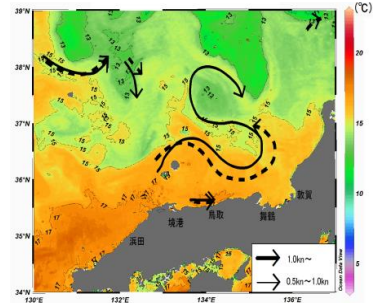
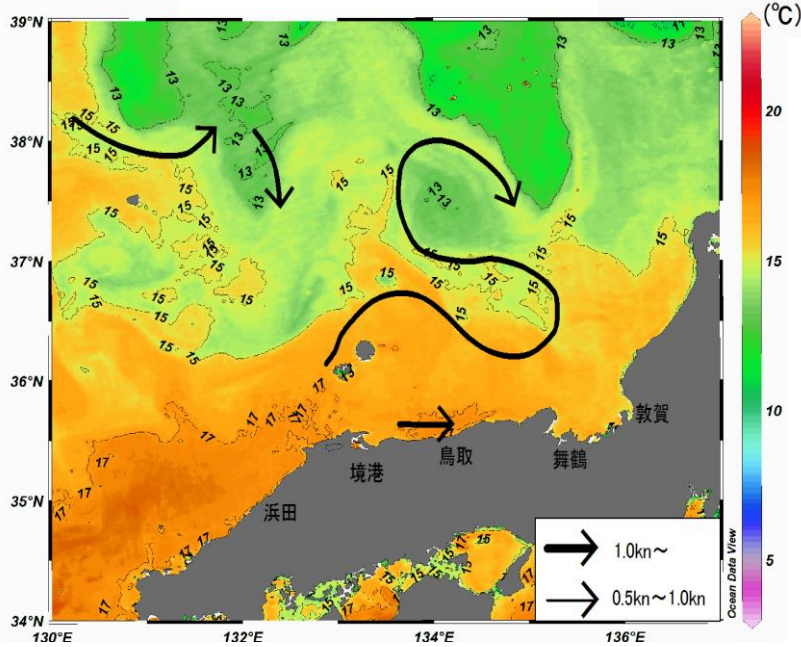


# 八管区海洋速報 令和元年第17号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成31年4月26日～令和元年5月9日

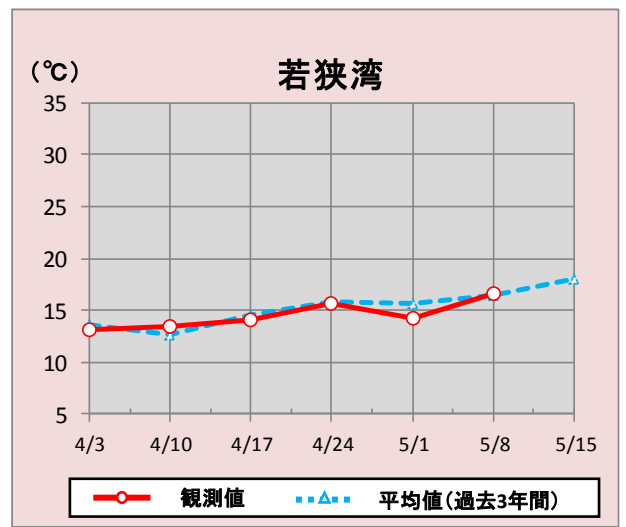
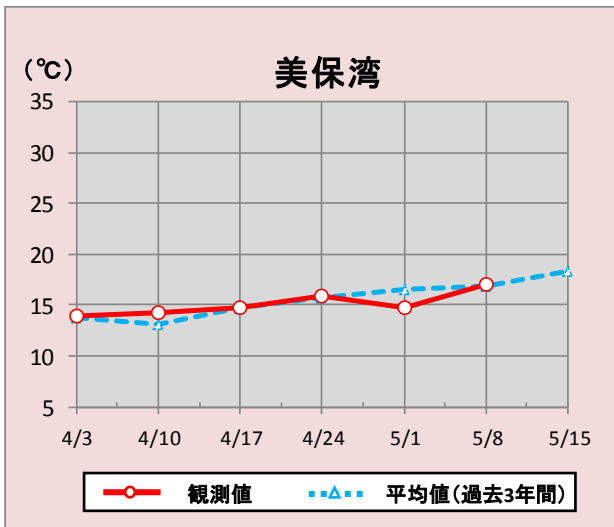
前号との比較  
(4月19日～4月25日)



