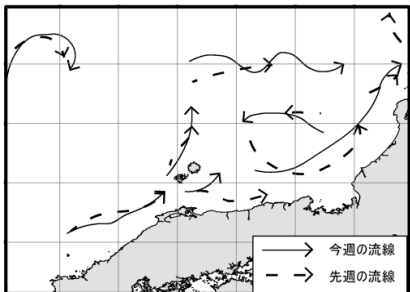
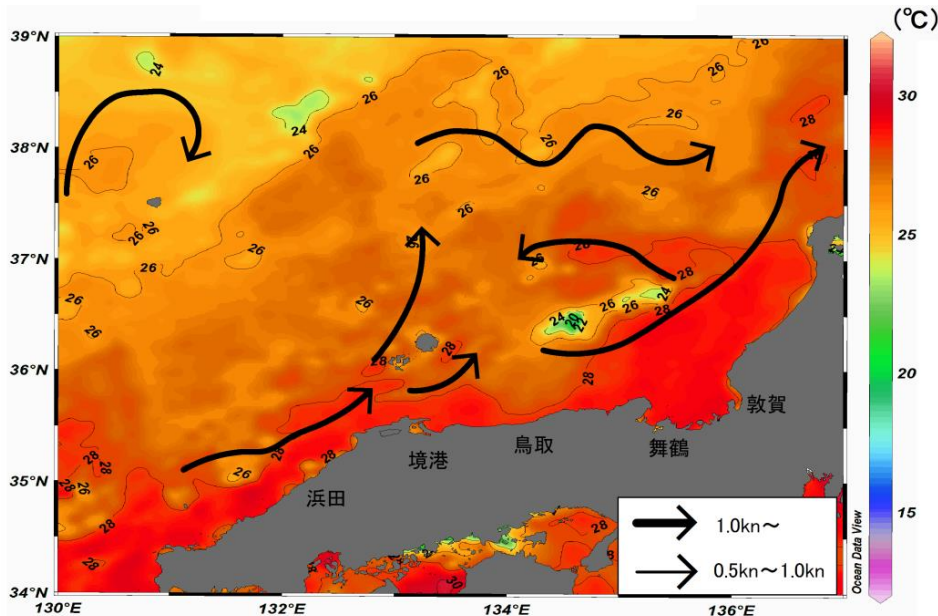


八管区海洋速報 平成29年第34号

日本海の流れ・水温分布

観測期間：平成29年8月25日～平成29年8月31日

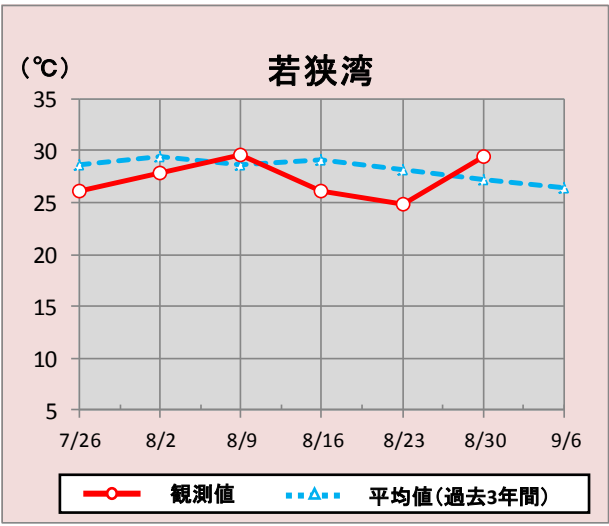
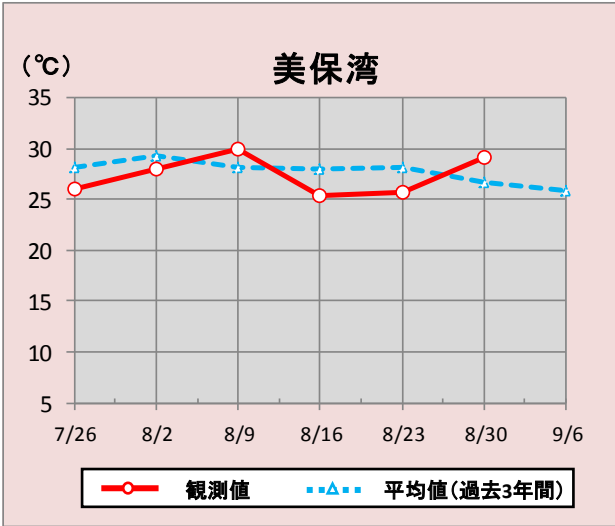
前号との比較
(8月18日～8月24日)



