

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

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

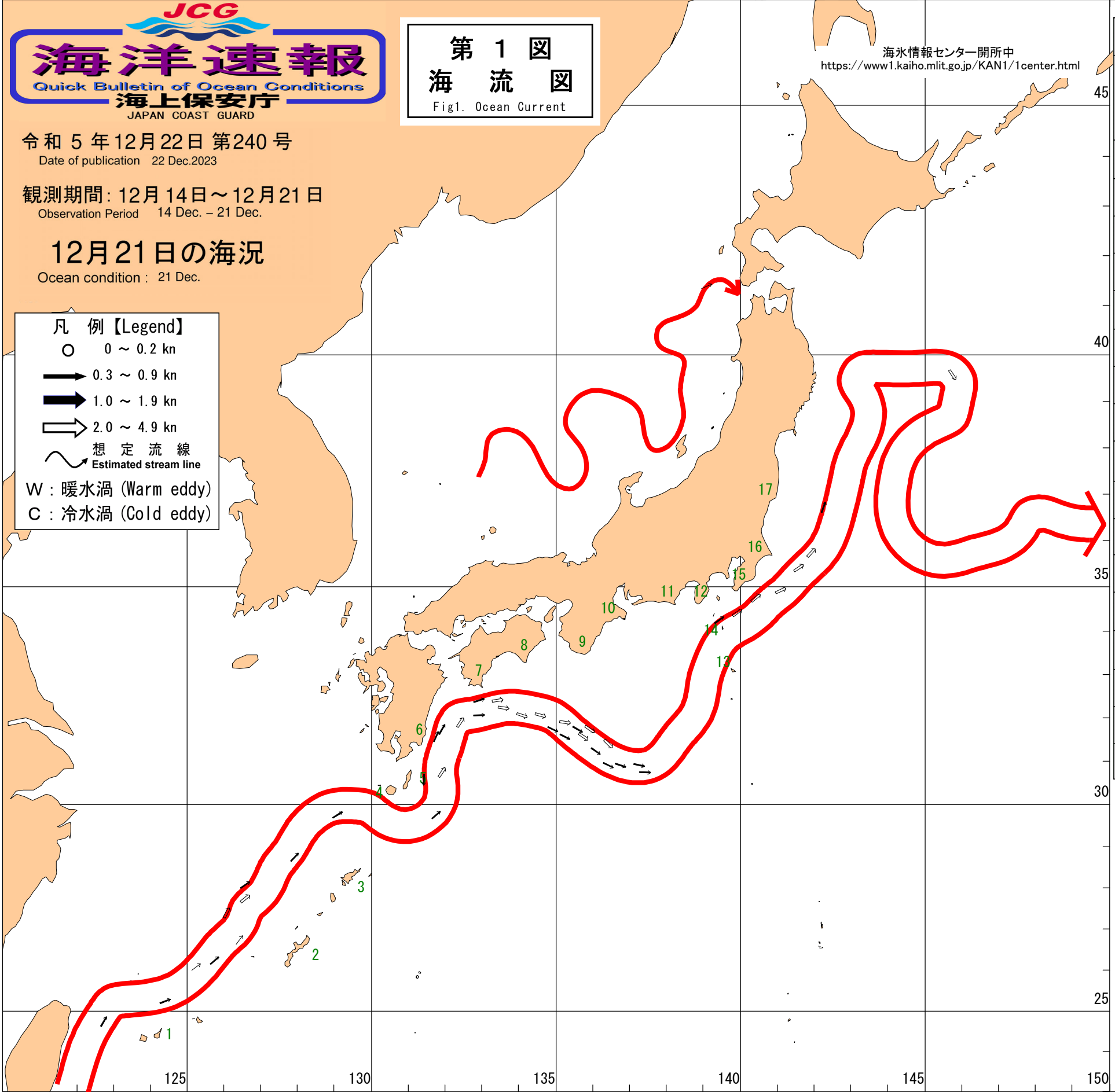
令和 5 年 12 月 22 日 第 240 号
 Date of publication 22 Dec.2023

観測期間: 12 月 14 日 ~ 12 月 21 日
 Observation Period 14 Dec. - 21 Dec.

12 月 21 日の海況
 Ocean condition : 21 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)



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	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NNE	190	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNE	110	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	ESE	55	23
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	E	45	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	30	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSW	50	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	85	23
10	大王埼 (Daio Saki)	S	190	23
11	御前埼 (Omae Saki)	S	200	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	145	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	50	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	35	21
15	野島埼 (Nojima Saki)	ENE	120	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	100	20
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ENE	110	20

【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/>