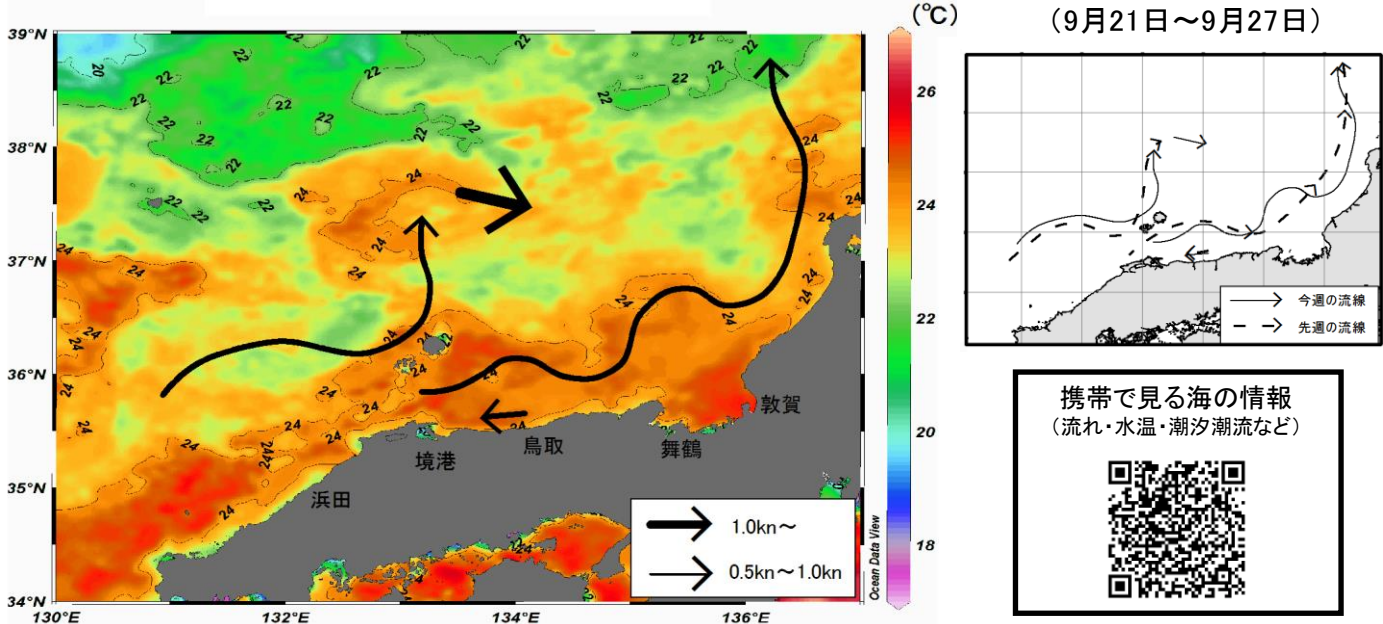


八管区海洋速報 平成30年第38号

日本海の流れ・水温分布

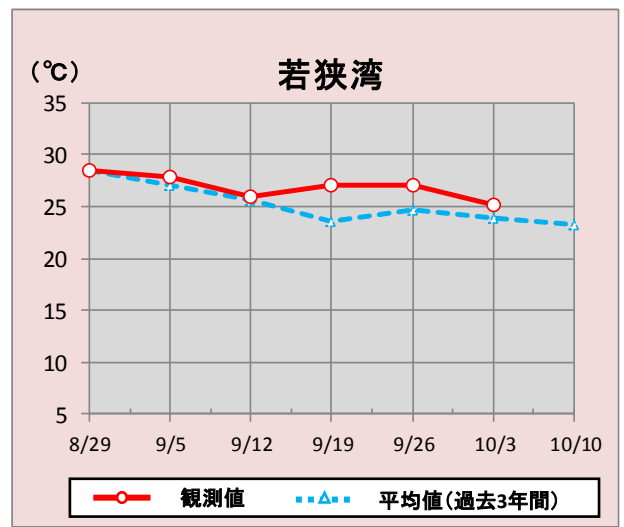
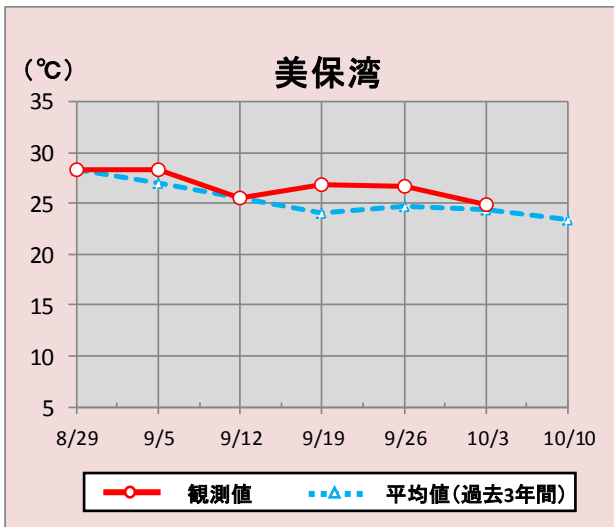
観測期間: 平成30年9月28日～平成30年10月4日

