

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

令和 6 年 11 月 22 日 第 219 号
 Date of publication 22 Nov.2024

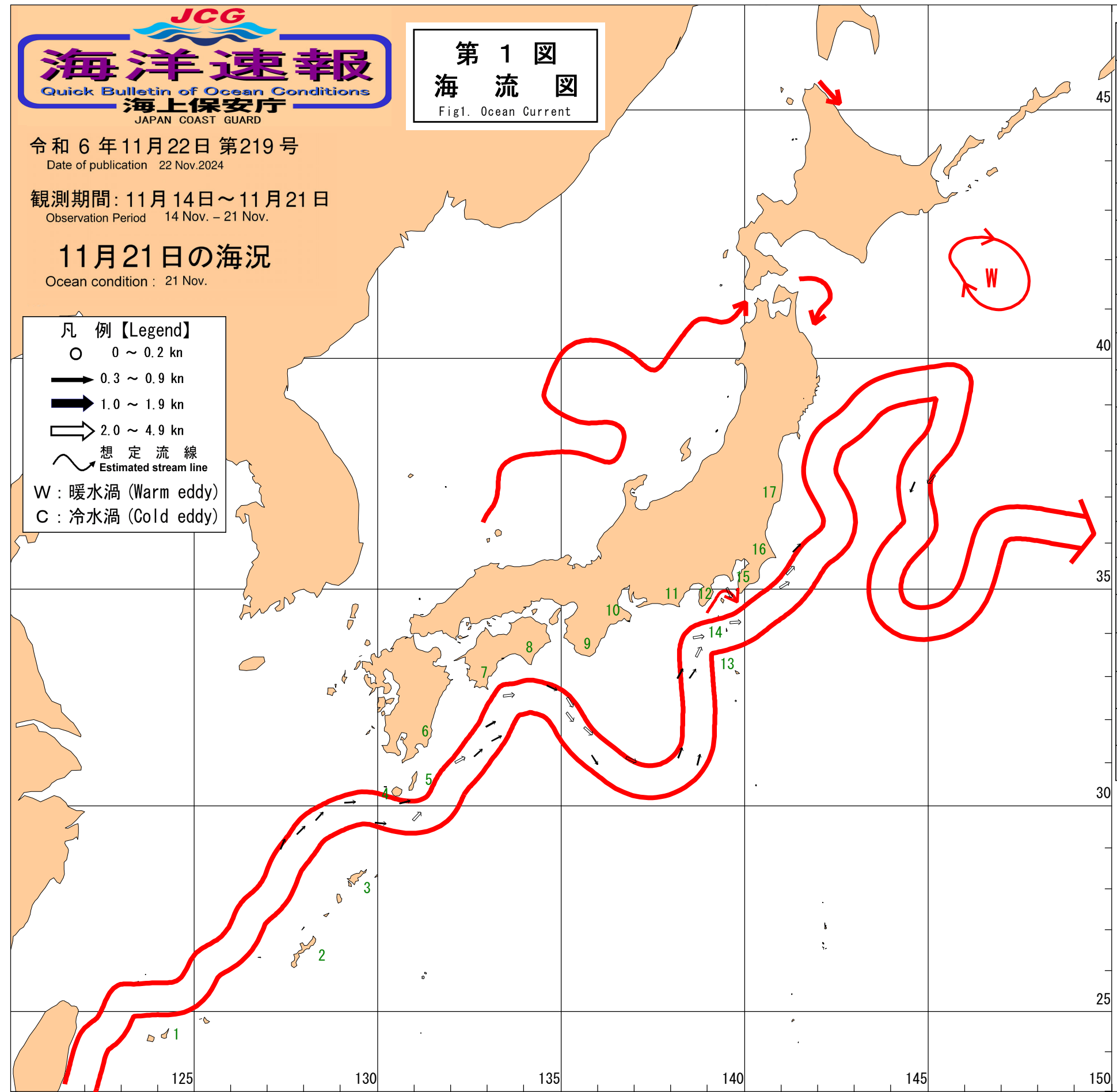
観測期間: 11 月 14 日 ~ 11 月 21 日
 Observation Period 14 Nov. - 21 Nov.

11 月 21 日の海況
 Ocean condition : 21 Nov.

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	75	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NNW	115	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNE	110	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	SE	35	26
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	ENE	55	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	130	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	E	55	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	130	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	185	25
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	180	25
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	55	24
12	石廊埼 (Iro Saki)	E	80	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NE	240	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	NE	240	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	NE	290	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	NE	325	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	180	22

【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/>