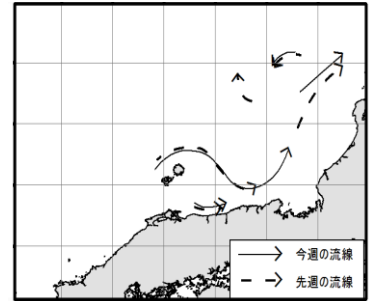
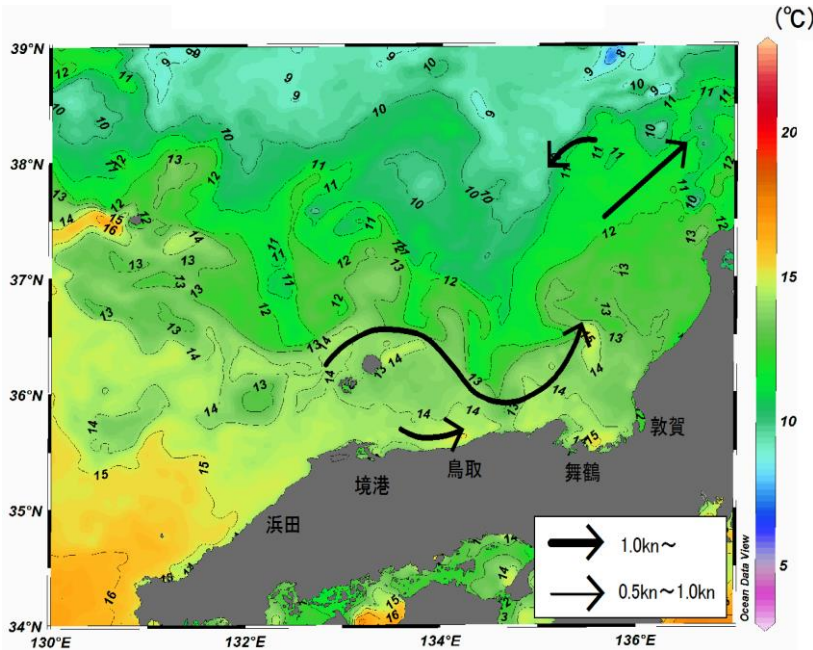


八管区海洋速報 平成30年第15号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成30年4月13日～平成30年4月19日

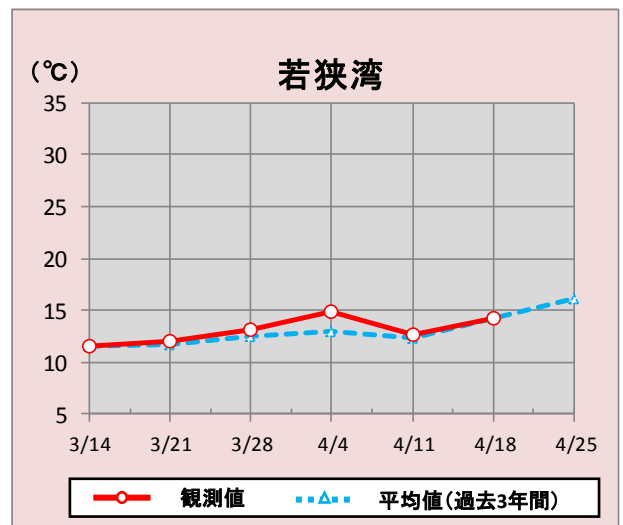
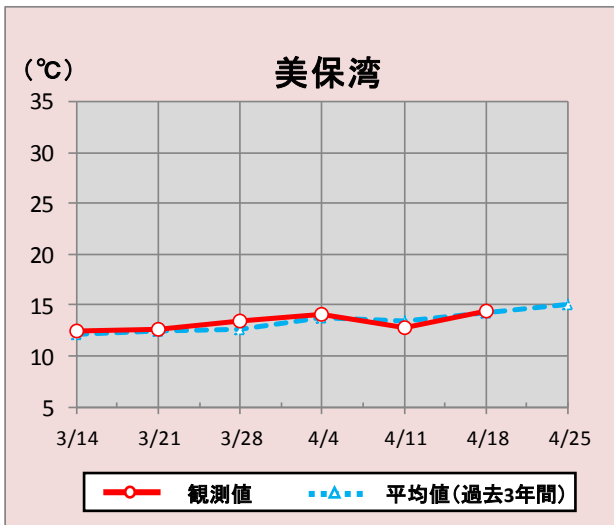
前号との比較
(4月6日～4月12日)



