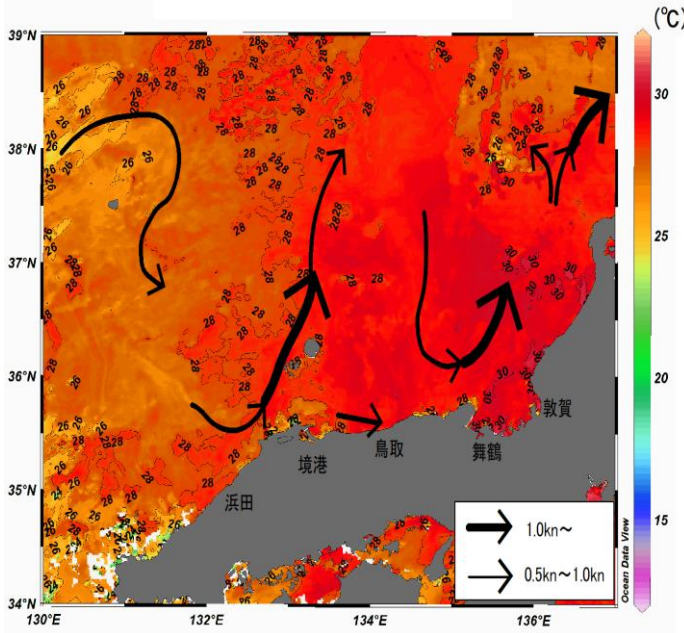


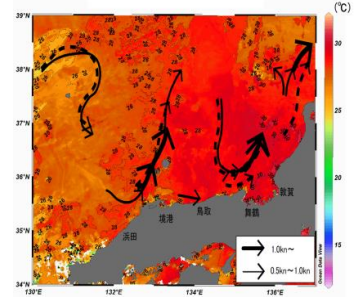
# 八管区海洋速報 令和元年第30号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間: 令和元年8月2日～令和元年8月8日



前号との比較  
(7月26日～8月1日)

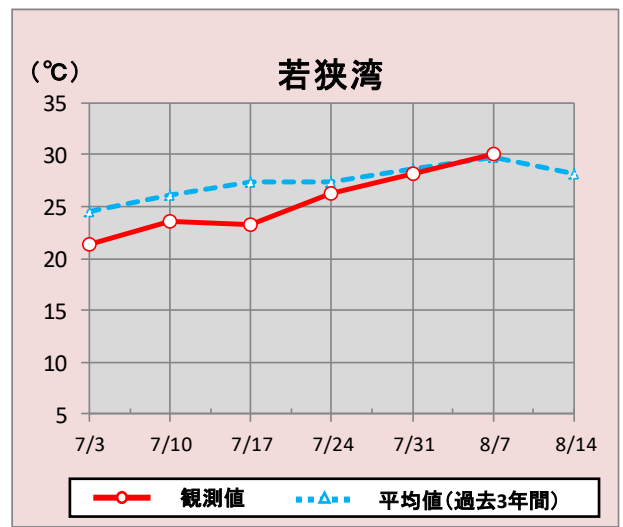
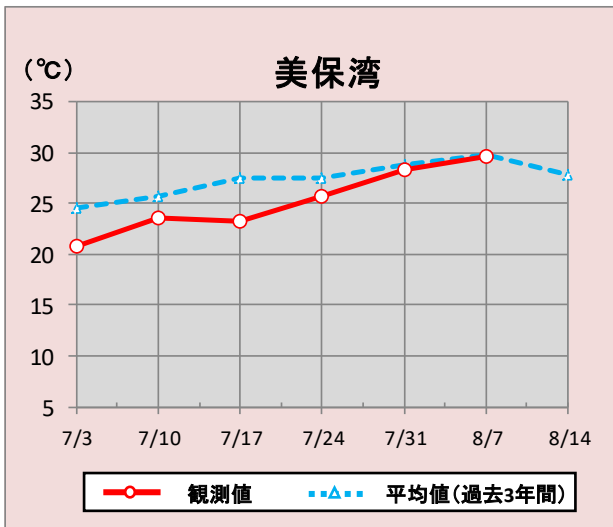


