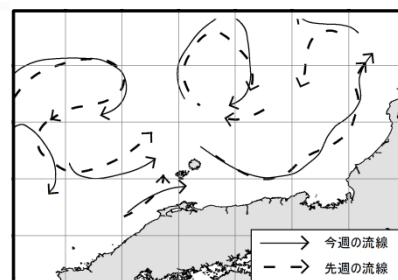
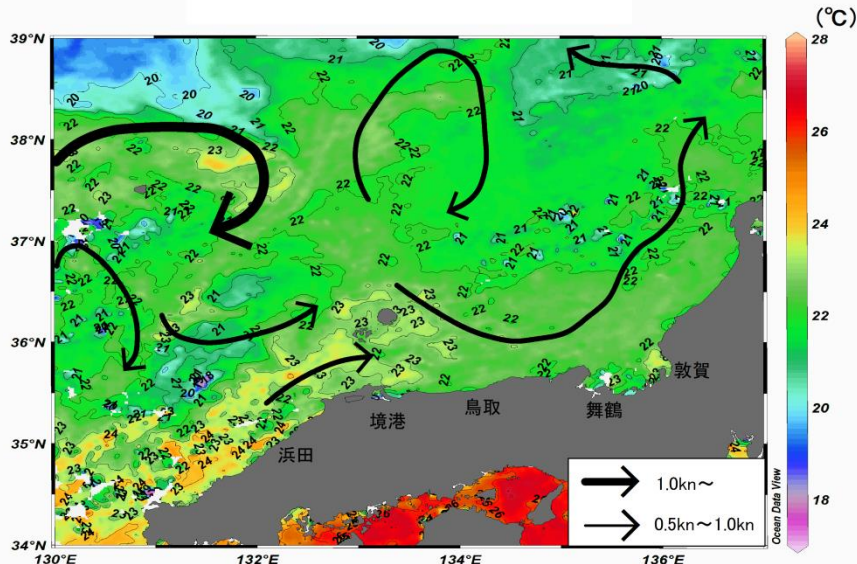


八管区海洋速報 平成28年第40号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成28年10月7日～平成28年10月13日

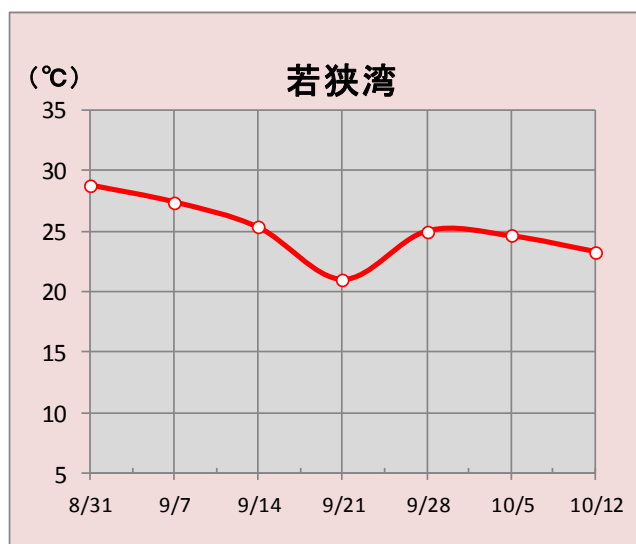
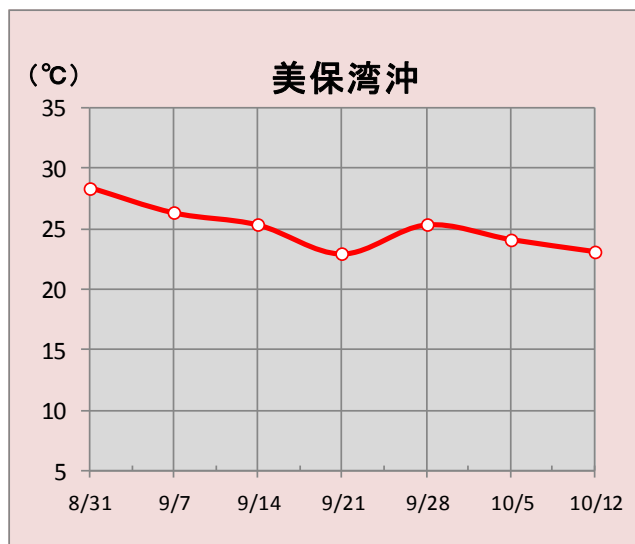
前号との比較
(9月30日～10月6日)



