

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

令和 6 年 8 月 29 日 第 162 号
 Date of publication 29 Aug.2024

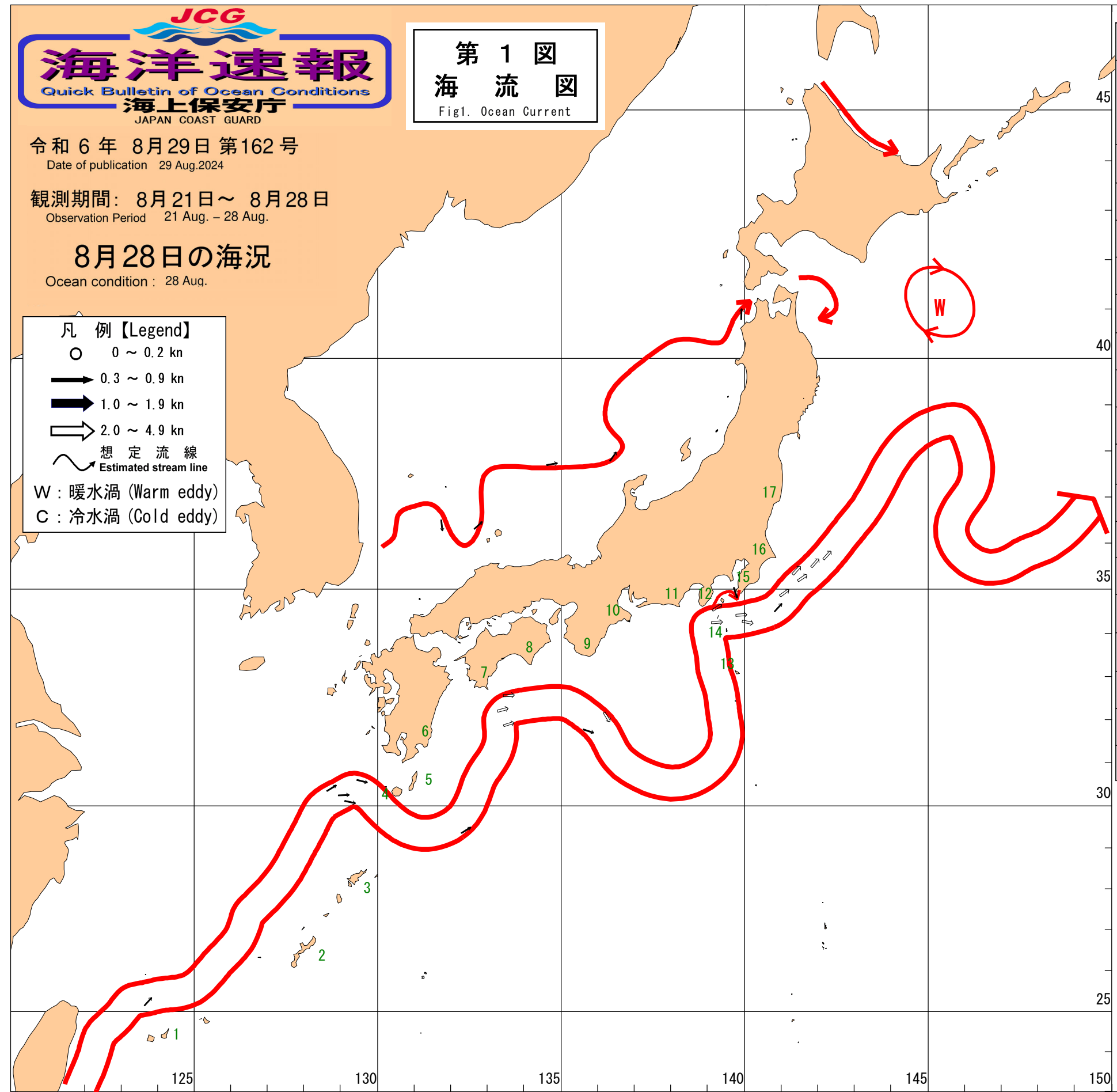
観測期間: 8 月 21 日 ~ 8 月 28 日
 Observation Period 21 Aug. - 28 Aug.

8 月 28 日の海況
 Ocean condition : 28 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)	NW	70	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	160	30
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	110	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	WNW	55	31
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	S	50	31
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	80	30
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	30
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	60	30
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	100	30
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	215	30
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	200	30
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	110	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	85	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	75	30
15	野島埼 (Nojima Saki)	ENE	125	29
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	125	29
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ENE	155	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/>