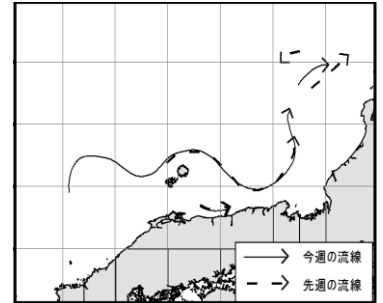
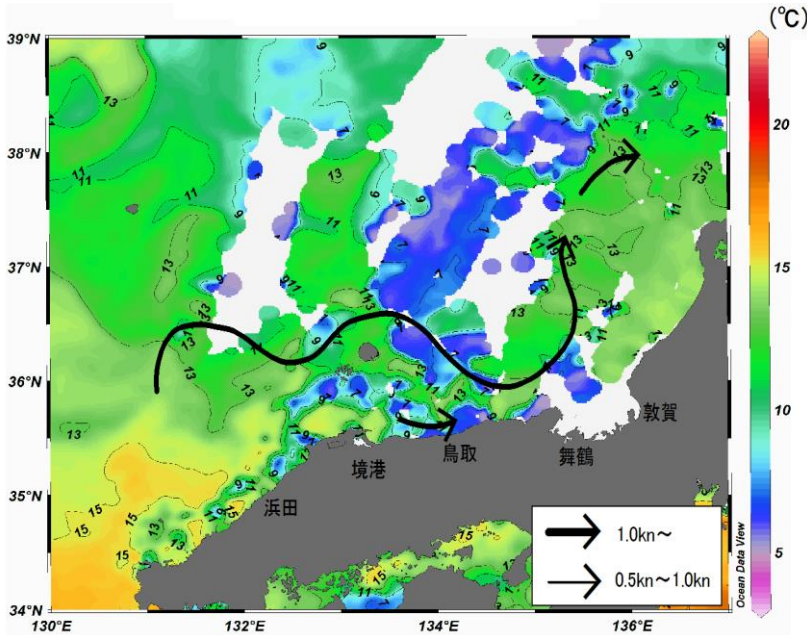


# 八管区海洋速報 平成30年第16号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成30年4月20日～平成30年4月26日

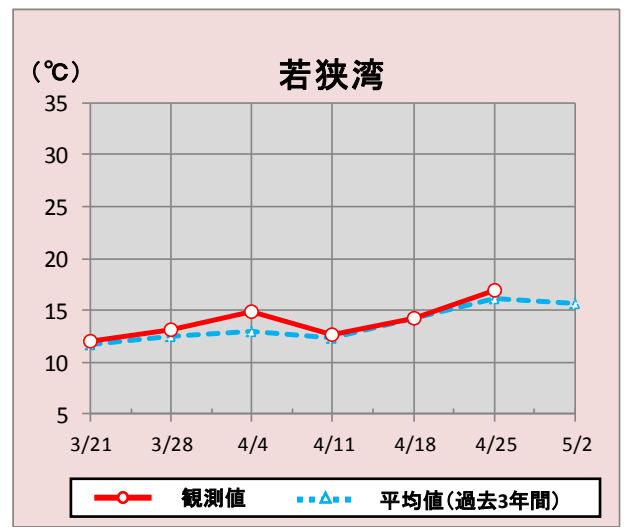
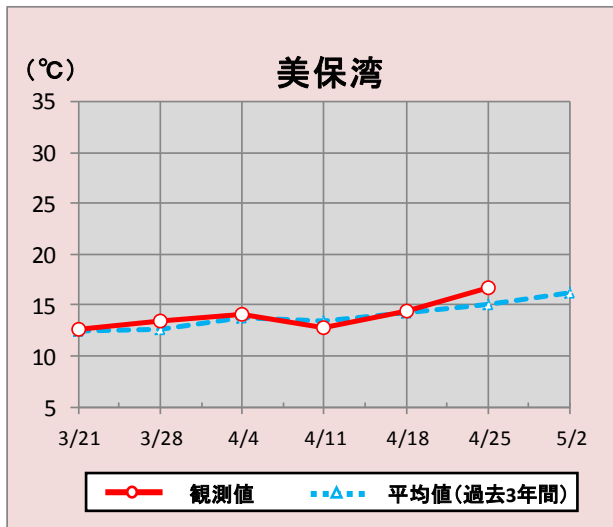
前号との比較  
(4月13日～4月19日)



