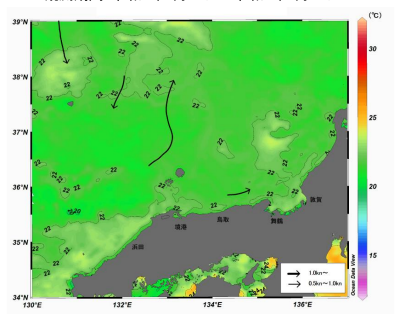
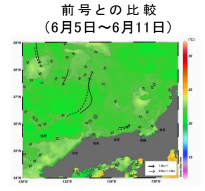
# 八管区海洋速報 令和2年第24号

日本海の流れ・水温分布

観測期間: 令和2年6月12日~令和2年6月18日

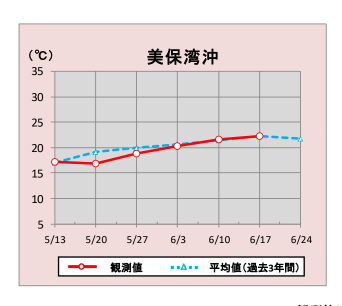


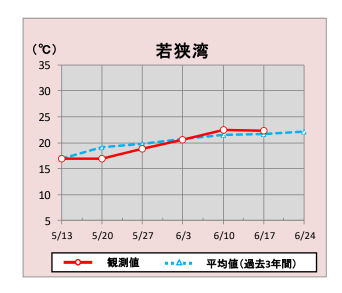




矢印は想定流線です。実測と異なる場合があります。 なお、衛星で観測した表面水温情報を3日間合成しています。

美保湾沖・若狭湾の水温変化(5月13日~6月24日)



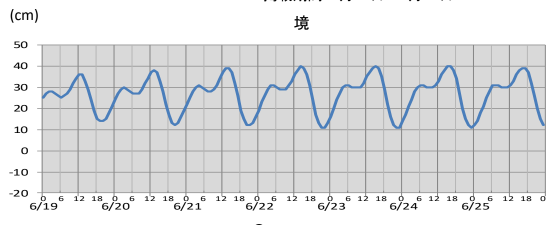


\*観測値は衛星で観測した表面水温情報を7日間合成しています。

#### 参考資料

気象庁、アメリカ海洋大気庁、商船三井、Japan Argo、鳥取県水産試験場、兵庫県立香住高等学校、海上保安庁

## 潮汐•日出没情報 掲載期間:6月19日~6月25日



日付 6/19 6/20 6/21 6/22 6/23 6/24 6/25 日出 4:52 4:52 4:53 4:53 4:53 4:53 4:54 日没 19:27 19:27 19:27 19:27 19:27 19:26 19:27 6:50 2:13 2:59 3:43 4:28 5:14 6:02 満潮時刻 12:29 13:05 13:42 14:21 15:01 15:43 16:30 6:14 6:52 7:30 8:06 8:41 9:20 10:09 干潮時刻 19:25 20:02 20:42 21:25 22:11 22:59 23:49

(cm)	)					舞	;	鶴				
50												
40							$\wedge$	$\wedge$				
30			$\downarrow / \downarrow \setminus$		ᅫ╁		$\dashv$		$\backslash \backslash $	4		
20		+		ackslash	+	/				++	/	
10				V	+	$A \rightarrow A$	$ \vee$		<b>V</b>	+	/	<b>\</b>
0												
-10												
-20	0 6 1	2 18 0 6/20	6 12	18 0 6 6/21	12 18	0 6 12 5/22	2 18 0	6 12 1	8 0 6 6/24	12 18	0 6 1 /25	12 18 0
6	/19	6/20	J	6/21	6	0/22	6/2	23	6/24	6,	/25	

日付	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25
日出	4:43	4:43	4:43	4:43	4:44	4:44	4:44
日没	19:17	19:17	19:17	19:18	19:18	19:18	19:18
満潮時刻	2:02	2:47	3:29	4:11	4:54	5:41	6:30
河(初)时刻	12:02	12:33	13:08	13:48	14:30	15:16	16:06
干潮時刻	6:06	6:37	7:06	7:32	7:57	8:26	9:07
一州时刻	19:50	20:29	21:10	21:54	22:40	23:28	:

- ※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: https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN8/index.html



