

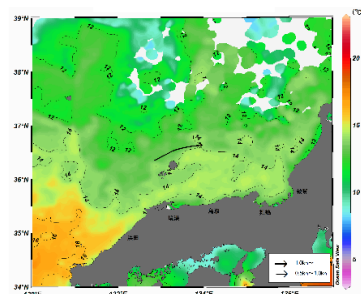
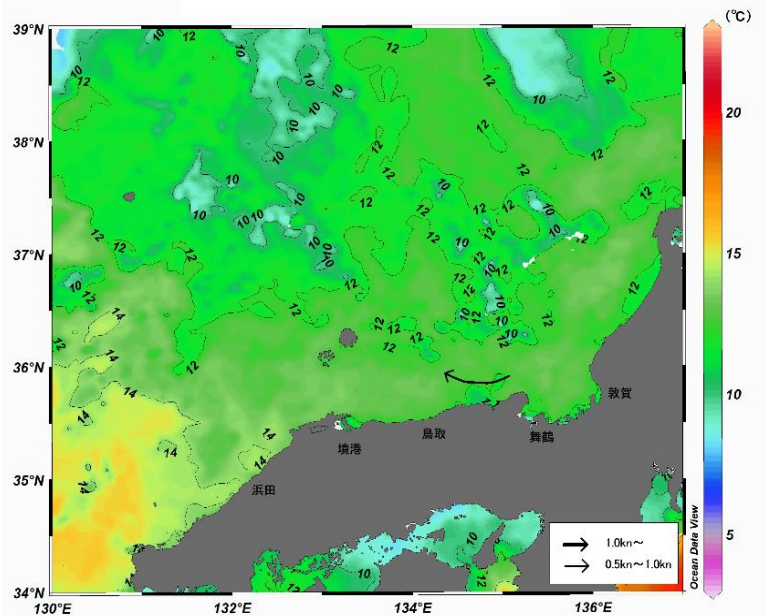
八管区海洋速報 令和3年第4号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 令和3年1月22日～令和3年1月28日

前号

(1月15日～1月21日)

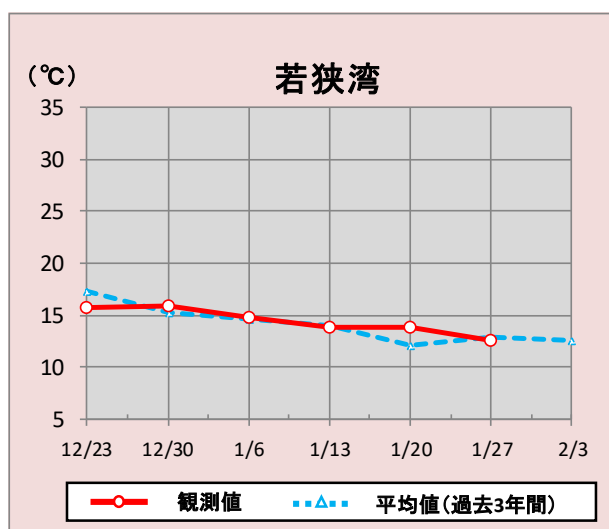
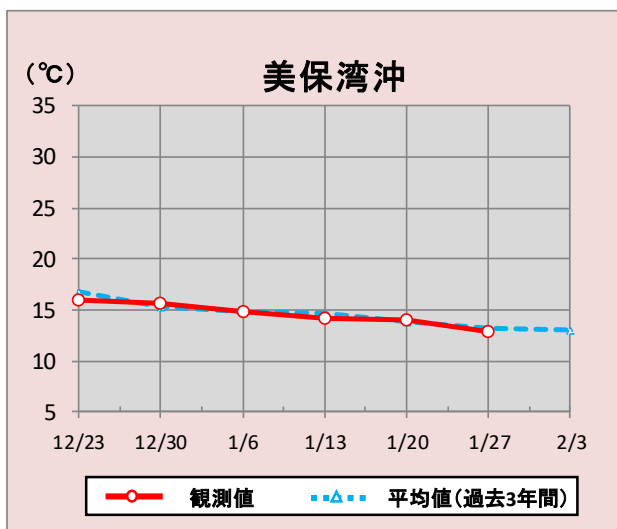


