

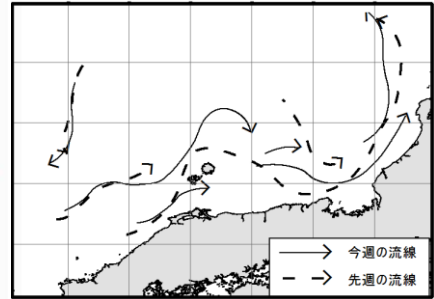
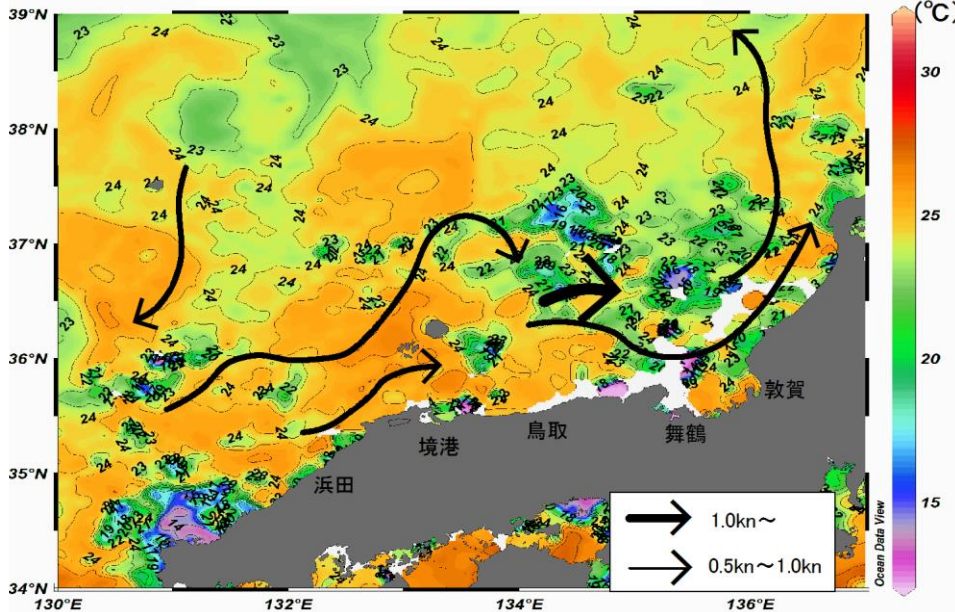
八管区海洋速報 平成30年第35号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成30年9月7日～平成30年9月13日

前号との比較

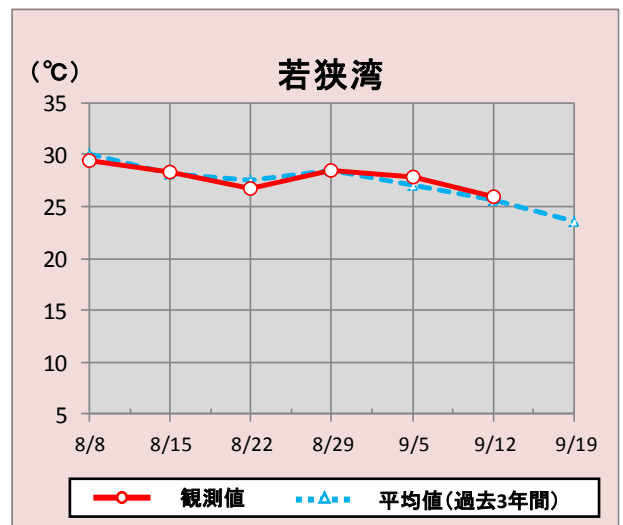
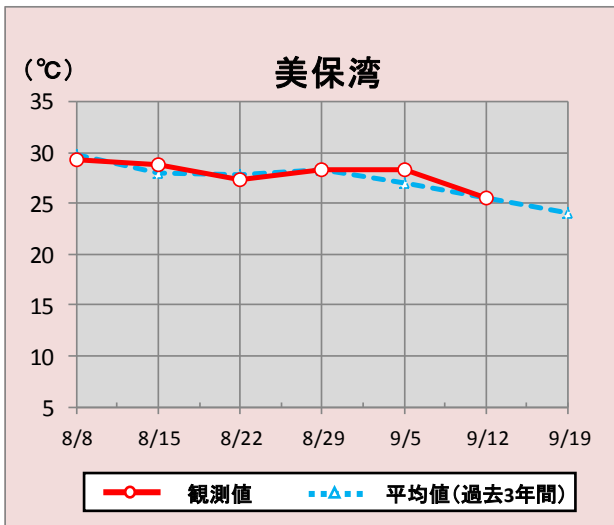
(8月31日～9月6日)



