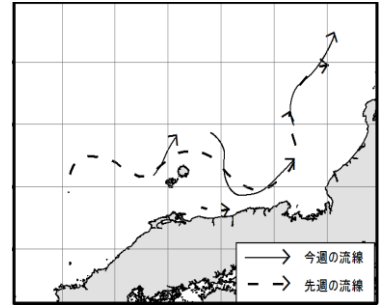
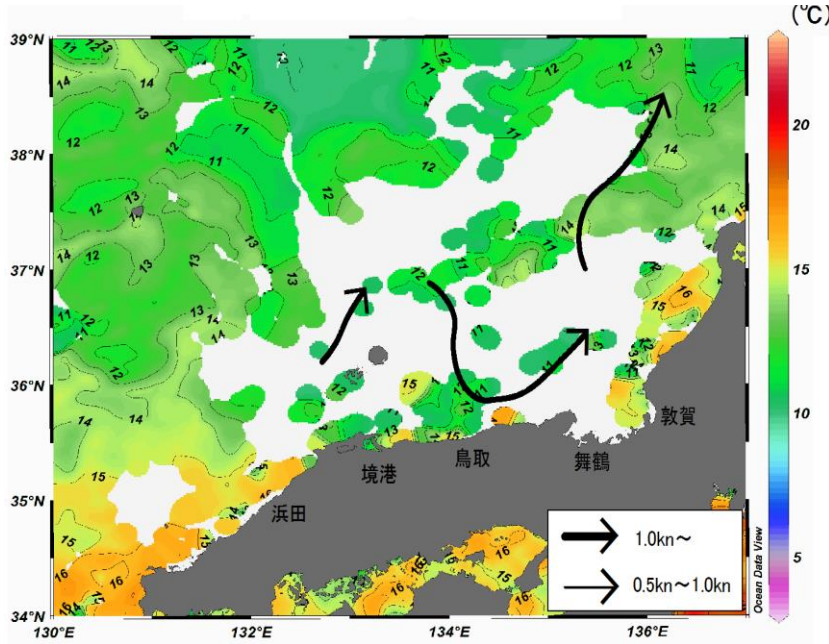


八管区海洋速報 平成30年第17号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成30年5月4日～平成30年5月10日

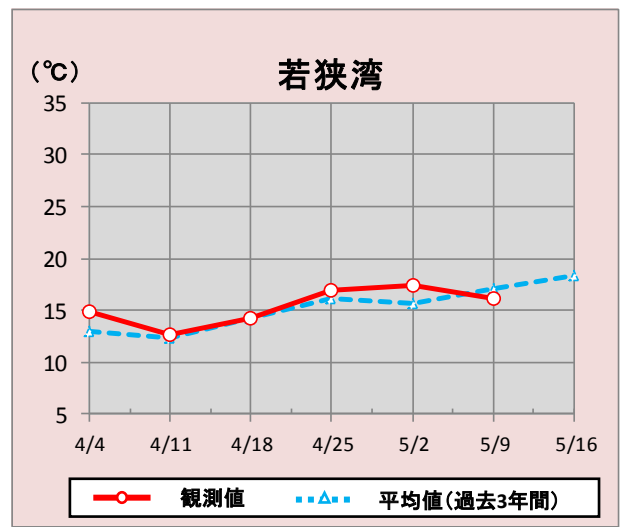
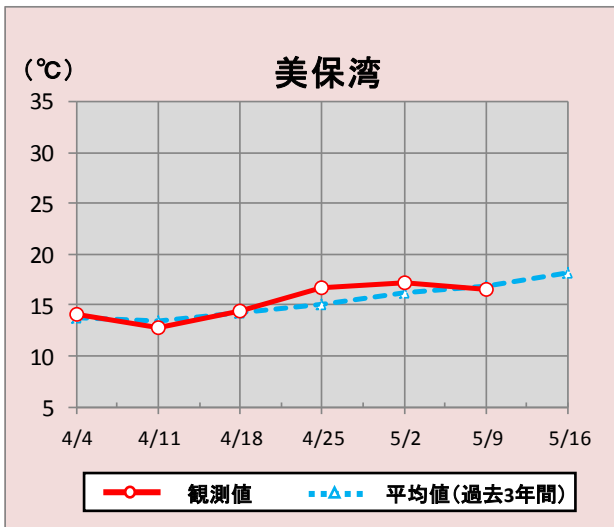
前号との比較
(4月20日～4月26日)



