

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

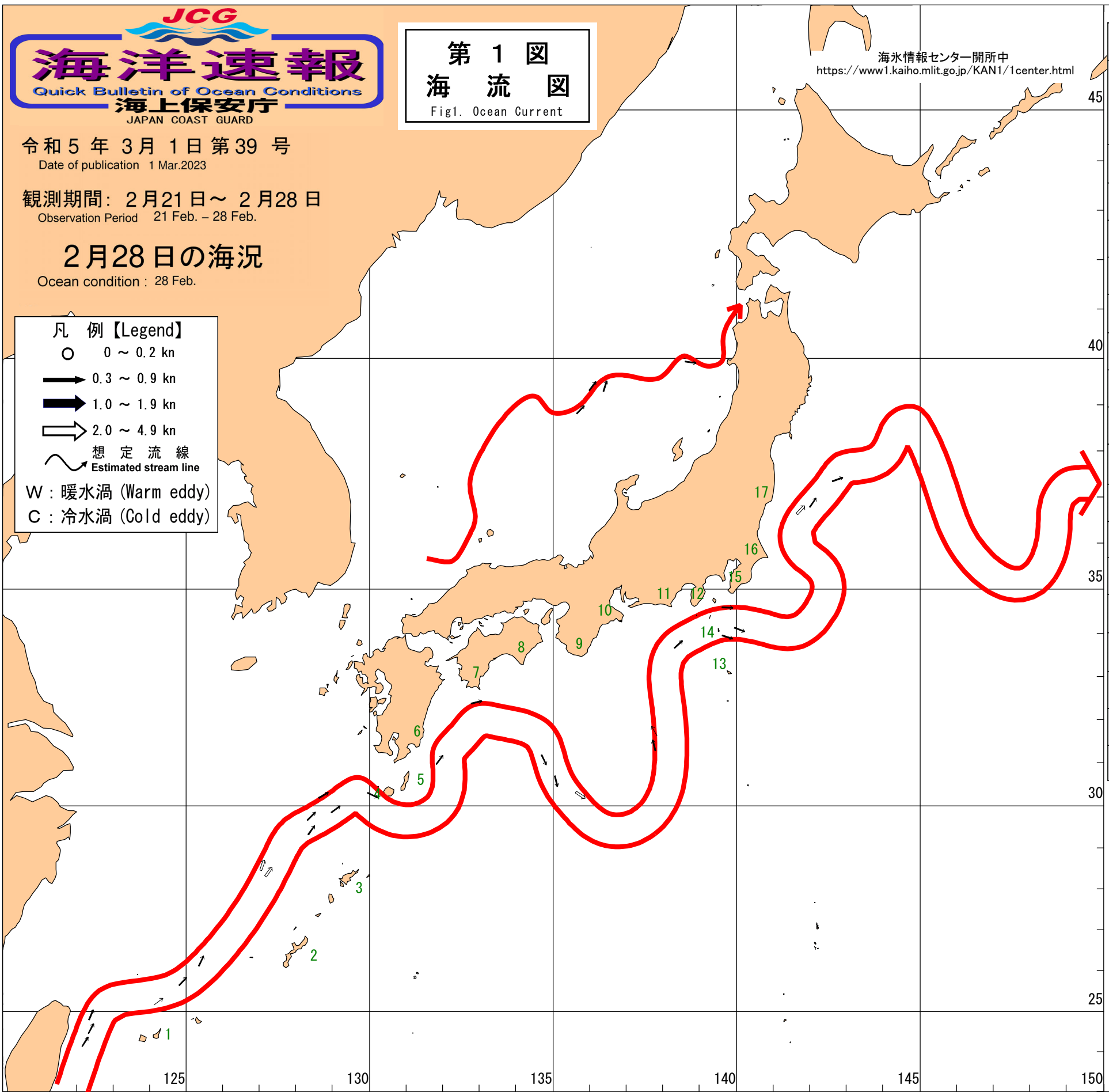
令和 5 年 3 月 1 日 第 39 号
 Date of publication 1 Mar.2023

観測期間: 2月21日~2月28日
 Observation Period 21 Feb. - 28 Feb.

2月28日の海況
 Ocean condition : 28 Feb.

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)	N	65	22
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	105	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	95	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	40	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	40	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	35	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	100	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	205	19
10	大王埼 (Daio Saki)	S	280	20
11	御前埼 (Omae Saki)	S	195	19
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	100	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	90	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	120	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	NE	40	17
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	50	17

【海洋速報に対する問い合わせ】
 海上保安庁 海洋情報部 情報利用推進課「海の相談室」
【 Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions 】
 Marine Information Service Office,
 Chart and Marine Information Service Division,
 J.H.O.D. J.C.G.
 Tel : 03 - 5500 - 7155
 URL: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/>