

**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig1. Ocean Current

令和 8 年 6 月 18 日 第 111 号  
 Date of publication 18 Jun.2026

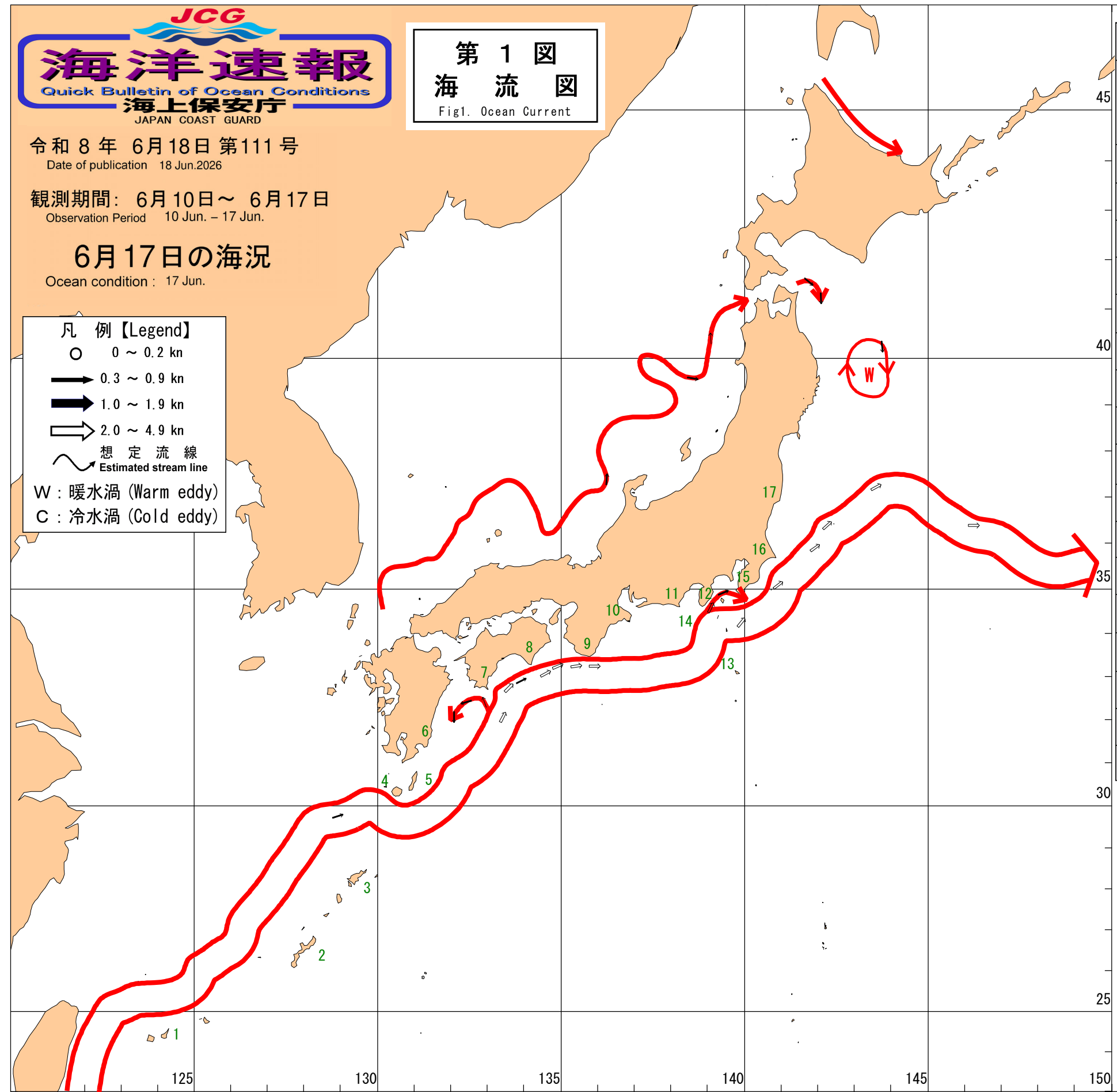
観測期間: 6 月 10 日 ~ 6 月 17 日  
 Observation Period 10 Jun. - 17 Jun.

**6 月 17 日の海況**

Ocean condition : 17 Jun.

**凡 例 【Legend】**

- 0 ~ 0.2 kn
- 0.3 ~ 0.9 kn
- 1.0 ~ 1.9 kn
- 2.0 ~ 4.9 kn
- 想定流線  
Estimated stream line
- W : 暖水渦 (Warm eddy)
- C : 冷水渦 (Cold eddy)



黒潮本流 (Kuroshio Current)				
	地名 Place Name	流軸までの方向 Direction	流軸までの距離 Dist. (NM)	黒潮流域の表面水温 Surface Temp. (°C)
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NNE	85	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	90	27
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	95	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	40	25
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	SSW	35	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	50	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	25	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	30	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	ESE	35	24
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	70	23
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	70	24
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	30	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	80	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	50	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	ENE	60	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	75	23
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	130	21

**【海洋速報に対する問い合わせ】**

海上保安庁海洋情報部「海図・海洋データ問い合わせ窓口」  
 メールフォーム: [https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form\\_mail/form\\_mail.cgi](https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi)

**【Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions】**  
 Contact Form: [https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form\\_mail/form\\_mail\\_e.cgi](https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail_e.cgi)

URL: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/>