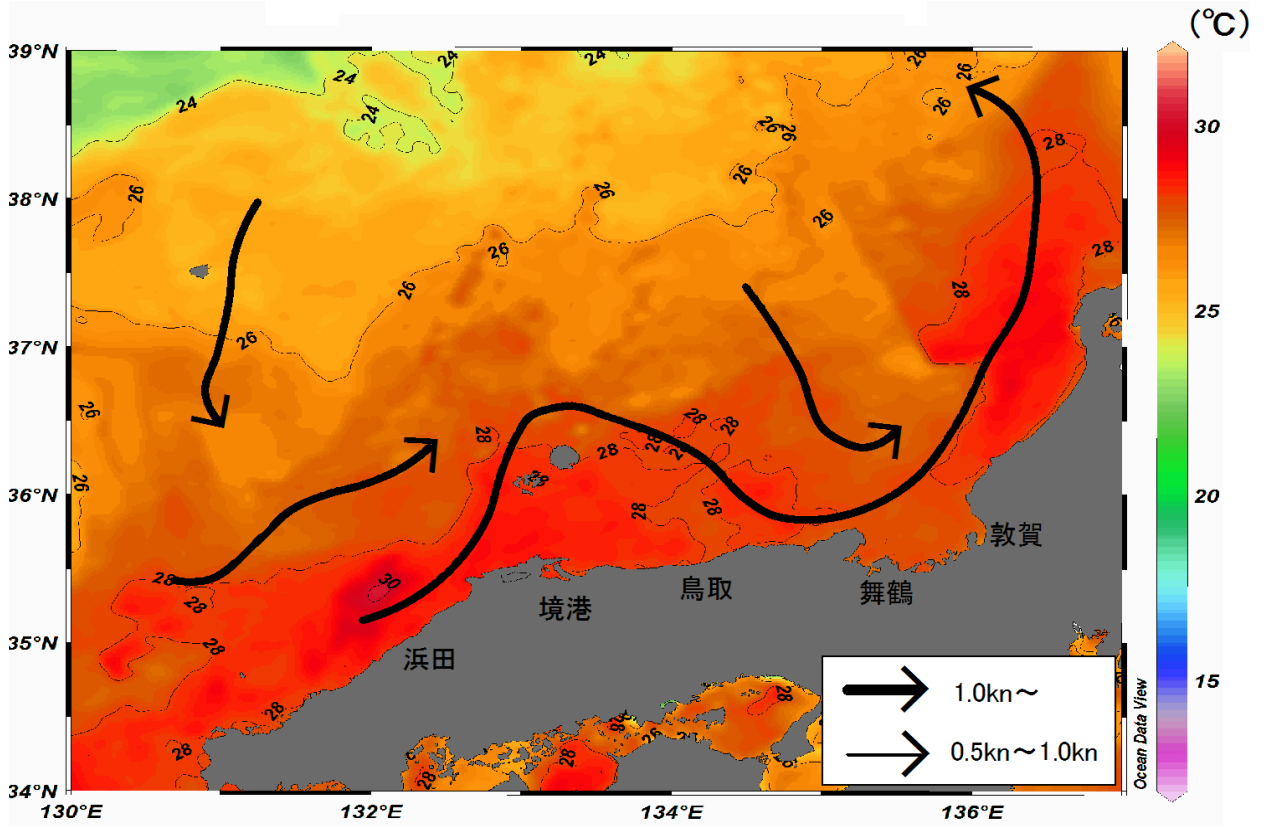


八管区海洋速報 平成30年第34号

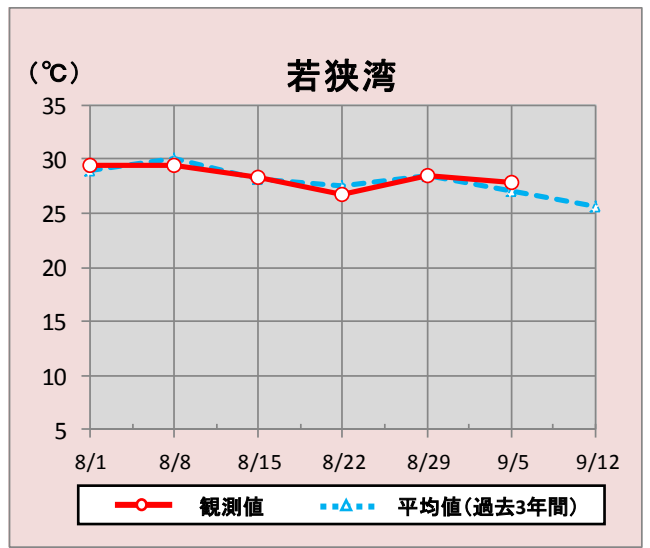
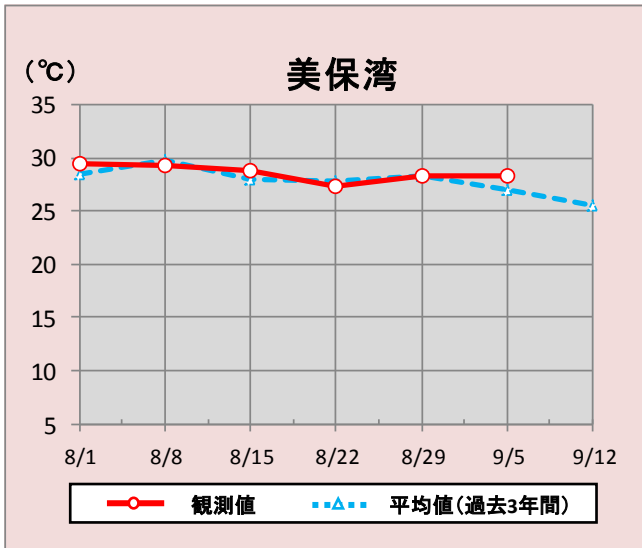
日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成30年8月31日～平成30年9月6日