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。

美保湾沖・若狭湾の水温変化(8月31日～10月12日)



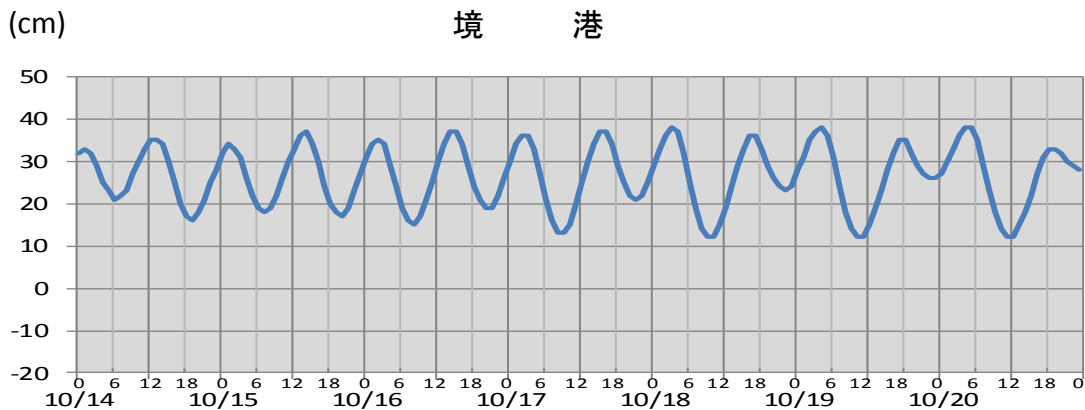
*水温値は衛星で観測した表面水温情報を7日間合成しています。

参考資料

気象庁、アメリカ海洋大気庁、Japan Argo、新潟県立海洋高等学校、鳥取県水産試験場、石川県総合研究センター、商船三井、海上保安庁

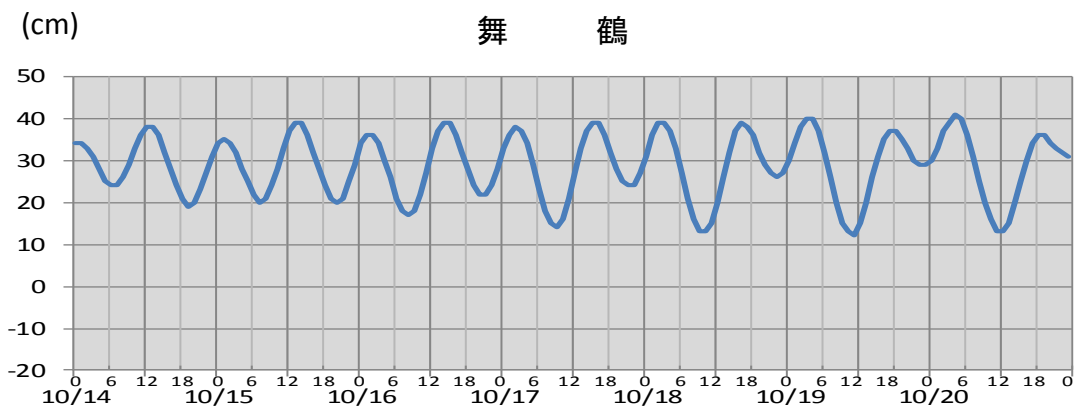
次回発行予定 平成28年10月21日

潮汐・日出没情報 掲載期間:10月14日～10月20日



○

日付	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20
日出	6:13	6:14	6:15	6:15	6:16	6:17	6:18
日没	17:34	17:33	17:32	17:30	17:29	17:28	17:27
満潮時刻	0:57 12:48	1:29 13:47	2:02 14:42	2:38 15:35	3:15 16:29	3:53 17:26	4:33 18:31
干潮時刻	6:20 18:55	7:01 19:38	7:47 20:22	8:37 21:06	9:29 21:52	10:25 22:40	11:23 23:31



○

日付	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20
日出	6:04	6:04	6:05	6:06	6:07	6:08	6:09
日没	17:25	17:24	17:22	17:21	17:20	17:18	17:17
満潮時刻	0:38 12:25	1:05 13:24	1:35 14:21	2:09 15:19	2:45 16:18	3:23 17:21	4:05 18:33
干潮時刻	6:30 19:13	7:15 19:55	8:02 20:36	8:51 21:17	9:42 21:58	10:37 22:40	11:35 23:27

※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>