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(7月26日～9月6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

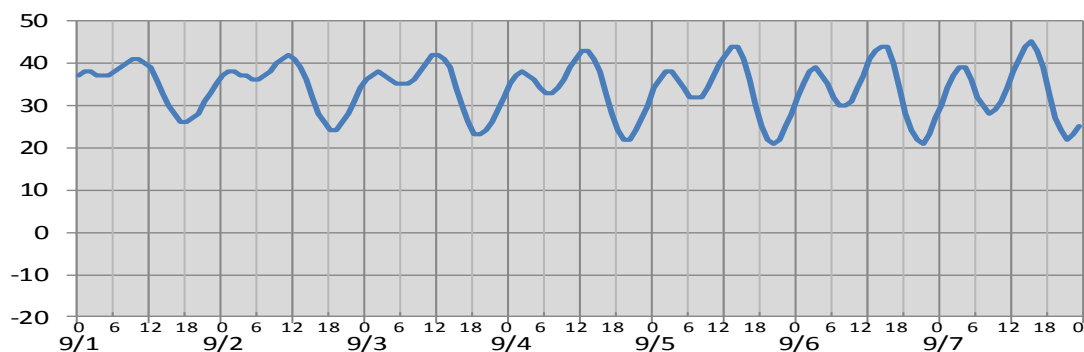
気象庁、アメリカ海洋大気庁、Japan Argo、京都府農林水産技術センター海洋センター、但馬水産技術センター、石川県水産総合センター、海上保安庁

潮汐・日出没情報

掲載期間:9月1日～9月7日

(cm)

境 港

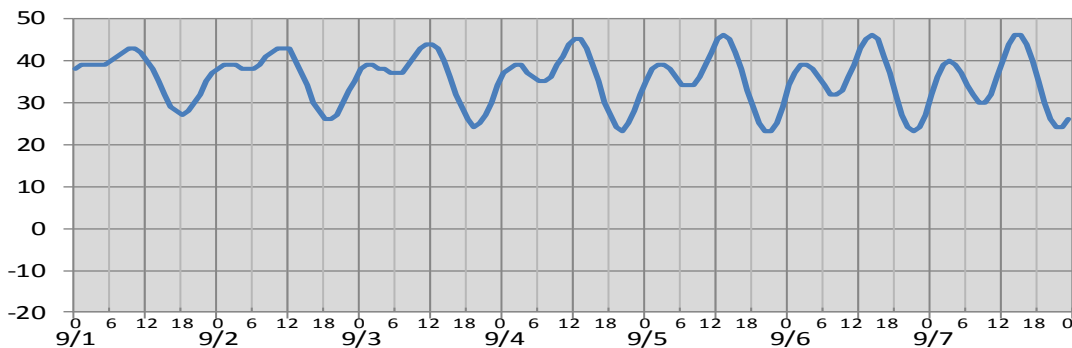


○

日付	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7
日出	5:39	5:40	5:41	5:42	5:42	5:43	5:44
日没	18:36	18:34	18:33	18:31	18:30	18:29	18:27
満潮時刻	1:28 9:55	1:40 10:56	1:54 11:48	2:10 12:37	2:29 13:24	2:53 14:11	3:20 14:58
干潮時刻	4:23 17:44	5:23 18:20	6:01 18:53	6:33 19:27	7:05 20:01	7:38 20:36	8:15 21:13

(cm)

舞 鶴



○

日付	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7
日出	5:30	5:31	5:32	5:32	5:33	5:34	5:35
日没	18:26	18:25	18:24	18:22	18:21	18:19	18:18
満潮時刻	1:35 9:42	1:33 10:41	1:44 11:33	2:00 12:20	2:20 13:05	2:42 13:49	3:06 14:34
干潮時刻	3:26 17:57	4:51 18:38	5:44 19:15	6:27 19:50	7:07 20:25	7:47 20:59	8:28 21:34

※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>



海上保安庁