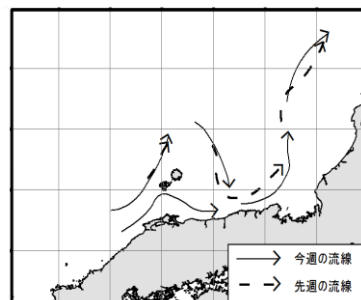
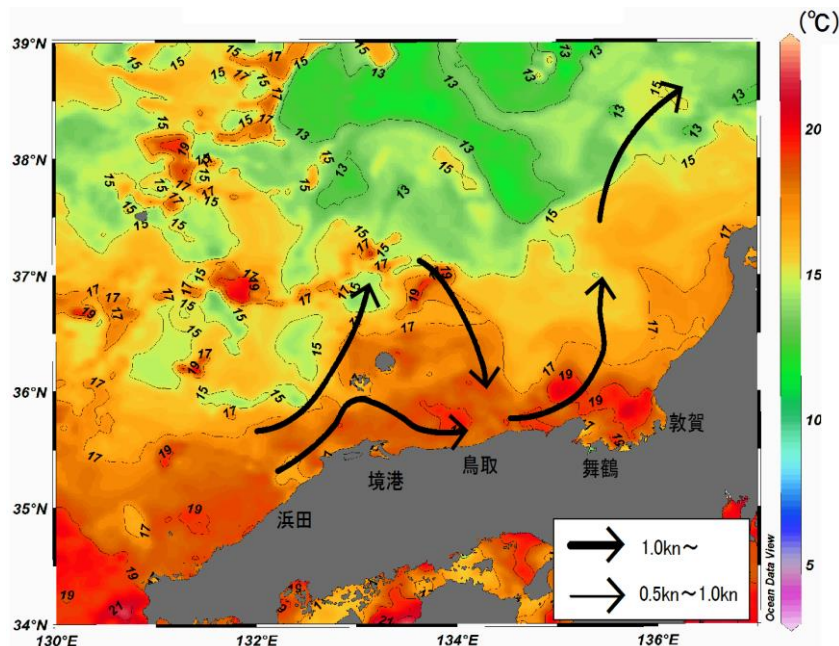


八管区海洋速報 平成30年第18号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成30年5月11日～平成30年5月17日

前号との比較
(5月4日～5月10日)

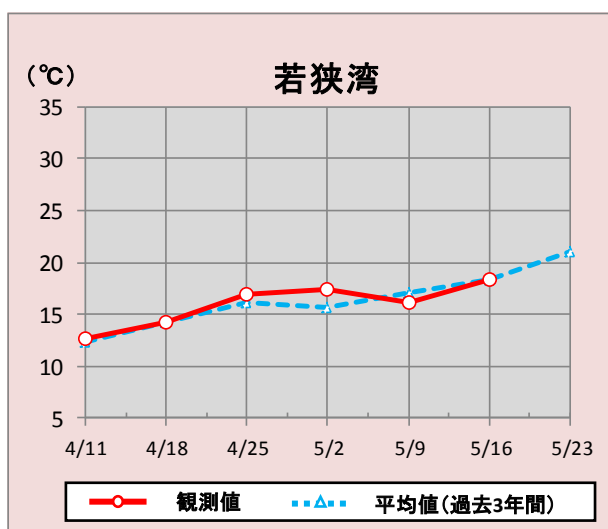
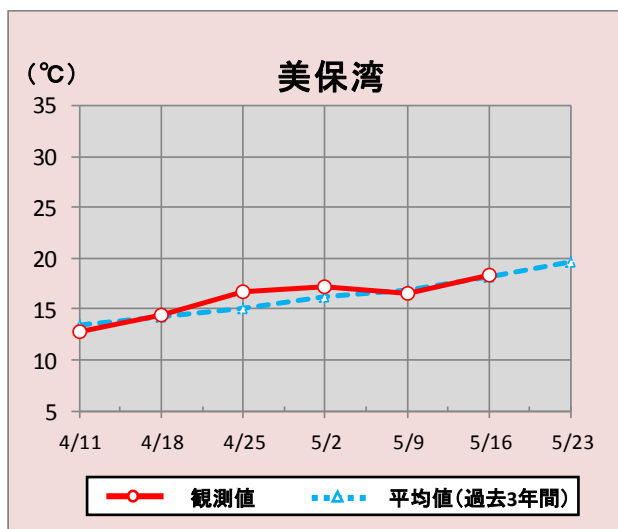


