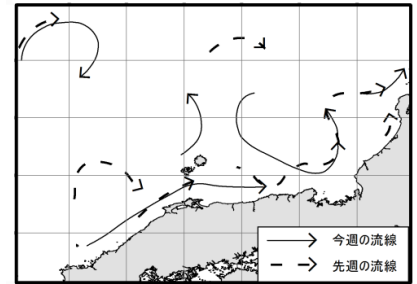
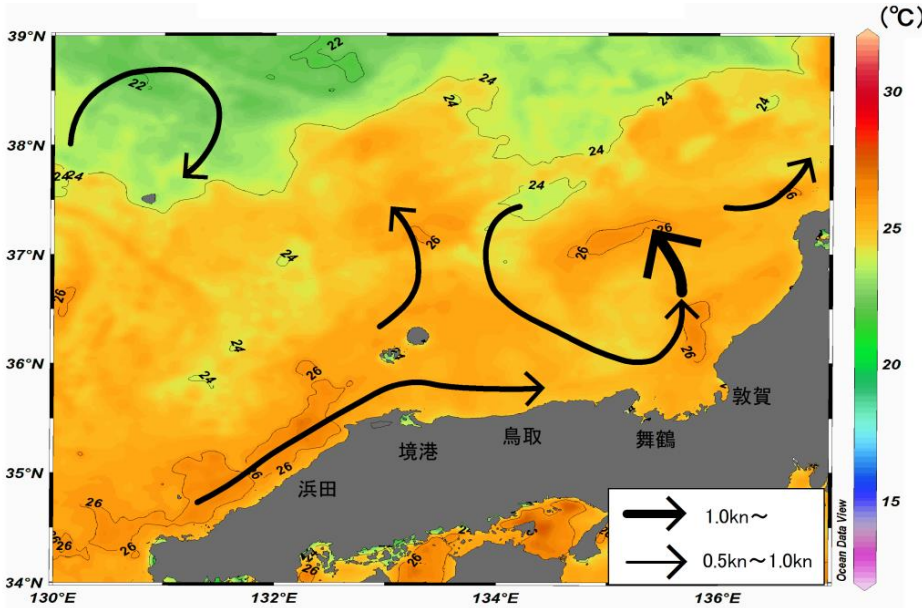


八管区海洋速報 平成29年第38号

日本海の流れ・水温分布

観測期間：平成29年9月22日～平成29年9月28日

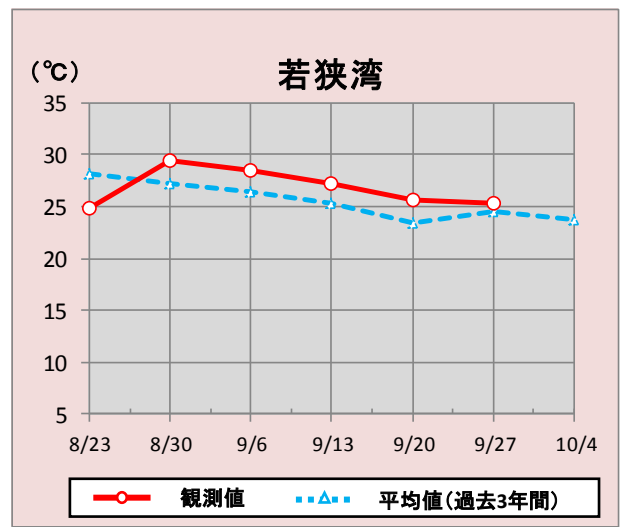
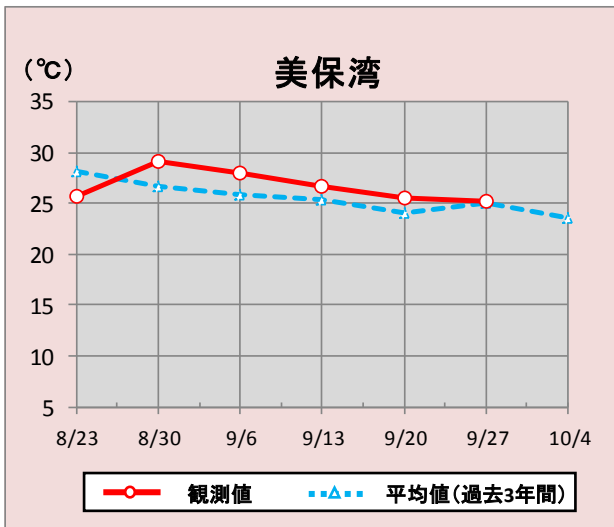
前号との比較
(9月15日～9月21日)



