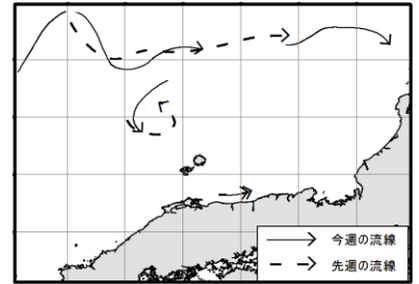
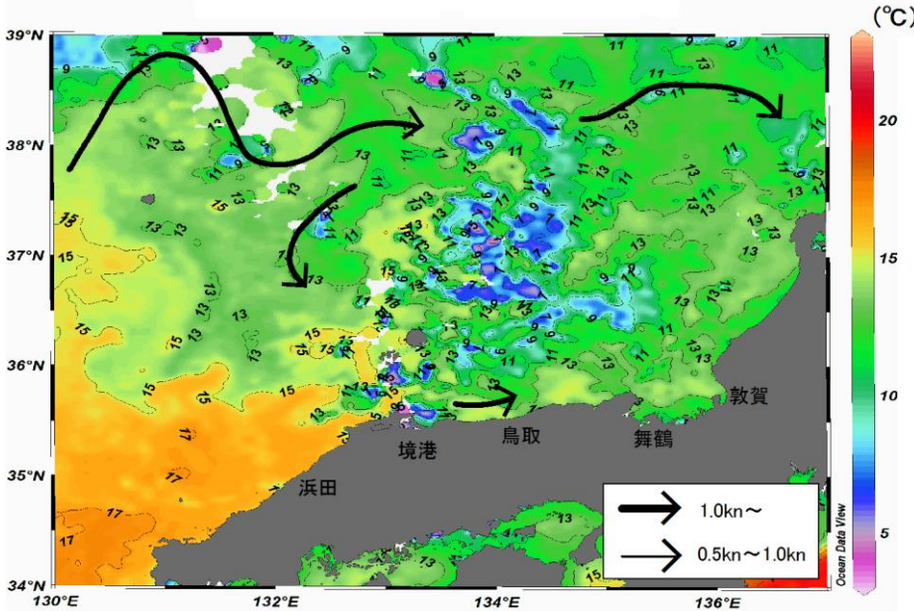


八管区海洋速報 平成31年第2号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成31年1月11日～平成31年1月17日

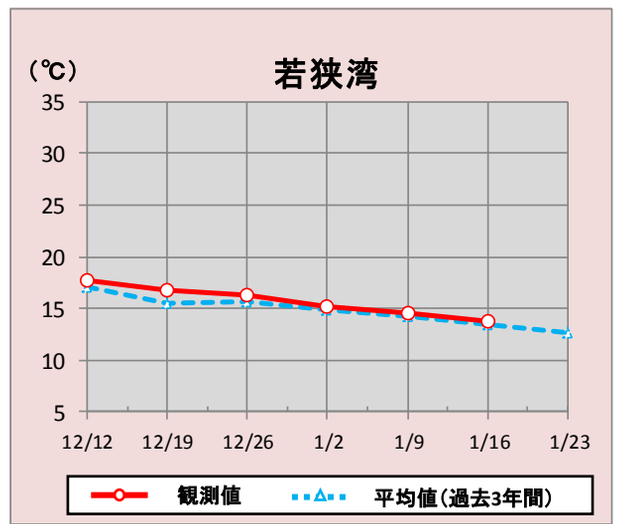
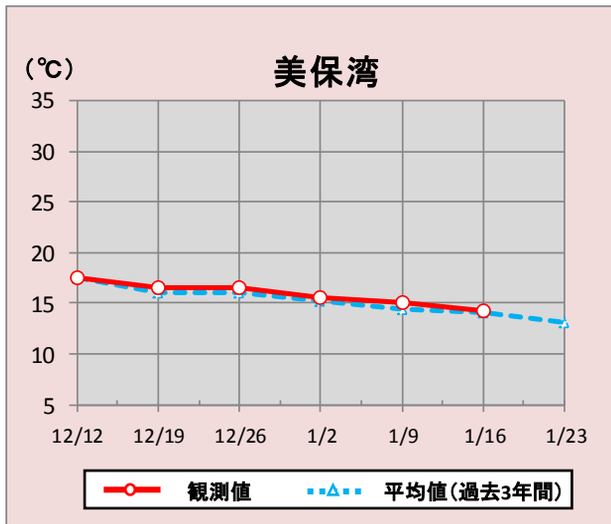
前号との比較
(1月4日～1月10日)



