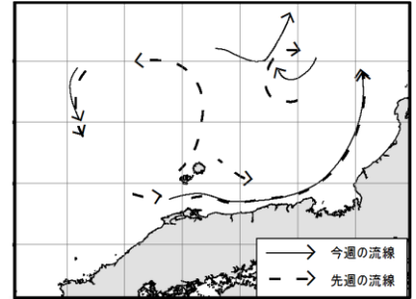
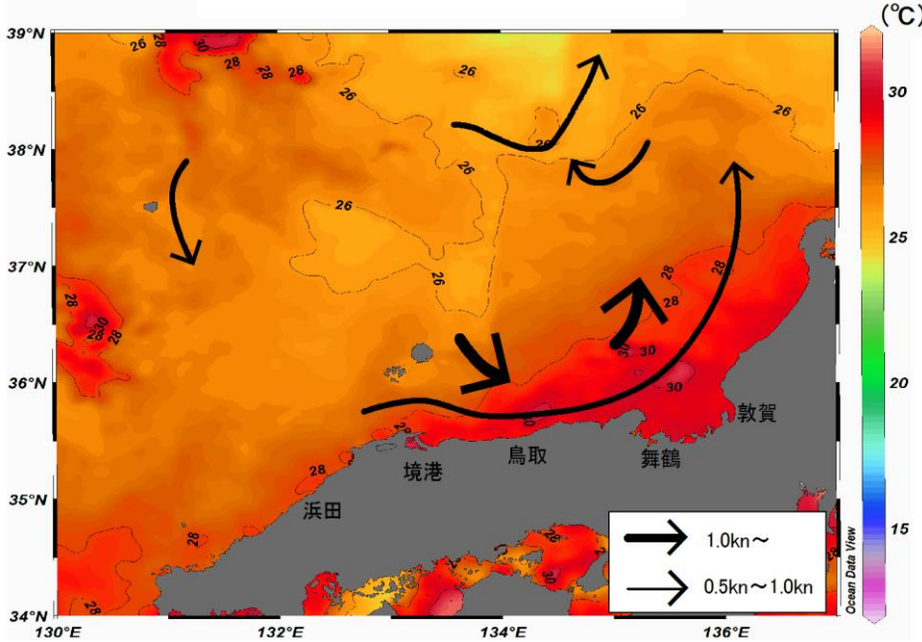


# 八管区海洋速報 平成30年第27号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成30年7月13日～平成30年7月19日

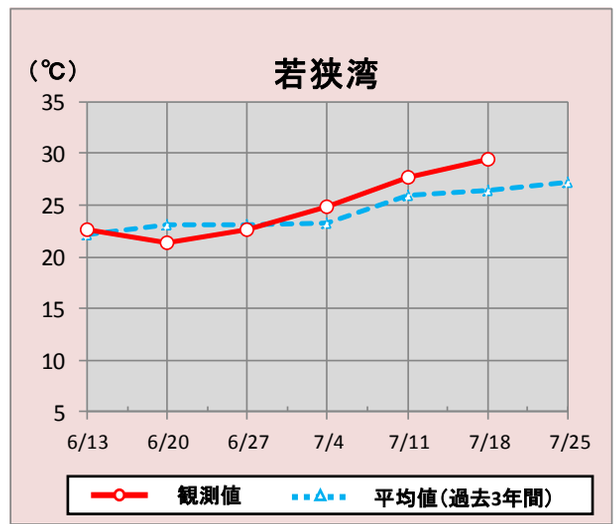
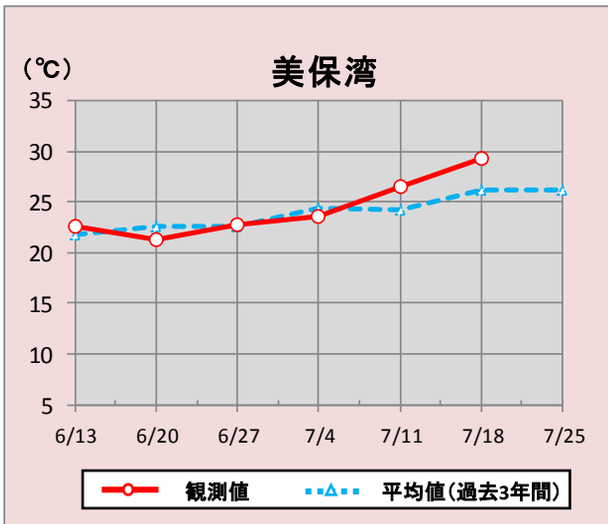
前号との比較  
(7月6日～7月12日)



