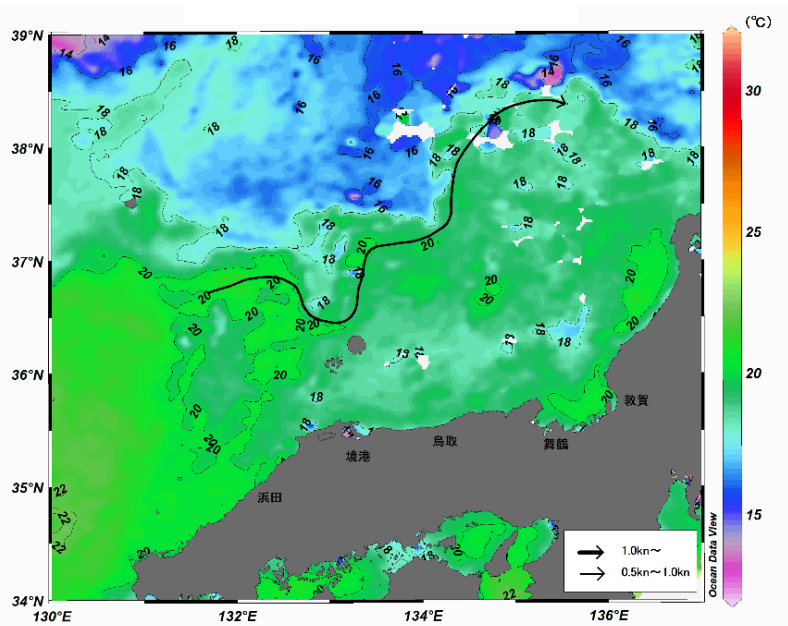


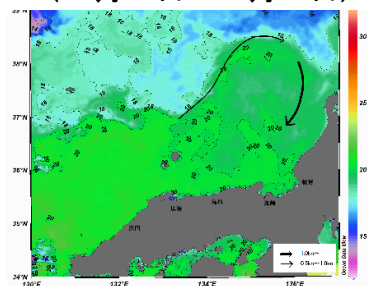
# 八管区海洋速報 令和2年第46号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間: 令和2年11月20日～令和2年11月26日



前号  
(11月13日～11月19日)

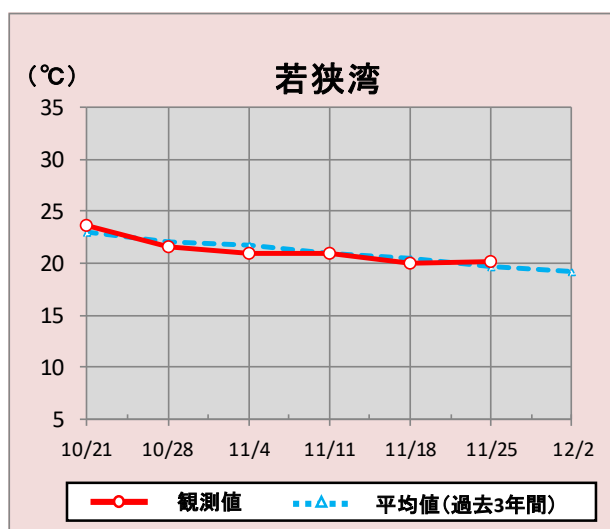
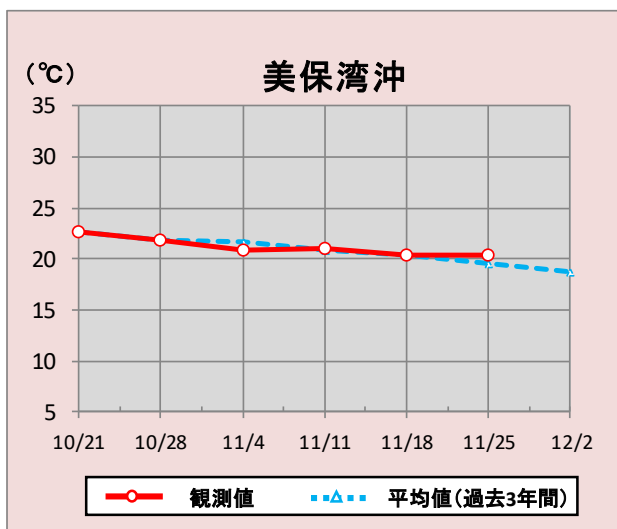


