

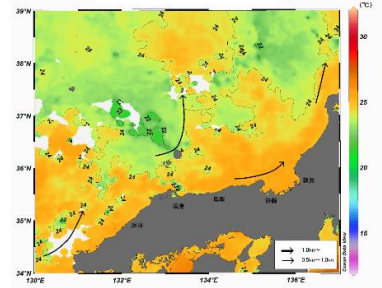
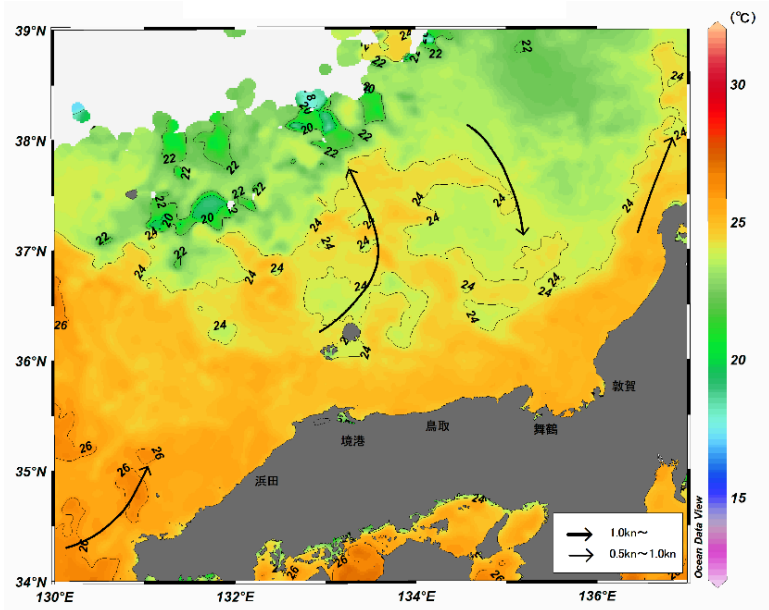
八管区海洋速報 令和3年第37号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 令和3年10月1日～令和3年10月7日

前号

(9月24日～9月30日)

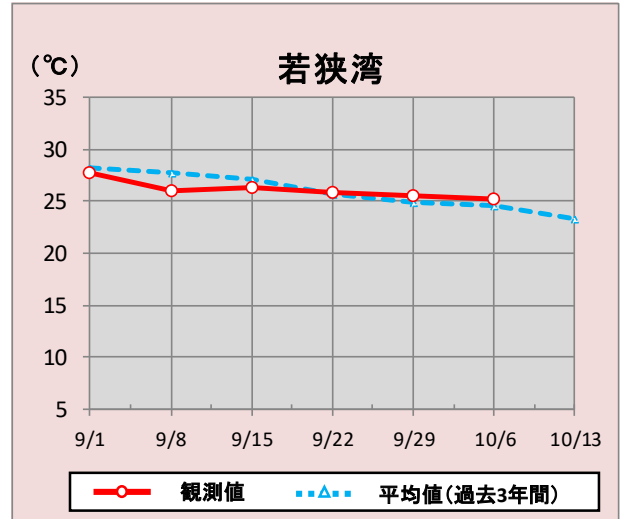
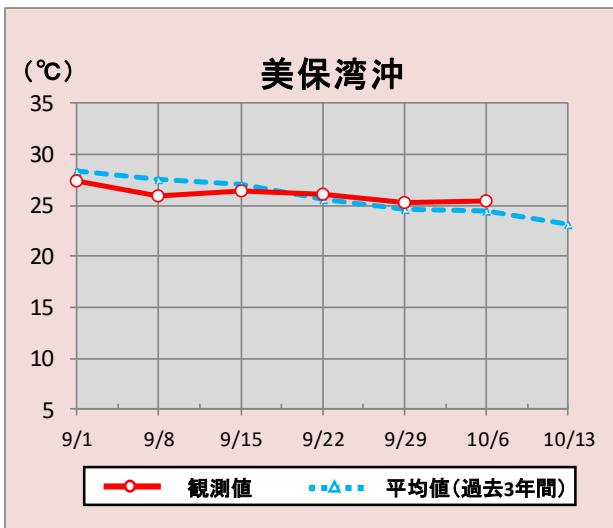


