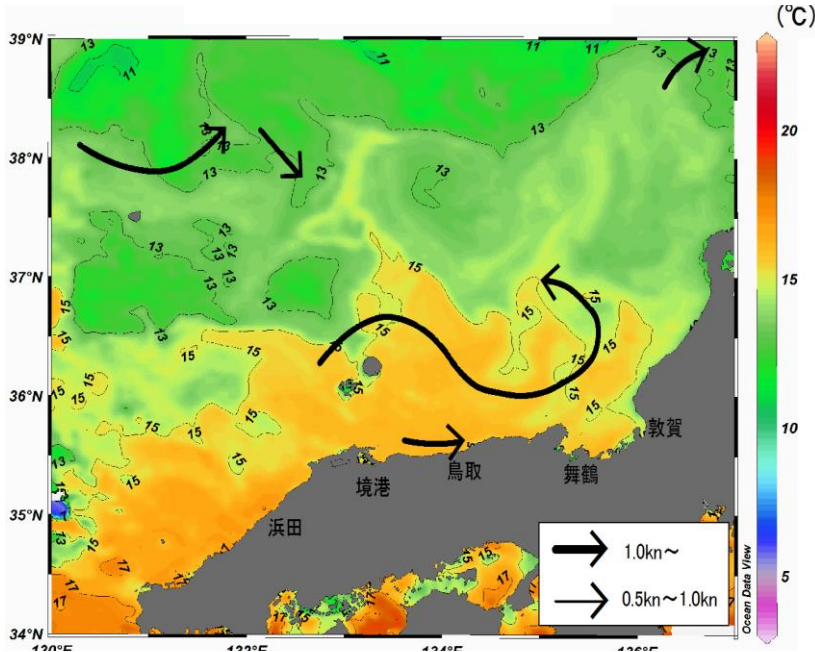


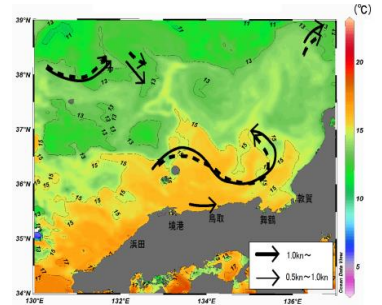
八管区海洋速報 平成31年第16号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成31年4月19日～平成31年4月25日



前号との比較
(4月12日～4月18日)

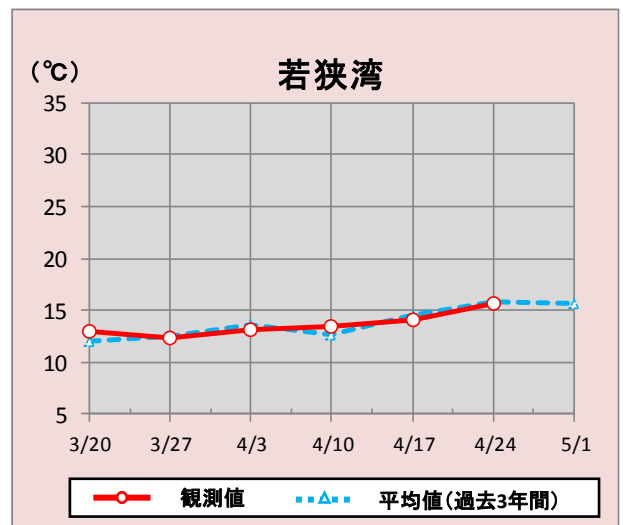
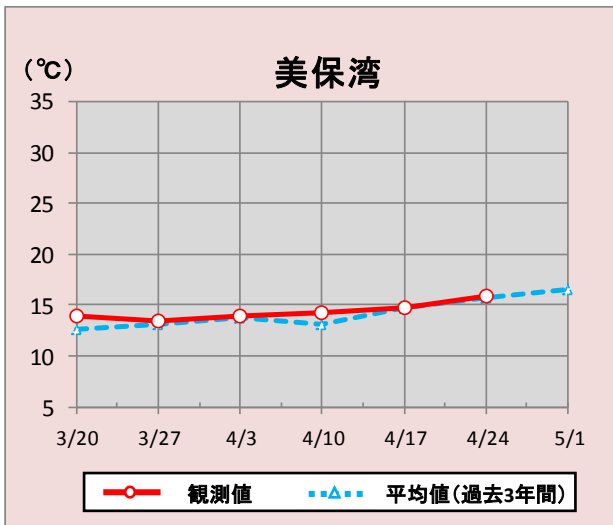