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(8月23日～10月4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、Japan Argo、商船三井、京都府農林水産技術センター、但馬水産技術センター、鳥取水産試験場、石川県水産総合センター、海上保安庁

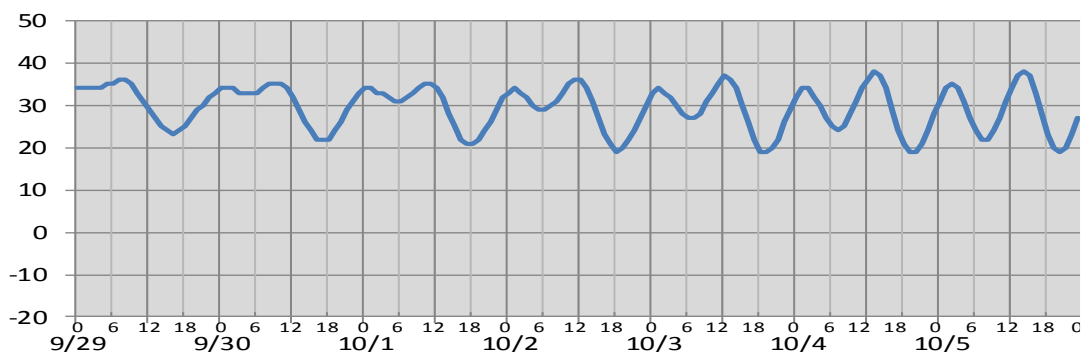
次回発行予定 平成29年10月6日

潮汐・日出没情報

掲載期間:9月29日～10月5日

(cm)

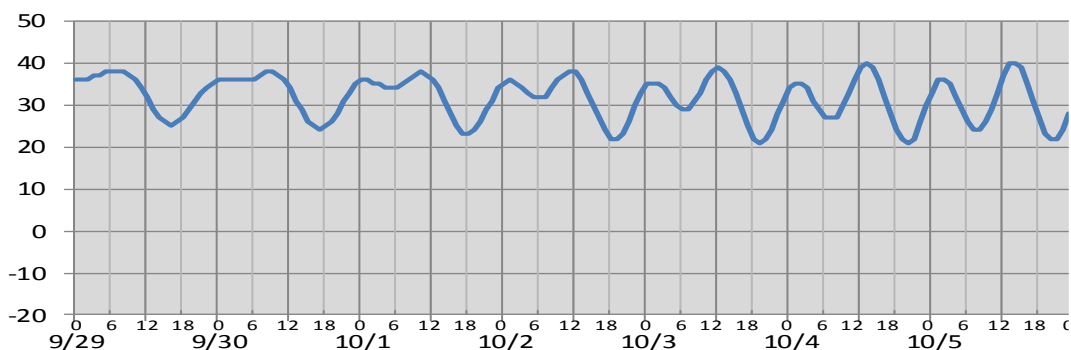
境 港



日付	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5
日出	6:01	6:01	6:02	6:03	6:04	6:04	6:05
日没	17:55	17:54	17:52	17:51	17:50	17:48	17:47
満潮時刻	7:23	0:45	0:52	1:02	1:17	1:38	2:04
	:	8:59	10:24	11:28	12:24	13:16	14:06
干潮時刻	16:01	4:30	5:19	5:51	6:19	6:50	7:24
	:	16:57	17:39	18:16	18:51	19:27	20:04

(cm)

舞 鶴



日付	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5
日出	5:51	5:52	5:53	5:54	5:54	5:55	5:56
日没	17:46	17:45	17:43	17:42	17:40	17:39	17:37
満潮時刻	7:11	0:52	0:45	0:53	1:06	1:24	1:45
	:	8:46	10:07	11:11	12:05	12:55	13:45
干潮時刻	16:05	3:34	4:56	5:43	6:22	7:00	7:39
	:	17:07	17:55	18:36	19:13	19:49	20:25

※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>

