

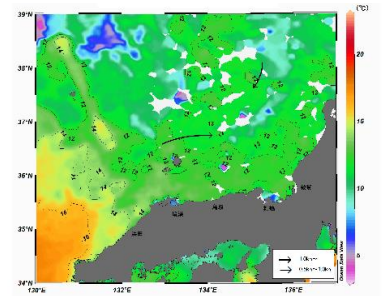
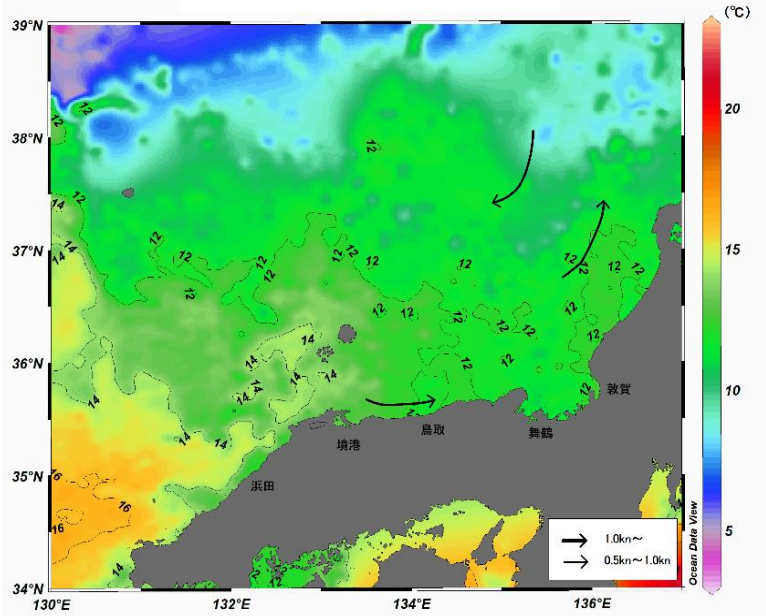
八管区海洋速報 令和3年第7号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 令和3年2月12日～令和3年2月18日

前号

(2月5日～2月10日)

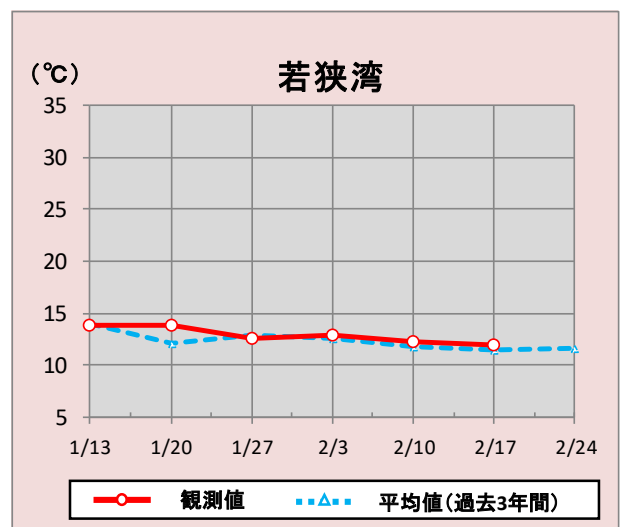
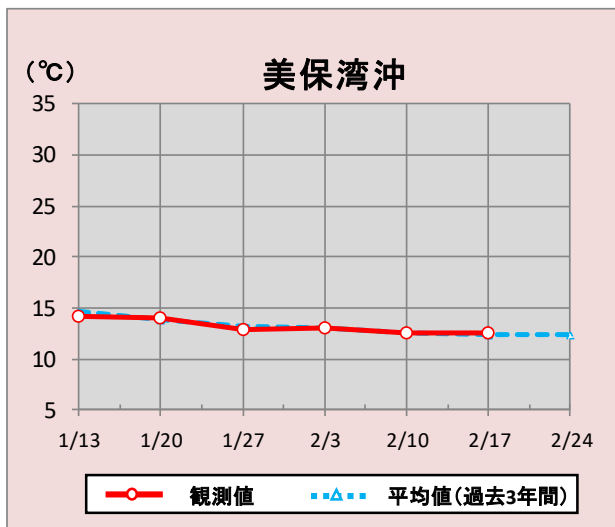


