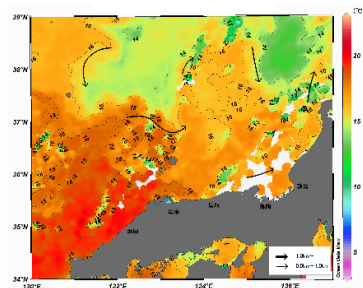
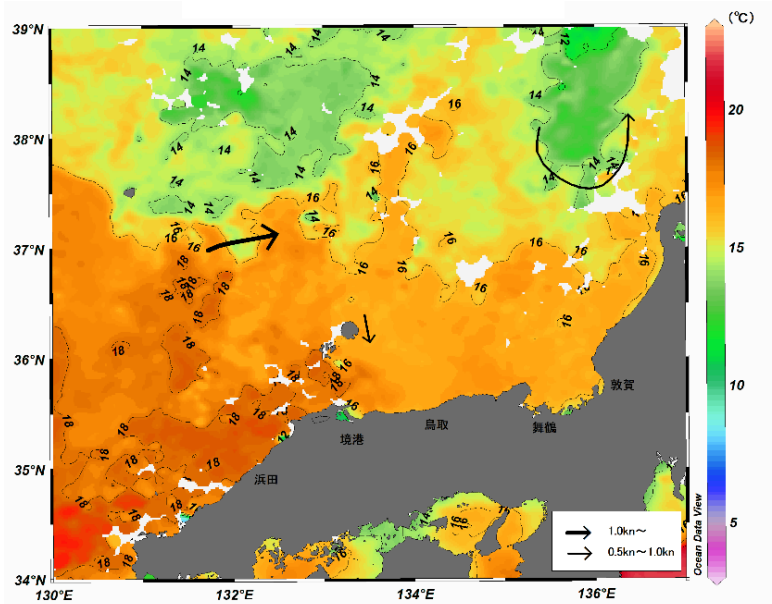


# 八管区海洋速報 令和3年第47号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間: 令和3年12月10日～令和3年12月16日

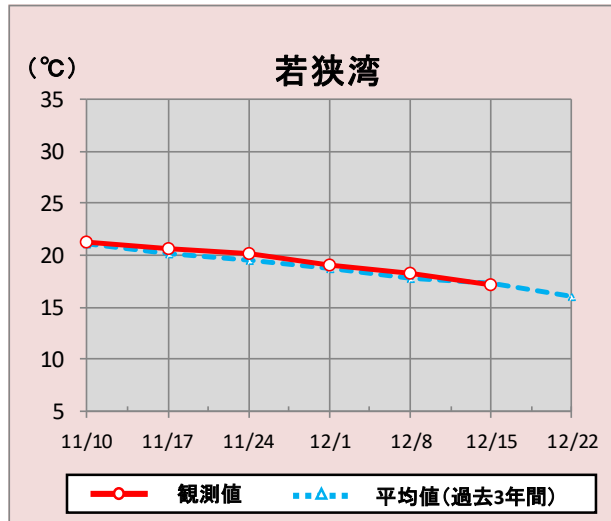
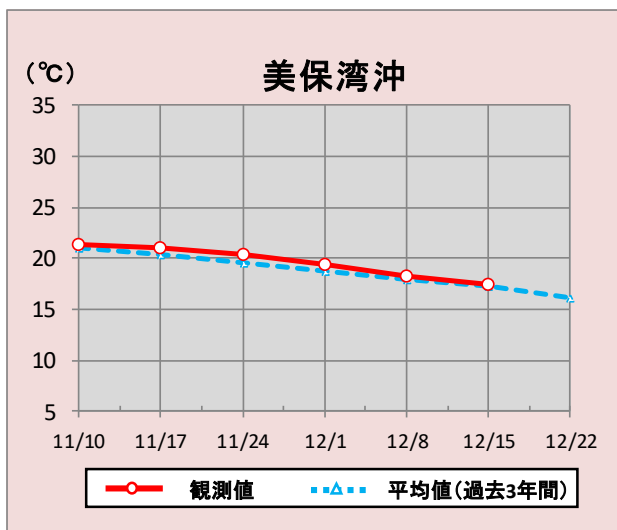
前号  
(12月3日～12月9日)



