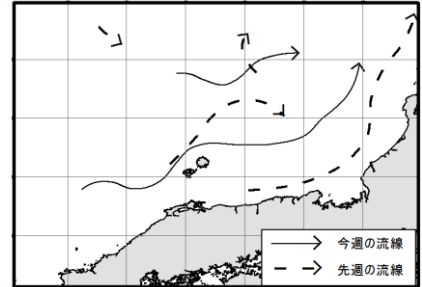
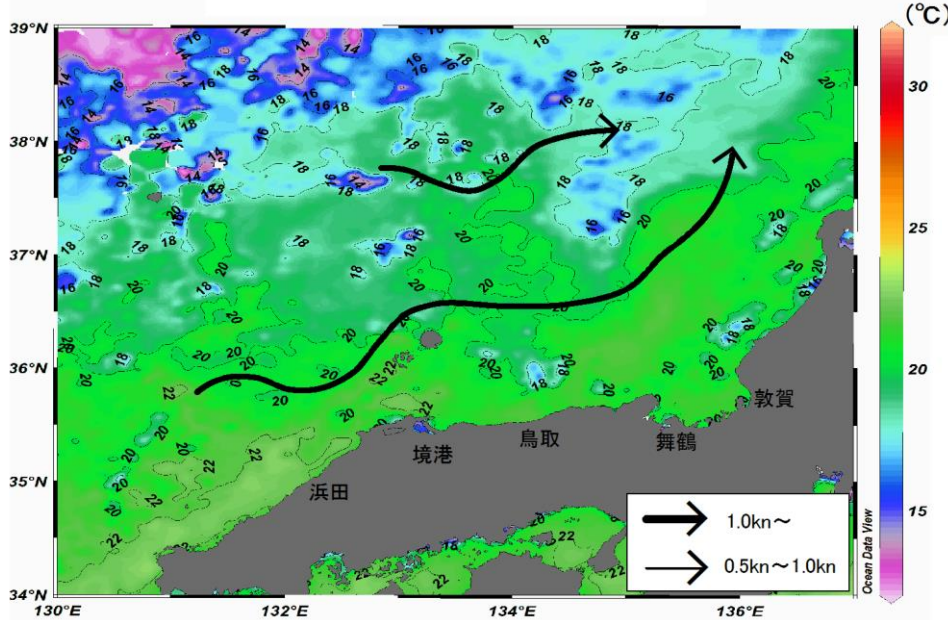


八管区海洋速報 平成30年第43号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成30年11月2日～平成30年11月8日

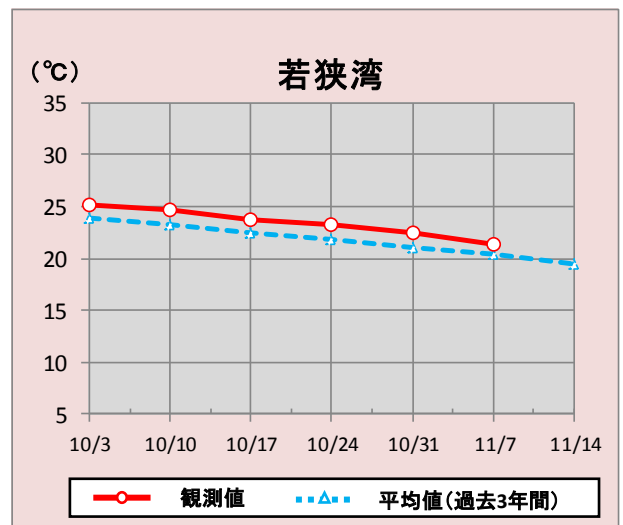
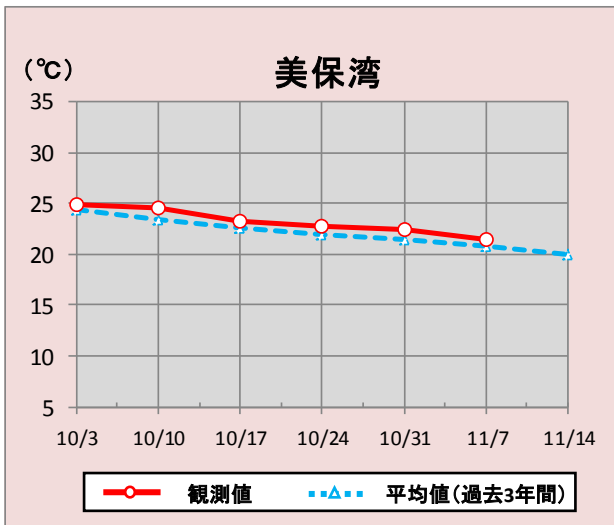
前号との比較
(10月26日～11月1日)