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21日～5月2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

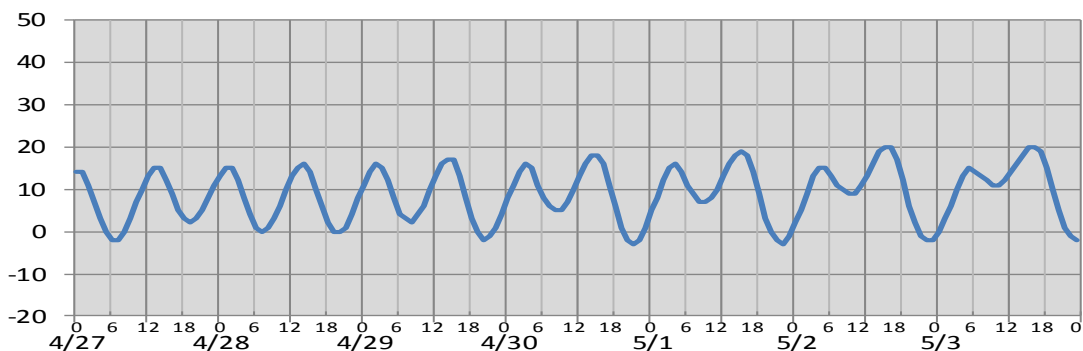
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、石川県立水産総合センター、鳥取県水産試験場、兵庫県立香住高等学校、海上保安庁

# 潮汐・日没情報

掲載期間: 4月27日~5月3日

(cm)

## 境 港

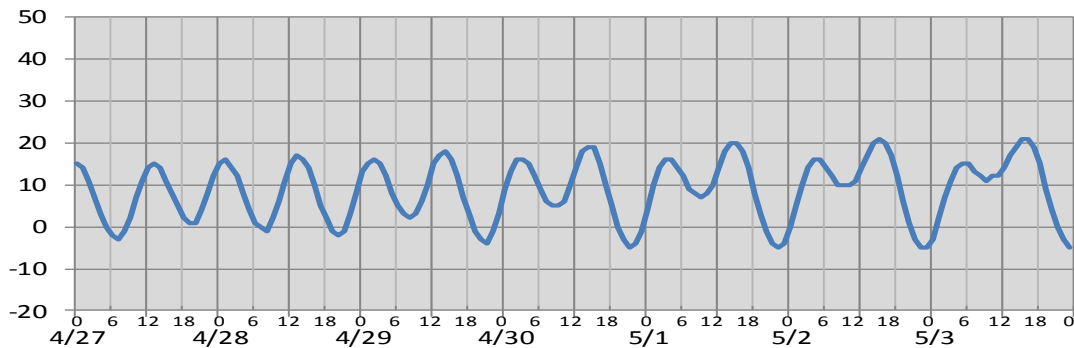


○

日付	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3
日出	5:21	5:20	5:19	5:18	5:16	5:15	5:14
日没	18:51	18:51	18:52	18:53	18:54	18:55	18:56
満潮時刻	0:15 13:23	1:19 13:50	2:14 14:15	3:03 14:39	3:49 15:01	4:35 15:23	5:23 15:44
干潮時刻	6:29 19:06	7:07 19:46	7:42 20:24	8:14 21:02	8:45 21:40	9:13 22:17	9:38 22:56

(cm)

## 舞 鶴



○

日付	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3
日出	5:12	5:10	5:09	5:08	5:07	5:06	5:05
日没	18:41	18:42	18:43	18:44	18:45	18:45	18:46
満潮時刻	12:55 :	0:54 13:19	1:52 13:45	2:45 14:11	3:34 14:36	4:22 15:01	5:10 15:24
干潮時刻	6:53 19:20	7:35 20:03	8:12 20:43	8:44 21:22	9:10 22:00	9:24 22:37	9:18 23:13

※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>

