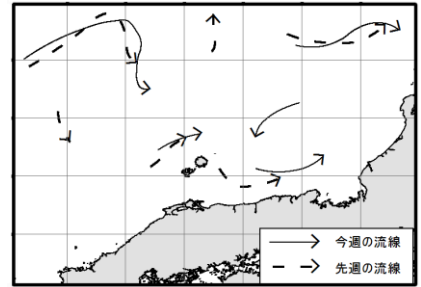
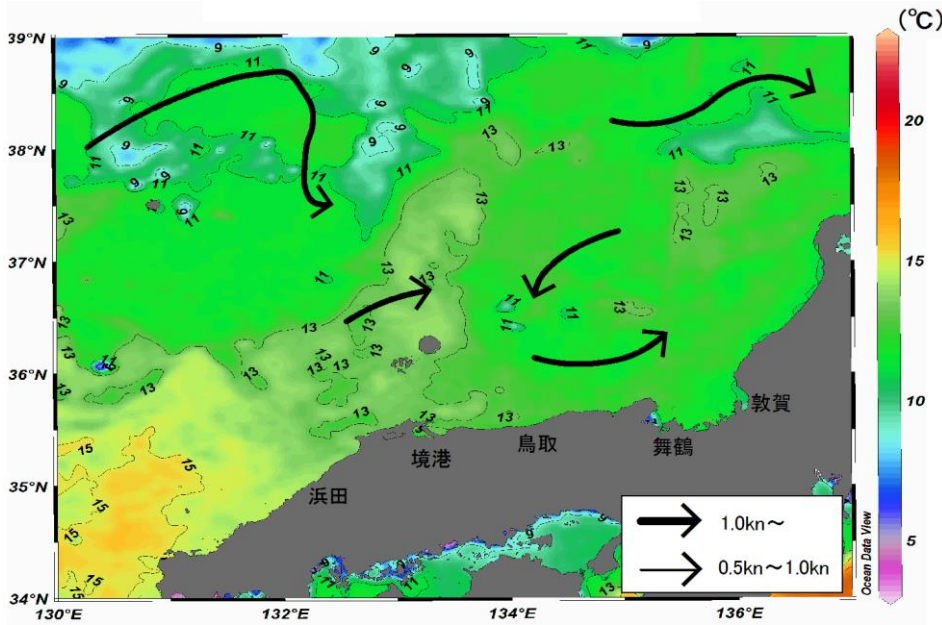


八管区海洋速報 平成31年第8号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成31年2月22日～平成31年2月28日

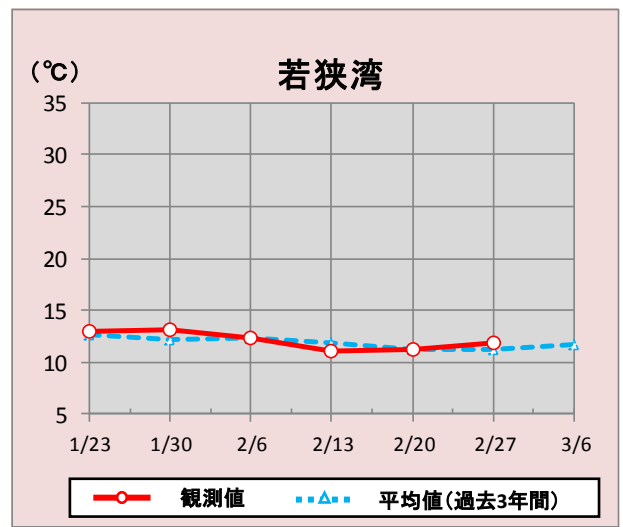
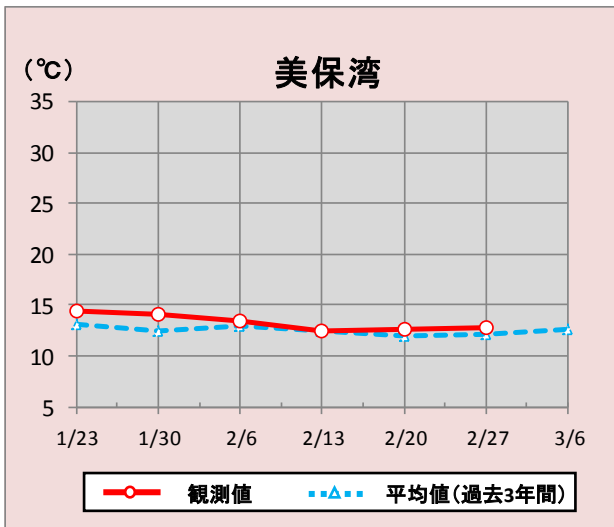
前号との比較
(2月15日～2月21日)



