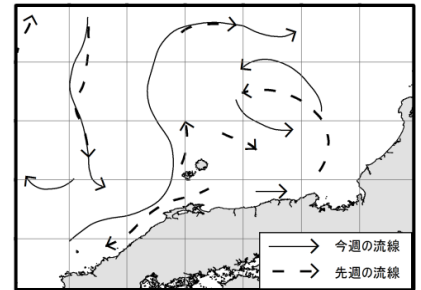
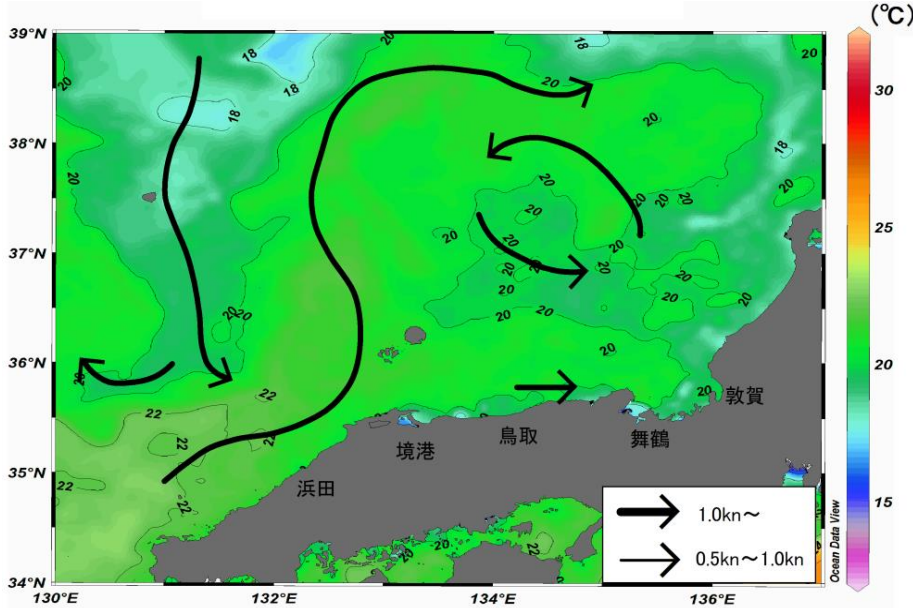


# 八管区海洋速報 平成29年第42号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間:平成29年10月20日～平成29年10月26日

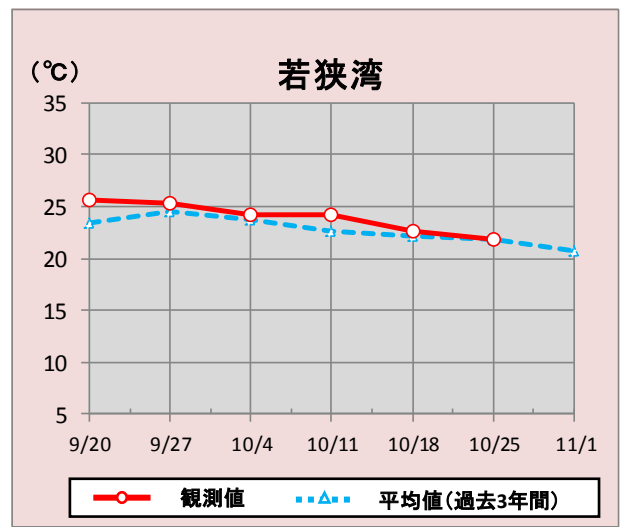
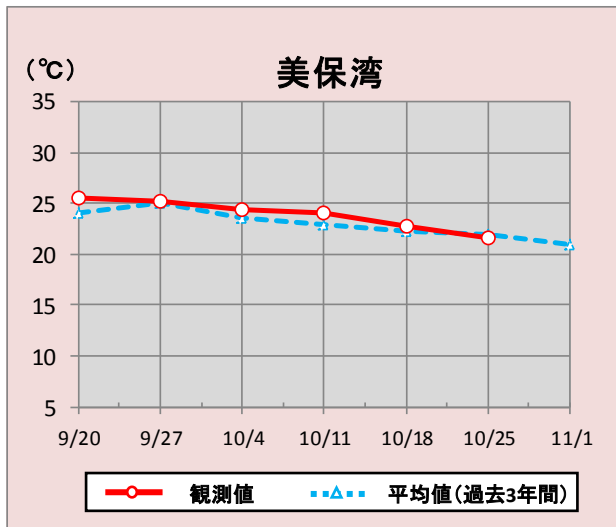
前号との比較  
(10月13日～10月19日)



