

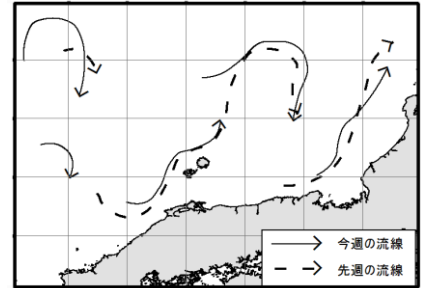
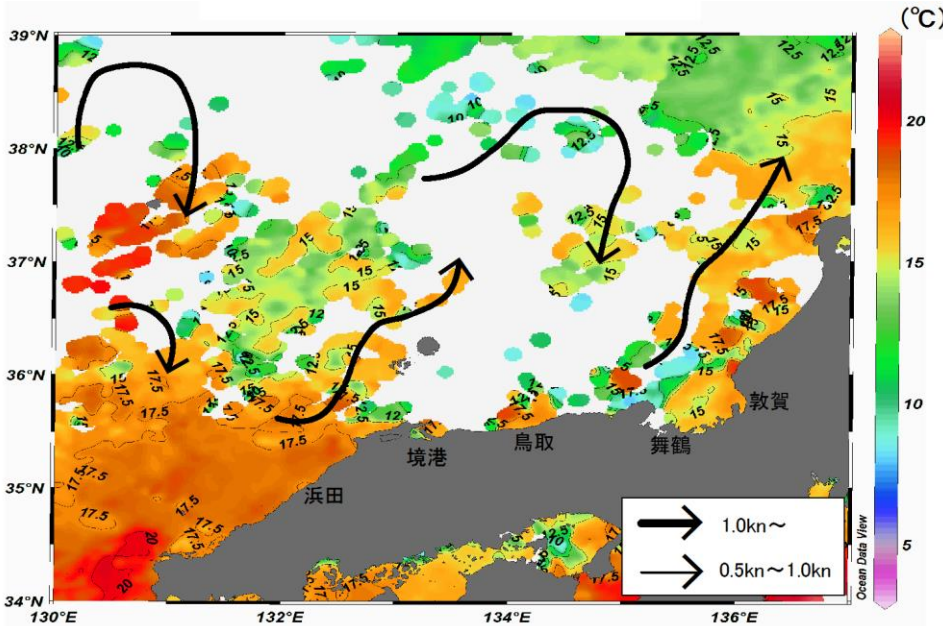
# 八管区海洋速報 平成30年第47号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成30年11月30日～平成30年12月6日

前号との比較

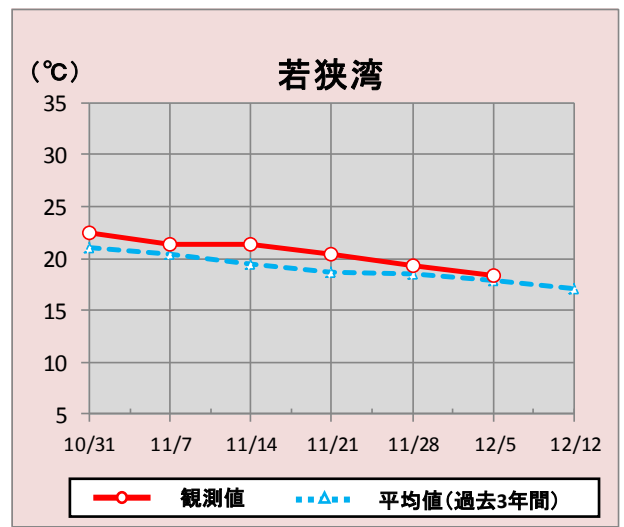
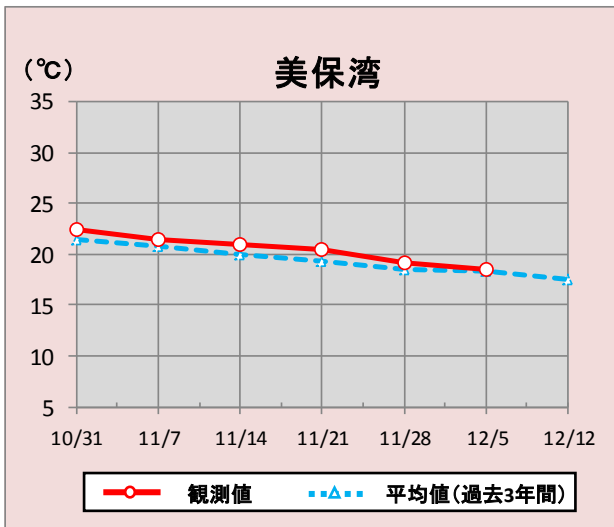
(11月23日～11月29日)