前号との比較
(9月21日～9月27日)



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(8月29日～10月10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

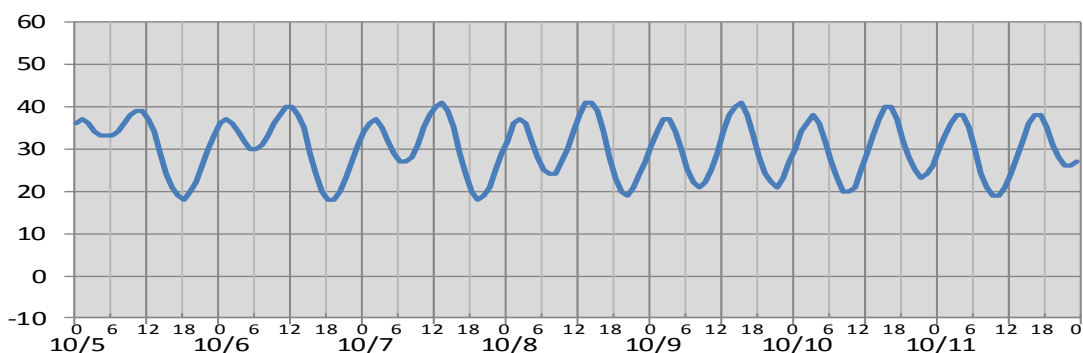
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、鳥取県水産試験場、京都府農林水産技術センター海洋センター、福井県水産試験場、商船三井、海上保安庁

次回発行予定 平成30年10月12日

潮汐・日没情報 掲載期間:10月5日~10月11日

(cm)

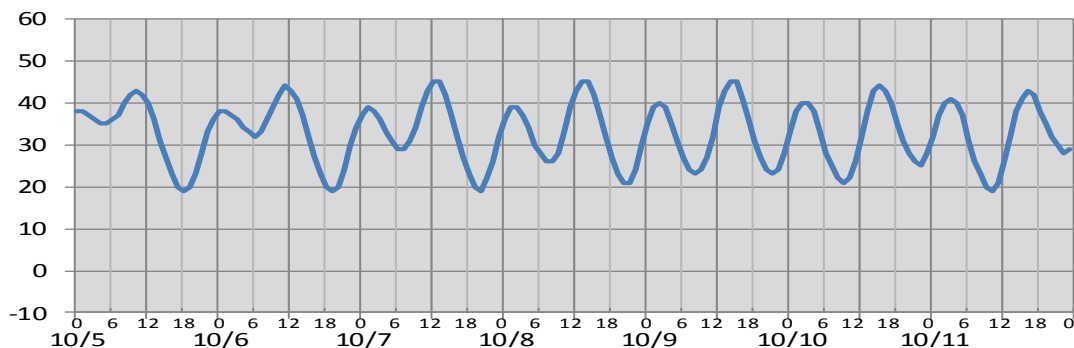
境 港



日付	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11
日出	6:05	6:06	6:07	6:07	6:08	6:09	6:10
日没	17:47	17:46	17:44	17:43	17:42	17:40	17:39
満潮時刻	0:35 10:25	1:05 11:43	1:34 12:49	2:04 13:49	2:34 14:42	3:03 15:33	3:31 16:21
干潮時刻	5:04 17:40	5:53 18:30	6:38 19:15	7:20 19:56	8:04 20:36	8:49 21:14	9:34 21:51

(cm)

舞 鶴



日付	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11
日出	5:56	5:57	5:57	5:58	5:59	6:00	6:01
日没	17:38	17:36	17:35	17:34	17:32	17:31	17:29
満潮時刻	0:22 10:03	0:42 11:17	1:05 12:21	1:32 13:20	2:01 14:17	2:31 15:11	3:01 16:03
干潮時刻	4:58 18:00	5:53 18:54	6:42 19:42	7:30 20:26	8:18 21:07	9:06 21:45	9:54 22:21

※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>

