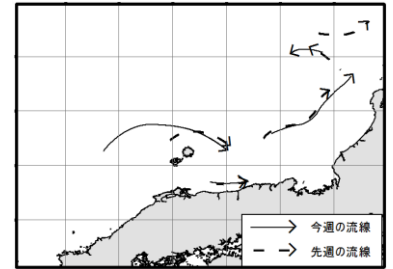
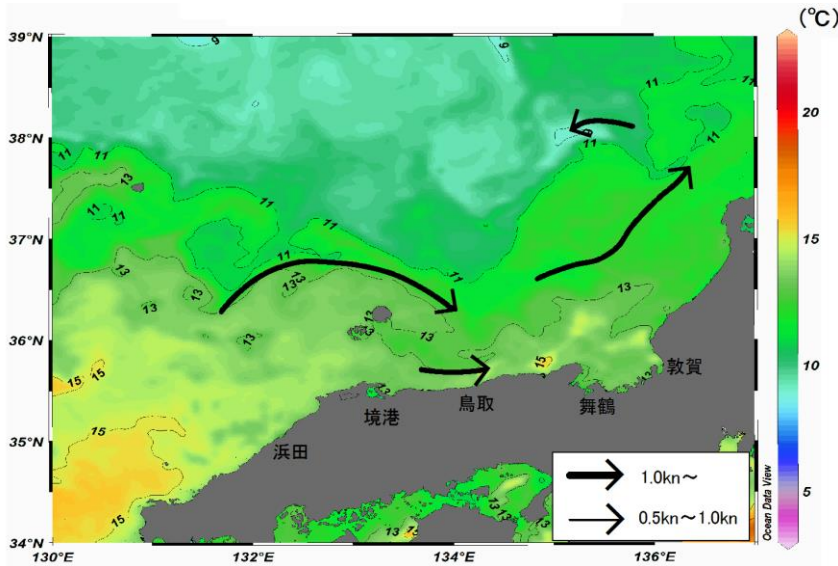


八管区海洋速報 平成30年第12号

日本海の流れ・水温分布

観測期間:平成30年3月23日～平成30年3月29日

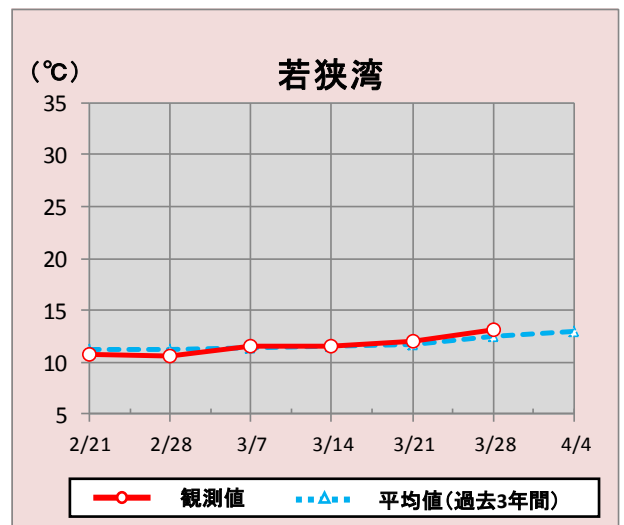
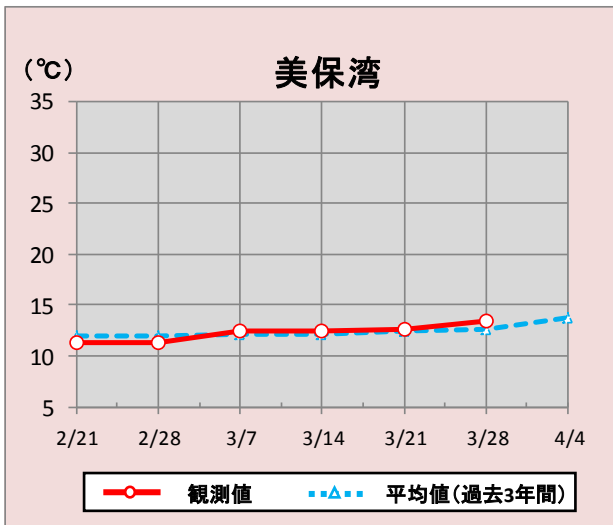
前号との比較
(3月16日～3月22日)



