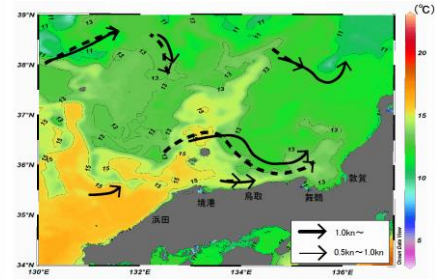
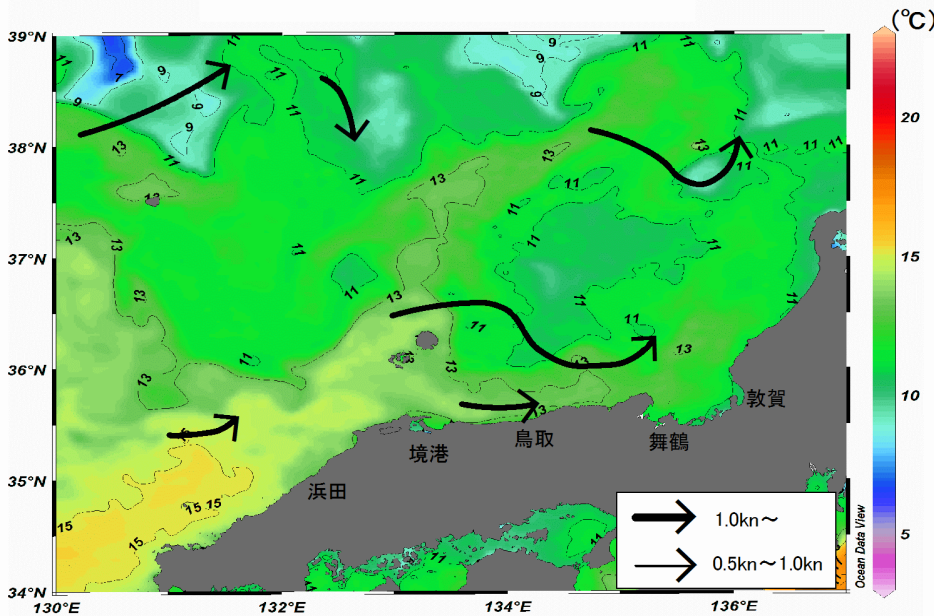


# 八管区海洋速報 平成31年第12号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成31年3月22日～平成31年3月28日

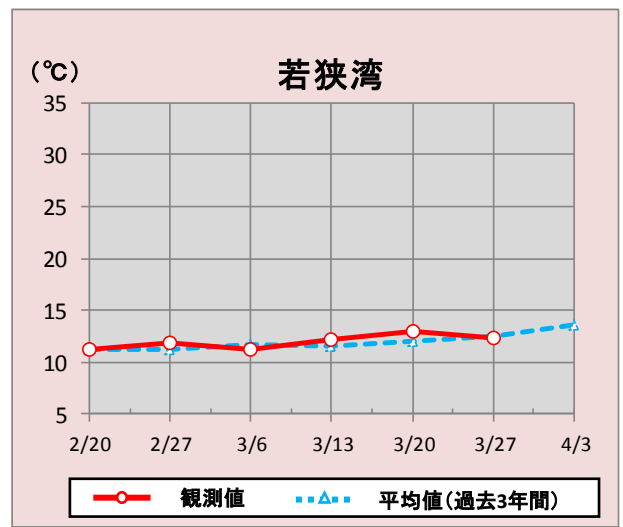
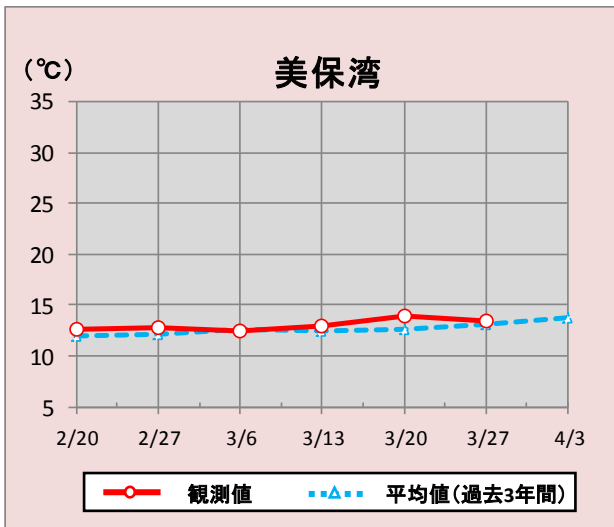
前号との比較  
(3月15日～3月21日)



