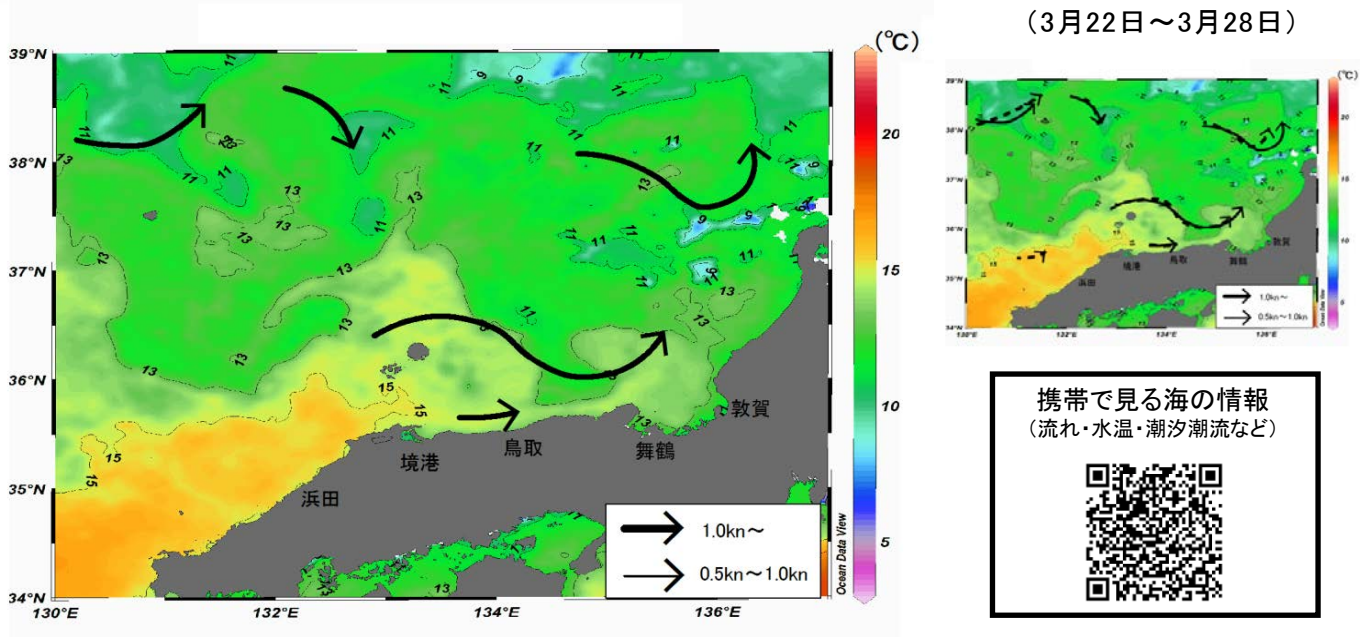


八管区海洋速報 平成31年第13号

日本海の流れ・水温分布

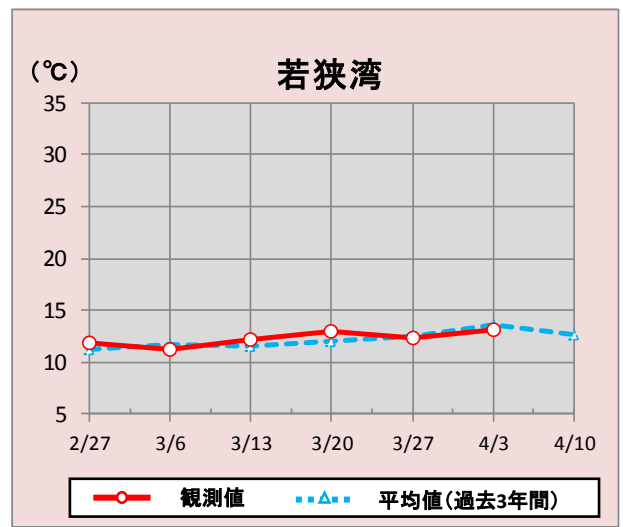
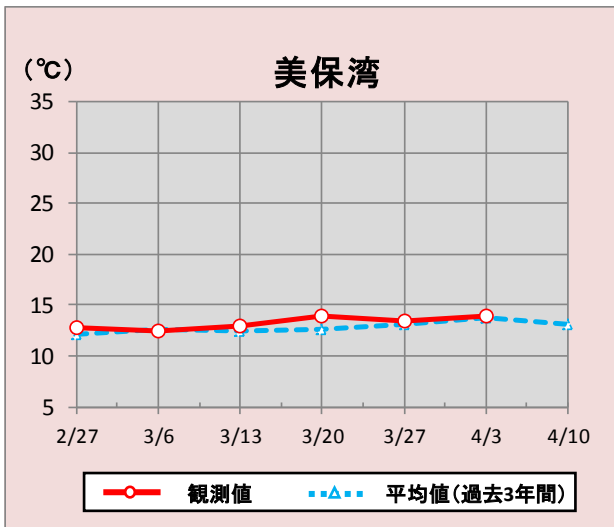
観測期間：平成31年3月29日～平成31年4月4日