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31日～12月12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。

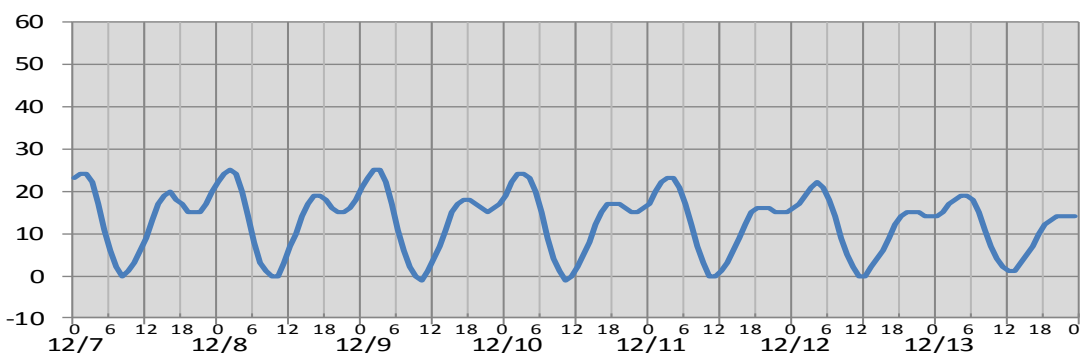
#### 参考資料

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、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:12月7日~12月13日

(cm)

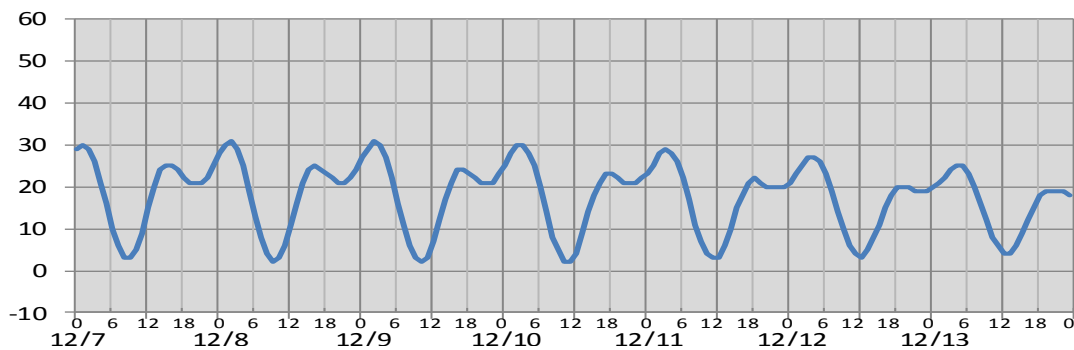
## 境 港



日付	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13
日出	7:03	7:04	7:04	7:05	7:06	7:07	7:07
日没	16:55	16:55	16:55	16:55	16:56	16:56	16:56
満潮時刻	1:29 15:40	1:57 16:25	2:27 17:09	2:58 17:54	3:30 18:42	4:03 19:36	4:38 20:32
干潮時刻	8:25 20:04	9:01 20:38	9:36 21:11	10:13 21:43	10:50 22:16	11:30 22:54	12:11 23:51

(cm)

## 舞 鶴



日付	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13
日出	6:54	6:54	6:55	6:56	6:57	6:57	6:58
日没	16:46	16:46	16:46	16:46	16:46	16:46	16:47
満潮時刻	1:06 15:24	1:38 16:05	2:11 16:45	2:44 17:25	3:16 18:08	3:49 18:54	4:23 19:46
干潮時刻	8:45 20:17	9:23 20:31	9:59 20:41	10:35 21:00	11:11 21:26	11:48 22:03	12:28 23:16

※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>