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(12月12日～1月23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

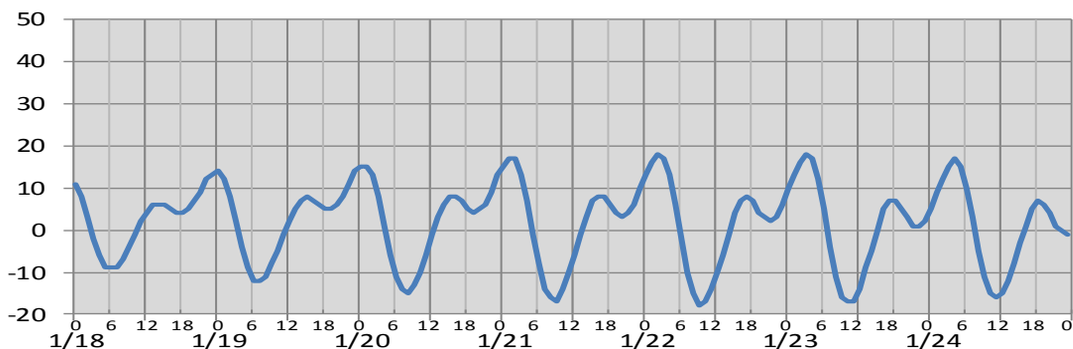
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、鳥取県水産試験場、石川県水産総合センター、山口県水産研究センター、商船三井、海上保安庁

潮汐・日出没情報

掲載期間:1月18日～1月24日

(cm)

境 港

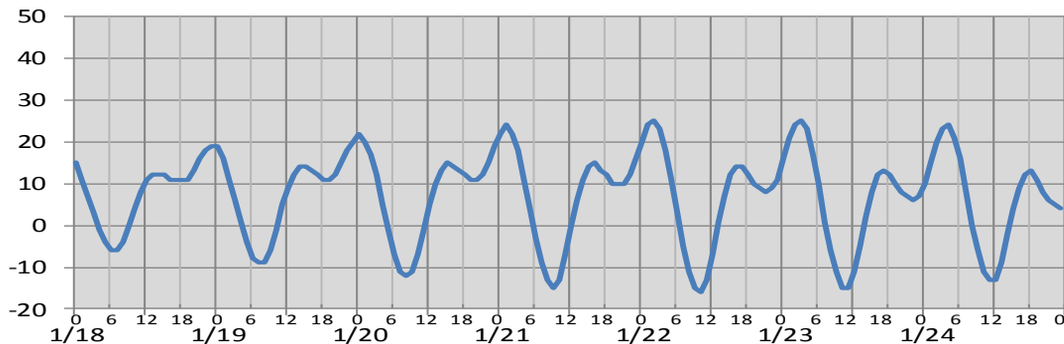


○

日付	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24
日出	7:15	7:15	7:15	7:14	7:14	7:13	7:13
日没	17:21	17:22	17:23	17:24	17:25	17:26	17:27
満潮時刻	13:50 23:40	14:41 :	0:30 15:26	1:23 16:07	2:16 16:47	3:11 17:26	4:05 18:05
干潮時刻	6:01 17:35	6:51 18:32	7:41 19:22	8:32 20:11	9:22 21:00	10:12 21:52	11:01 22:49

(cm)

舞 鶴



○

日付	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24
日出	7:06	7:06	7:05	7:05	7:04	7:04	7:03
日没	17:12	17:13	17:14	17:15	17:16	17:17	17:18
満潮時刻	13:46 23:07	14:29 :	0:00 15:08	0:55 15:45	1:51 16:23	2:46 17:01	3:41 17:39
干潮時刻	6:26 17:34	7:16 18:30	8:06 19:19	8:56 20:08	9:46 21:02	10:35 22:02	11:22 23:05

※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>

