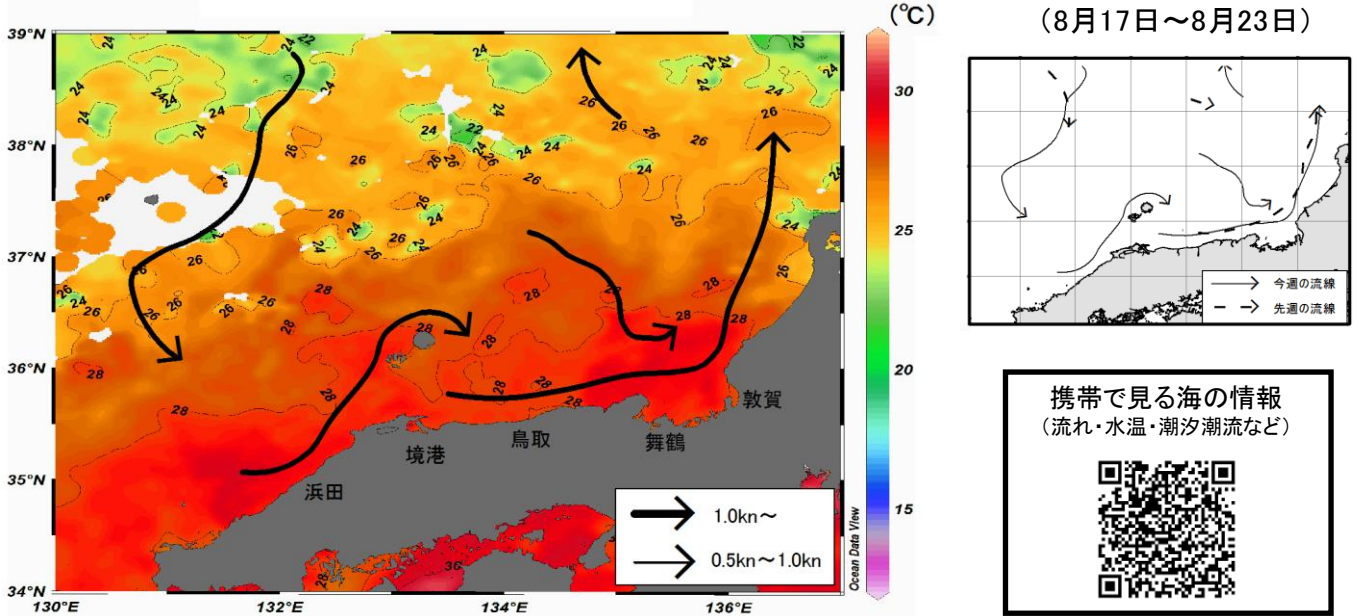


# 八管区海洋速報 平成30年第33号

## 日本海の流れ・水温分布

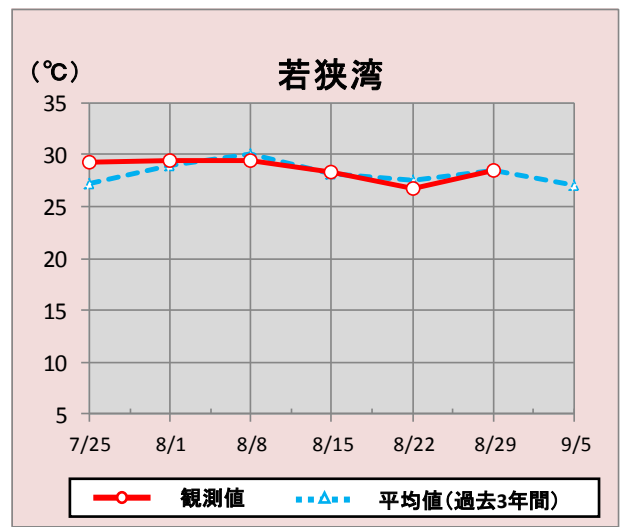
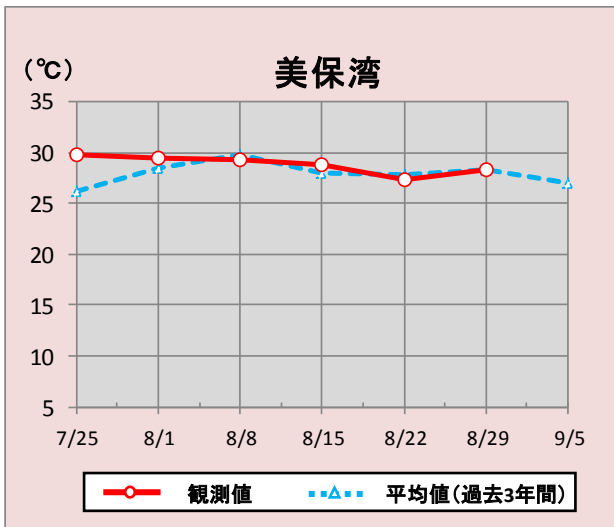
観測期間: 平成30年8月24日～平成30年8月30日

