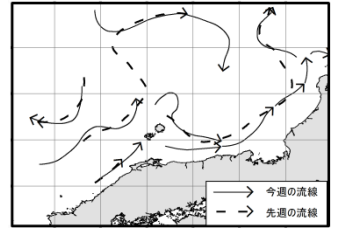
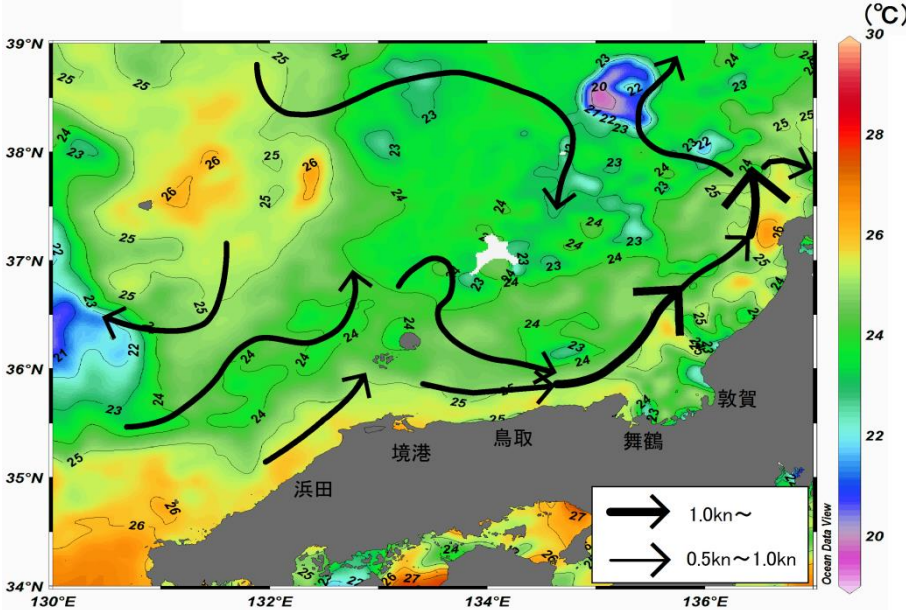


# 八管区海洋速報 平成29年第27号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間：平成29年7月7日～平成29年7月13日

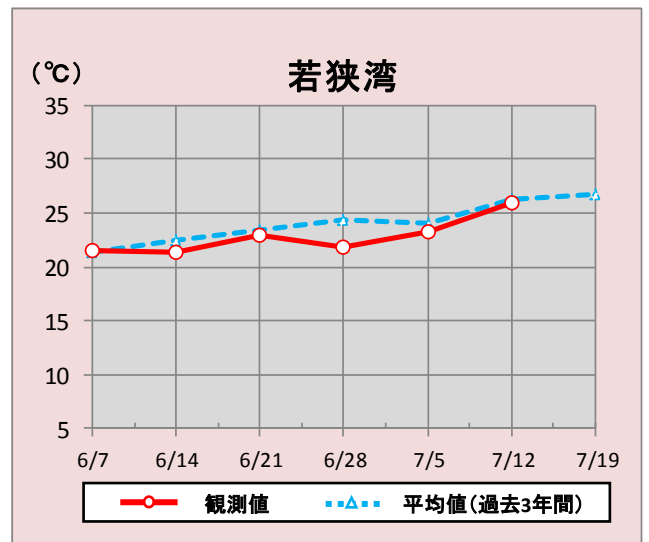
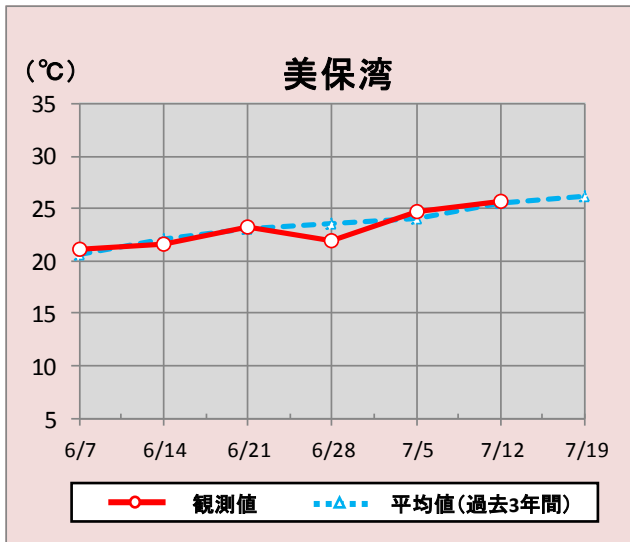
前号との比較  
(6月30日～6月6日)