携帯で見る海の情報
(流れ・水温・潮汐潮流など)



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(9月1日～10月13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

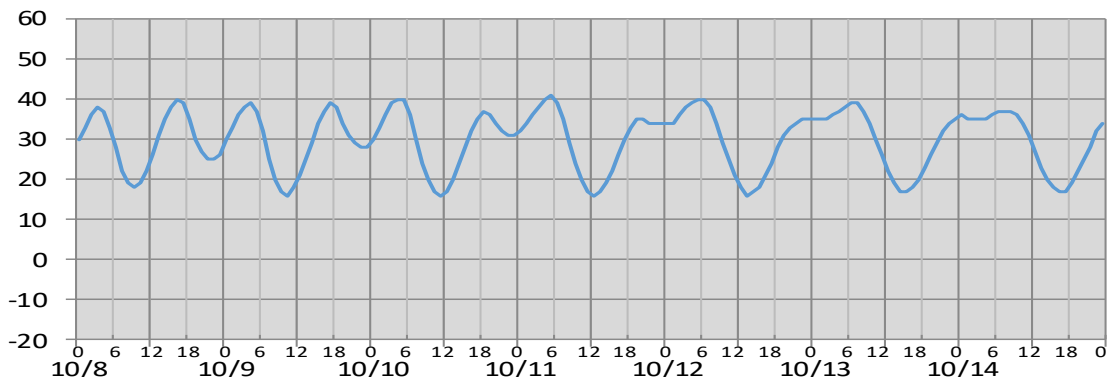
気象庁、アメリカ海洋大気庁、Japan Argo、鳥取県水産試験場、島根県水産技術センター、商船三井、海上保安庁

次回発行予定 令和3年10月15日

潮汐・日出没情報

(cm)

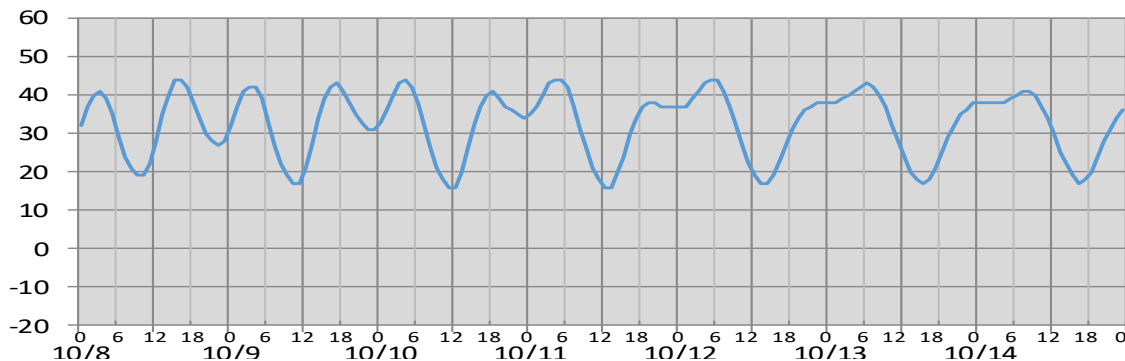
境



日付	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14
日出	6:08	6:09	6:09	6:10	6:11	6:12	6:13
日没	17:43	17:41	17:40	17:38	17:37	17:36	17:34
満潮時刻	3:21 16:08	3:49 17:03	4:19 18:06	4:51 19:34	5:27 :	6:14 :	0:01 7:30
干潮時刻	9:06 21:36	10:01 22:16	11:00 22:55	12:04 23:37	13:19 :	14:49 :	2:45 16:14

(cm)

舞 鶴



日付	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14
日出	5:58	5:59	6:00	6:01	6:02	6:03	6:03
日没	17:33	17:32	17:30	17:29	17:28	17:26	17:25
満潮時刻	2:43 15:43	3:12 16:45	3:45 17:53	4:22 19:19	5:07 :	6:06 :	0:45 7:27
干潮時刻	9:29 22:06	10:23 22:42	11:19 23:17	12:19 23:50	13:27 :	14:49 :	2:40 16:15

※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>

