

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

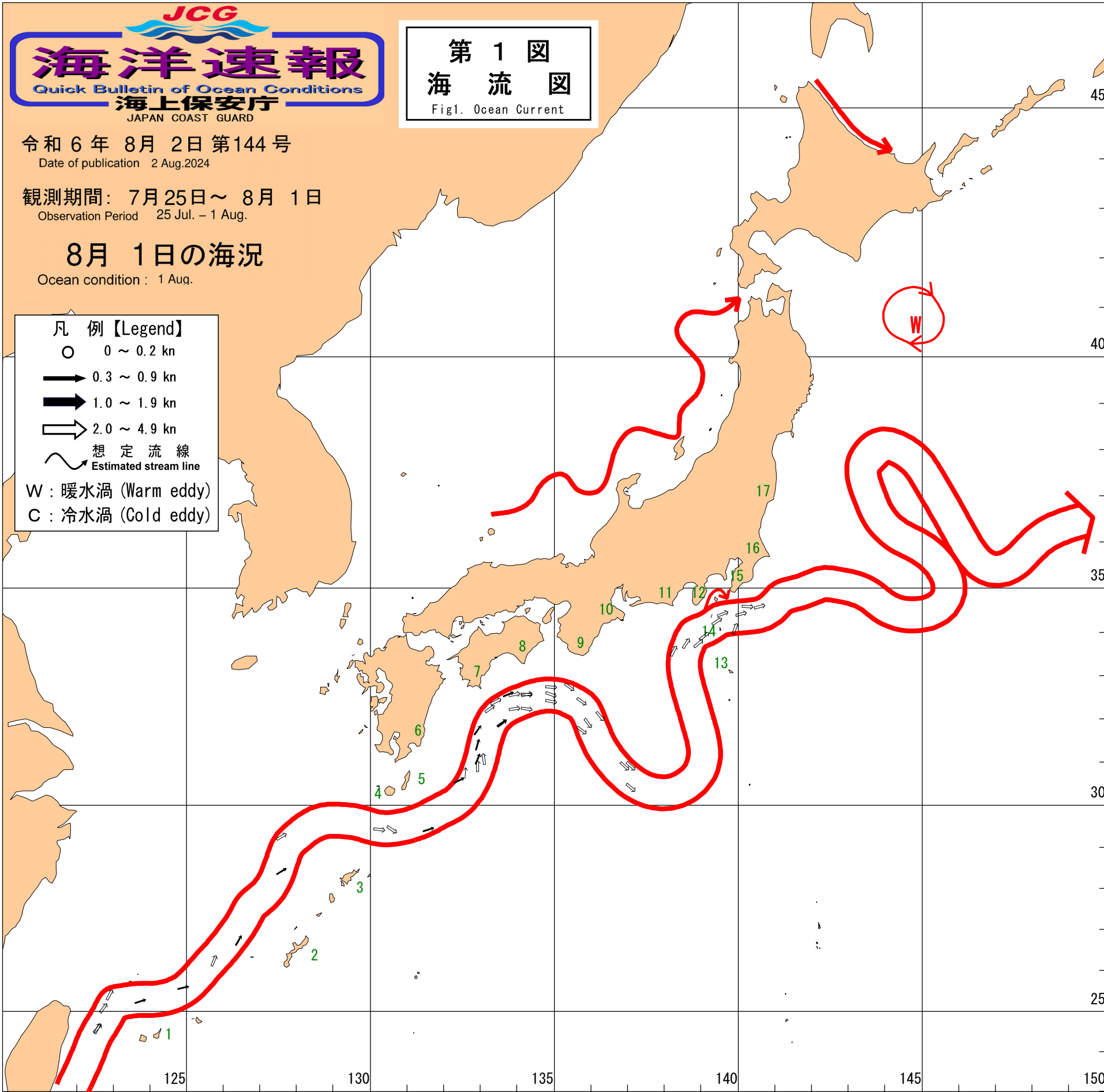
令和 6 年 8 月 2 日 第144 号
 Date of publication 2 Aug.2024

観測期間: 7 月 25 日 ~ 8 月 1 日
 Observation Period 25 Jul. - 1 Aug.

8 月 1 日の海況
 Ocean condition : 1 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	80	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NNW	90	30
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	31
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	85	31
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	SSW	45	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	85	30
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	31
8	室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	70	30
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	190	30
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	220	30
11	御前埼 (Omae Saki)	S	75	30
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	30	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNE	100	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	NE	290	28
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	275	28
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	70	28
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ENE	155	27

【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/>