携帯で見る海の情報
(流れ・水温・潮汐潮流など)



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11日～5月23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、山口県水産試験場、水産大学校、兵庫県立香住高等学校、商船三井、海上保安庁

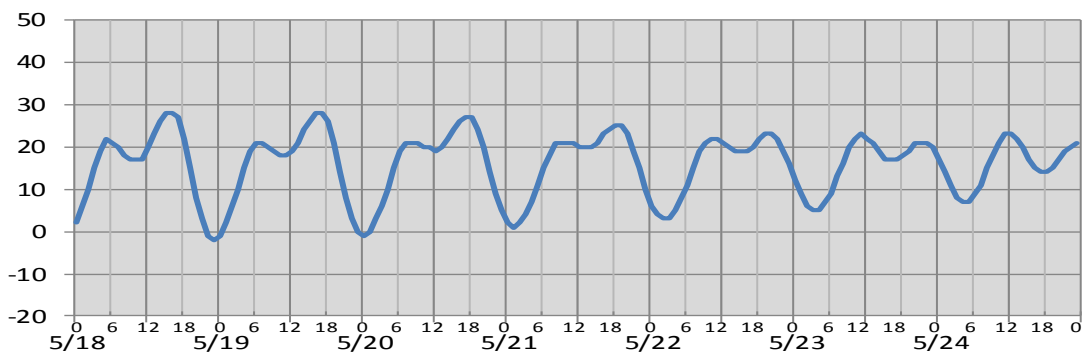
次回発行予定 平成30年5月25日

潮汐・日出没情報

掲載期間:5月18日～5月24日

(cm)

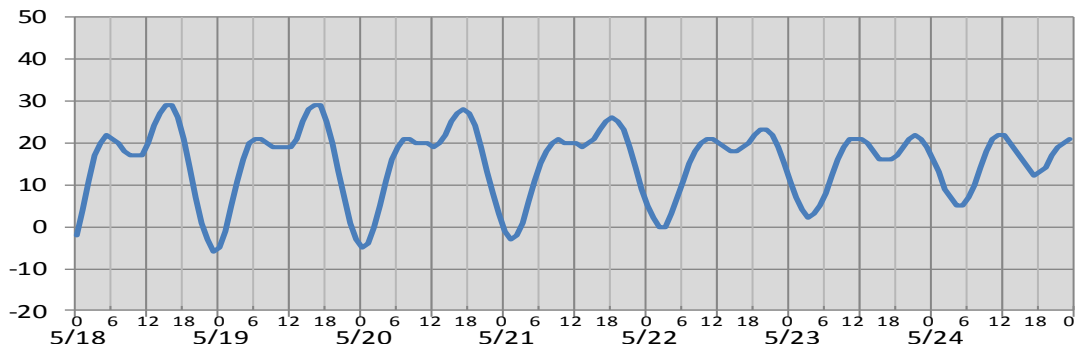
境 港



日付	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24
日出	5:01	5:00	5:00	4:59	4:58	4:58	4:57
日没	19:08	19:09	19:09	19:10	19:11	19:12	19:12
満潮時刻	5:26 15:55	6:32 16:37	7:55 17:25	9:24 18:24	10:23 19:41	11:04 21:19	11:37 22:58
干潮時刻	9:56 22:59	10:47 23:58	11:47 :	1:02 13:05	2:11 14:45	3:21 16:17	4:22 17:23

(cm)

舞 鶴



日付	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24
日出	4:52	4:51	4:50	4:50	4:49	4:48	4:48
日没	18:59	18:59	19:00	19:01	19:02	19:02	19:03
満潮時刻	5:10 15:23	6:14 16:11	7:31 17:05	9:15 18:10	10:20 19:29	10:51 21:01	11:16 22:33
干潮時刻	9:59 23:21	10:45 :	0:16 11:50	1:16 13:16	2:22 14:52	3:29 16:19	4:32 17:27

※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>



海上保安庁