前号との比較
(3月22日～3月28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27日～4月10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。

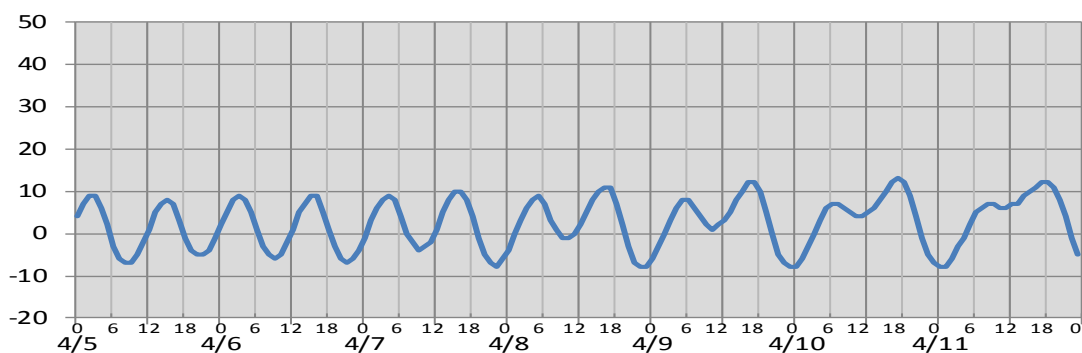
参考資料

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

次回発行予定 平成31年4月12日

(cm)

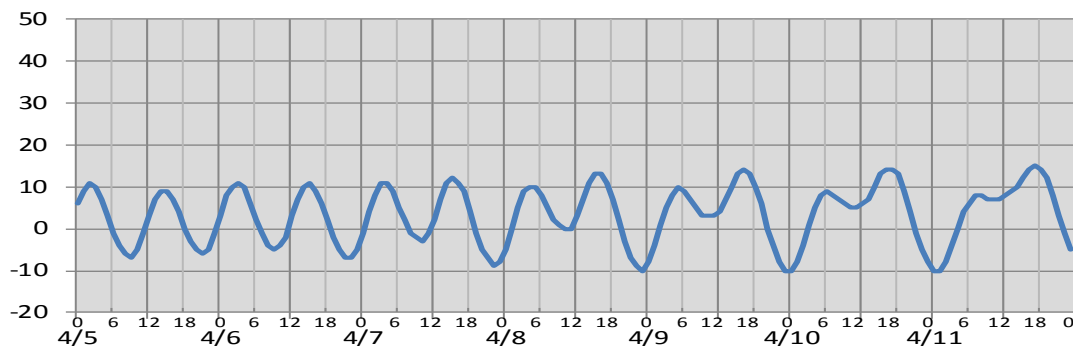
境 港



日付	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11
日出	5:50	5:48	5:47	5:45	5:44	5:43	5:41
日没	18:32	18:33	18:34	18:35	18:36	18:36	18:37
満潮時刻	2:29 14:58	3:12 15:21	3:55 15:46	4:40 16:11	5:28 16:37	6:25 17:04	7:50 17:35
干潮時刻	8:19 20:29	8:49 21:04	9:20 21:42	9:49 22:25	10:16 23:14	10:37 :	0:09 10:29

(cm)

舞 鶴



日付	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11
日出	5:40	5:39	5:38	5:36	5:35	5:33	5:32
日没	18:23	18:24	18:25	18:25	18:26	18:27	18:28
満潮時刻	2:09 14:35	2:51 14:53	3:34 15:12	4:20 15:34	5:12 16:00	6:13 16:30	7:34 17:06
干潮時刻	8:48 20:56	9:16 21:34	9:44 22:13	10:09 22:55	10:27 23:40	10:18 :	0:30 9:53

※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>