携帯で見る海の情報
(流れ・水温・潮汐潮流など)



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(12月23日～2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。

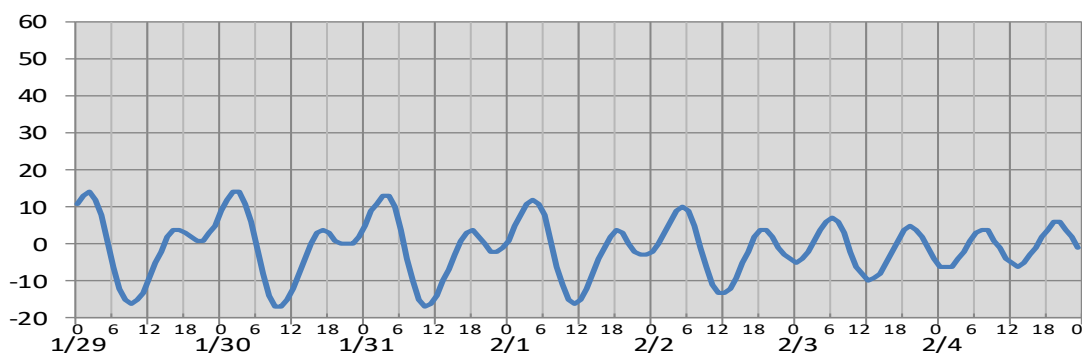
参考資料

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

次回発行予定 令和3年2月5日

(cm)

境

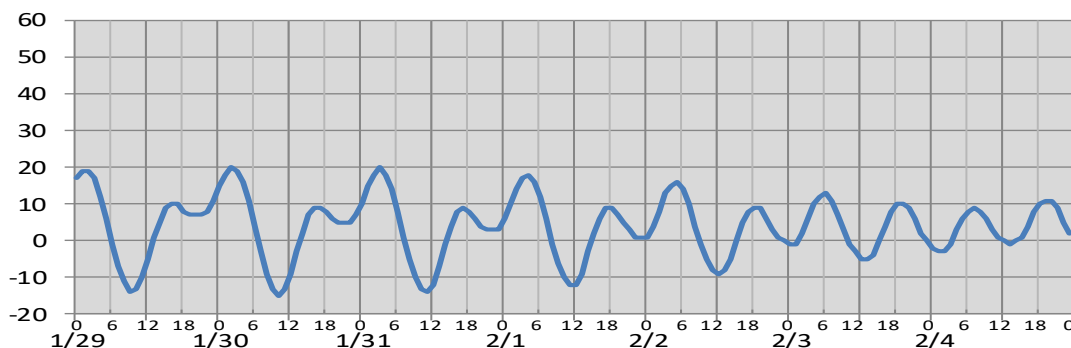


○

日付	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4
日出	7:09	7:09	7:08	7:07	7:07	7:06	7:05
日没	17:33	17:34	17:35	17:36	17:37	17:38	17:39
満潮時刻	1:52 16:38	2:39 17:04	3:27 17:33	4:16 18:03	5:08 18:34	6:05 19:06	7:13 19:41
干潮時刻	8:59 20:20	9:39 20:59	10:20 21:46	11:00 22:42	11:40 23:48	12:19 :	1:02 12:56

(cm)

舞 鶴



○

日付	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4
日出	7:00	6:59	6:59	6:58	6:57	6:56	6:56
日没	17:23	17:24	17:25	17:26	17:27	17:28	17:30
満潮時刻	1:26 16:17	2:13 16:42	3:00 17:09	3:49 17:37	4:43 18:07	5:44 18:39	7:00 19:13
干潮時刻	9:27 20:09	10:08 20:56	10:48 21:55	11:27 23:03	12:05 :	0:10 12:41	1:18 13:13

※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>

