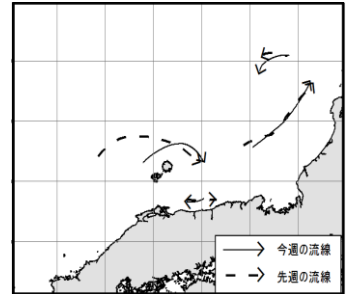
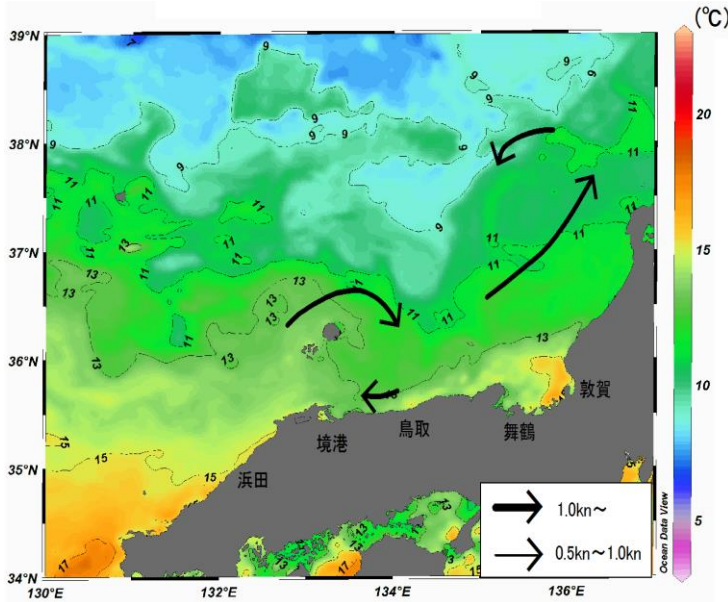


# 八管区海洋速報 平成30年第13号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成30年3月30日～平成30年4月5日

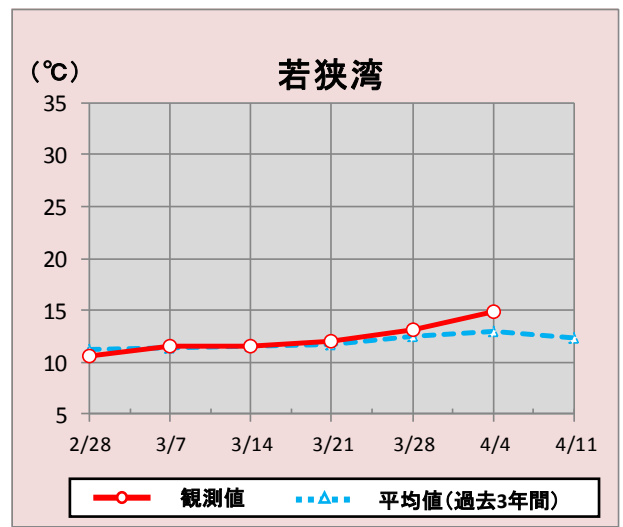
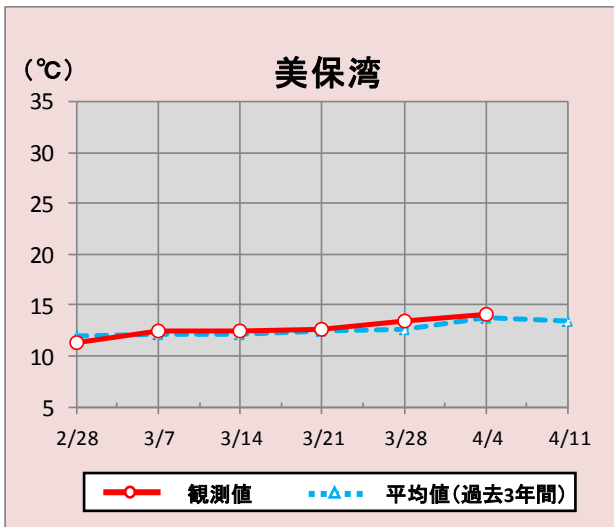
前号との比較  
(3月23日～3月29日)



