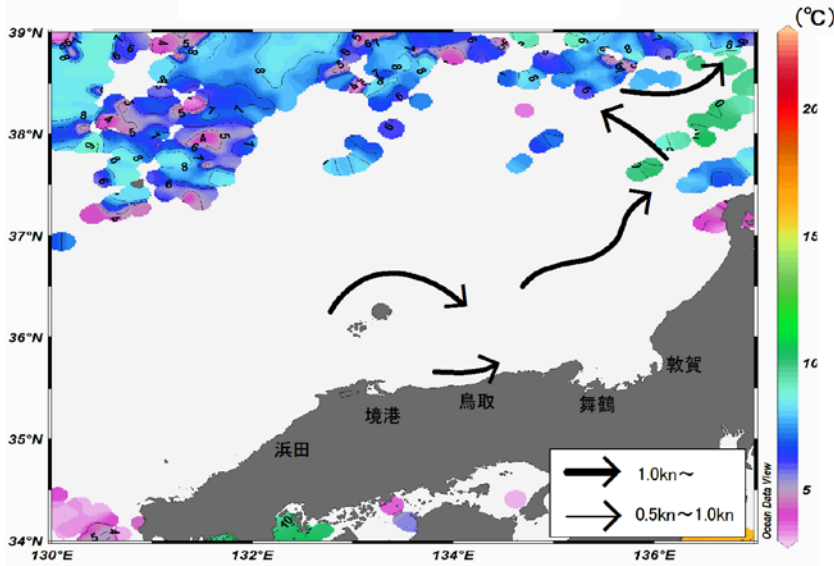


八管区海洋速報 平成30年第11号

日本海の流れ・水温分布

観測期間：平成30年3月16日～平成30年3月22日

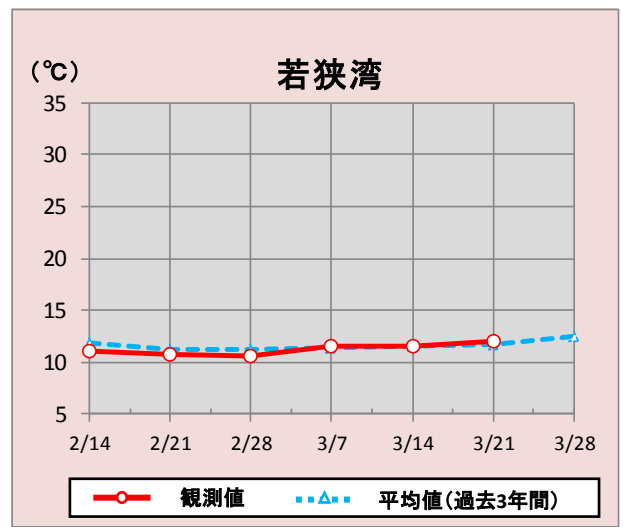
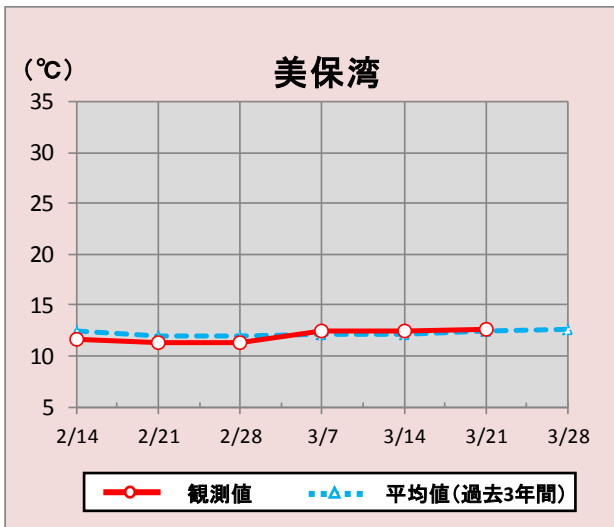
前号との比較
(3月9日～3月15日)



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(2月14日～3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、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

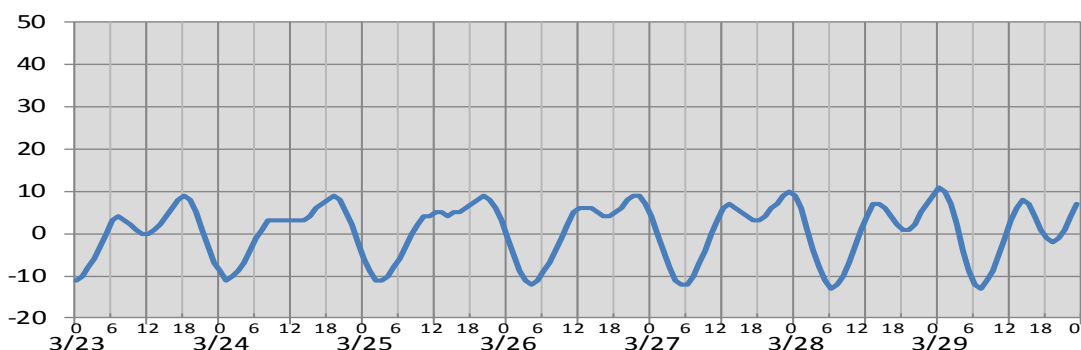
次回発行予定 平成30年3月30日

潮汐・日出没情報

掲載期間: 3月23日～3月29日

(cm)

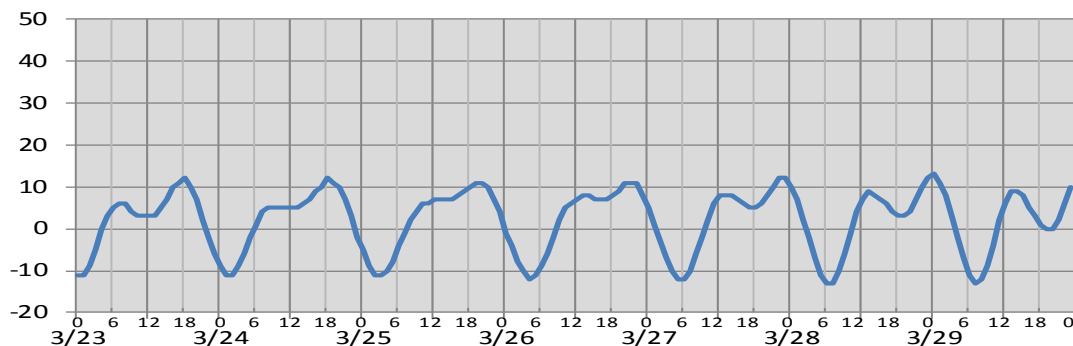
境 港



日付	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29
日出	6:08	6:06	6:05	6:03	6:02	6:01	5:59
日没	18:22	18:23	18:24	18:24	18:25	18:26	18:27
満潮時刻	7:12 18:08	9:15 18:52	12:03 19:57	12:45 21:26	13:14 22:55	13:42 :	0:11 14:09
干潮時刻	0:12 11:50	1:20 12:34	2:41 14:13	4:06 16:23	5:15 17:36	6:11 18:26	6:59 19:11

(cm)

舞 鶴



日付	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29
日出	5:58	5:57	5:55	5:54	5:53	5:51	5:50
日没	18:13	18:13	18:14	18:15	18:16	18:17	18:17
満潮時刻	6:59 17:39	8:48 18:28	19:36 :	13:17 21:03	13:13 22:30	13:25 23:45	13:45 :
干潮時刻	0:33 11:45	1:35 10:50	2:52 :	4:18 16:27	5:32 17:46	6:32 18:39	7:23 19:26

※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>

