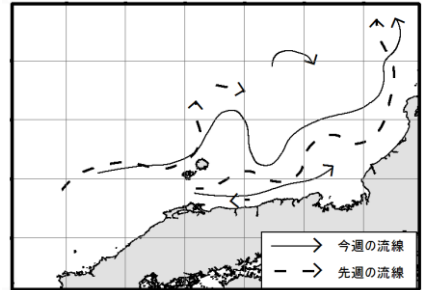
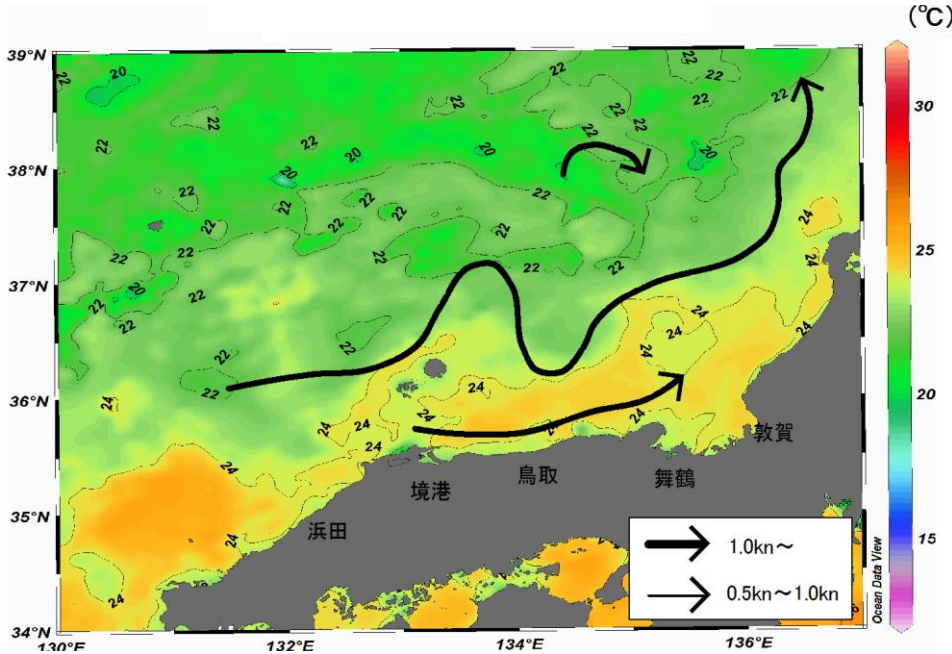


八管区海洋速報 平成30年第39号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成30年10月5日～平成30年10月11日

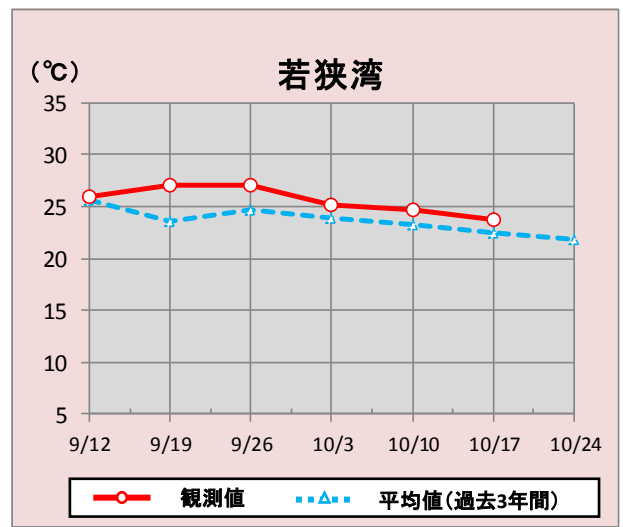
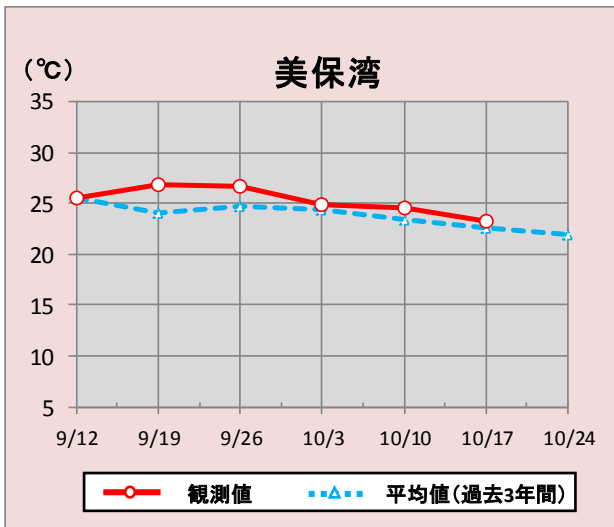
前号との比較
(9月28日～10月4日)



