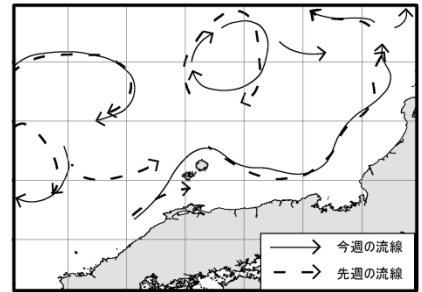
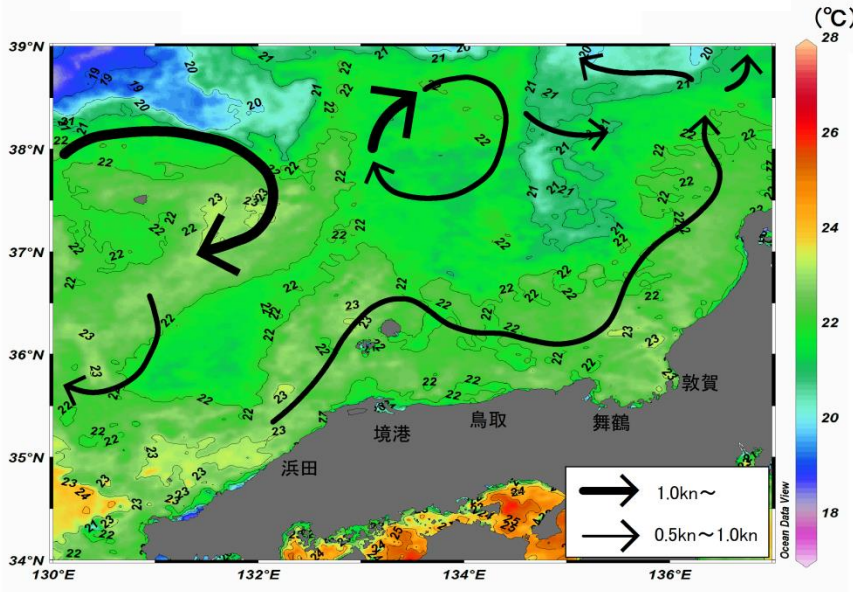


# 八管区海洋速報 平成28年第41号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成28年10月14日～平成28年10月20日

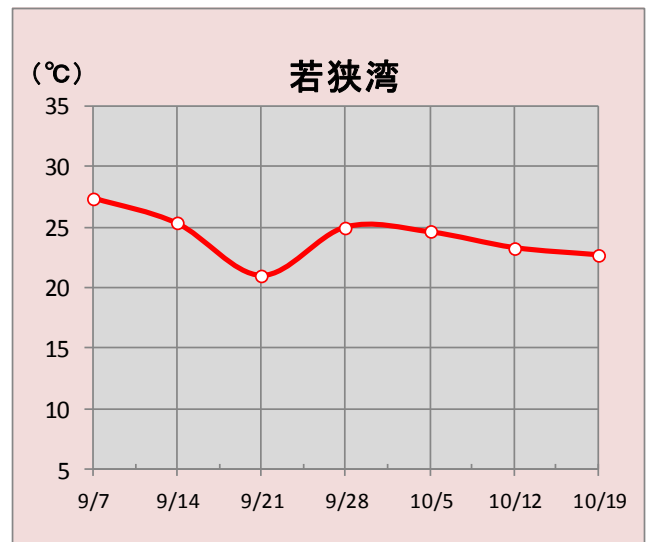
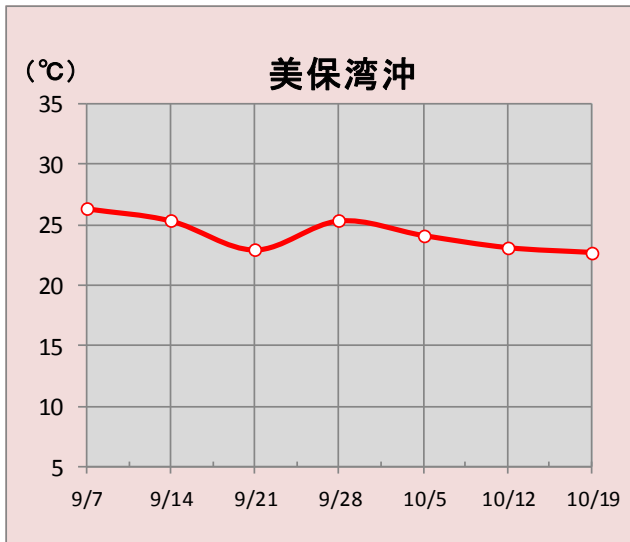
前号との比較  
(10月7日～10月13日)



