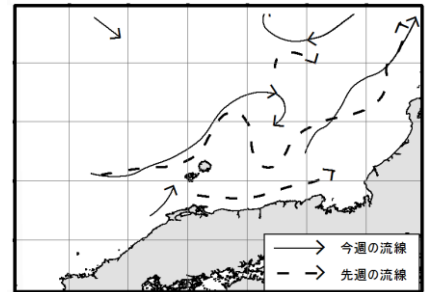
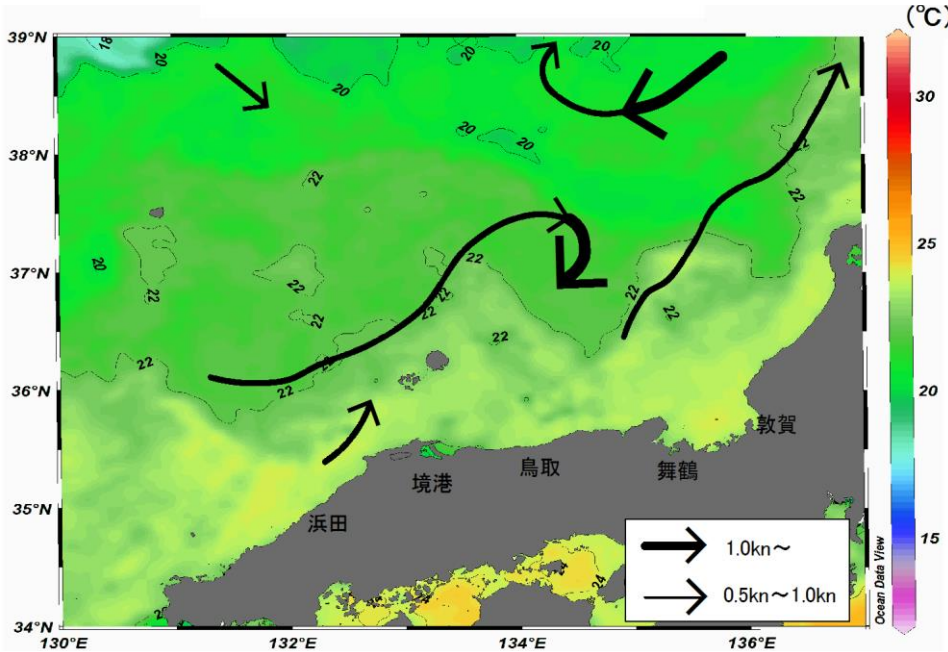


# 八管区海洋速報 平成30年第40号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成30年10月11日～平成30年10月17日

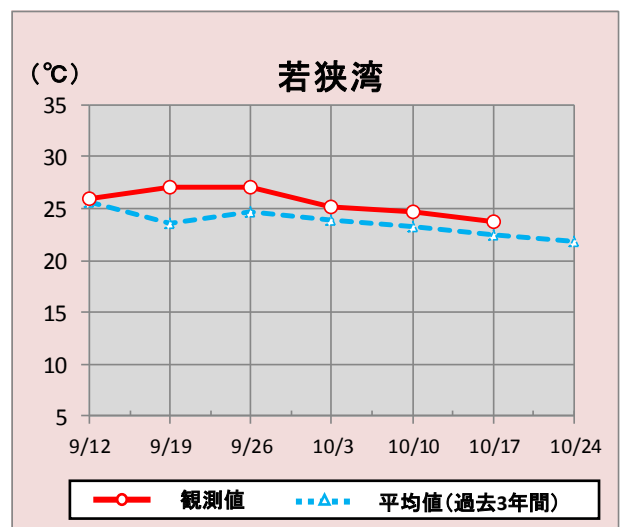
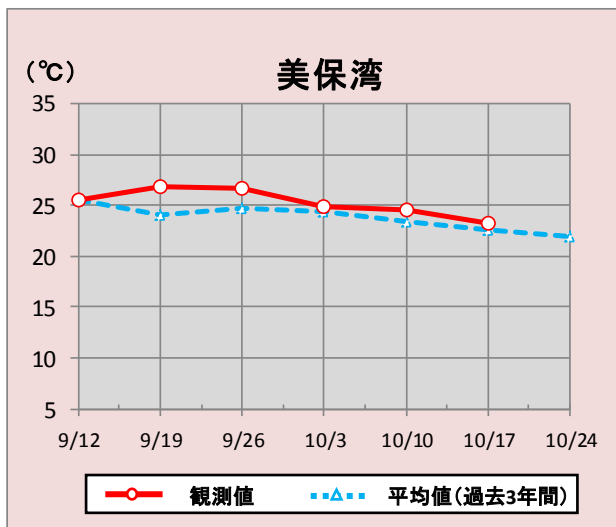
前号との比較  
(10月4日～10月10日)