携帯で見る海の情報  
(流れ・水温・潮汐潮流など)



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(7月3日～8月14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

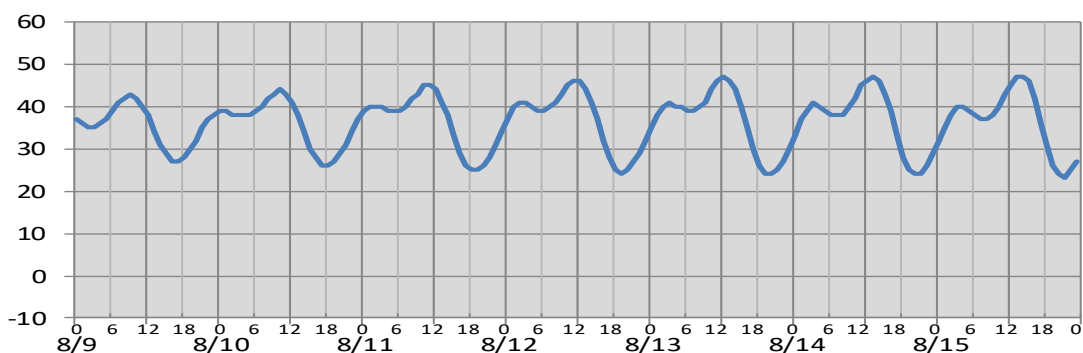
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、石川県水産総合センター、鳥取県水産試験場、島根県水産技術センター、海上保安庁

# 潮汐・日没情報

掲載期間: 8月9日~8月15日

(cm)

## 境 港

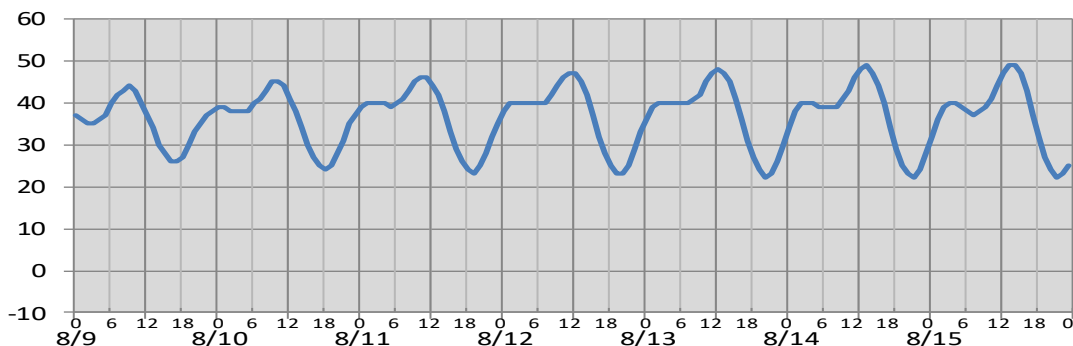


○

日付	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15
日出	5:21	5:22	5:23	5:24	5:25	5:25	5:26
日没	19:05	19:04	19:03	19:02	19:00	18:59	18:58
満潮時刻	9:05	0:26 9:57	1:47 10:48	2:30 11:35	2:58 12:19	3:22 13:01	3:45 13:43
干潮時刻	2:39 16:38	3:52 17:42	5:05 18:31	5:58 19:10	6:36 19:43	7:07 20:14	7:36 20:45

(cm)

## 舞 鶴



○

日付	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15
日出	5:12	5:13	5:14	5:14	5:15	5:16	5:17
日没	18:56	18:54	18:53	18:52	18:51	18:50	18:49
満潮時刻	8:46	0:29 9:37	2:06 10:29	2:40 11:19	2:49 12:06	3:00 12:50	3:17 13:31
干潮時刻	2:55 16:37	3:53 17:47	4:53 18:43	5:37 19:28	6:00 20:08	6:22 20:45	6:53 21:18

※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>

