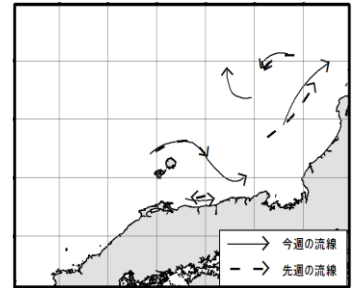
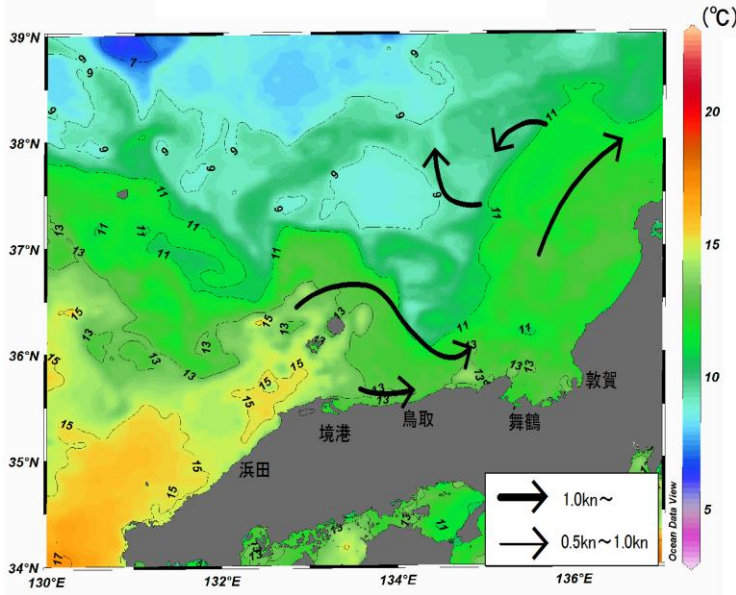


八管区海洋速報 平成30年第14号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成30年4月6日～平成30年4月12日

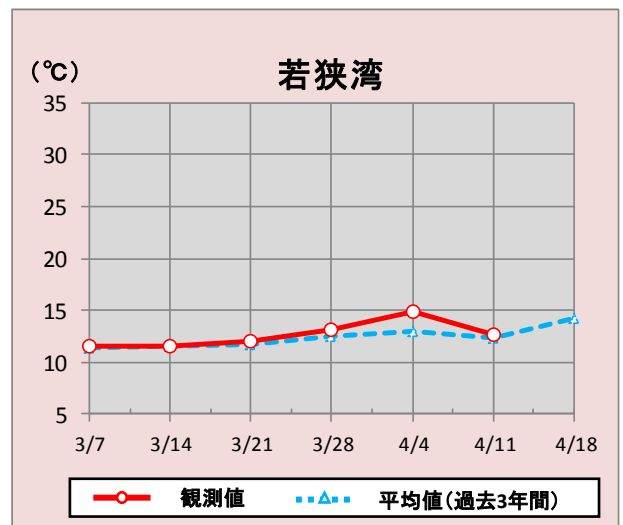
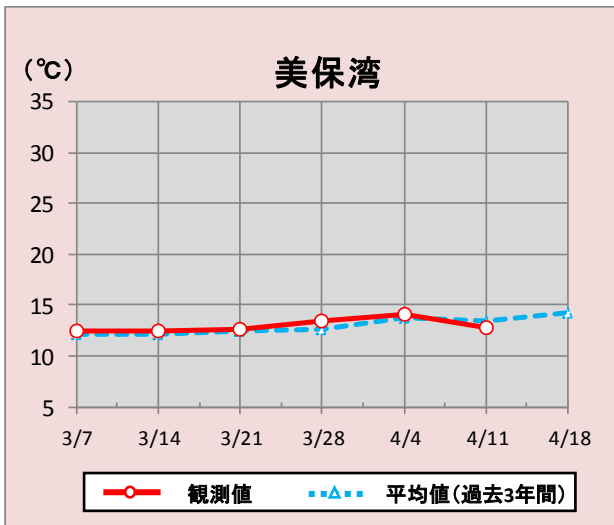
前号との比較
(3月30日～4月5日)