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21日～4月4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

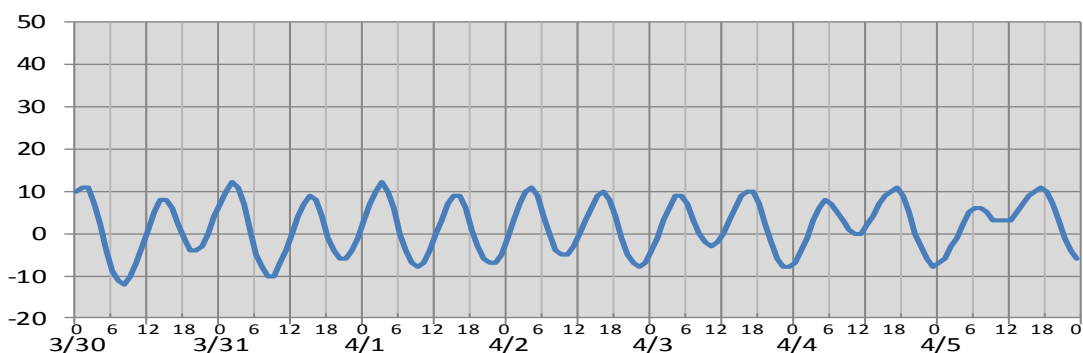
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、石川県立水産総合センター、島根県水産技術センター、海上保安庁

潮汐・日没情報

掲載期間: 3月30日~4月5日

(cm)

境 港

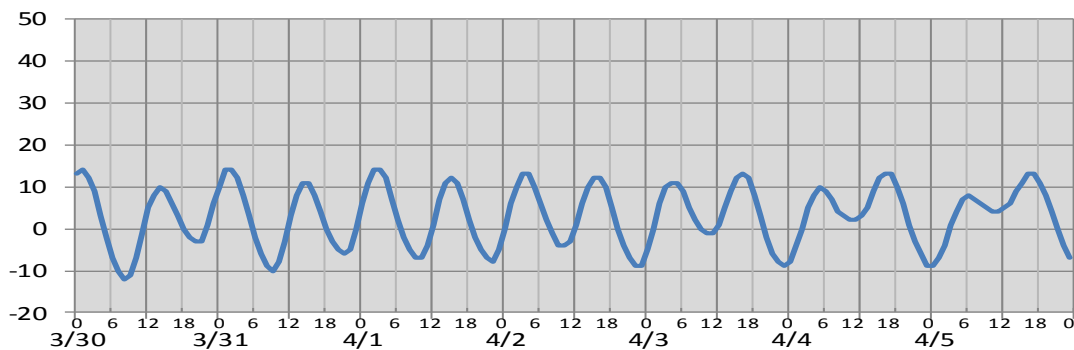


○

日付	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5
日出	5:58	5:56	5:55	5:53	5:52	5:51	5:49
日没	18:28	18:28	18:29	18:30	18:31	18:32	18:33
満潮時刻	1:15 14:37	2:12 15:05	3:03 15:32	3:50 15:57	4:36 16:19	5:23 16:39	6:15 16:57
干潮時刻	7:41 19:53	8:20 20:36	8:57 21:19	9:31 22:02	10:01 22:45	10:27 23:28	10:44 :

(cm)

舞 鶴



○

日付	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5
日出	5:48	5:47	5:46	5:44	5:43	5:41	5:40
日没	18:18	18:19	18:20	18:21	18:22	18:22	18:23
満潮時刻	0:49 14:09	1:47 14:35	2:41 15:03	3:32 15:29	4:21 15:54	5:12 16:17	6:06 16:37
干潮時刻	8:08 20:11	8:49 20:56	9:26 21:39	10:00 22:21	10:27 23:02	10:45 23:43	10:29 :

※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>