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。

美保湾沖・若狭湾の水温変化(11月10日～12月22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

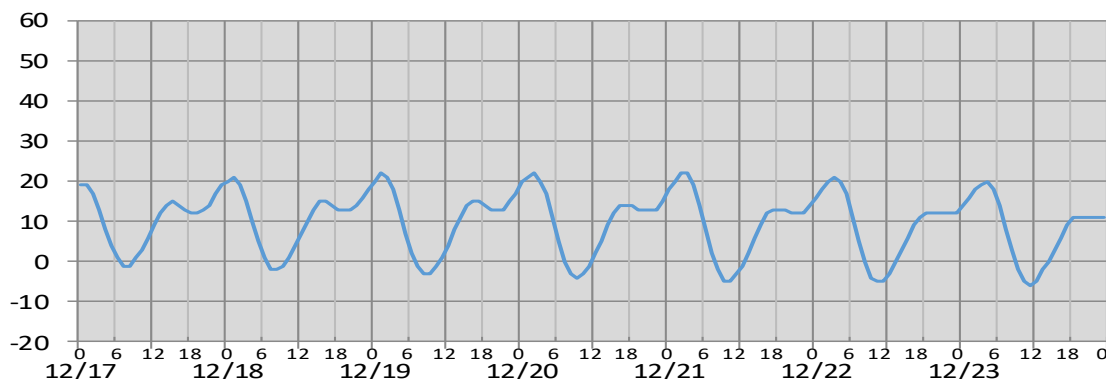
気象庁、アメリカ海洋大気庁、Japan Argo、鳥取県水産試験場、島根県水産技術センター、海上保安庁

次回発行予定 令和3年12月24日

# 潮汐・日出没情報

(cm)

境

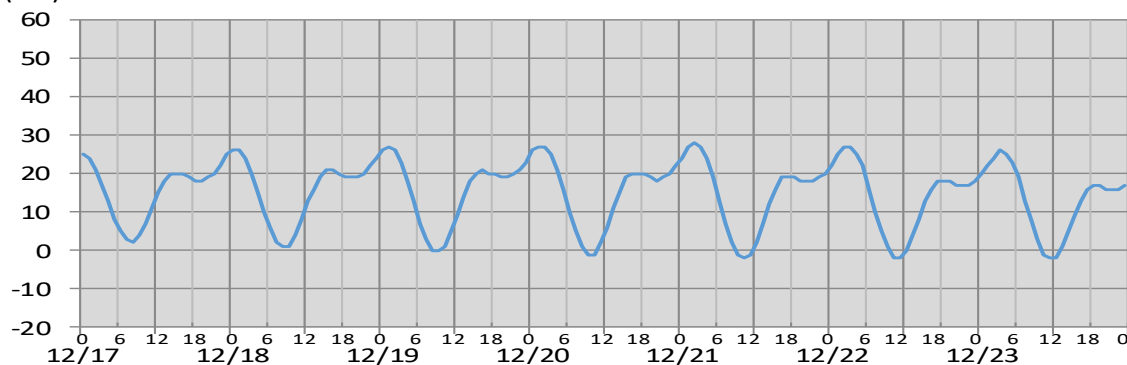


○

日付	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23
日出	7:10	7:11	7:11	7:12	7:13	7:13	7:14
日没	16:57	16:58	16:58	16:58	16:59	16:59	17:00
満潮時刻	0:11 15:05	0:39 15:46	1:12 16:25	1:49 17:04	2:27 17:44	3:04 18:25	3:41 19:07
干潮時刻	7:26 18:50	7:54 19:25	8:25 20:02	8:59 20:36	9:37 21:07	10:16 21:35	10:56 22:04

(cm)

舞 鶴



○

日付	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23
日出	7:01	7:02	7:02	7:03	7:03	7:04	7:04
日没	16:48	16:48	16:49	16:49	16:50	16:50	16:51
満潮時刻	14:57 :	0:20 15:31	0:51 16:03	1:25 16:36	2:01 17:11	2:38 17:50	3:15 18:32
干潮時刻	7:46 18:41	8:17 19:04	8:50 19:31	9:25 19:59	10:02 20:25	10:42 20:50	11:22 21:20

※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: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN8/index.html>

