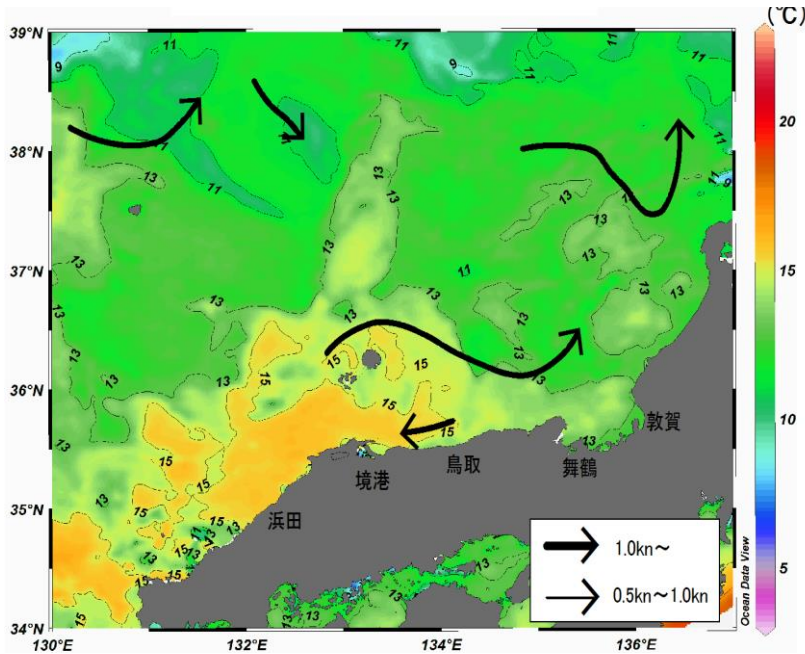


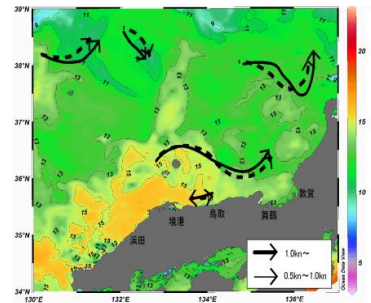
# 八管区海洋速報 平成31年第14号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成31年4月5日～平成31年4月11日



前号との比較  
(3月29日～4月4日)

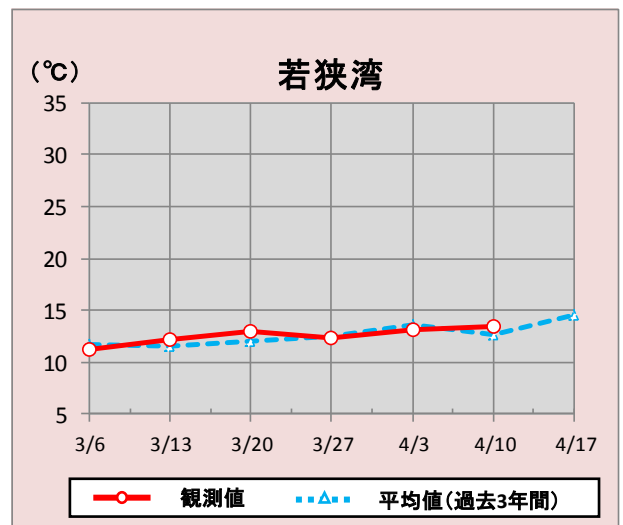
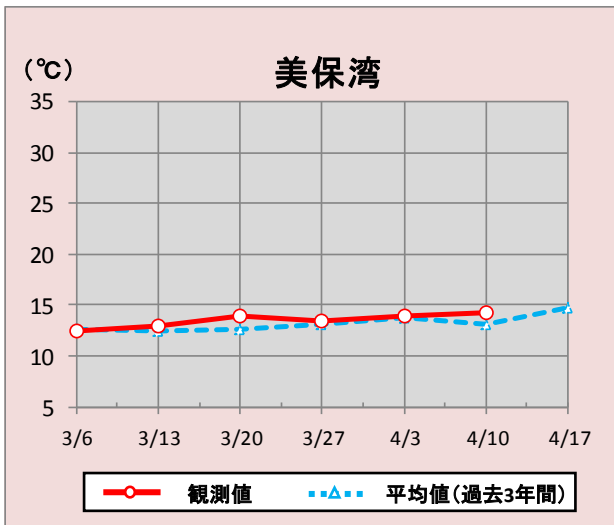


