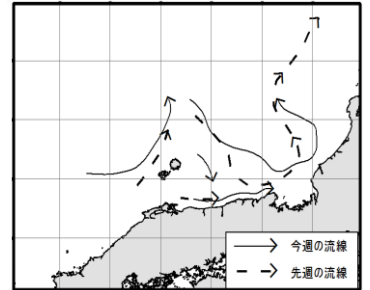
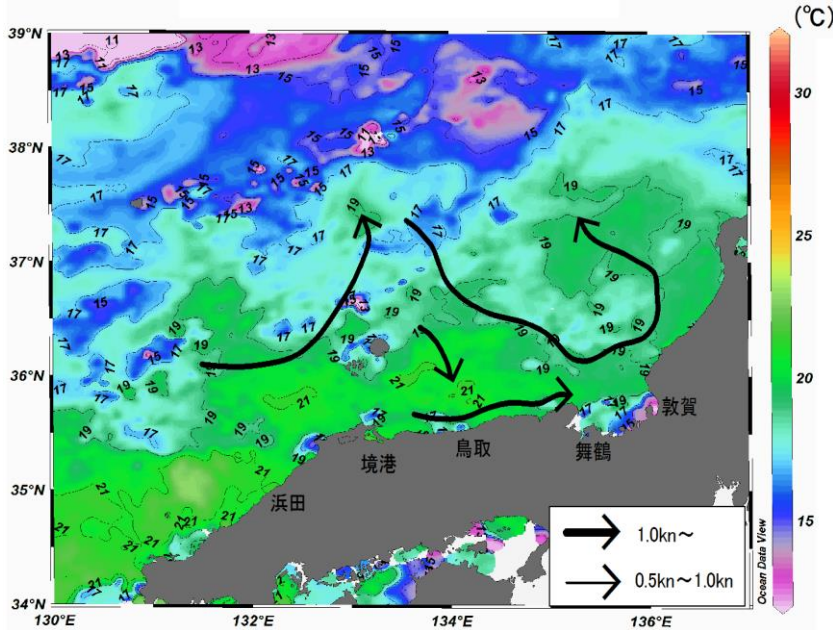


八管区海洋速報 平成30年第20号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成30年5月25日～平成30年5月31日

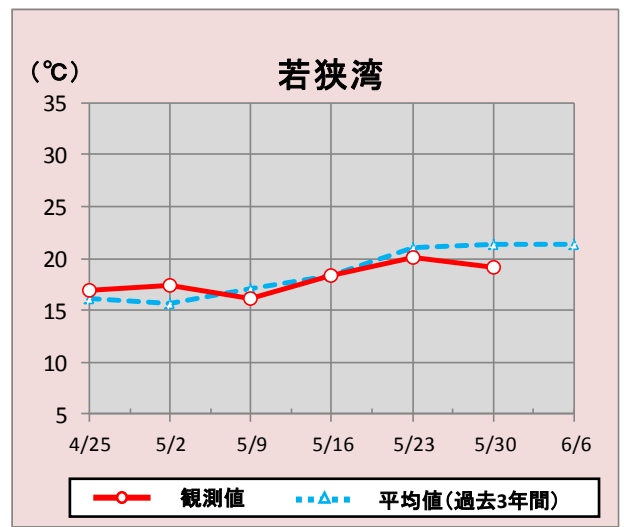
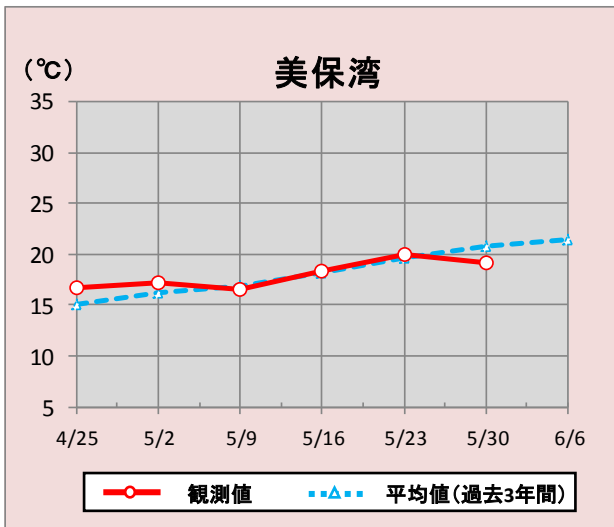
前号との比較
(5月18日～5月24日)