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(2月28日～4月11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

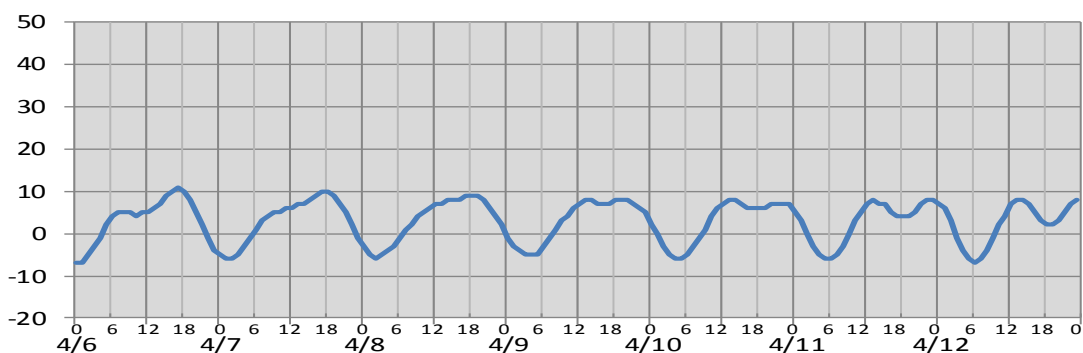
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、石川県立水産総合センター、島根県水産技術センター、商船三井、海上保安庁

# 潮汐・日没情報

掲載期間: 4月6日~4月12日

(cm)

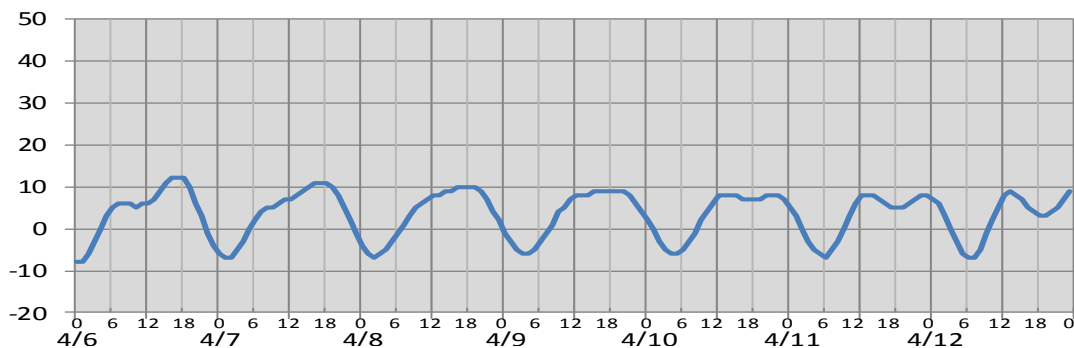
境 港



日付	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12
日出	5:48	5:47	5:45	5:44	5:42	5:41	5:40
日没	18:33	18:34	18:35	18:36	18:37	18:37	18:38
満潮時刻	7:31 17:17	17:41 :	18:18 :	13:39 19:33	13:22 21:31	13:22 23:02	13:27 :
干潮時刻	0:15 10:13	1:09 :	2:17 :	3:32 16:19	4:33 17:30	5:20 18:01	5:59 18:27

(cm)

舞 鶴



日付	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12
日出	5:39	5:37	5:36	5:34	5:33	5:32	5:30
日没	18:24	18:25	18:26	18:26	18:27	18:28	18:29
満潮時刻	7:16 16:55	17:12 :	17:34 :	18:54 :	13:28 21:06	13:14 22:39	13:14 23:46
干潮時刻	0:26 9:36	1:13 :	2:13 :	3:28 :	4:40 17:36	5:35 18:09	6:20 18:40

※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>