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(4月4日～5月16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

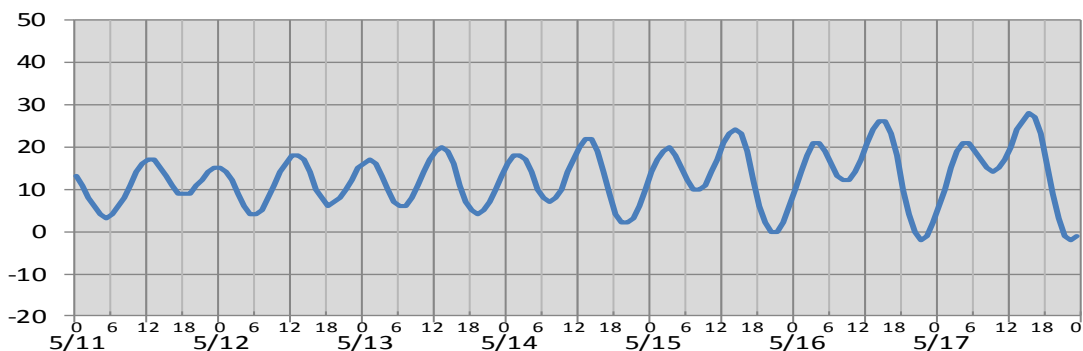
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、石川県立水産総合センター、鳥取県水産試験場、福井県水産試験場、商船三井、海上保安庁

潮汐・日出没情報

掲載期間:5月11日～5月17日

(cm)

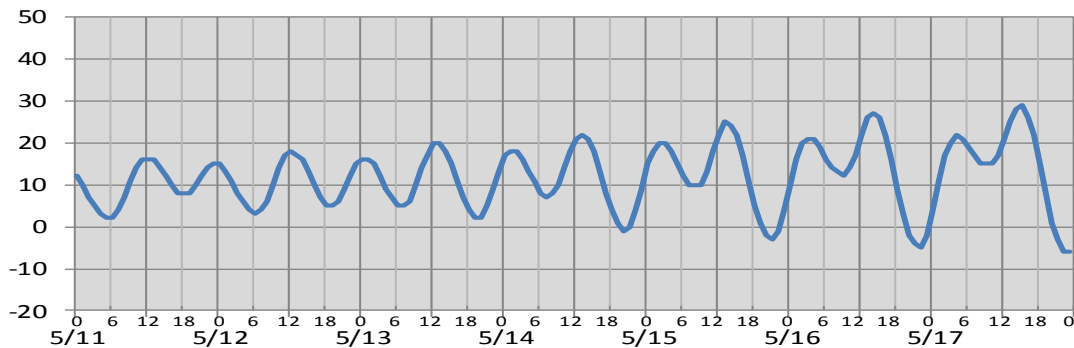
境 港



日付	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17
日出	5:07	5:06	5:05	5:04	5:03	5:03	5:02
日没	19:02	19:03	19:04	19:05	19:05	19:06	19:07
満潮時刻	12:17 23:48	12:37 :	0:53 13:02	1:50 13:32	2:43 14:04	3:36 14:39	4:29 15:15
干潮時刻	5:03 17:57	5:43 18:27	6:22 19:02	7:02 19:41	7:42 20:25	8:25 21:13	9:09 22:05

(cm)

舞 鶴



日付	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17
日出	4:57	4:56	4:56	4:55	4:54	4:53	4:52
日没	18:53	18:54	18:55	18:55	18:56	18:57	18:58
満潮時刻	12:01 23:20	12:13 :	0:25 12:32	1:24 12:57	2:20 13:27	3:15 14:02	4:12 14:40
干潮時刻	5:19 18:14	6:03 18:49	6:44 19:27	7:23 20:08	8:01 20:52	8:40 21:39	9:19 22:28

※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>