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(9月20日～11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

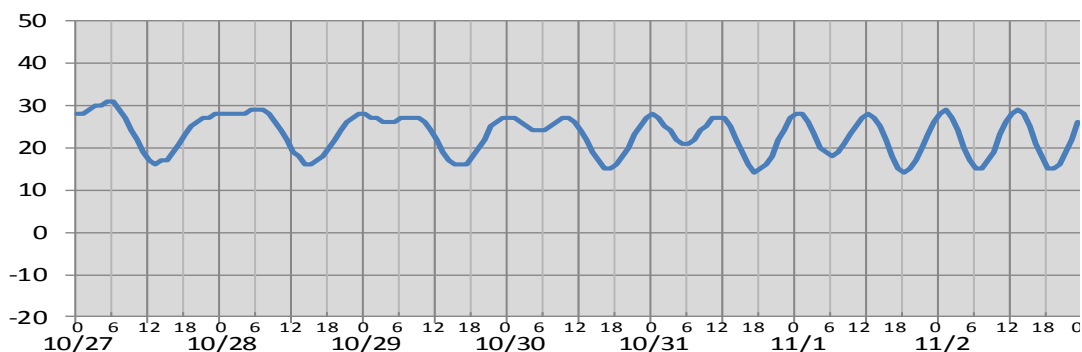
気象庁、アメリカ海洋大気庁、日本海区水産研究所、石川県立水産総合センター、商船三井、海上保安庁

# 潮汐・日出没情報

掲載期間: 10月27日~11月2日

(cm)

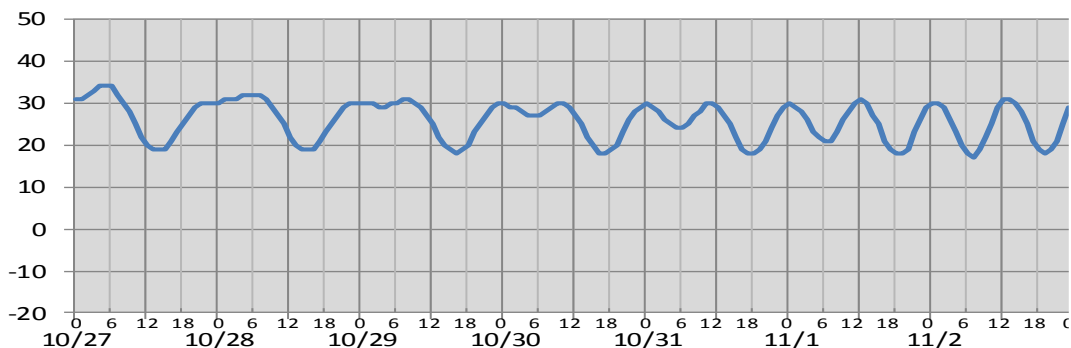
境 港



日付	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	11/1	11/2
日出	6:24	6:25	6:26	6:27	6:28	6:29	6:30
日没	17:19	17:18	17:17	17:16	17:15	17:13	17:12
満潮時刻	5:21 23:40	6:17 23:39	7:52 23:44	9:39 23:57	11:03 :	0:18 12:09	0:44 13:07
干潮時刻	13:27 :	1:16 14:42	4:00 15:52	4:54 16:45	5:26 17:29	5:57 18:09	6:31 18:49

(cm)

舞 鶴



日付	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	11/1	11/2
日出	6:15	6:16	6:17	6:18	6:19	6:20	6:21
日没	17:09	17:08	17:07	17:06	17:05	17:04	17:03
満潮時刻	4:57 :	5:51 23:33	7:35 23:36	9:23 23:47	10:44 :	0:03 11:50	0:23 12:48
干潮時刻	13:42 :	14:52 :	3:20 15:59	4:43 16:56	5:29 17:44	6:08 18:27	6:46 19:07

※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>