前号との比較  
(8月17日～8月23日)



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(7月25日～9月5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

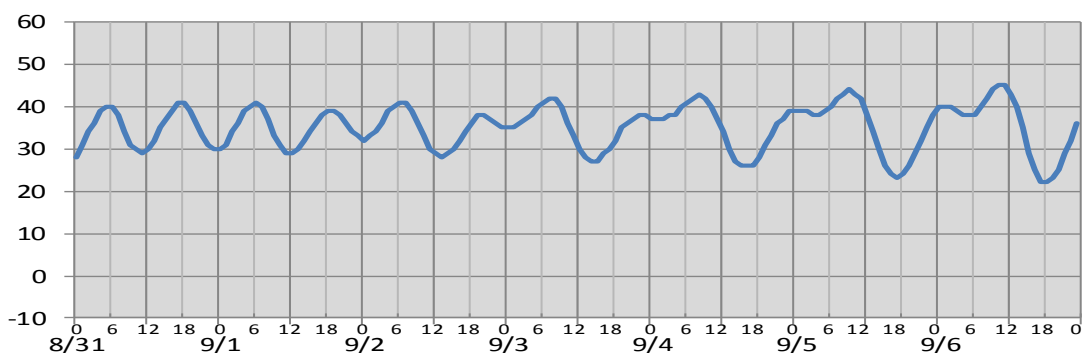
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、鳥取県水産試験場、兵庫県立農林水産技術総合センター、京都府農林水産技術センター海洋センター、石川県立水産総合センター、水産大学校、兵庫県立香住高等学校、海上保安庁

# 潮汐・日没情報

掲載期間: 8月31日～9月6日

(cm)

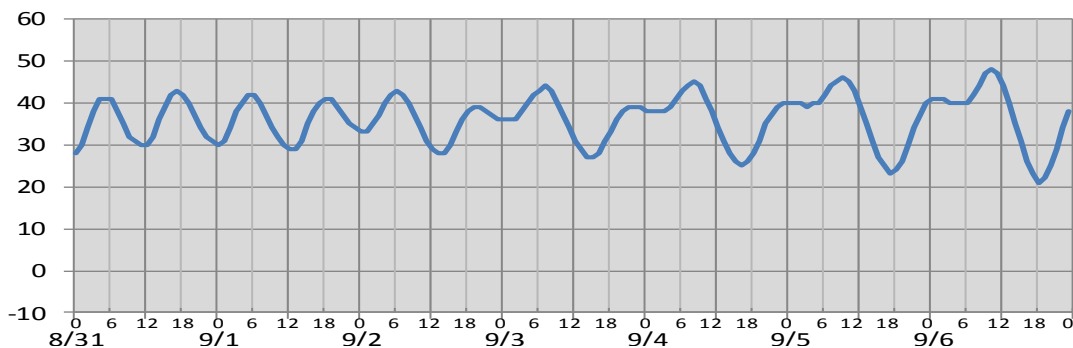
## 境 港



日付	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6
日出	5:39	5:39	5:40	5:41	5:42	5:42	5:43
日没	18:37	18:36	18:35	18:33	18:32	18:30	18:29
満潮時刻	5:23 17:35	5:54 18:31	6:27 19:47	7:07 22:12	8:02 :	0:16 9:14	1:04 10:30
干潮時刻	10:48 23:19	11:48 23:53	12:58 :	0:33 14:18	1:37 15:43	3:29 16:55	4:56 17:54

(cm)

## 舞 鶴



日付	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6
日出	5:29	5:30	5:31	5:31	5:32	5:33	5:34
日没	18:28	18:27	18:25	18:24	18:22	18:21	18:20
満潮時刻	4:59 17:09	5:29 18:12	6:05 19:34	6:50 21:30	7:47 :	0:02 8:56	0:48 10:08
干潮時刻	11:22 23:50	12:20 :	0:21 13:23	0:53 14:36	1:38 15:59	3:11 17:14	4:39 18:17

※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>