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(9月7日～10月19日)



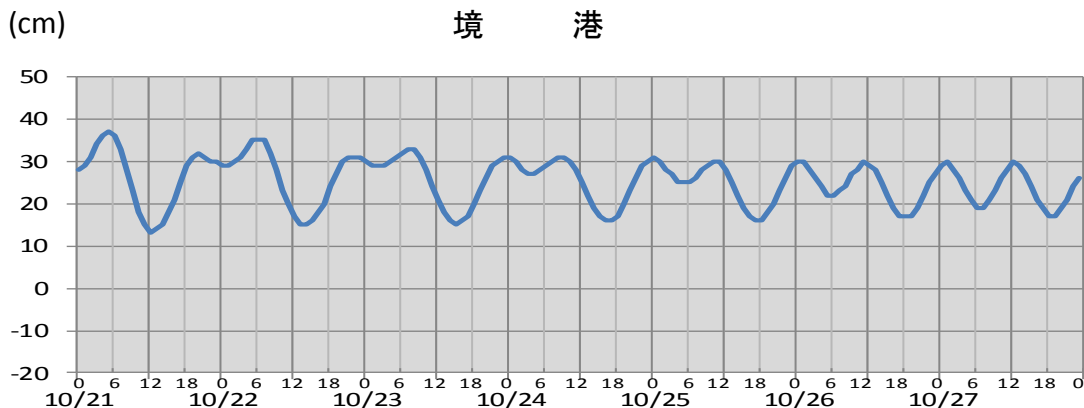
\*水温値は衛星で観測した表面水温情報を7日間合成しています。

### 参考資料

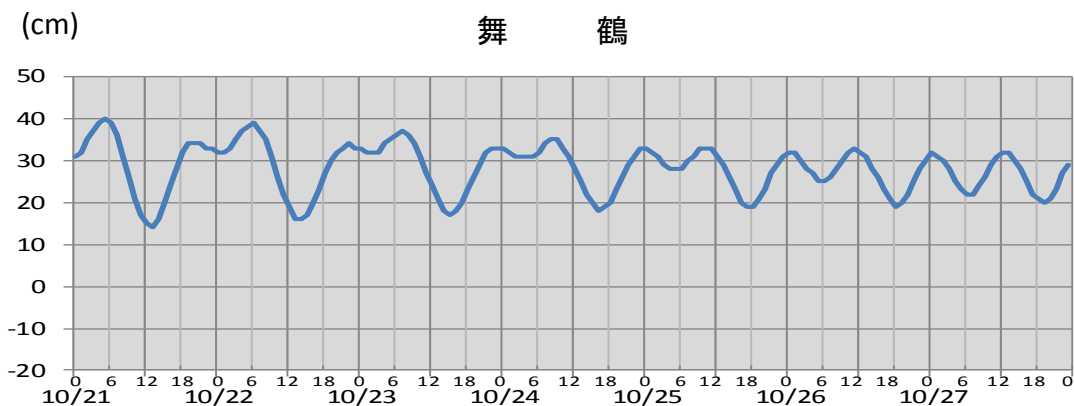
気象庁、アメリカ海洋大気庁、Japan Argo、水産総合研究センター、新潟県立海洋高等学校、石川県総合研究センター、商船三井、海上保安庁

次回発行予定 平成28年10月28日

# 潮汐・日出没情報 掲載期間:10月21日～10月27日



日付	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27
日出	6:19	6:20	6:21	6:22	6:23	6:23	6:24
日没	17:25	17:24	17:23	17:22	17:21	17:20	17:18
満潮時刻	5:15 19:59	6:04 21:57	7:07 23:04	8:33 23:45	10:10 :	0:17 11:28	0:43 12:28
干潮時刻	12:26 :	0:33 13:40	2:00 15:08	3:50 16:25	5:03 17:22	5:51 18:03	6:27 18:35



日付	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27
日出	6:10	6:11	6:11	6:12	6:13	6:14	6:15
日没	17:16	17:15	17:14	17:13	17:11	17:10	17:09
満潮時刻	4:51 20:02	5:45 21:54	6:56 23:08	8:26 23:44	9:58 :	0:07 11:16	0:26 12:17
干潮時刻	12:38 :	0:27 13:49	1:55 15:06	3:33 16:21	4:53 17:24	5:48 18:13	6:30 18:50

※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>