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(4月25日～6月6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

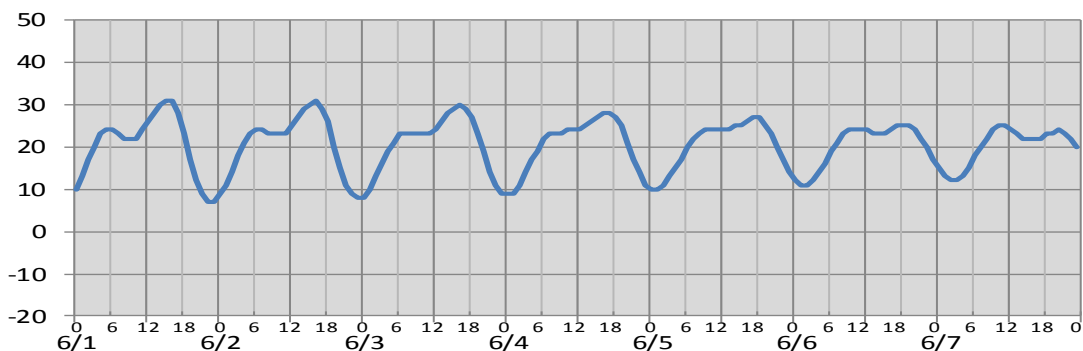
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、鳥取県水産試験場、兵庫県立農林水産技術総合センター、京都府農林水産技術センター海洋センター、石川県立水産総合センター、兵庫県立香住高等学校、商船三井、海上保安庁

潮汐・日出没情報

掲載期間:6月1日~6月7日

(cm)

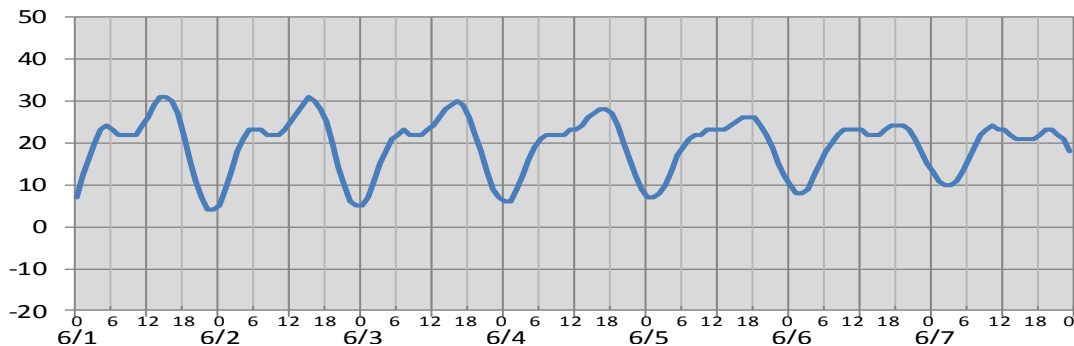
境 港



日付	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7
日出	4:54	4:53	4:53	4:53	4:53	4:52	4:52
日没	19:18	19:18	19:19	19:20	19:20	19:21	19:21
満潮時刻	5:22 15:09	6:14 15:40	7:21 16:13	16:47 :	10:13 17:26	10:16 18:22	10:25 19:51
干潮時刻	8:59 22:27	9:27 23:06	9:50 23:48	: :	0:33 11:44	1:23 13:45	2:18 15:33

(cm)

舞 鶴



日付	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7
日出	4:44	4:44	4:44	4:43	4:43	4:43	4:43
日没	19:08	19:09	19:10	19:10	19:11	19:11	19:12
満潮時刻	5:02 14:51	5:49 15:20	6:42 15:51	16:26 :	17:09 :	10:11 18:12	10:14 19:45
干潮時刻	8:16 22:49	8:35 23:27	8:52 :	0:08 :	0:51 :	1:39 13:56	2:30 15:42

※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>