携帯で見る海の情報
(流れ・水温・潮汐潮流など)



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13日～2月24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。

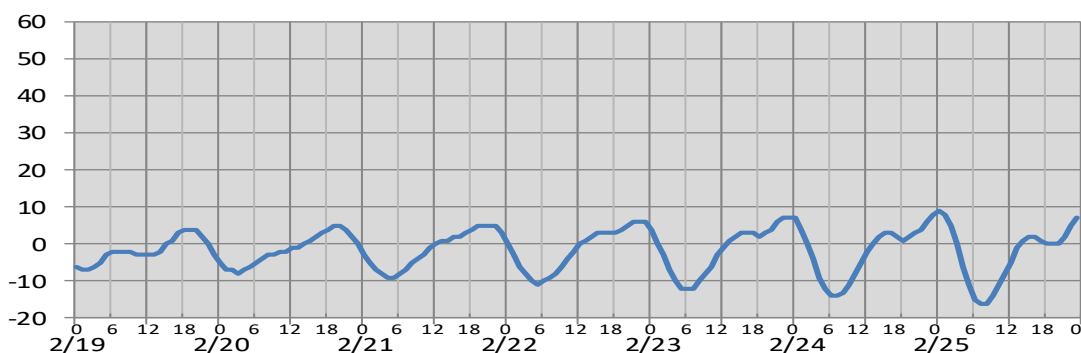
参考資料

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

次回発行予定 令和3年2月26日

(cm)

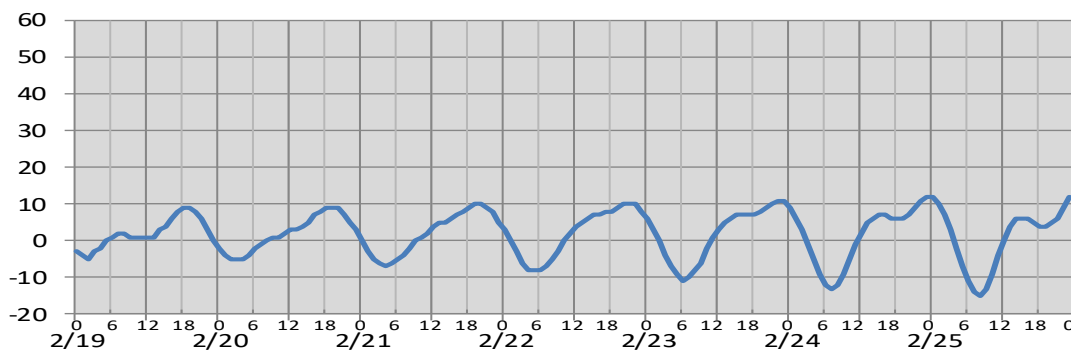
境



日付	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25
日出	6:50	6:49	6:48	6:46	6:45	6:44	6:43
日没	17:54	17:55	17:56	17:57	17:58	17:59	18:00
満潮時刻	7:24 18:58	19:36 :	20:35 :	21:49 :	15:20 22:57	15:15 23:56	15:19 :
干潮時刻	1:22 11:10	2:40 :	4:02 :	5:06 :	5:55 17:35	6:38 18:21	7:18 18:56

(cm)

舞鶴



日付	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25
日出	6:41	6:39	6:38	6:37	6:36	6:35	6:33
日没	17:45	17:45	17:46	17:47	17:48	17:49	17:50
満潮時刻	7:31 18:30	18:58 :	19:46 :	20:59 :	22:20 :	15:13 23:29	15:07 :
干潮時刻	1:32 10:52	2:42 :	4:07 :	5:20 :	6:15 :	7:02 18:07	7:45 18:52

※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>