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(6月13日～7月25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

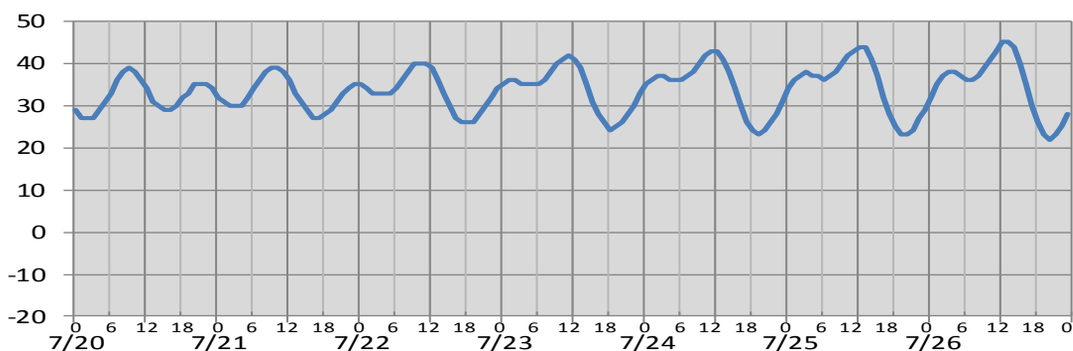
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、鳥取県水産試験場、石川県立水産総合センター、国立研究開発法人水産研究・教育機構、商船三井、海上保安庁

# 潮汐・日出没情報

掲載期間: 7月20日～7月26日

(cm)

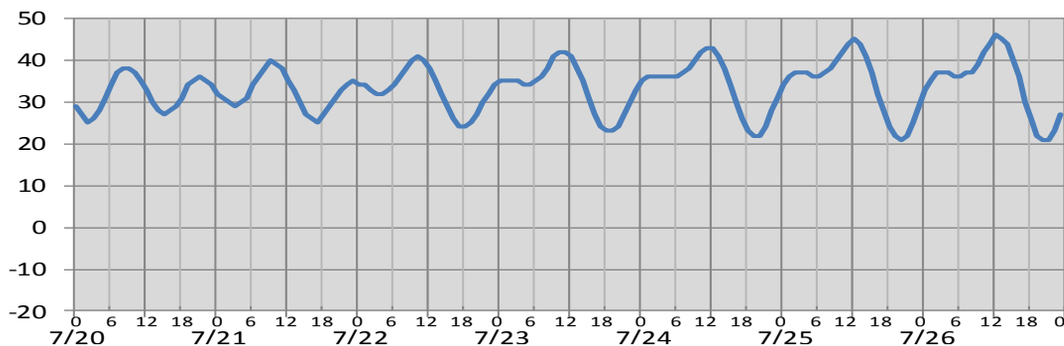
## 境 港



| 日付   | 7/20          | 7/21          | 7/22          | 7/23          | 7/24          | 7/25          | 7/26          |
|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 日出   | 5:07          | 5:07          | 5:08          | 5:09          | 5:09          | 5:10          | 5:11          |
| 日没   | 19:21         | 19:21         | 19:20         | 19:19         | 19:19         | 19:18         | 19:17         |
| 満潮時刻 | 8:53<br>21:04 | 9:38<br>23:21 | 10:19<br>:    | 1:07<br>10:55 | 2:09<br>11:29 | 2:47<br>12:04 | 3:16<br>12:41 |
| 干潮時刻 | 2:00<br>15:19 | 2:51<br>16:41 | 3:45<br>17:41 | 4:38<br>18:25 | 5:25<br>18:59 | 6:04<br>19:30 | 6:40<br>20:00 |

(cm)

## 舞 鶴



| 日付   | 7/20          | 7/21          | 7/22          | 7/23          | 7/24          | 7/25          | 7/26          |
|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 日出   | 4:57          | 4:58          | 4:59          | 4:59          | 5:00          | 5:01          | 5:02          |
| 日没   | 19:12         | 19:11         | 19:11         | 19:10         | 19:09         | 19:09         | 19:08         |
| 満潮時刻 | 8:32<br>20:52 | 9:15<br>22:57 | 9:56<br>:     | 1:02<br>10:35 | 2:07<br>11:13 | 2:35<br>11:51 | 2:54<br>12:30 |
| 干潮時刻 | 2:18<br>15:18 | 3:06<br>16:38 | 3:53<br>17:44 | 4:34<br>18:35 | 5:00<br>19:16 | 5:23<br>19:52 | 5:55<br>20:27 |

※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>