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(8月1日～9月12日)



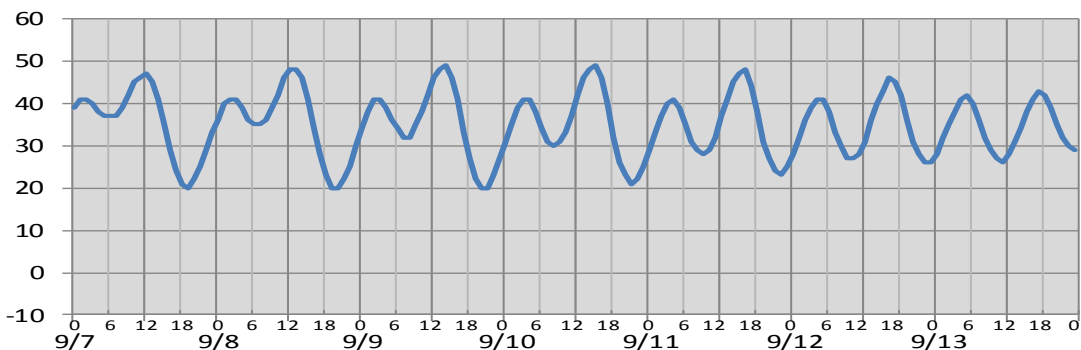
*観測値は衛星で観測した表面水温情報を7日間合成しています。

潮汐・日出没情報

掲載期間:9月7日~9月13日

(cm)

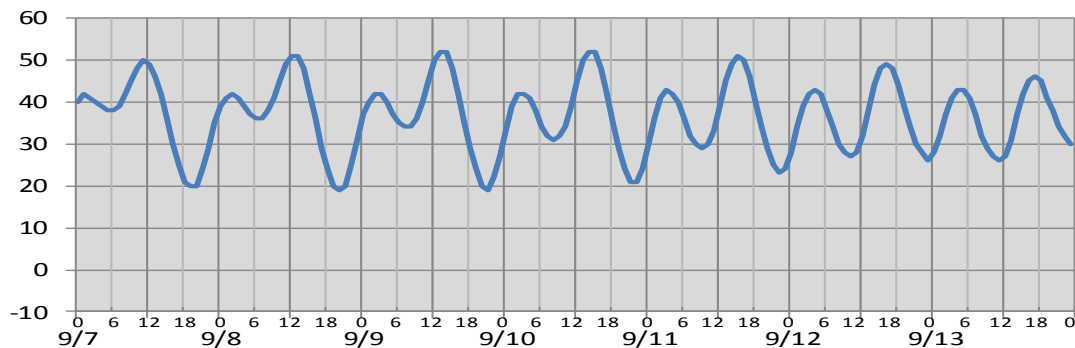
境 港



日付	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13
日出	5:44	5:45	5:45	5:46	5:47	5:47	5:48
日没	18:28	18:26	18:25	18:23	18:22	18:20	18:19
満潮時刻	1:40 11:39	2:13 12:44	2:45 13:45	3:18 14:41	3:50 15:34	4:21 16:24	4:52 17:15
干潮時刻	5:52 18:47	6:40 19:35	7:25 20:21	8:11 21:05	9:00 21:48	9:50 22:28	10:43 23:06

(cm)

舞 鶴



日付	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13
日出	5:34	5:35	5:36	5:37	5:37	5:38	5:39
日没	18:18	18:17	18:15	18:14	18:12	18:11	18:10
満潮時刻	1:17 11:16	1:46 12:18	2:16 13:17	2:48 14:13	3:20 15:08	3:53 16:03	4:27 16:59
干潮時刻	5:40 19:12	6:32 20:03	7:23 20:50	8:17 21:35	9:13 22:18	10:08 22:58	11:02 23:35

※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。

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、石川県立水産総合センター、水産大学校、商船三井、海上保安庁

次回発行予定 平成30年9月14日