

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

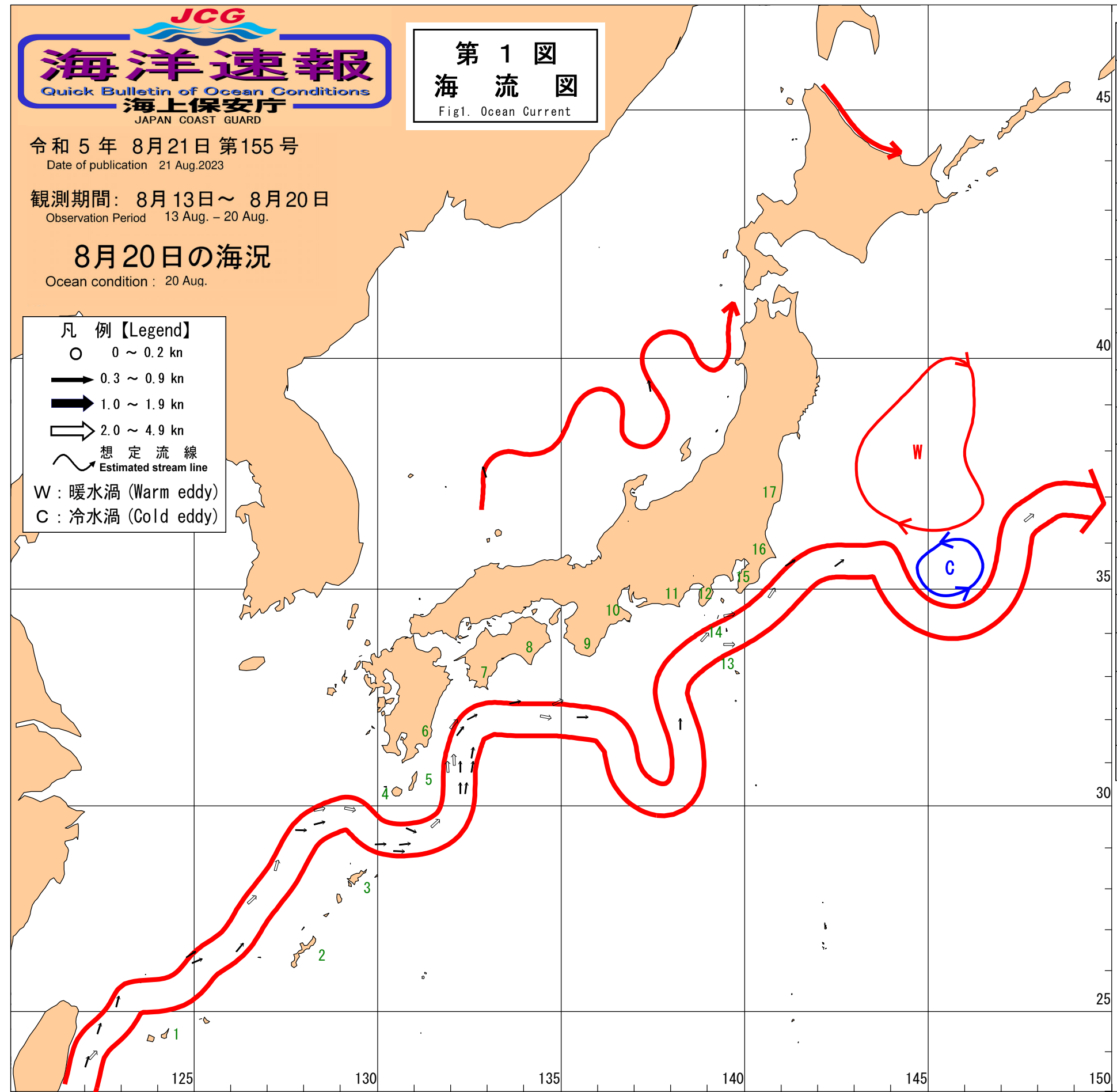
令和 5 年 8 月 21 日 第 155 号
 Date of publication 21 Aug.2023

観測期間: 8 月 13 日 ~ 8 月 20 日
 Observation Period 13 Aug. - 20 Aug.

8 月 20 日の海況
 Ocean condition : 20 Aug.

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	70	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	90	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	65	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	60	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	SSE	100	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	40	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	135	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	170	29
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	240	28
11	御前埼 (Omae Saki)	S	210	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	115	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	65	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	45	29
15	野島埼 (Nojima Saki)	ENE	90	29
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	140	29
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	270	29

【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/>