

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

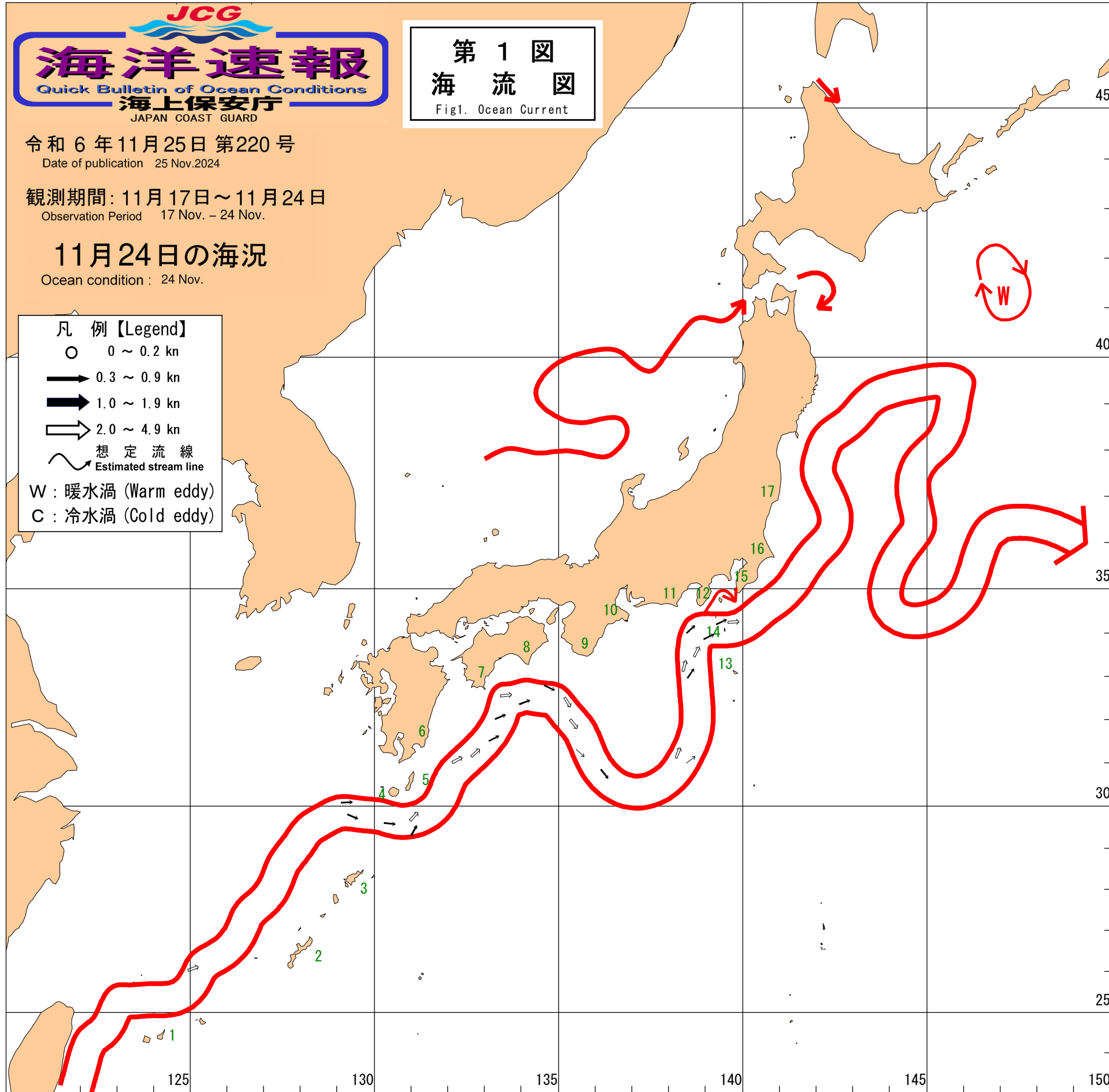
令和 6 年 11 月 25 日 第 220 号
 Date of publication 25 Nov.2024

観測期間: 11 月 17 日 ~ 11 月 24 日
 Observation Period 17 Nov. - 24 Nov.

11 月 24 日の海況
 Ocean condition : 24 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	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NNW	115	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	70	25
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	SSE	35	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	130	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	E	95	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	180	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	195	25
10	大王埼 (Daio Saki)	SE	165	24
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	55	24
12	石廊埼 (Iro Saki)	ESE	50	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NE	140	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	NE	195	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	NE	235	22
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	NE	240	22
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ENE	260	21

【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/>