携帯で見る海の情報  
(流れ・水温・潮汐潮流など)



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6日～4月17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

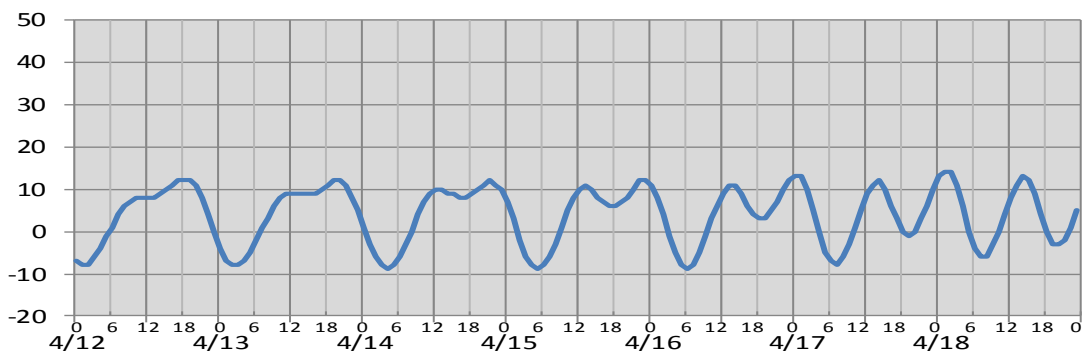
次回発行予定 平成31年4月19日

# 潮汐・日没情報

掲載期間:4月12日~4月18日

(cm)

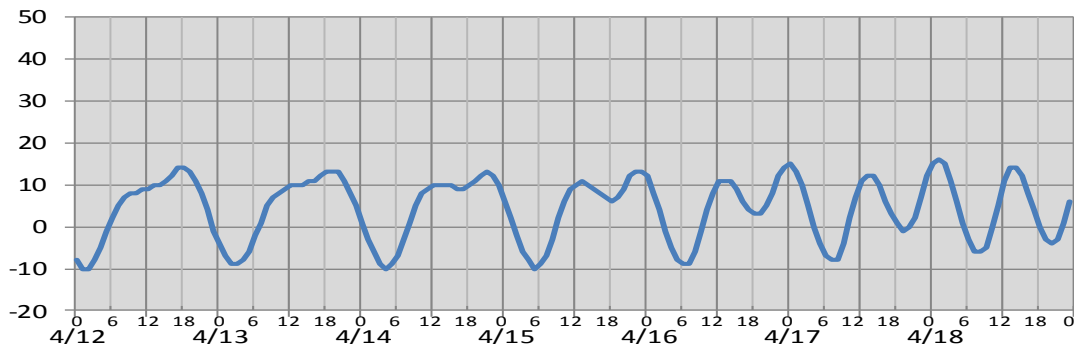
## 境 港



日付	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18
日出	5:40	5:39	5:37	5:36	5:35	5:33	5:32
日没	18:38	18:39	18:40	18:41	18:41	18:42	18:43
満潮時刻	18:20	12:26	12:34	12:54	13:18	0:15	1:23
	:	19:33	21:15	22:54	:	13:44	14:13
干潮時刻	1:15	2:33	3:53	5:00	5:54	6:42	7:26
	:	14:29	16:32	17:32	18:20	19:05	19:50

(cm)

## 舞 鶴



日付	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18
日出	5:31	5:29	5:28	5:27	5:25	5:24	5:23
日没	18:29	18:30	18:30	18:31	18:32	18:33	18:34
満潮時刻	17:57	19:16	12:52	12:42	12:55	13:15	0:54
	:	:	20:56	22:29	23:46	:	13:41
干潮時刻	1:31	2:45	4:07	5:18	6:17	7:08	7:54
	:	:	16:38	17:42	18:33	19:20	20:08

※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>

