

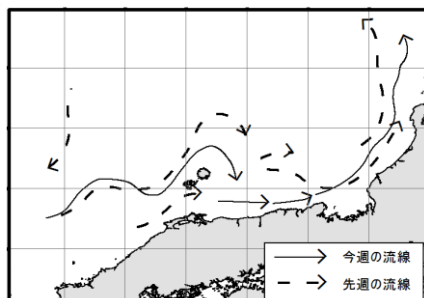
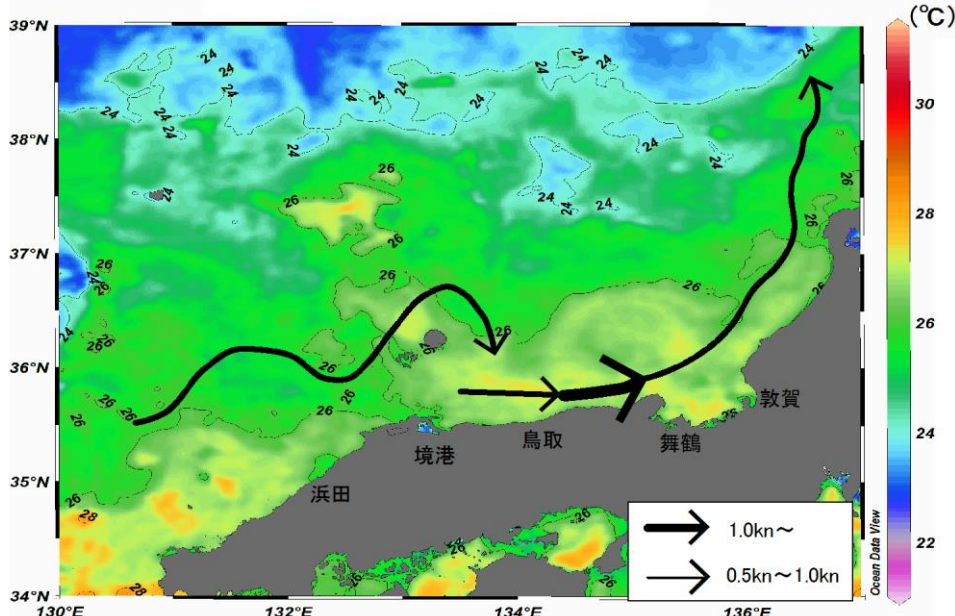
八管区海洋速報 平成30年第36号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成30年9月14日～平成30年9月20日

前号との比較

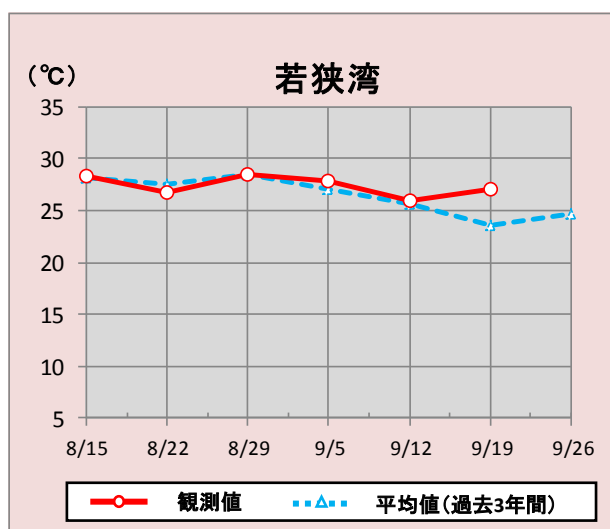
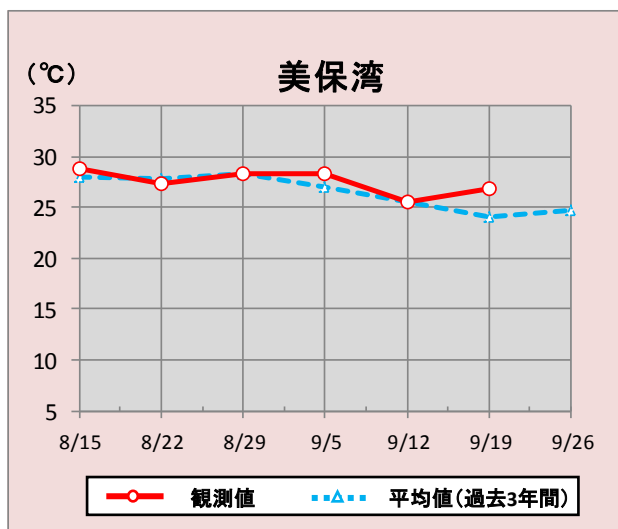
(9月7日～9月13日)



