

**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig1. Ocean Current

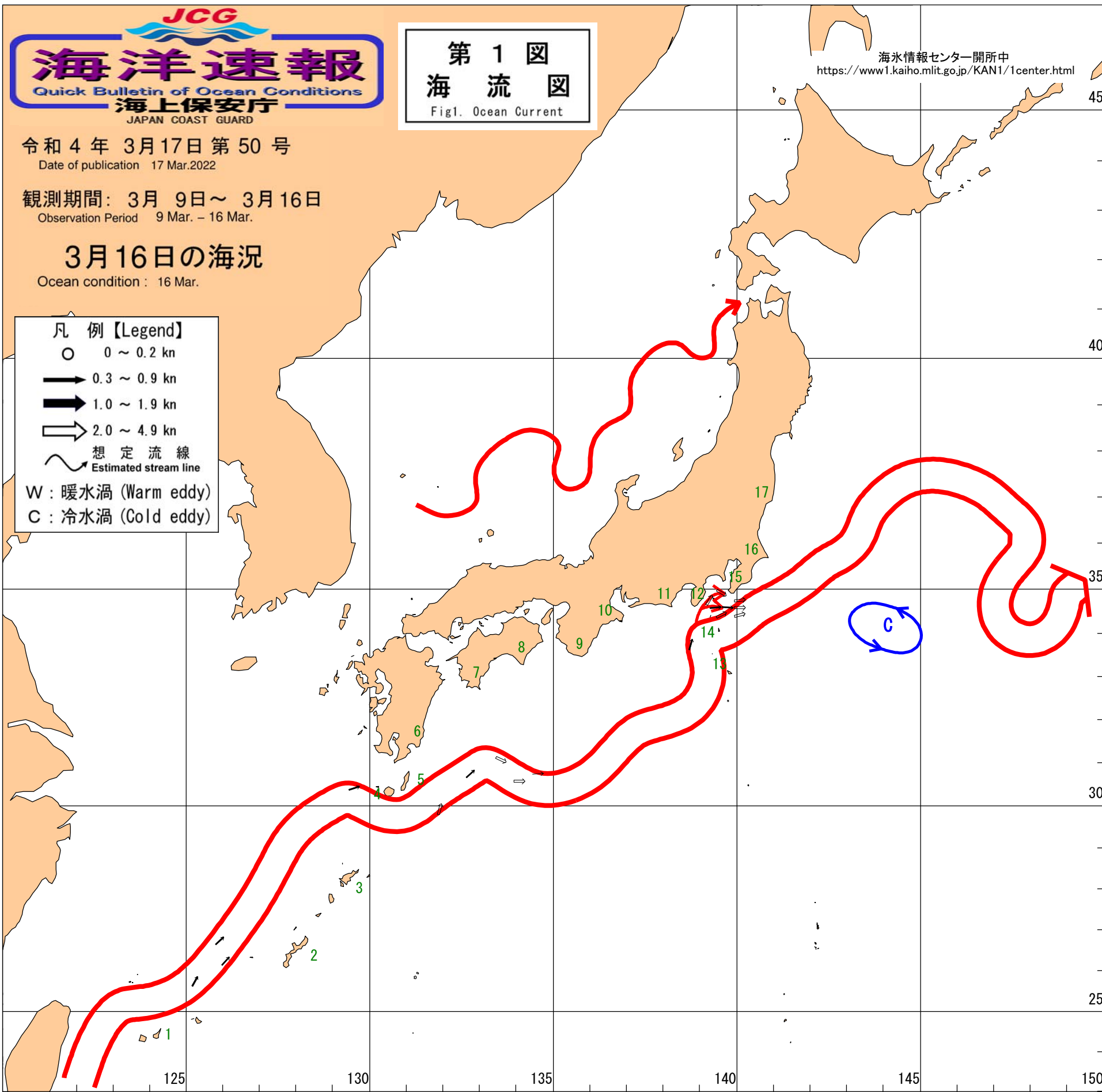
令和 4 年 3 月 17 日 第 50 号  
 Date of publication 17 Mar.2022

観測期間: 3 月 9 日 ~ 3 月 16 日  
 Observation Period 9 Mar. - 16 Mar.

**3 月 16 日の海況**  
 Ocean condition : 16 Mar.

**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)	N	55	24
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	24
3 奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	100	23
4 屋久島 (Yaku Shima)	W	55	22
5 種子島 (Tane ga Shima)	SSW	30	22
6 都井岬 (Toi Misaki)	SE	60	22
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	95	21
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	165	21
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	145	21
10 大王埼 (Daio Saki)	S	150	21
11 御前埼 (Omae Saki)	S	145	20
12 石廊埼 (Iro Saki)	S	95	20
13 八丈島 (Hachijo Shima)	NW	65	20
14 三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	20
15 野島埼 (Nojima Saki)	ESE	35	19
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	E	70	19
17 塩屋埼 (Shioya Saki)	E	125	19

【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/