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。

## 美保湾沖・若狭湾の水温変化(6月7日～7月19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、アメリカ海洋大気庁、Japan Argo、石川県水産総合センター、鳥取県水産試験場、水産大学校、海上保安庁

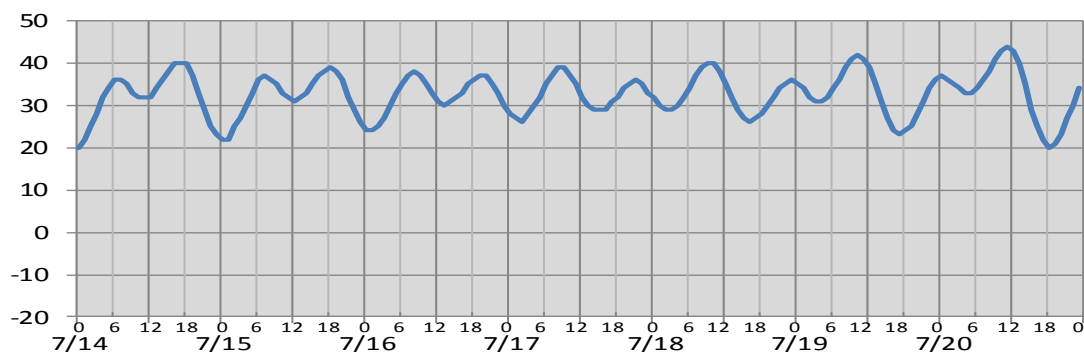
次回発行予定 平成29年7月21日

# 潮汐・日出没情報

掲載期間:7月14日～7月20日

(cm)

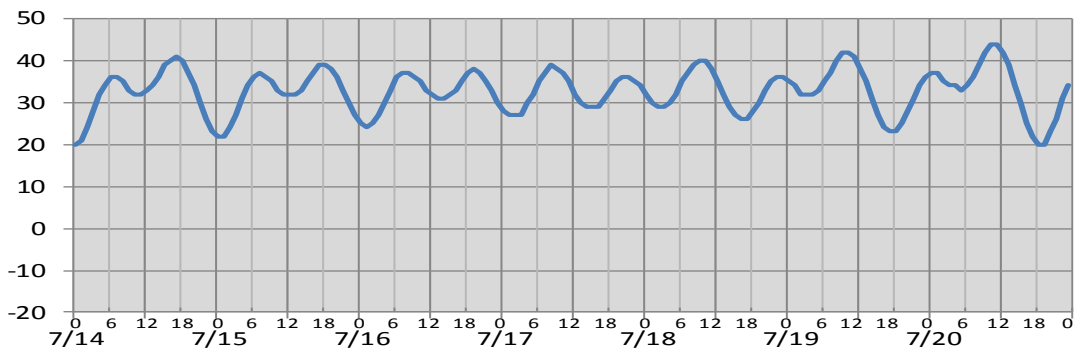
## 境 港



日付	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20
日出	5:03	5:03	5:04	5:05	5:05	5:06	5:07
日没	19:24	19:24	19:23	19:23	19:22	19:22	19:21
満潮時刻	6:26 17:13	7:05 18:08	7:47 19:18	8:32 20:50	9:19 22:45	10:09 :	0:18 10:59
干潮時刻	10:52 :	0:04 12:03	0:48 13:23	1:37 14:47	2:32 16:06	3:36 17:12	4:42 18:08

(cm)

## 舞 鶴



日付	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20
日出	4:53	4:54	4:55	4:55	4:56	4:57	4:57
日没	19:15	19:14	19:14	19:14	19:13	19:12	19:12
満潮時刻	6:29 16:51	7:06 17:48	7:43 19:05	8:21 20:41	9:03 22:26	9:48 :	0:03 10:36
干潮時刻	10:58 :	0:23 12:12	1:05 13:33	1:49 14:53	2:38 16:11	3:33 17:21	4:34 18:22

※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>

