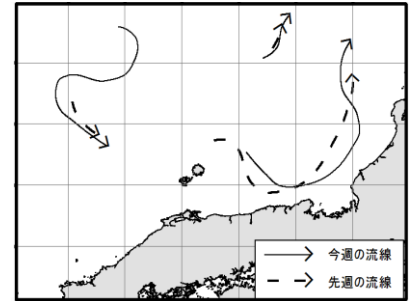
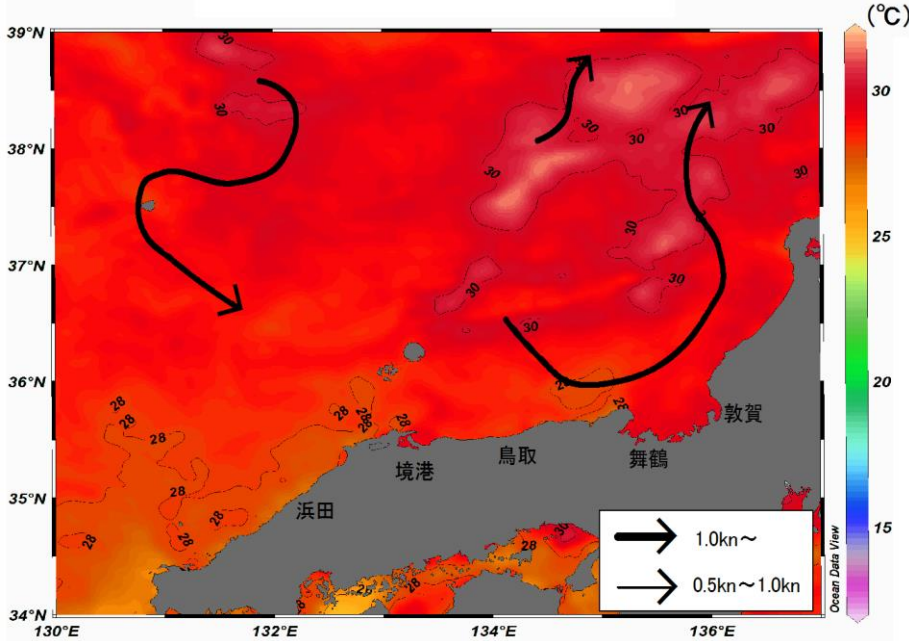


八管区海洋速報 平成30年第29号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成30年7月27日～平成30年8月2日

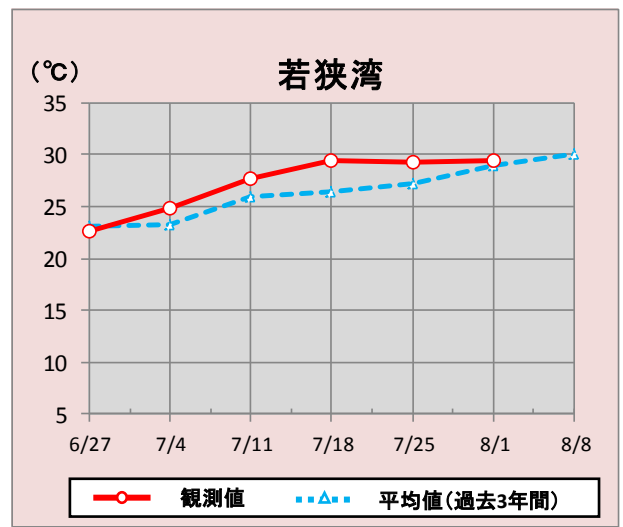
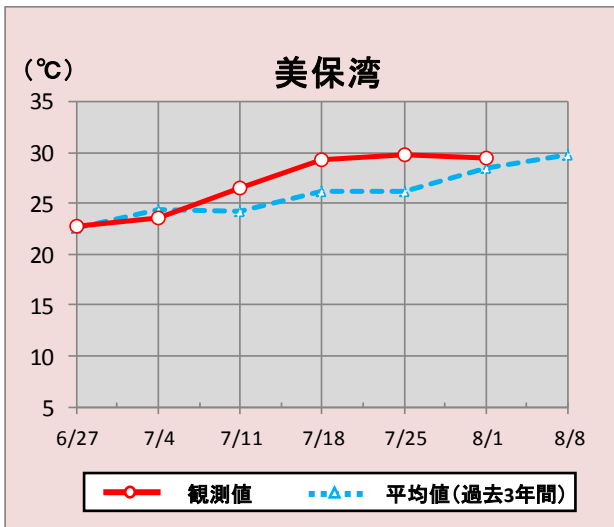
前号との比較
(7月20日～7月26日)



