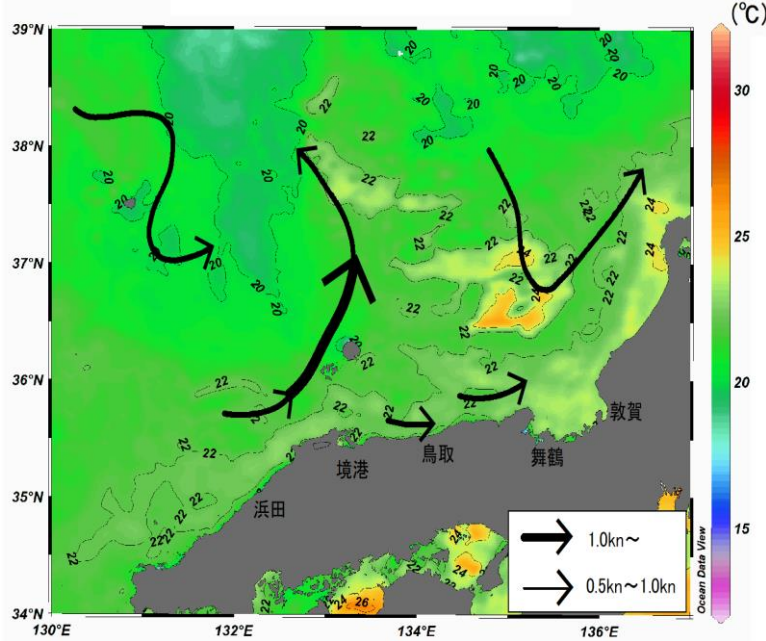


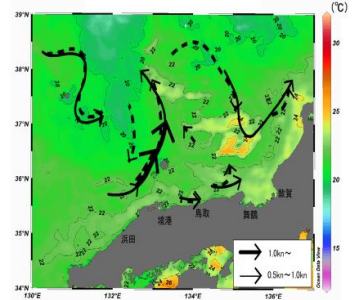
# 八管区海洋速報 令和元年第24号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間: 令和元年6月21日～令和元年6月27日



前号との比較  
(6月14日～6月20日)

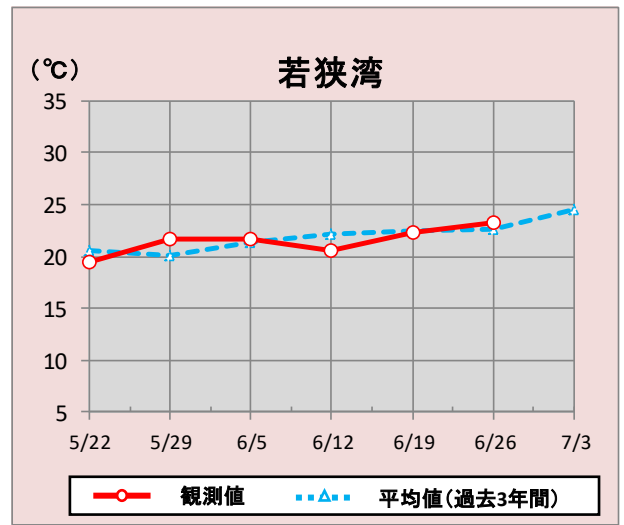
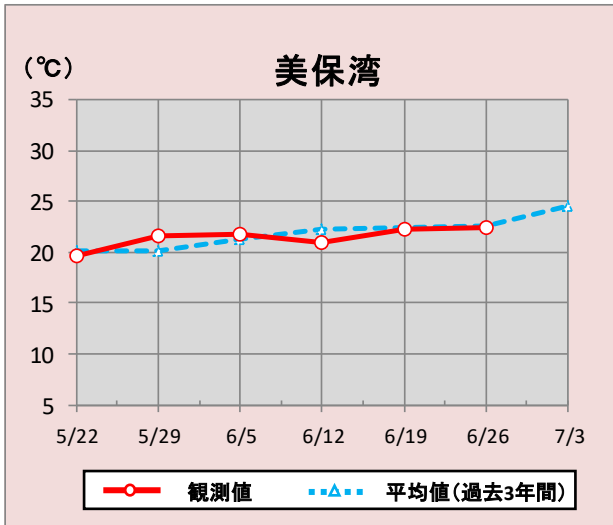