携帯で見る海の情報  
(流れ・水温・潮汐潮流など)



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(10月21日～12月2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。

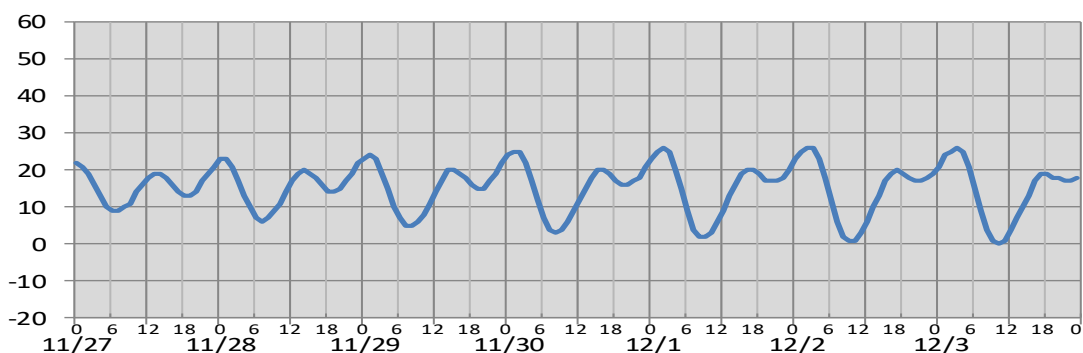
### 参考資料

気象庁、アメリカ海洋大気庁、商船三井、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2年12月4日

(cm)

境

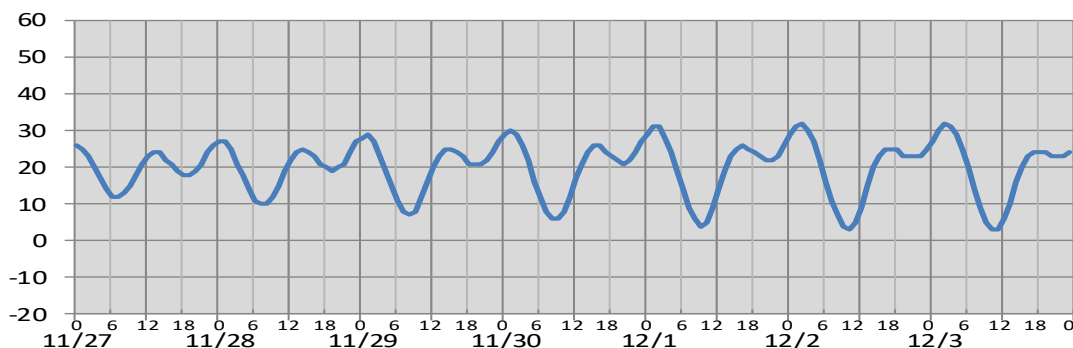


○

日付	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3
日出	6:54	6:55	6:56	6:57	6:58	6:59	7:00
日没	16:56	16:56	16:56	16:56	16:55	16:55	16:55
満潮時刻	0:16 13:25	0:30 14:10	0:52 14:52	1:20 15:32	1:51 16:14	2:25 16:58	2:59 17:48
干潮時刻	6:44 18:20	7:09 18:50	7:35 19:22	8:06 19:56	8:41 20:30	9:18 21:02	9:59 21:31

(cm)

舞 鶴



○

日付	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3
日出	6:45	6:46	6:47	6:48	6:49	6:50	6:51
日没	16:47	16:47	16:46	16:46	16:46	16:46	16:46
満潮時刻	13:13	0:11 14:01	0:31 14:43	0:55 15:22	1:22 16:02	1:52 16:42	2:25 17:27
干潮時刻	6:57 18:40	7:27 19:04	7:58 19:29	8:31 19:54	9:07 20:19	9:45 20:40	10:26 20:54

※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>