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(6月27日～8月8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

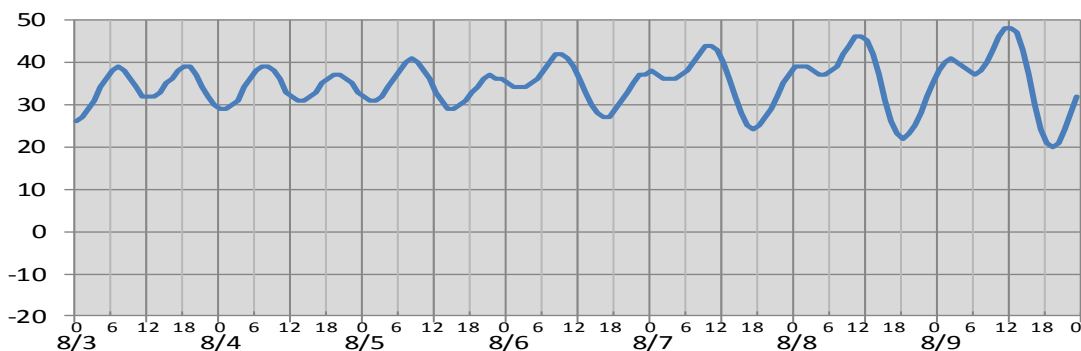
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、鳥取県水産試験場、石川県立水産総合センター、福井県水産試験場、国立研究開発法人水産研究・教育機構、商船三井、海上保安庁

潮汐・日没情報

掲載期間: 8月3日～8月9日

(cm)

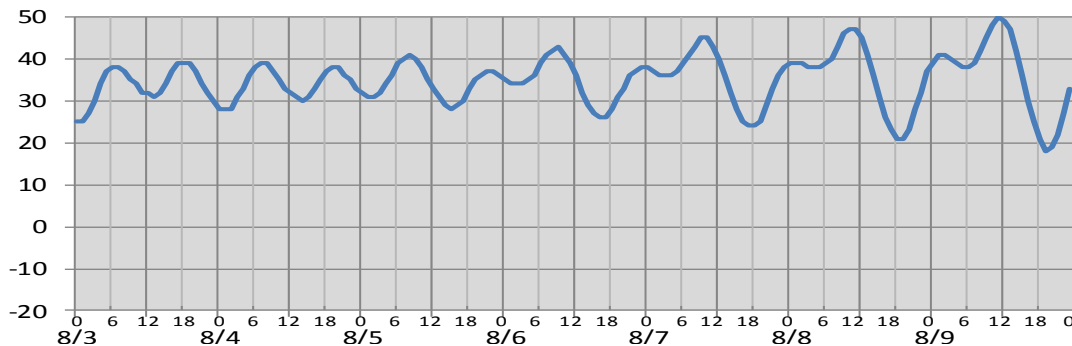
境 港



日付	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9
日出	5:17	5:18	5:19	5:19	5:20	5:21	5:22
日没	19:11	19:10	19:09	19:08	19:07	19:06	19:05
満潮時刻	6:51 18:23	7:27 19:35	8:09 21:23	8:57 23:35	9:52 :	0:59 10:49	1:54 11:47
干潮時刻	12:11 :	0:32 13:28	1:15 14:49	2:10 16:04	3:28 17:08	4:47 18:05	5:49 18:58

(cm)

舞 鶴



日付	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9
日出	5:08	5:08	5:09	5:10	5:11	5:11	5:12
日没	19:01	19:00	18:59	18:58	18:57	18:56	18:55
満潮時刻	6:38 18:04	7:13 19:23	7:52 21:04	8:37 23:00	9:28 :	0:31 10:24	1:28 11:22
干潮時刻	0:26 12:42	1:00 13:52	1:36 15:07	2:19 16:22	3:19 17:29	4:30 18:28	5:31 19:24

※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>