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8日～9月19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

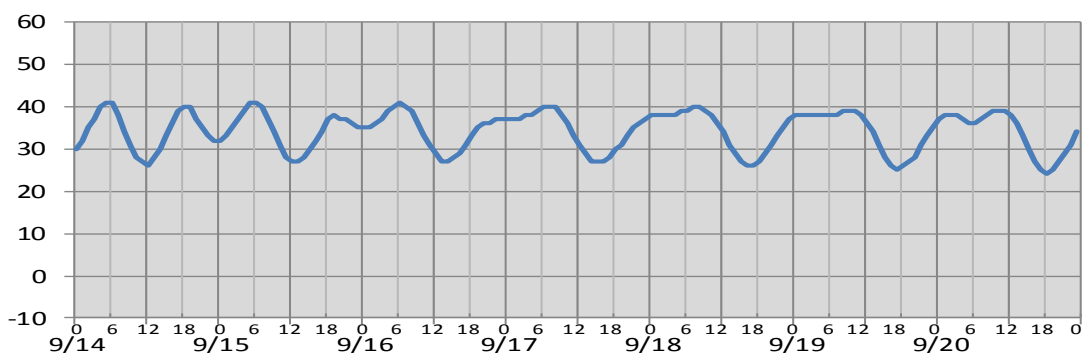
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、鳥取県水産試験場、石川県立水産総合センター、水産大学校、商船三井、海上保安庁

潮汐・日出没情報

掲載期間:9月14日～9月20日

(cm)

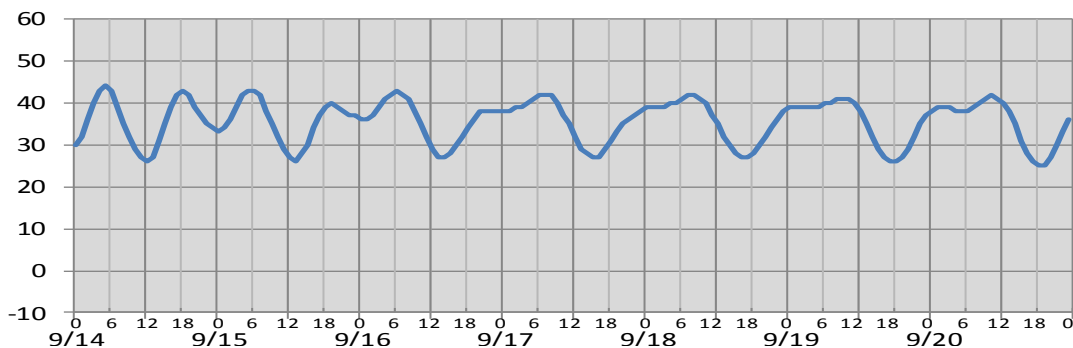
境 港



日付	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20
日出	5:49	5:50	5:50	5:51	5:52	5:53	5:53
日没	18:17	18:16	18:15	18:13	18:12	18:10	18:09
満潮時刻	5:21 18:09	5:47 19:17	6:13 :	6:43 :	7:32 :	1:22 8:59	1:36 10:24
干潮時刻	11:38 23:40	12:39 :	0:11 13:50	15:16 :	16:29 :	4:44 17:21	5:35 18:00

(cm)

舞 鶴



日付	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20
日出	5:40	5:40	5:41	5:42	5:43	5:43	5:44
日没	18:08	18:07	18:05	18:04	18:02	18:01	17:59
満潮時刻	5:00 17:58	5:32 19:08	6:06 :	6:46 :	7:41 :	2:08 8:56	1:36 10:11
干潮時刻	11:55 :	0:09 12:50	0:35 13:53	15:11 :	16:32 :	3:55 17:33	5:09 18:18

※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>