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(10月3日～11月14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。

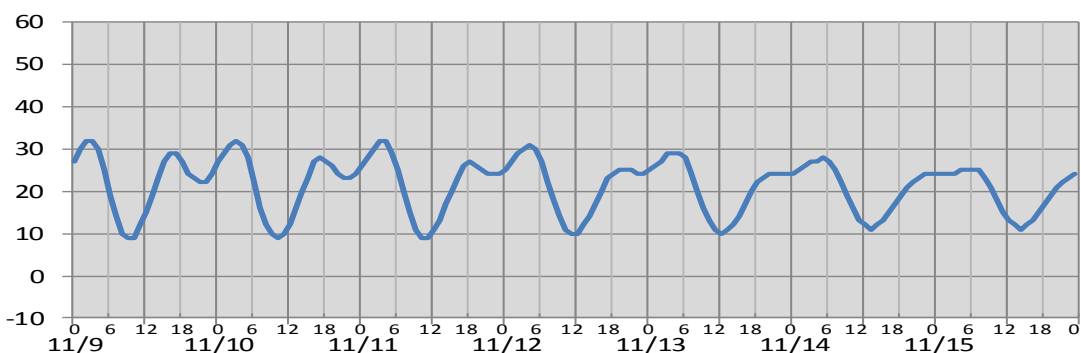
参考資料

気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、鳥取県水産試験場、石川県水産総合センター、京都府農林水産技術センター海洋センター、福井県水産試験場、商船三井、海上保安庁

潮汐・日出没情報 掲載期間:11月9日~11月15日

(cm)

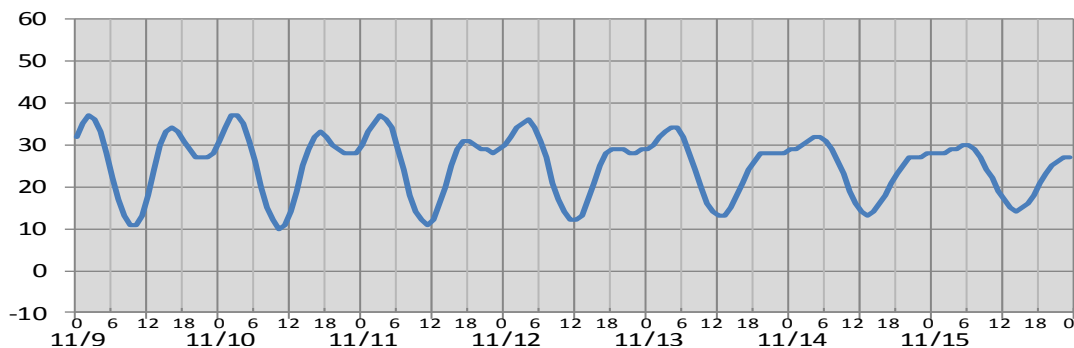
境 港



日付	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15
日出	6:36	6:37	6:38	6:39	6:40	6:41	6:42
日没	17:06	17:06	17:05	17:04	17:03	17:03	17:02
満潮時刻	2:40 16:21	3:05 17:10	3:30 18:04	3:55 19:19	4:23 21:49	4:53 22:55	5:32 23:18
干潮時刻	9:17 21:13	9:56 21:46	10:37 22:17	11:19 22:48	12:05 23:25	12:58 :	0:46 14:01

(cm)

舞 鶴



日付	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15
日出	6:27	6:28	6:29	6:30	6:31	6:32	6:33
日没	16:57	16:56	16:55	16:55	16:54	16:53	16:53
満潮時刻	2:14 16:05	2:44 16:53	3:12 17:43	3:40 18:40	4:08 :	4:39 :	5:20 23:24
干潮時刻	9:37 21:34	10:18 21:51	10:57 21:44	11:38 21:32	12:20 :	13:09 :	14:07 :

※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>