携帯で見る海の情報
(流れ・水温・潮汐潮流など)



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(3月20日～5月1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

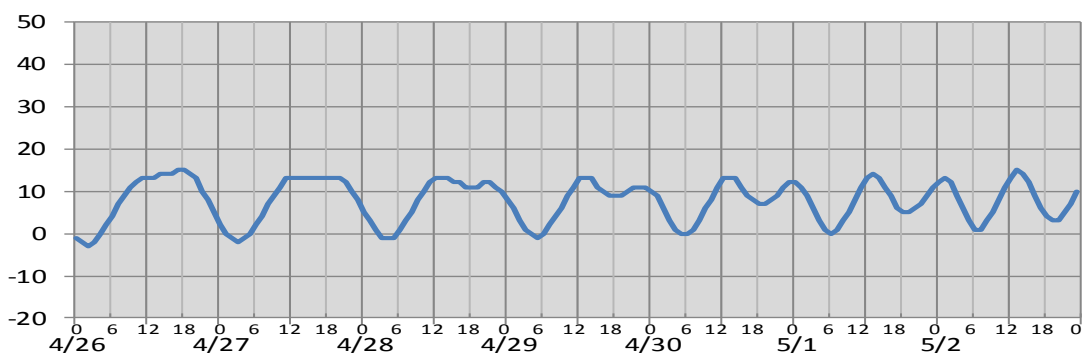
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、石川県水産総合センター、鳥取県水産試験場、島根県水産技術センター、海上保安庁

潮汐・日没情報

掲載期間: 4月26日～5月2日

(cm)

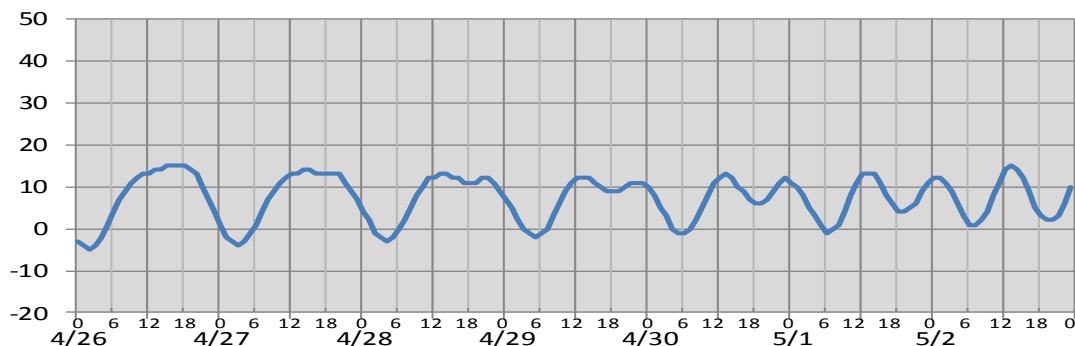
境 港



日付	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2
日出	5:22	5:21	5:20	5:19	5:18	5:17	5:16
日没	18:50	18:50	18:51	18:52	18:53	18:54	18:55
満潮時刻	17:36	15:36	12:49	12:54	12:59	13:06	0:45
	:	:	20:21	22:26	23:45	:	13:19
干潮時刻	1:46	2:57	4:01	4:50	5:28	6:01	6:32
	:	:	17:29	18:00	18:22	18:44	19:09

(cm)

舞 鶴



日付	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2
日出	5:13	5:12	5:11	5:10	5:08	5:07	5:06
日没	18:40	18:41	18:42	18:43	18:44	18:44	18:45
満潮時刻	17:18	16:13	13:08	12:46	12:44	12:50	0:26
	:	:	20:16	22:08	23:26	:	13:01
干潮時刻	1:47	2:53	4:03	5:00	5:45	6:22	6:55
	:	:	17:49	18:09	18:32	18:58	19:29

※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>

