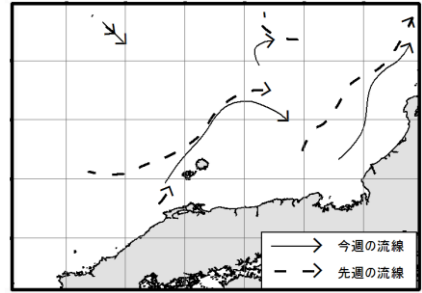
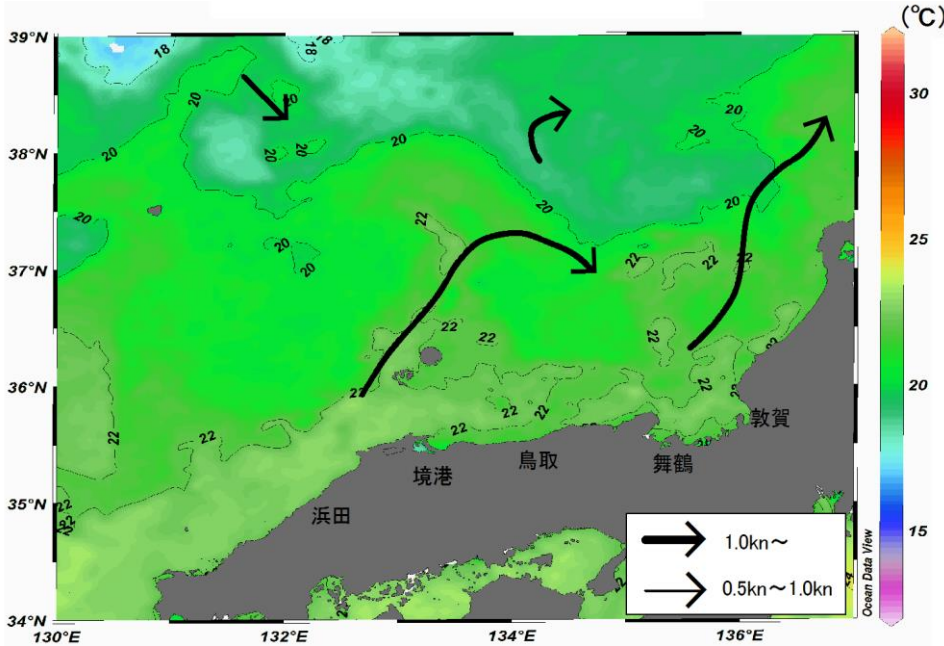


八管区海洋速報 平成30年第41号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成30年10月19日～平成30年10月25日

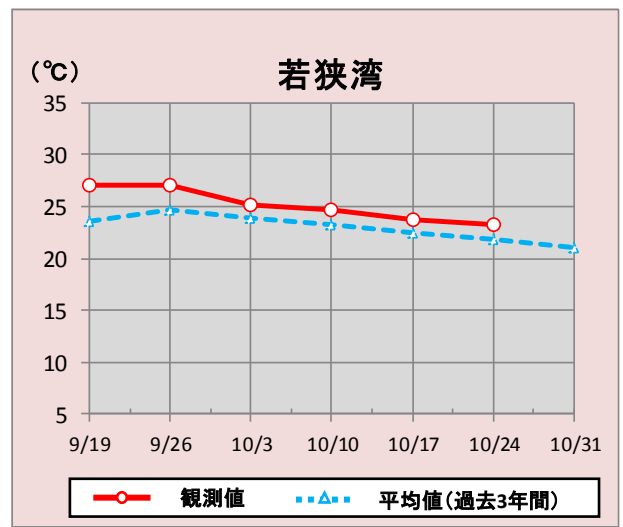
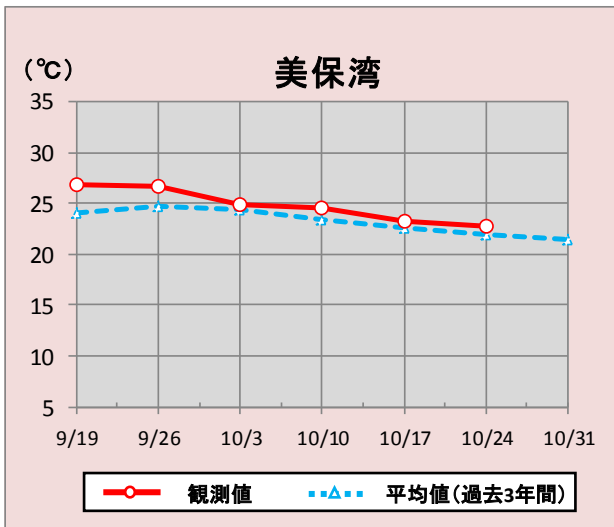
前号との比較
(10月12日～10月18日)



