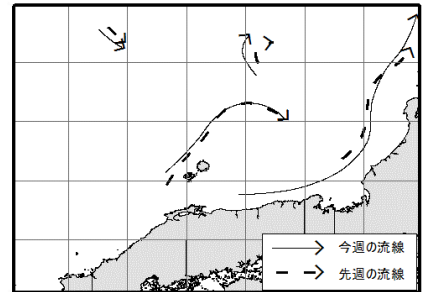
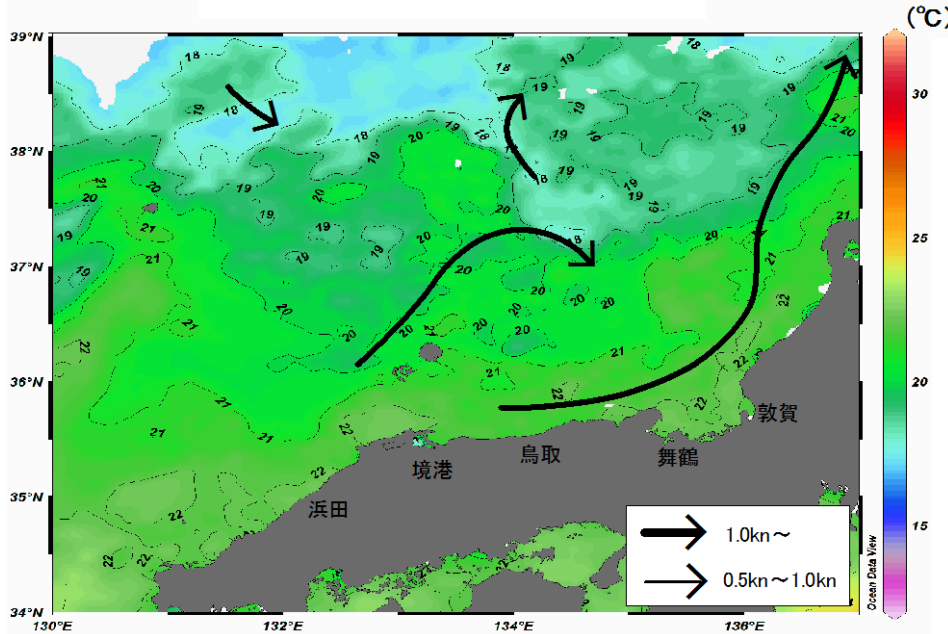


八管区海洋速報 平成30年第42号

日本海の流れ・水温分布

観測期間：平成30年10月26日～平成30年11月1日

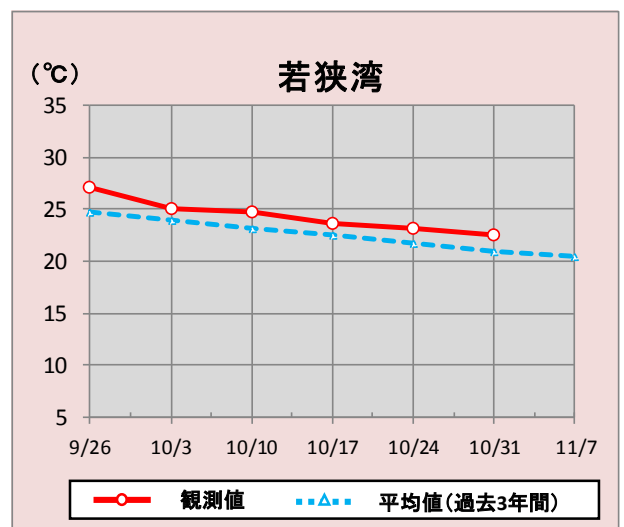
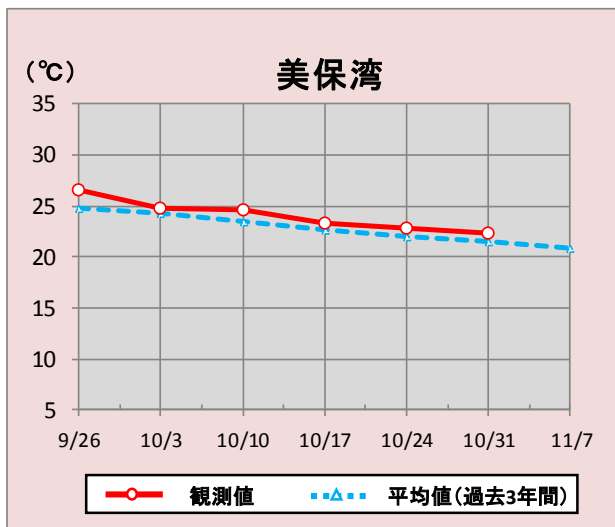
前号との比較
(10月19日～10月25日)



