

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

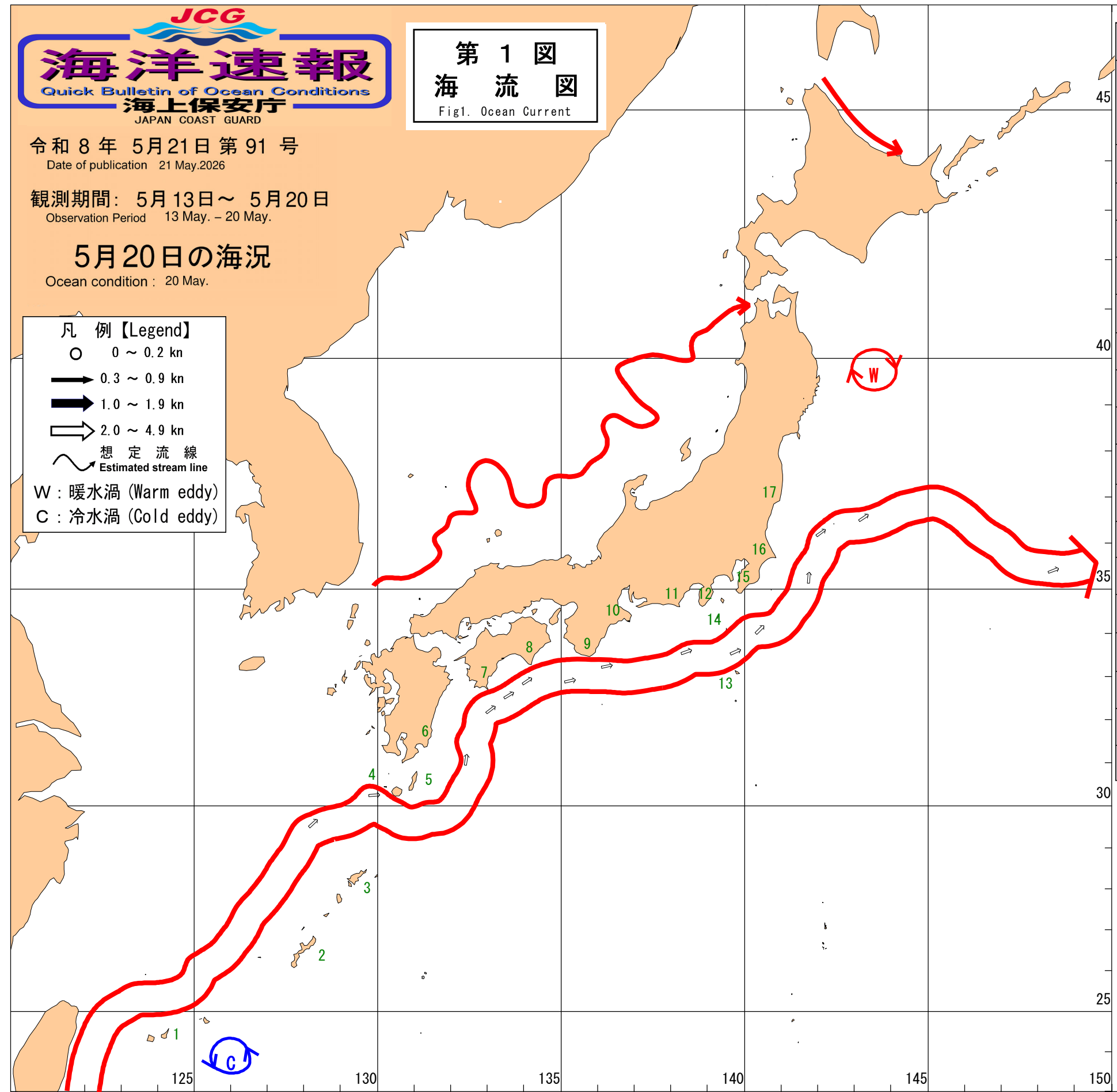
令和 8 年 5 月 21 日 第 91 号
 Date of publication 21 May.2026

観測期間: 5 月 13 日 ~ 5 月 20 日
 Observation Period 13 May. - 20 May.

5 月 20 日の海況
 Ocean condition : 20 May.

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)	NNW	95	26
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	30	25
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	S	35	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	65	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	35	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	20	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SE	20	23
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	70	23
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	65	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	65	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNE	65	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	75	22
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	80	22
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	50	22
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	80	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/>