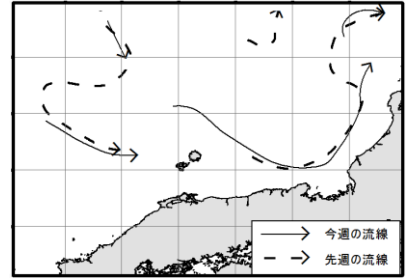
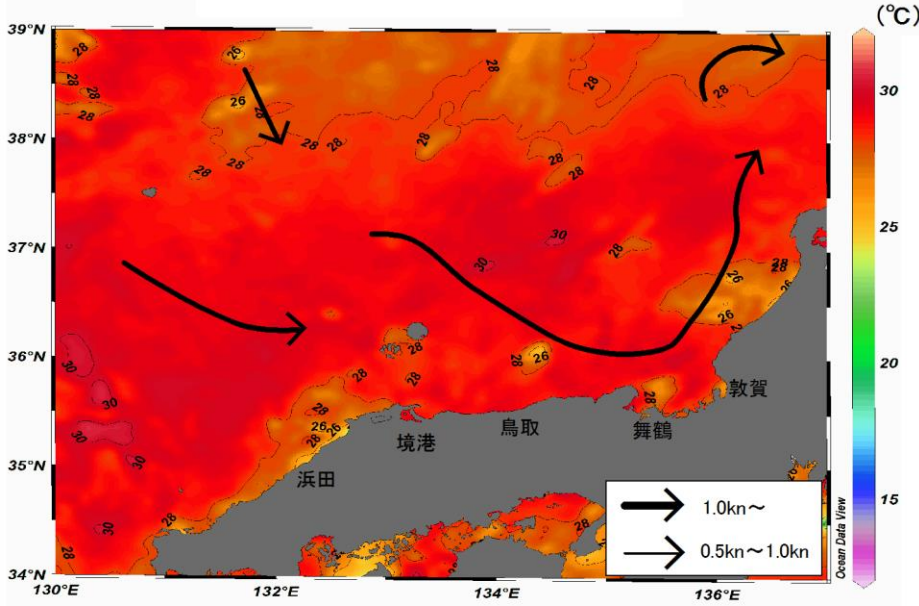


八管区海洋速報 平成30年第31号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成30年8月10日～平成30年8月16日

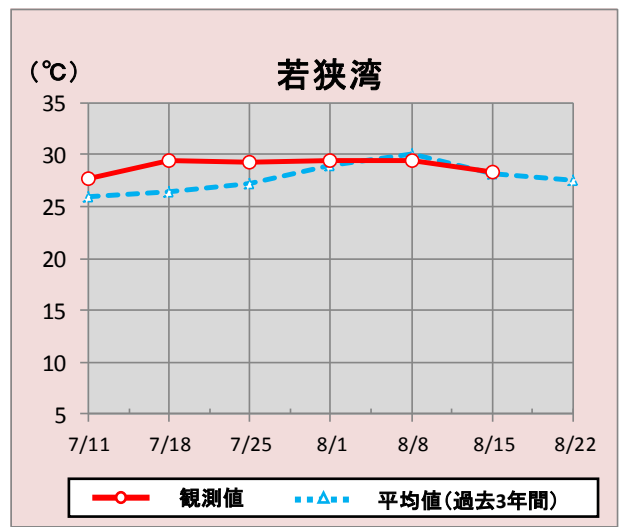
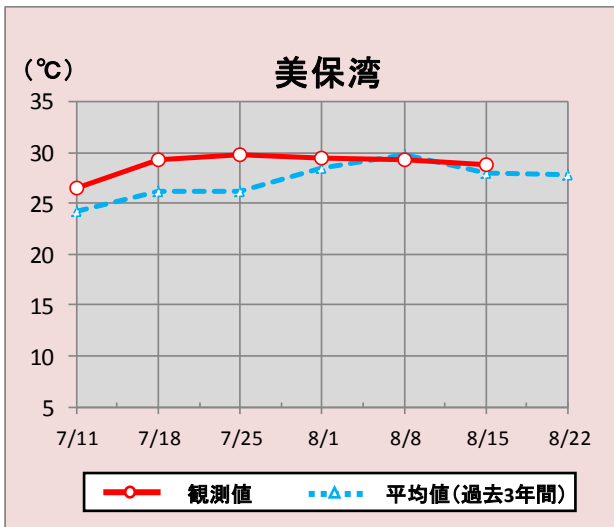
前号との比較
(8月3日～8月9日)