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20日～4月3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

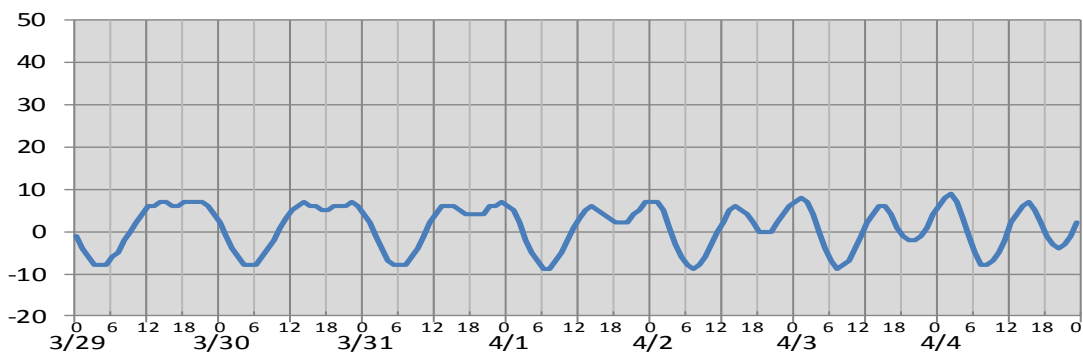
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、石川県水産総合センター、鳥取県水産試験場、海上保安庁

# 潮汐・日出没情報

掲載期間: 3月29日~4月4日

(cm)

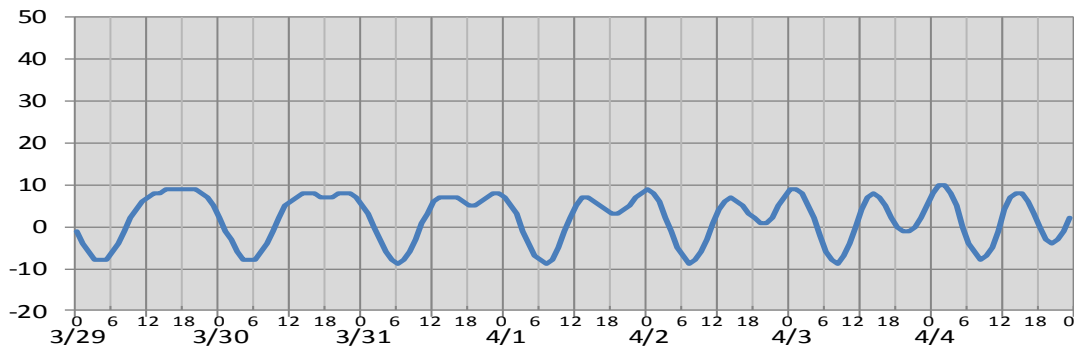
## 境 港



日付	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4
日出	5:59	5:58	5:57	5:55	5:54	5:52	5:51
日没	18:27	18:27	18:28	18:29	18:30	18:31	18:32
満潮時刻	14:07 19:39	13:53 21:32	13:58 23:01	14:06 :	0:04 14:14	0:57 14:25	1:45 14:39
干潮時刻	4:01 16:16	5:04 17:45	5:49 18:19	6:24 18:43	6:54 19:06	7:22 19:30	7:50 19:58

(cm)

## 舞 鶴



日付	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4
日出							
日没							
満潮時刻	17:32 :	14:36 21:13	14:03 22:44	13:52 23:49	13:56 :	0:41 14:06	1:27 14:19
干潮時刻	3:57 :	5:10 18:11	6:03 18:35	6:44 18:54	7:19 19:18	7:50 19:47	8:19 20:20

※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>

