

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

令和 6 年 7 月 19 日 第 134 号
 Date of publication 19 Jul.2024

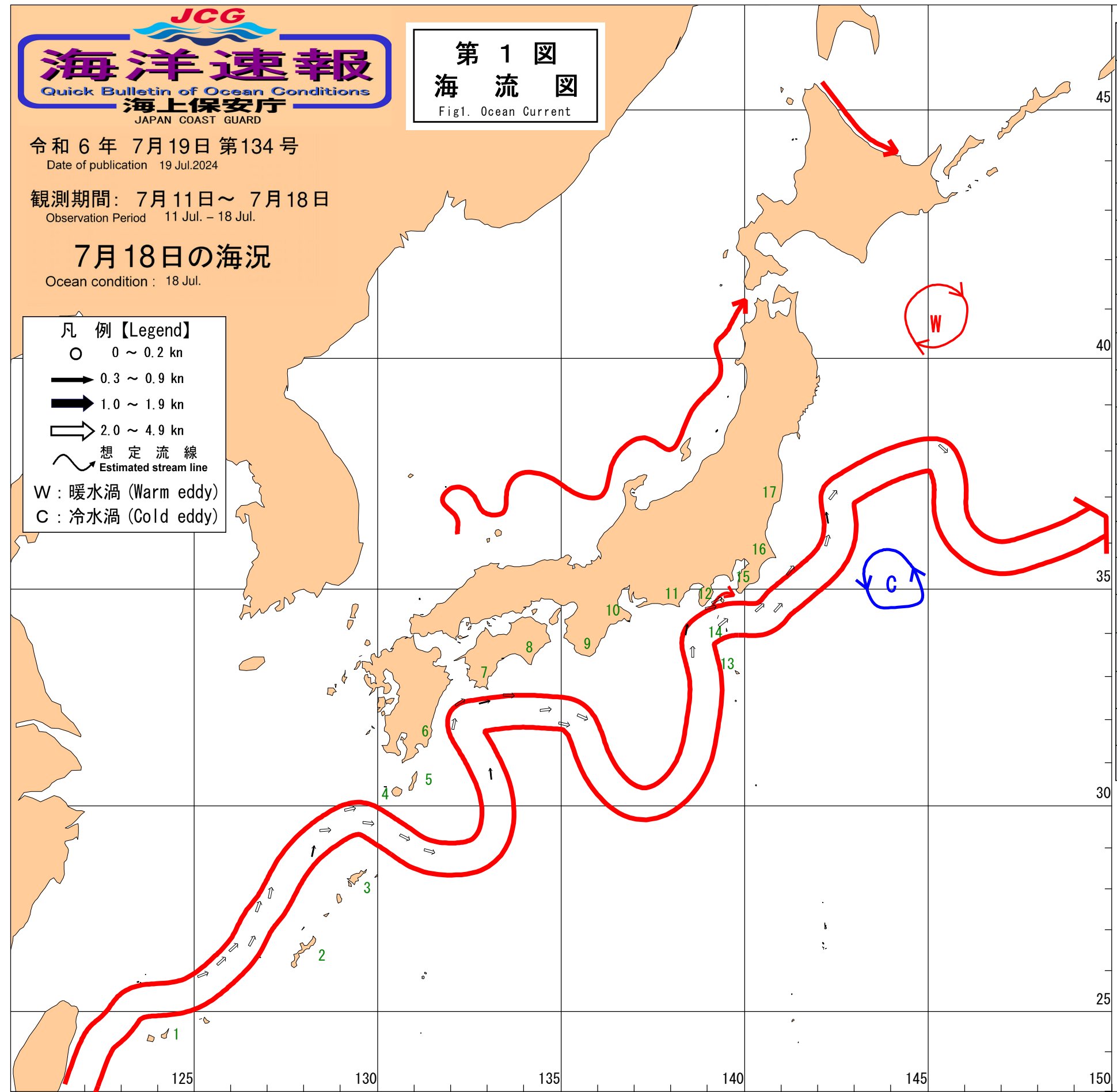
観測期間: 7 月 11 日 ~ 7 月 18 日
 Observation Period 11 Jul. - 18 Jul.

7 月 18 日の海況
 Ocean condition : 18 Jul.

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	65	31
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	75	31
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	75	31
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	55	30
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	SSE	90	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	155	30
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	130	30
8	室戸岬 (Muroto Saki)	WSW	115	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	75	28
10	大王埼 (Daio Saki)	S	235	29
11	御前埼 (Omae Saki)	S	240	30
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	125	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	75	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	NNW	20	27
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	40	28
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	80	26
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	70	25

【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/>