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(9月11日～10月23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

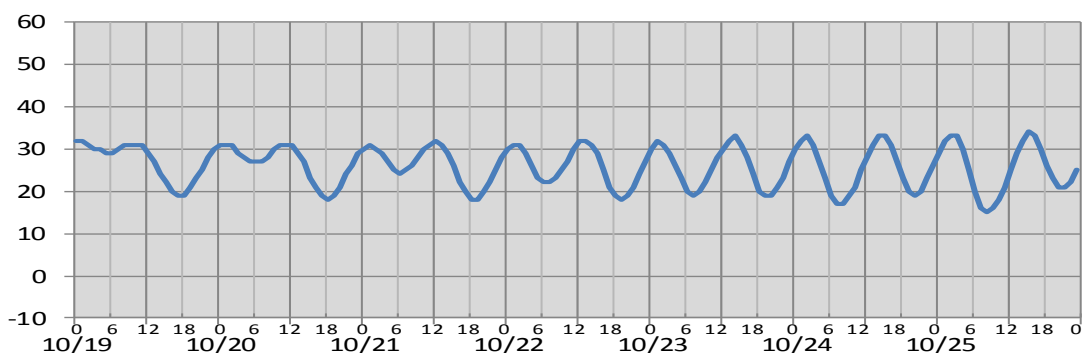
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、鳥取県水産試験場、福井県水産試験場、新潟県立海洋高等学校、商船三井、海上保安庁

次回発行予定 平成30年10月25日

# 潮汐・日出没情報 掲載期間: 10月18日～10月24日

(cm)

## 境 港

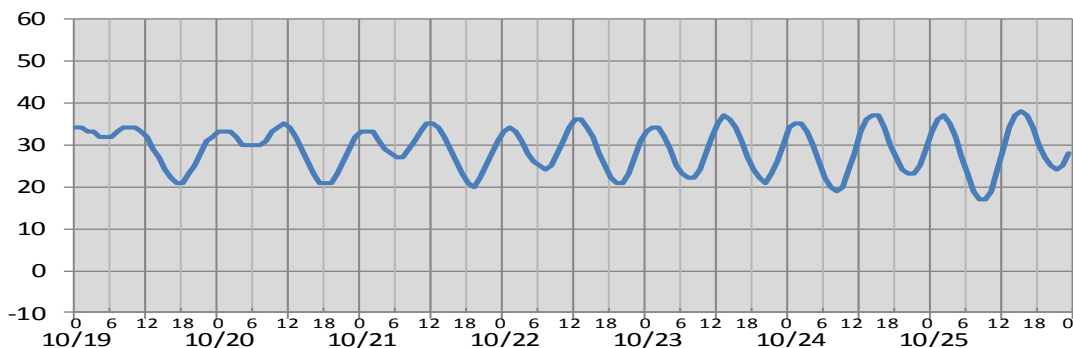


○

| 日付   | 10/19         | 10/20         | 10/21         | 10/22         | 10/23         | 10/24         | 10/25         |
|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 日出   | 6:17          | 6:18          | 6:19          | 6:19          | 6:20          | 6:21          | 6:22          |
| 日没   | 17:28         | 17:27         | 17:26         | 17:25         | 17:24         | 17:22         | 17:21         |
| 満潮時刻 | 0:41<br>9:40  | 0:50<br>11:04 | 0:58<br>12:05 | 1:11<br>12:57 | 1:30<br>13:45 | 1:54<br>14:31 | 2:22<br>15:17 |
| 干潮時刻 | 5:24<br>17:12 | 5:51<br>17:49 | 6:14<br>18:22 | 6:39<br>18:54 | 7:06<br>19:27 | 7:38<br>20:01 | 8:14<br>20:37 |

(cm)

## 舞 鶴



○

| 日付   | 10/19         | 10/20         | 10/21         | 10/22         | 10/23         | 10/24         | 10/25         |
|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 日出   | 6:07          | 6:08          | 6:09          | 6:10          | 6:11          | 6:12          | 6:13          |
| 日没   | 17:19         | 17:18         | 17:17         | 17:15         | 17:14         | 17:13         | 17:12         |
| 満潮時刻 | 0:33<br>9:28  | 0:32<br>10:46 | 0:40<br>11:45 | 0:52<br>12:35 | 1:07<br>13:21 | 1:26<br>14:06 | 1:48<br>14:53 |
| 干潮時刻 | 5:10<br>17:26 | 5:43<br>18:09 | 6:14<br>18:46 | 6:46<br>19:20 | 7:22<br>19:54 | 7:59<br>20:28 | 8:40<br>21:02 |

※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>

