

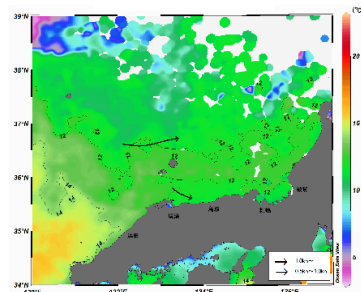
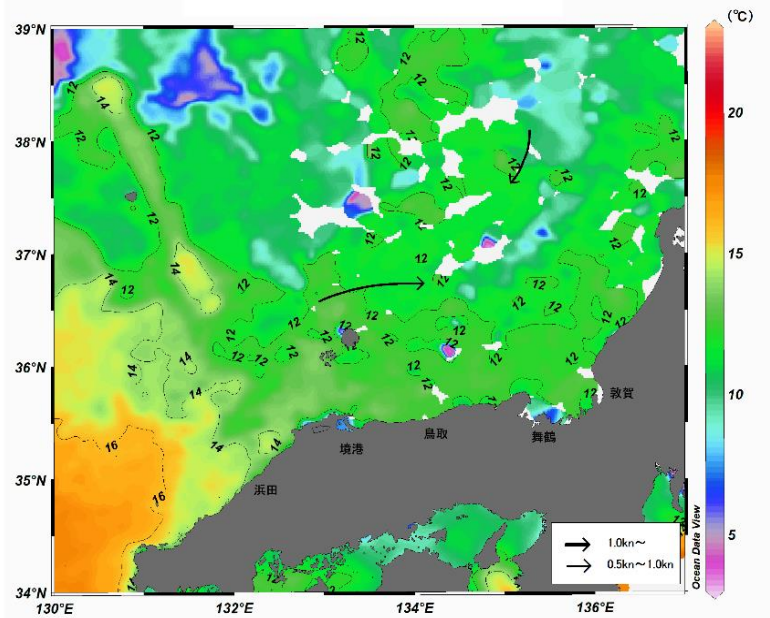
# 八管区海洋速報 令和3年第6号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間: 令和3年2月5日～令和3年2月10日

前号

(1月29日～2月4日)

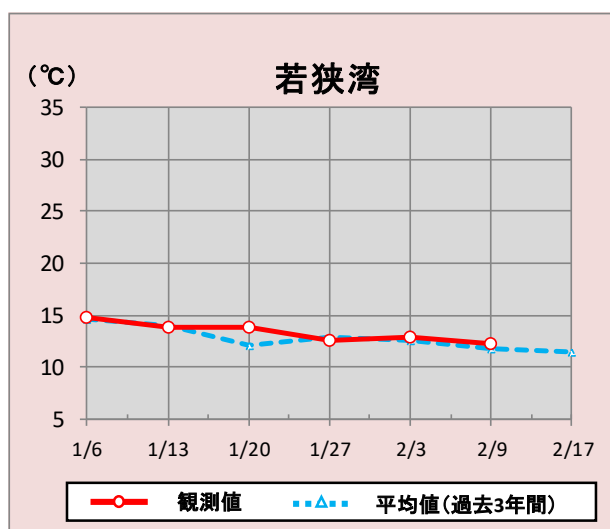
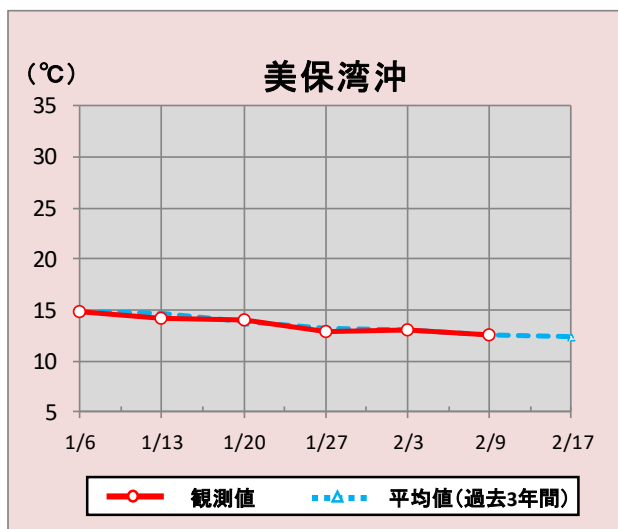