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11日～8月22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、商船三井、海上保安庁

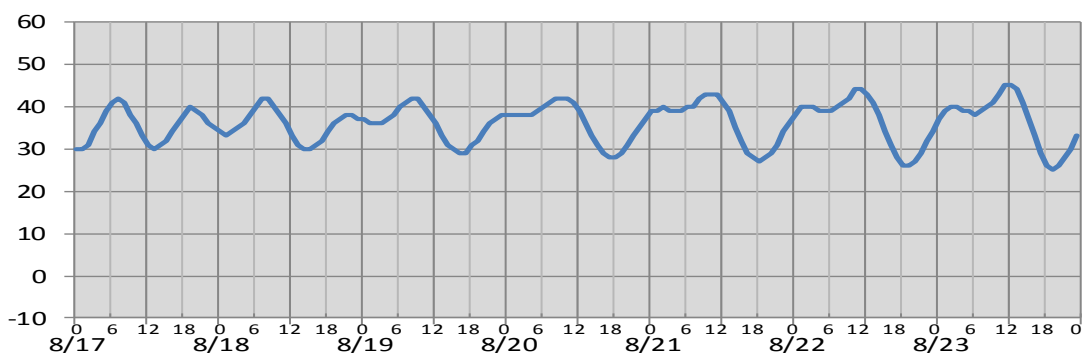
次回発行予定 平成30年8月24日

潮汐・日没情報

掲載期間: 8月17日～8月23日

(cm)

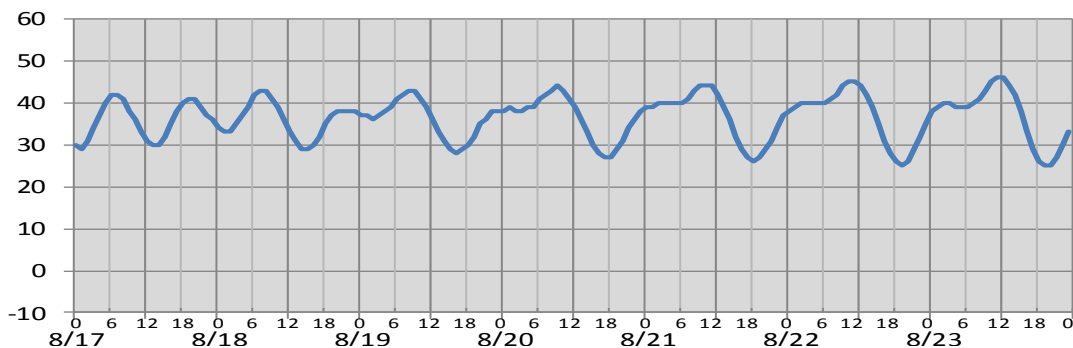
境 港



日付	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23
日出	5:28	5:29	5:29	5:30	5:31	5:32	5:32
日没	18:56	18:54	18:53	18:52	18:51	18:49	18:48
満潮時刻	6:57 19:21	7:34 21:14	8:16 :	0:36 9:07	1:45 10:03	2:12 10:55	2:31 11:43
干潮時刻	0:26 13:17	1:06 14:41	1:47 16:08	2:52 17:13	4:29 18:00	5:28 18:35	6:06 19:06

(cm)

舞 鶴



日付	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23
日出	5:18	5:19	5:20	5:21	5:22	5:22	5:23
日没	18:46	18:45	18:44	18:43	18:41	18:40	18:39
満潮時刻	6:40 19:14	7:21 20:55	8:06 :	0:50 8:56	9:50 :	2:23 10:43	2:18 11:31
干潮時刻	0:53 13:26	1:32 14:40	2:08 16:03	2:43 17:17	18:11 :	4:44 18:53	5:24 19:29

※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>