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14日～4月25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、石川県立水産総合センター、鳥取県水産試験場、兵庫県立香住高等学校、海上保安庁

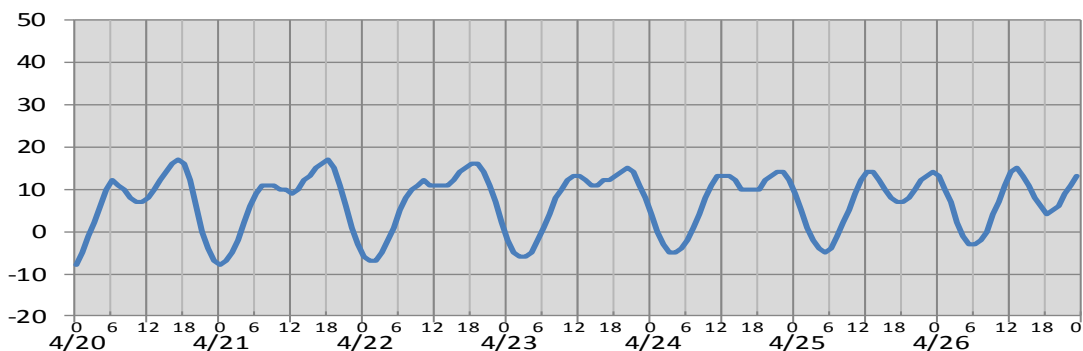
次回発行予定 平成30年4月27日

潮汐・日出没情報

掲載期間: 4月20日～4月26日

(cm)

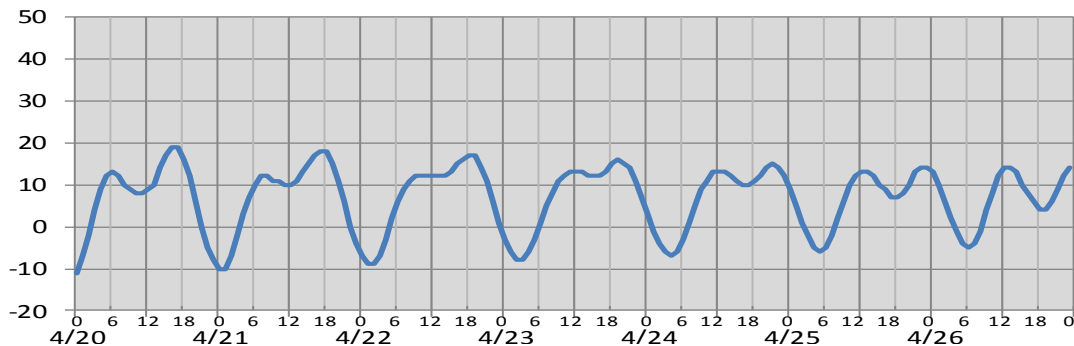
境 港



日付	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26
日出	5:29	5:28	5:27	5:26	5:24	5:23	5:22
日没	18:45	18:46	18:46	18:47	18:48	18:49	18:50
満潮時刻	6:19 16:58	7:44 17:37	10:12 18:28	11:20 19:41	11:58 21:21	12:28 22:58	12:56 :
干潮時刻	10:57 :	0:04 11:46	1:11 12:58	2:28 14:51	3:47 16:33	4:52 17:36	5:45 18:24

(cm)

舞 鶴



日付	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26
日出	5:20	5:19	5:18	5:16	5:15	5:14	5:13
日没	18:36	18:36	18:37	18:38	18:39	18:40	18:41
満潮時刻	6:05 16:26	7:25 17:11	18:09 :	11:57 19:27	12:04 21:01	12:16 22:32	12:34 23:49
干潮時刻	11:04 :	0:23 11:36	1:25 :	2:37 14:56	3:56 16:38	5:06 17:44	6:04 18:35

※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>