携帯で見る海の情報  
(流れ・水温・潮汐潮流など)



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(1月6日～2月17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。

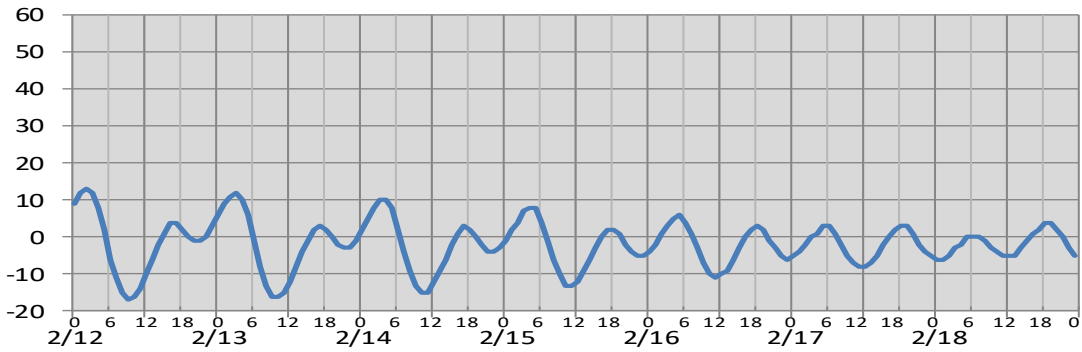
### 参考資料

気象庁、アメリカ海洋大気庁、Japan Argo、鳥取県水産試験場、海上保安庁

次回発行予定 令和3年2月19日

(cm)

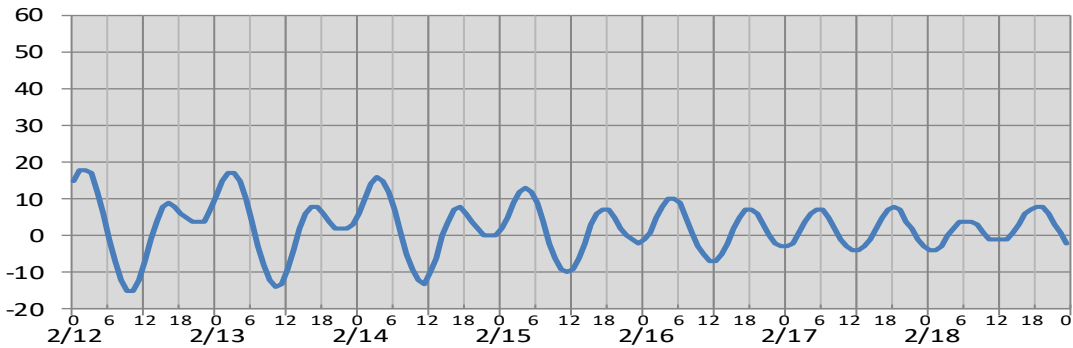
境



日付	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18
日出	6:57	6:56	6:55	6:54	6:53	6:52	6:51
日没	17:47	17:48	17:49	17:50	17:51	17:52	17:53
満潮時刻	2:05 16:29	2:52 16:55	3:36 17:18	4:16 17:39	4:55 17:56	5:35 18:13	6:21 18:32
干潮時刻	9:13 20:41	9:49 21:18	10:21 21:57	10:50 22:38	11:14 23:24	11:33	0:18 11:41

(cm)

舞鶴



日付	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18
日出	6:48	6:47	6:46	6:45	6:44	6:43	6:42
日没	17:38	17:39	17:40	17:41	17:42	17:43	17:44
満潮時刻	1:48 16:03	2:34 16:27	3:18 16:52	3:59 17:15	4:39 17:35	5:22 17:53	6:14 18:10
干潮時刻	9:37 20:48	10:14 21:30	10:47 22:14	11:15 22:59	11:36 23:46	11:47	0:36 11:40

※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>