携帯で見る海の情報  
(流れ・水温・潮汐潮流など)



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(5月22日～7月3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、京都府農林水産技術センター、海上保安庁

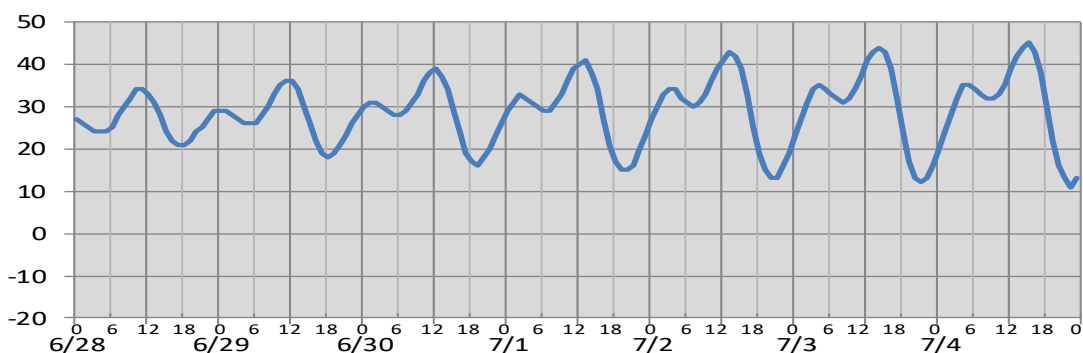
次回発行予定 令和元年7月5日

# 潮汐・日没情報

掲載期間: 6月28日~7月4日

(cm)

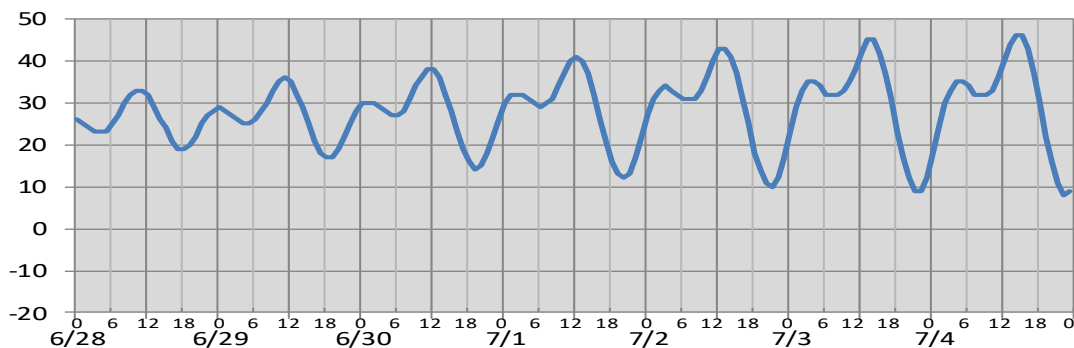
## 境 港



日付	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4
日出	4:54	4:55	4:55	4:56	4:56	4:56	4:57
日没	19:27	19:28	19:28	19:27	19:27	19:27	19:27
満潮時刻	10:48	0:15 11:21	1:21 11:56	2:17 12:35	3:08 13:17	3:57 14:02	4:44 14:50
干潮時刻	4:01 17:29	4:49 18:07	5:36 18:48	6:21 19:31	7:06 20:17	7:50 21:06	8:36 21:57

(cm)

## 舞 鶴



日付	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4
日出	4:45	4:45	4:46	4:46	4:47	4:47	4:47
日没	19:18	19:18	19:18	19:18	19:18	19:18	19:18
満潮時刻	10:26 23:53	10:52	1:03 11:24	1:59 12:02	2:49 12:45	3:36 13:32	4:23 14:22
干潮時刻	4:04 17:47	4:49 18:30	5:32 19:13	6:12 19:57	6:49 20:45	7:26 21:34	8:05 22:24

※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>