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(8月15日～9月26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、石川県立水産総合センター、国立研究開発法人水産研究・教育機構、商船三井、海上保安庁

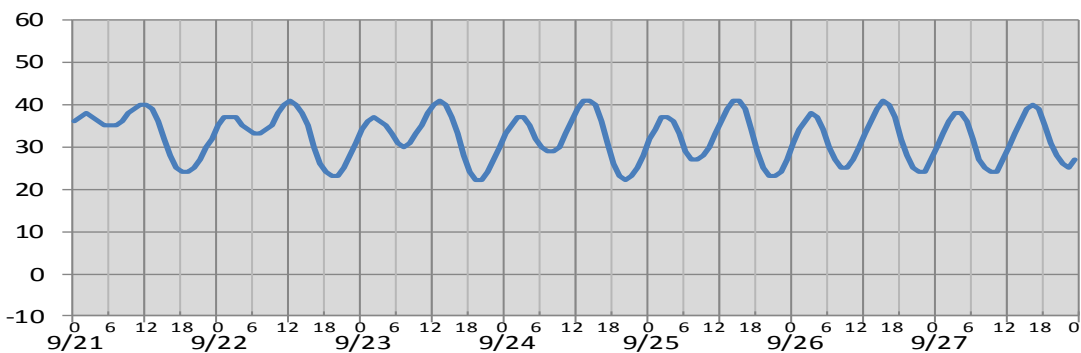
次回発行予定 平成30年9月28日

潮汐・日出没情報

掲載期間:9月21日～9月27日

(cm)

境 港

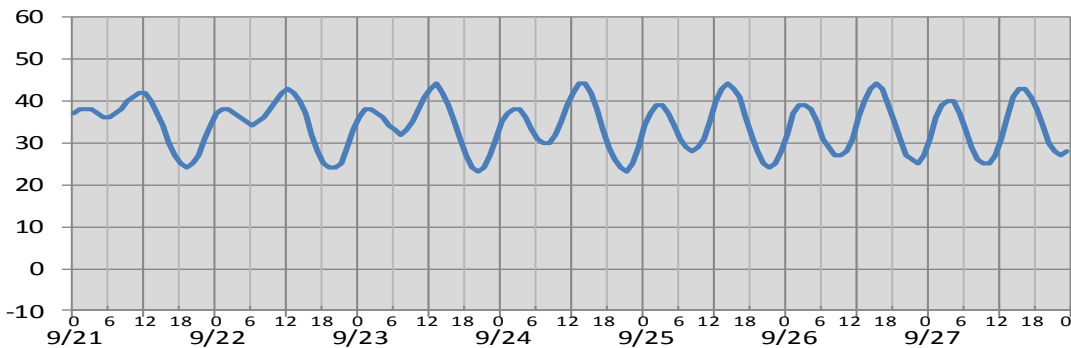


○

日付	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27
日出	5:54	5:55	5:56	5:56	5:57	5:58	5:59
日没	18:07	18:06	18:04	18:03	18:01	18:00	17:58
満潮時刻	1:49 11:26	2:00 12:18	2:12 13:06	2:28 13:52	2:48 14:36	3:12 15:19	3:38 16:04
干潮時刻	6:06 18:33	6:31 19:03	6:56 19:33	7:23 20:04	7:53 20:35	8:27 21:08	9:04 21:42

(cm)

舞 鶴



○

日付	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27
日出	5:45	5:46	5:46	5:47	5:48	5:49	5:49
日没	17:58	17:56	17:55	17:54	17:52	17:51	17:49
満潮時刻	1:31 11:12	1:38 12:02	1:50 12:47	2:06 13:28	2:25 14:09	2:45 14:50	3:07 15:35
干潮時刻	5:43 18:56	6:15 19:30	6:48 20:03	7:25 20:35	8:05 21:08	8:47 21:40	9:32 22:12

※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>

