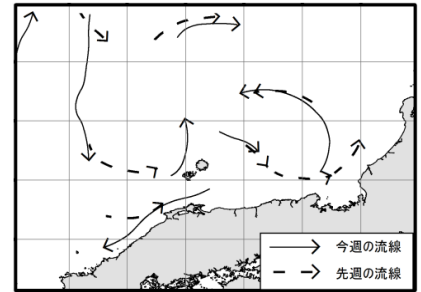
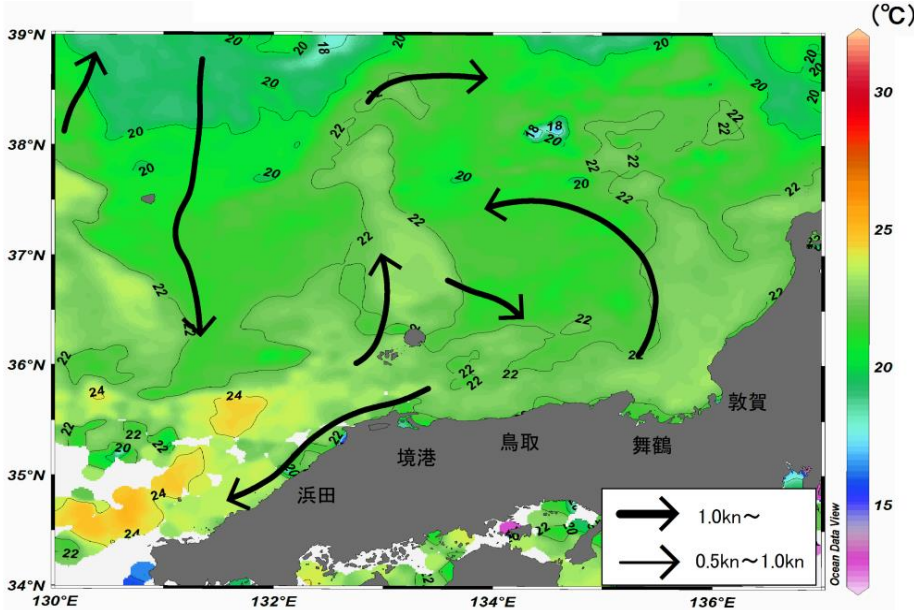


八管区海洋速報 平成29年第41号

日本海の流れ・水温分布

観測期間:平成29年10月13日～平成29年10月19日

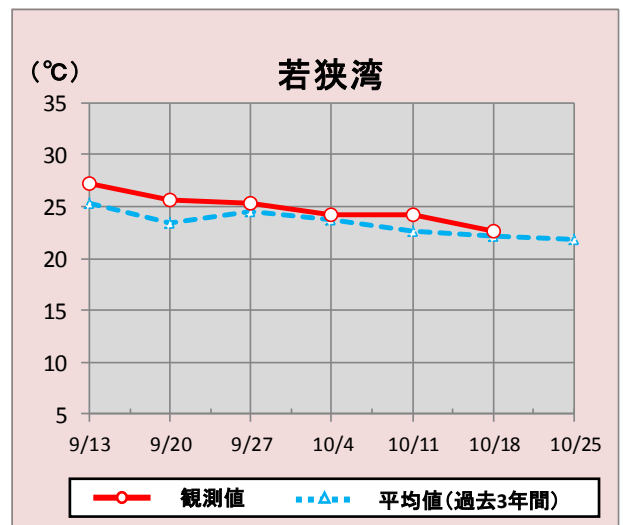
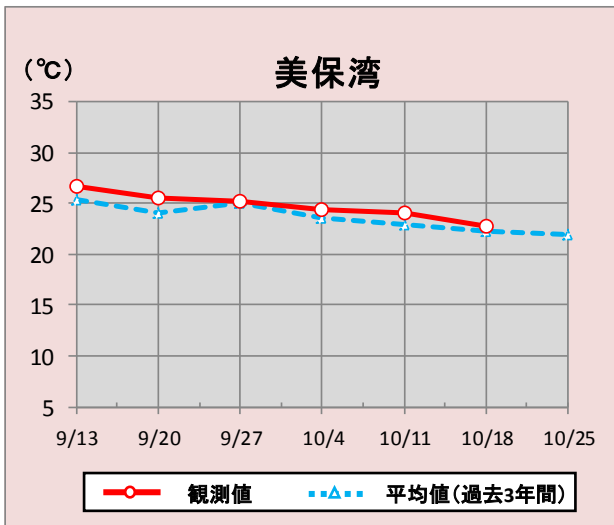
前号との比較
(10月6日～10月12日)