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(3月7日～4月18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、海上保安庁

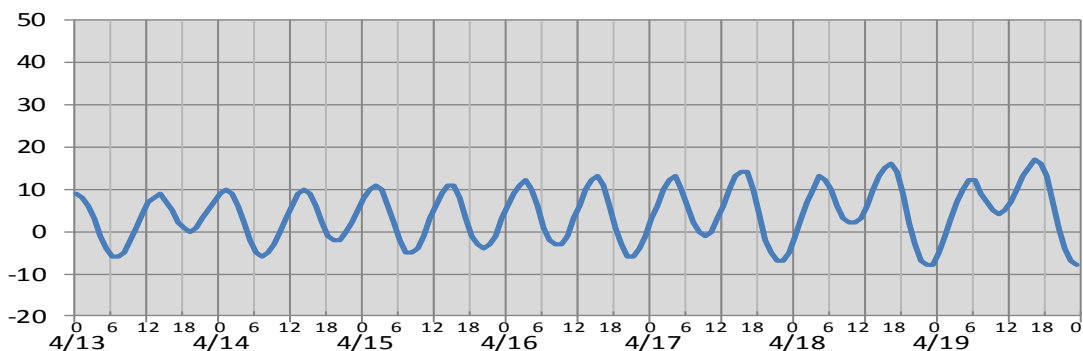
次回発行予定 平成30年4月20日

潮汐・日出没情報

掲載期間: 4月13日～4月19日

(cm)

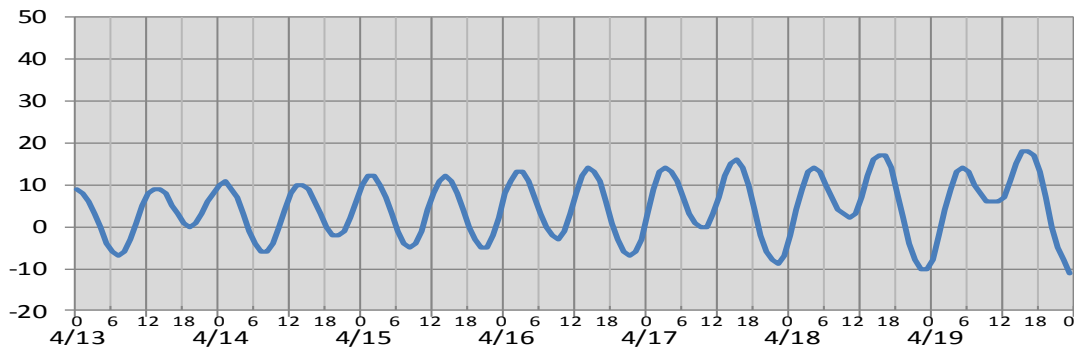
境 港



日付	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19
日出	5:38	5:37	5:36	5:34	5:33	5:32	5:31
日没	18:39	18:40	18:41	18:42	18:42	18:43	18:44
満潮時刻	0:09 13:39	1:06 13:59	1:58 14:24	2:47 14:51	3:36 15:21	4:25 15:51	5:18 16:23
干潮時刻	6:34 18:54	7:08 19:25	7:43 20:00	8:19 20:39	8:57 21:24	9:35 22:13	10:15 23:06

(cm)

舞 鶴



日付	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19
日出	5:29	5:28	5:26	5:25	5:24	5:23	5:21
日没	18:30	18:31	18:31	18:32	18:33	18:34	18:35
満潮時刻	13:23 :	0:41 13:36	1:31 13:54	2:21 14:17	3:11 14:43	4:05 15:14	5:02 15:48
干潮時刻	6:59 19:13	7:36 19:49	8:11 20:27	8:46 21:08	9:22 21:52	9:57 22:39	10:31 23:29

※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>



JCG 海上保安庁