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。

境港・舞鶴沖の水温変化(9月5日～10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。

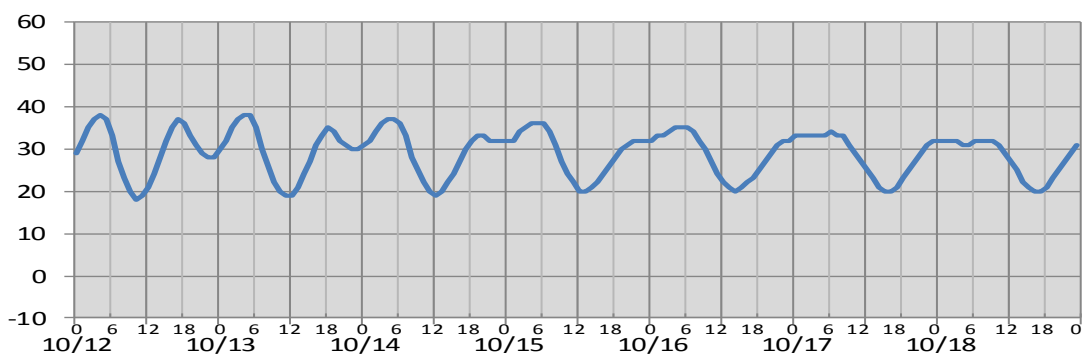
参考資料

気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、鳥取県水産試験場、但馬農林水産技術総合センター-但馬水産技術センター、福井県水産試験場、海上保安庁

潮汐・日没情報 掲載期間:10月12日～10月18日

(cm)

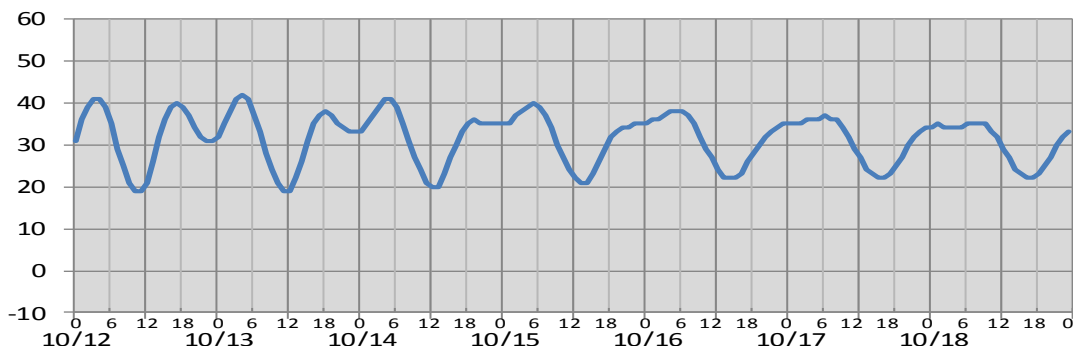
境 港



日付	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18
日出	6:11	6:12	6:12	6:13	6:14	6:15	6:16
日没	17:37	17:36	17:35	17:34	17:32	17:31	17:30
満潮時刻	3:57 17:11	4:21 18:05	4:42 19:22	5:04 :	5:30 :	6:11 :	0:29 7:37
干潮時刻	10:20 22:25	11:07 22:56	11:56 23:23	12:53 :	14:03 :	15:23 :	4:36 16:26

(cm)

舞 鶴



日付	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18
日出	6:01	6:02	6:03	6:04	6:05	6:06	6:07
日没	17:28	17:27	17:25	17:24	17:23	17:22	17:20
満潮時刻	3:31 16:56	4:00 17:52	4:27 18:59	4:54 :	5:24 :	6:13 :	0:56 7:45
干潮時刻	10:40 22:51	11:25 23:13	12:12 22:36	13:04 :	14:06 :	15:22 :	4:11 16:33

※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: <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN8/index.html>