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3日～5月15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、但馬水産技術センター、海上保安庁

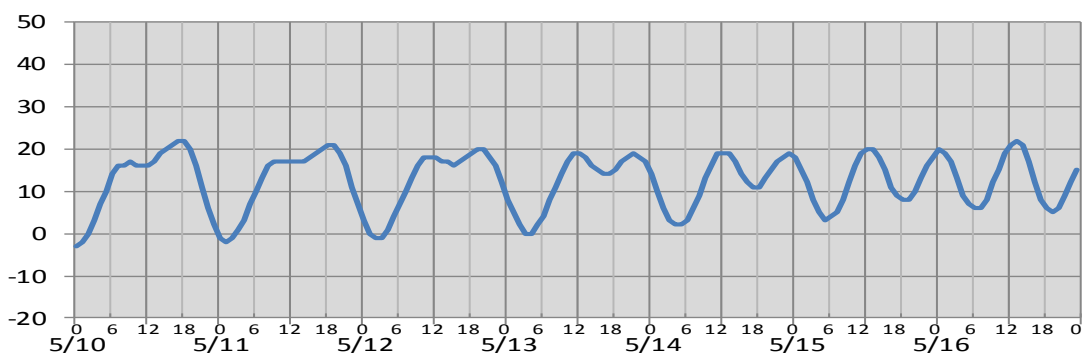
次回発行予定 令和元年5月17日

# 潮汐・日出没情報

掲載期間: 5月10日～5月16日

(cm)

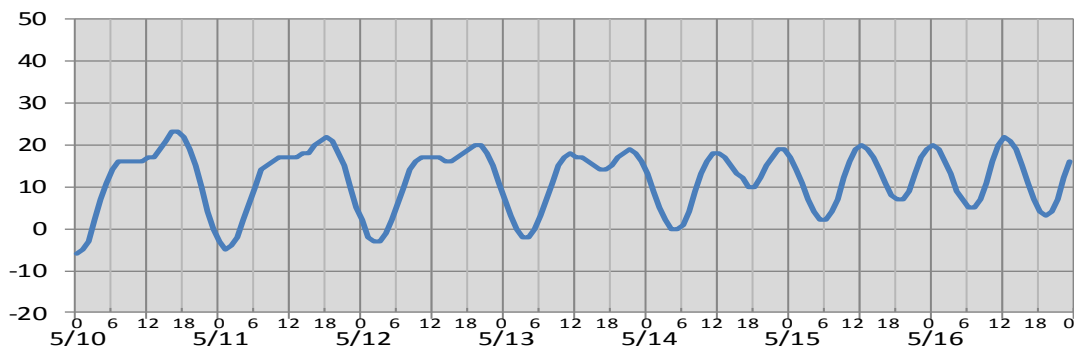
## 境 港



日付	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16
日出	5:08	5:07	5:06	5:05	5:04	5:04	5:03
日没	19:01	19:02	19:03	19:04	19:04	19:05	19:06
満潮時刻	8:45 17:17	10:33 18:13	11:05 19:33	11:32 21:17	11:59 22:58	12:26 :	0:20 12:54
干潮時刻	0:01 11:19	1:04 12:50	2:16 14:47	3:29 16:20	4:31 17:21	5:24 18:11	6:10 18:57

(cm)

## 舞 鶴



日付	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16
日出	4:58	4:57	4:57	4:56	4:55	4:54	4:53
日没	18:52	18:53	18:54	18:54	18:55	18:56	18:57
満潮時刻	16:54 :	17:57 :	11:29 19:22	11:22 20:59	11:37 22:31	11:58 23:52	12:23 :
干潮時刻	0:22 :	1:22 :	2:30 14:54	3:41 16:26	4:47 17:30	5:44 18:23	6:33 19:11

※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>