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26日～11月7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、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

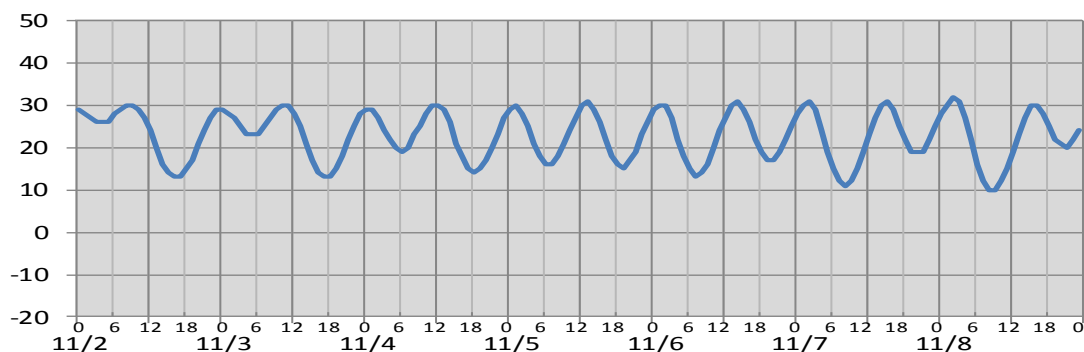
次回発行予定 平成30年11月9日

潮汐・日没情報

掲載期間: 11月2日～11月8日

(cm)

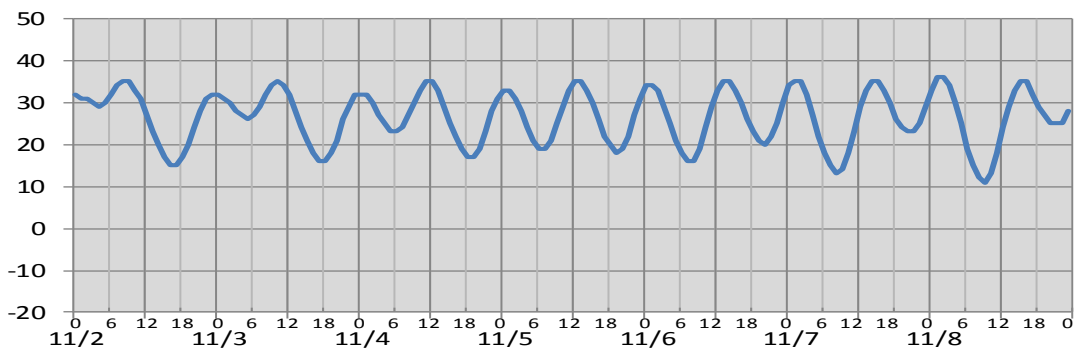
境 港



日付	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8
日出	6:30	6:31	6:31	6:32	6:33	6:34	6:35
日没	17:13	17:12	17:11	17:10	17:09	17:08	17:07
満潮時刻	8:46 23:49	10:26 :	0:20 11:48	0:49 12:55	1:18 13:53	1:46 14:45	2:14 15:34
干潮時刻	3:49 16:19	4:58 17:17	5:48 18:06	6:33 18:48	7:15 19:27	7:56 20:03	8:36 20:39

(cm)

舞 鶴



日付	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8
日出	6:20	6:21	6:22	6:23	6:24	6:25	6:26
日没	17:03	17:02	17:01	17:01	17:00	16:59	16:58
満潮時刻	8:31 23:30	10:02 23:54	11:21 :	0:19 12:29	0:46 13:30	1:14 14:25	1:44 15:16
干潮時刻	3:47 16:32	4:58 17:35	5:53 18:28	6:42 19:14	7:28 19:55	8:13 20:33	8:56 21:06

※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>