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(9月13日～10月25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。

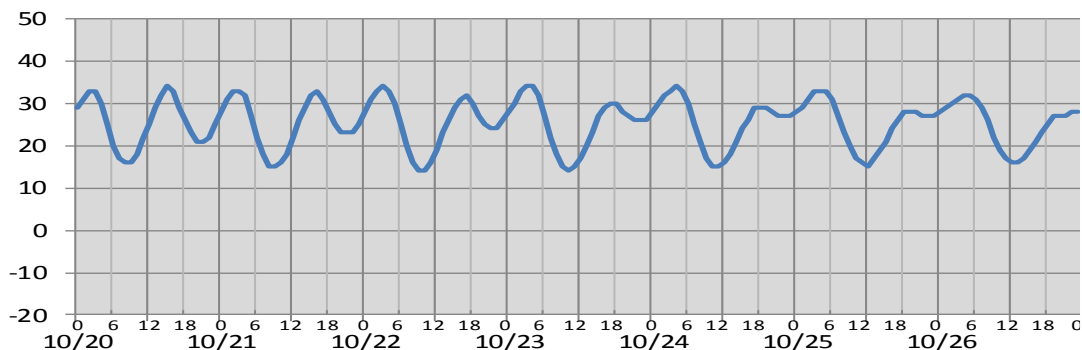
参考資料

気象庁、アメリカ海洋大気庁、日本海区水産研究所、石川県立水産総合センター、新潟県立海洋高等学校、海上保安庁

次回発行予定 平成29年10月27日

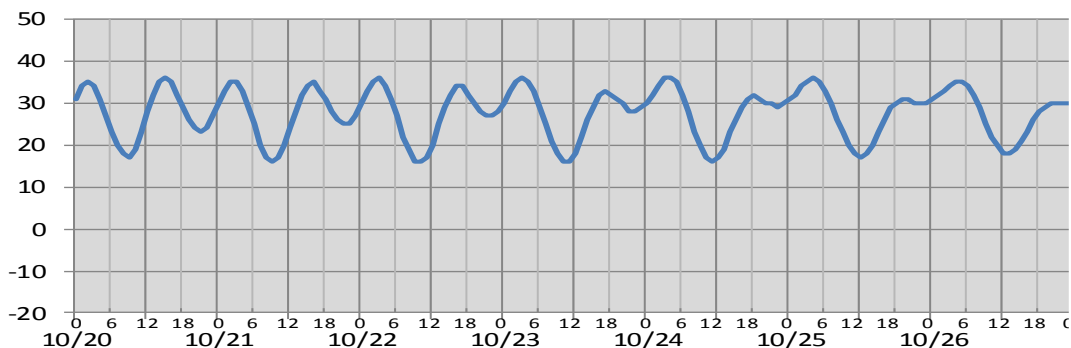
潮汐・日出没情報 掲載期間: 10月20日～10月26日

(cm) 境 港



日付	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26
日出	6:18	6:19	6:20	6:21	6:21	6:22	6:23
日没	17:27	17:26	17:24	17:23	17:22	17:21	17:20
満潮時刻	2:26 15:08	2:48 15:50	3:09 16:31	3:29 17:13	3:52 17:59	4:17 18:58	4:45 :
干潮時刻	8:25 20:35	9:00 21:02	9:35 21:26	10:11 21:48	10:50 22:07	11:34 22:09	12:25 :

(cm) 舞 鶴



日付	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26
日出	6:09	6:09	6:10	6:11	6:12	6:13	6:14
日没	17:18	17:16	17:15	17:14	17:13	17:12	17:11
満潮時刻	2:02 14:55	2:25 15:40	2:49 16:25	3:12 17:12	3:35 18:05	3:58 19:12	4:24 :
干潮時刻	8:35 20:52	9:11 21:15	9:48 21:34	10:25 21:49	11:05 22:02	11:49 22:11	12:41 :

※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>

