

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

令和 6 年 7 月 12 日 第 130 号
 Date of publication 12 Jul.2024

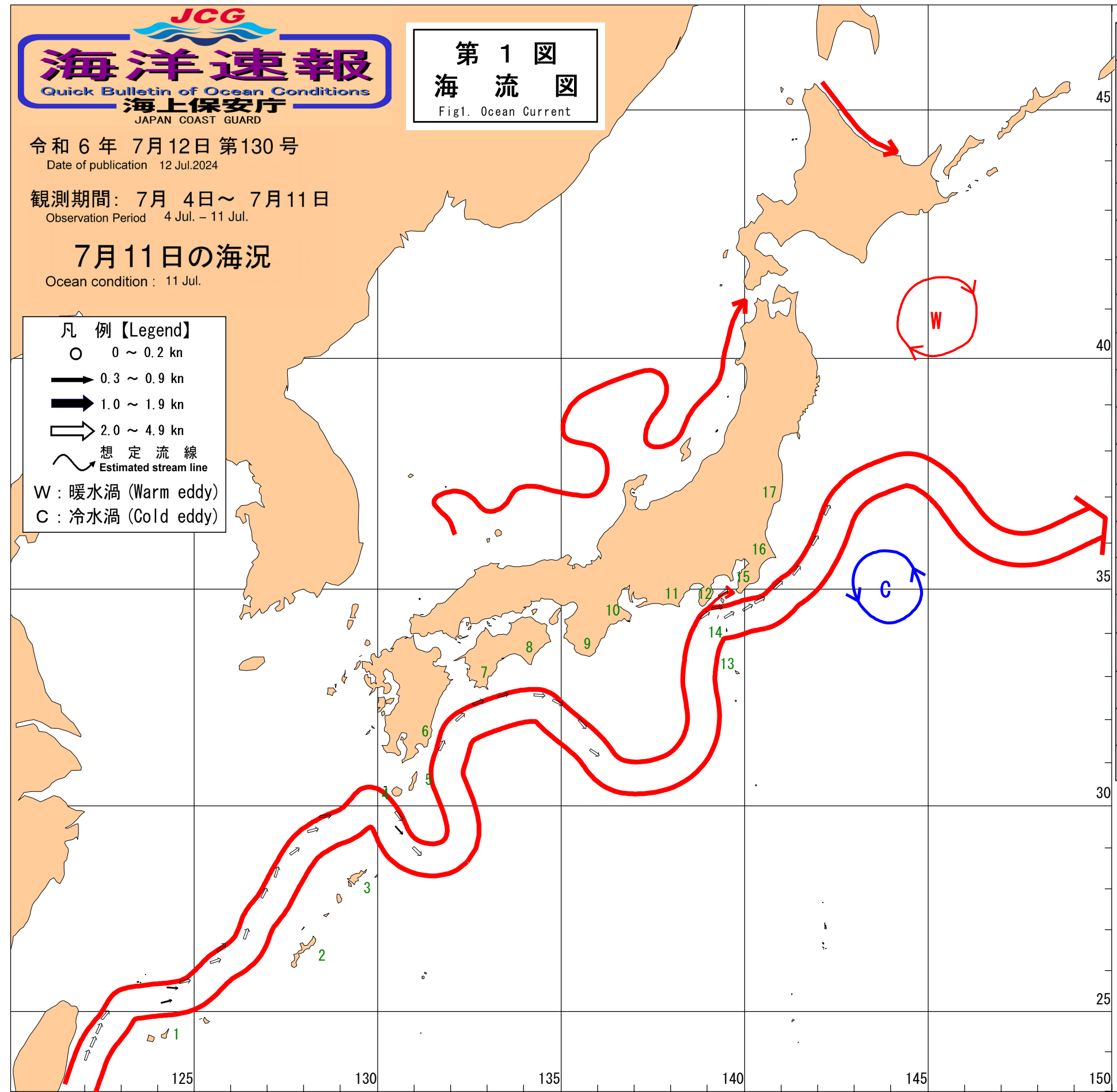
観測期間: 7 月 4 日 ~ 7 月 11 日
 Observation Period 4 Jul. - 11 Jul.

7 月 11 日の海況
 Ocean condition : 11 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)	NW	75	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	90	31
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	80	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	35	30
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	S	85	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	SSE	145	30
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	130	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SW	135	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	90	28
10	大王埼 (Daio Saki)	S	205	28
11	御前埼 (Omae Saki)	S	210	28
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	155	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	80	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	65	27
15	野島埼 (Nojima Saki)	ENE	125	27
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	NE	130	26
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ENE	170	26

【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/>