

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

令和 6 年 12 月 20 日 第 239 号
 Date of publication 20 Dec.2024

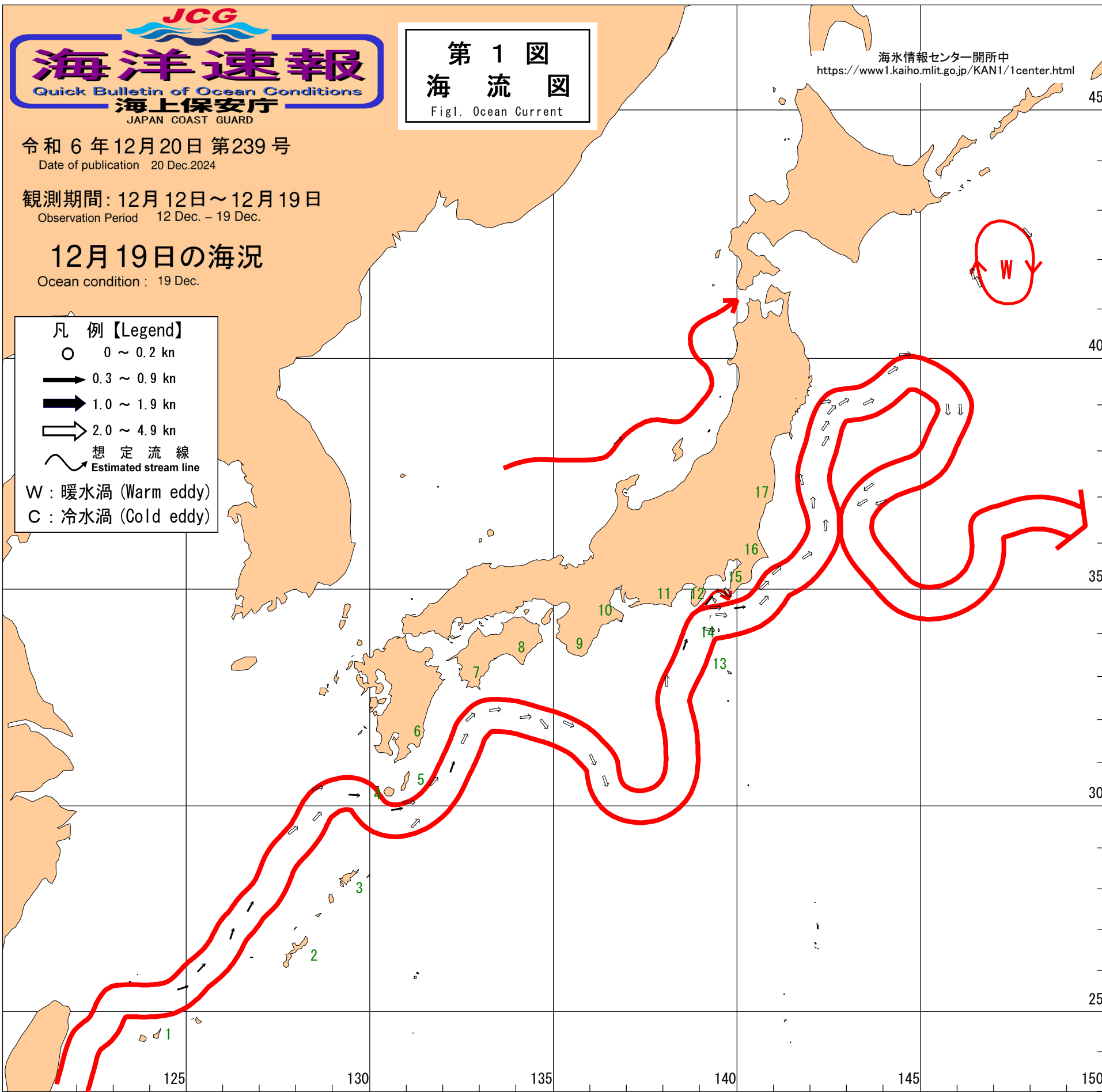
観測期間: 12 月 12 日 ~ 12 月 19 日
 Observation Period 12 Dec. - 19 Dec.

12 月 19 日の海況
 Ocean condition : 19 Dec.

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)

海水情報センター開所中
<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>



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	70	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	N	125	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	25	23
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	SSW	35	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	SSE	70	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	120	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	145	22
10	大王埼 (Daio Saki)	S	240	22
11	御前埼 (Omae Saki)	S	250	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	210	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WSW	90	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	WNW	25	21
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	35	21
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	30	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	75	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/>