

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

令和 8 年 6 月 17 日 第 110 号
 Date of publication 17 Jun.2026

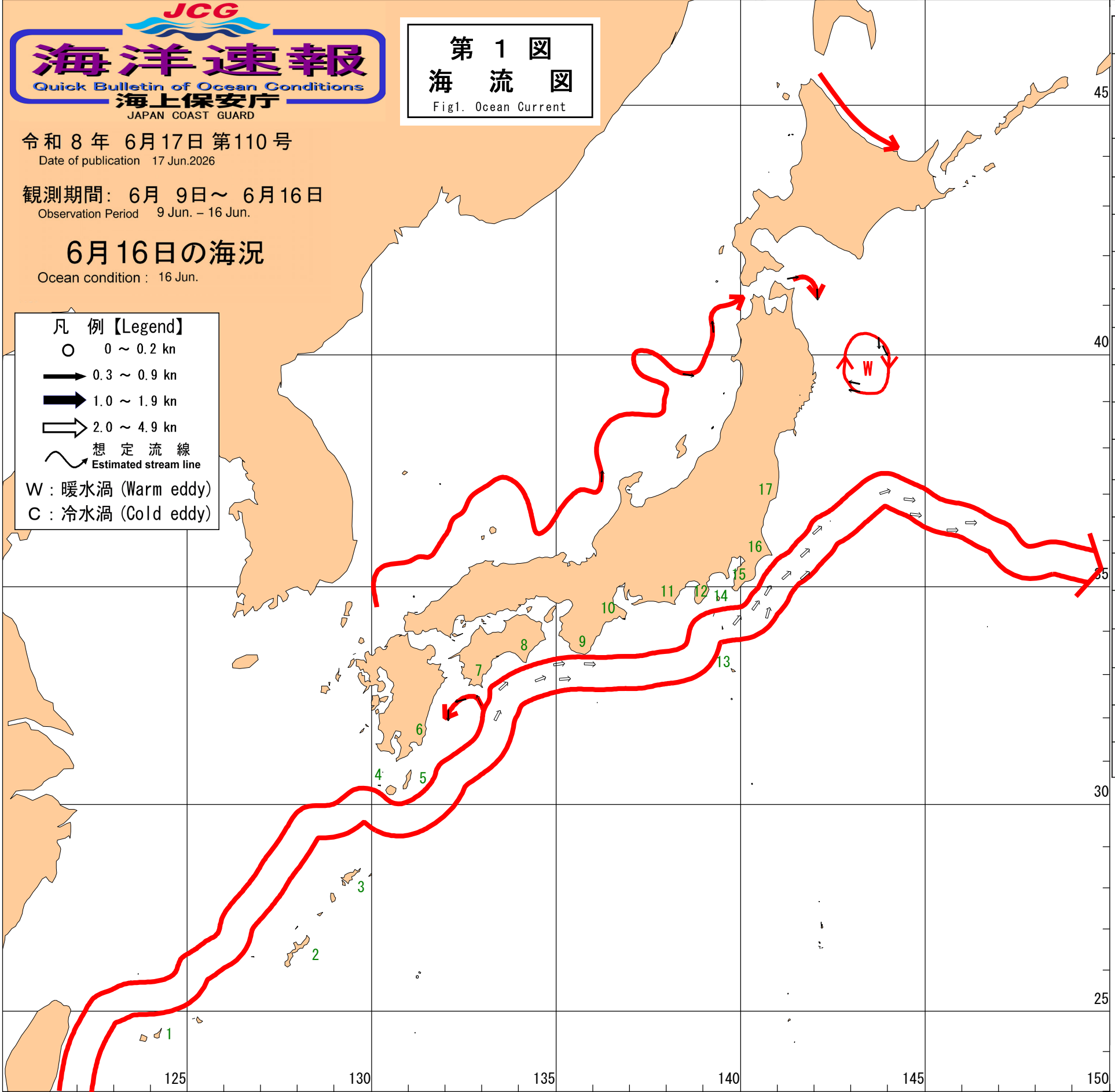
観測期間: 6 月 9 日 ~ 6 月 16 日
 Observation Period 9 Jun. - 16 Jun.

6 月 16 日の海況
 Ocean condition : 16 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	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	90	28
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	大王崎 (Daio Saki)	SSE	70	23
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	70	24
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	30	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNE	80	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	NE	105	23
15	野島崎 (Nojima Saki)	ENE	140	22
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ENE	170	22
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	E	215	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

【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/>