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(1月23日～3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

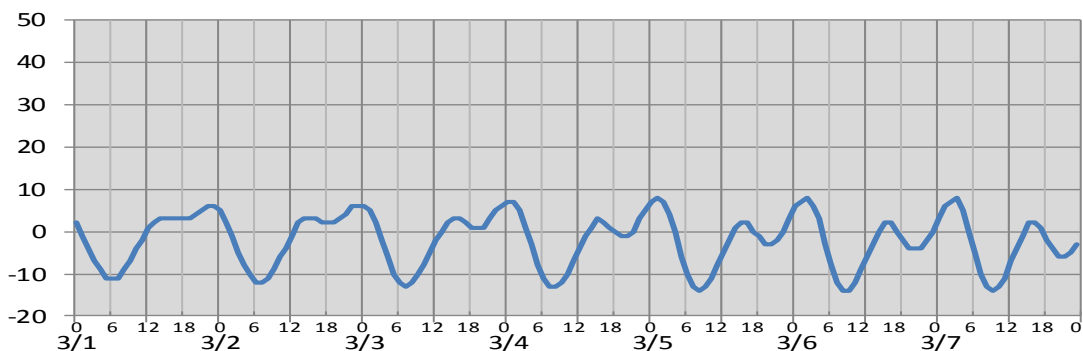
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、石川県水産総合センター、鳥取県水産試験場、海上保安庁

潮汐・日出没情報

掲載期間:3月1日~3月7日

(cm)

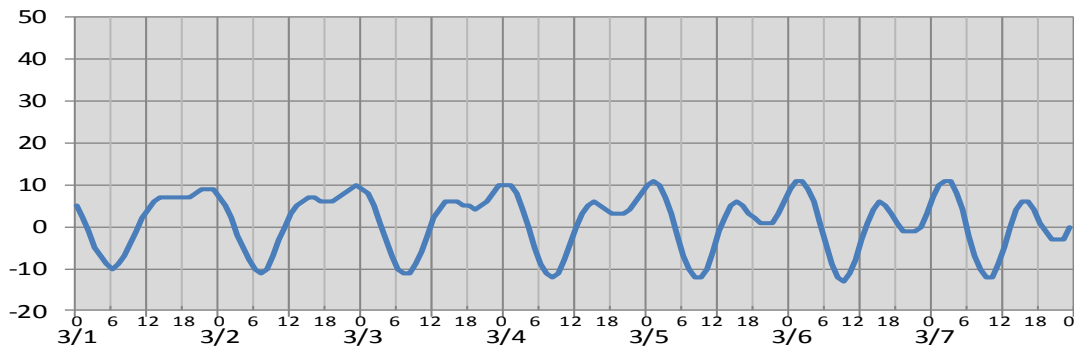
境 港



日付	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7
日出	6:38	6:37	6:36	6:34	6:33	6:32	6:30
日没	18:03	18:04	18:05	18:05	18:06	18:07	18:08
満潮時刻	14:44 22:24	14:49 23:24	14:59 :	0:16 15:11	1:04 15:24	1:49 15:38	2:32 15:54
干潮時刻	5:51 17:25	6:33 18:14	7:07 18:47	7:35 19:14	8:03 19:41	8:31 20:10	9:00 20:41

(cm)

舞 鶴



日付	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7
日出	6:29	6:28	6:26	6:25	6:24	6:22	6:21
日没	17:53	17:54	17:55	17:56	17:57	17:58	17:59
満潮時刻	15:51 22:02	15:16 23:09	14:52 :	0:05 14:52	0:52 15:02	1:34 15:17	2:13 15:35
干潮時刻	5:57 17:39	6:47 18:26	7:26 18:51	8:00 19:14	8:31 19:44	9:00 20:20	9:29 21:00

※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>