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19日～10月31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

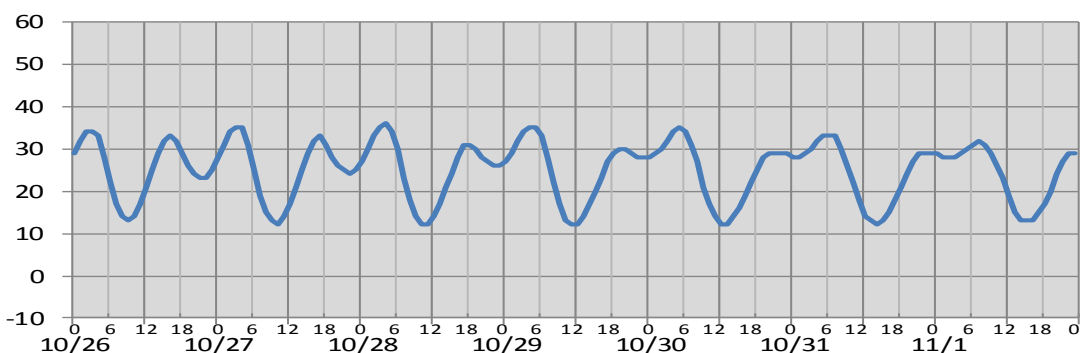
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、鳥取県水産試験場、石川県水産総合センター、兵庫県立香住高等学校、商船三井、海上保安庁

次回発行予定 平成30年11月2日

潮汐・日出没情報 掲載期間: 10月26日~11月1日

(cm)

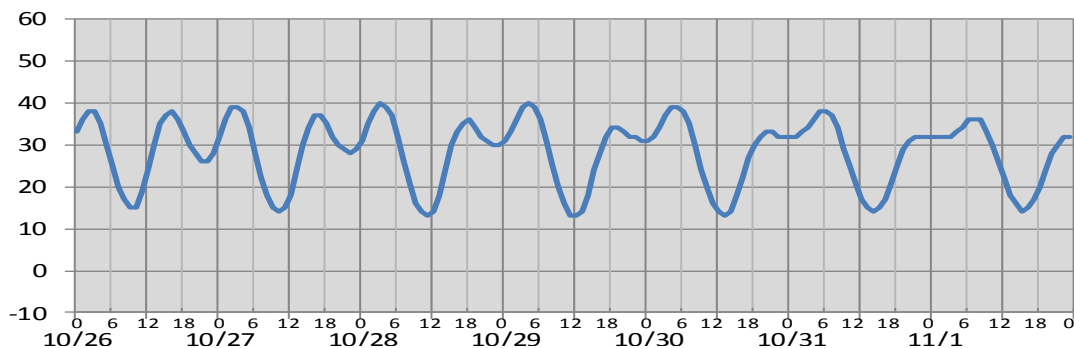
境 港



日付	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	11/1
日出	6:23	6:24	6:25	6:26	6:27	6:28	6:29
日没	17:20	17:19	17:18	17:17	17:16	17:15	17:14
満潮時刻	2:52 16:04	3:23 16:54	3:55 17:49	4:30 18:59	5:09 20:48	6:00 22:29	7:10 23:15
干潮時刻	8:54 21:14	9:39 21:53	10:30 22:35	11:26 23:24	12:29 :	0:30 13:43	2:06 15:06

(cm)

舞 鶴



日付	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	11/1
日出	6:14	6:15	6:16	6:16	6:17	6:18	6:19
日没	17:11	17:10	17:09	17:07	17:06	17:05	17:04
満潮時刻	2:14 15:42	2:45 16:34	3:19 17:32	3:58 18:40	4:44 20:10	5:43 22:32	7:00 23:07
干潮時刻	9:23 21:36	10:09 22:11	10:58 22:47	11:51 23:28	12:51 :	0:33 14:00	2:10 15:18

※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>

