

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

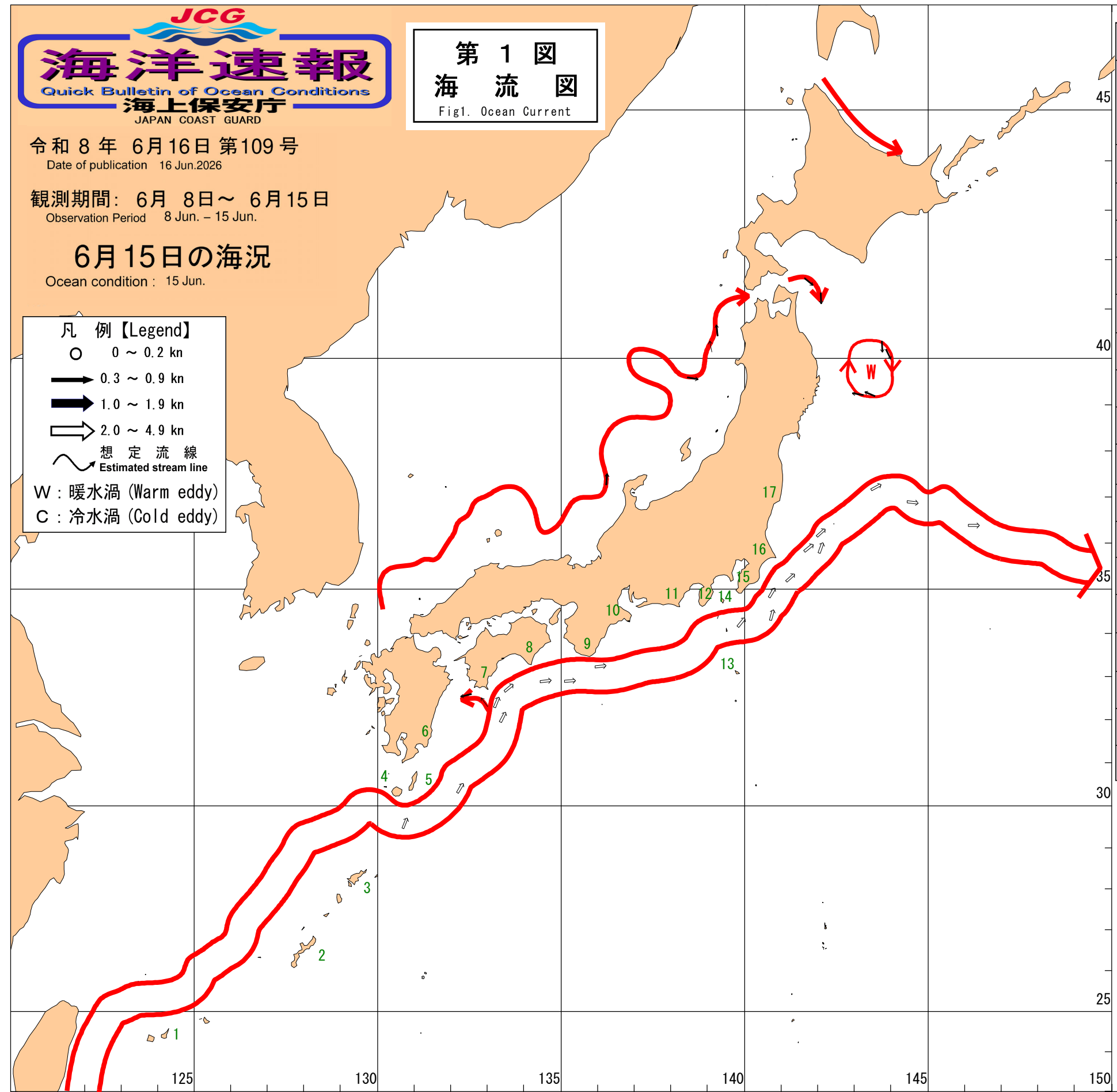
令和 8 年 6 月 16 日 第 109 号
 Date of publication 16 Jun.2026

観測期間: 6 月 8 日 ~ 6 月 15 日
 Observation Period 8 Jun. - 15 Jun.

6 月 15 日の海況
 Ocean condition : 15 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)	NW	90	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	40	26
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	35	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	ESE	35	24
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	60	24
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	55	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	30	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNE	80	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	NE	105	23
15	野島埼 (Nojima Saki)	ENE	140	22
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	170	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	210	22

【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

【Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions】
 Contact Form: https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail_e.cgi

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