

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

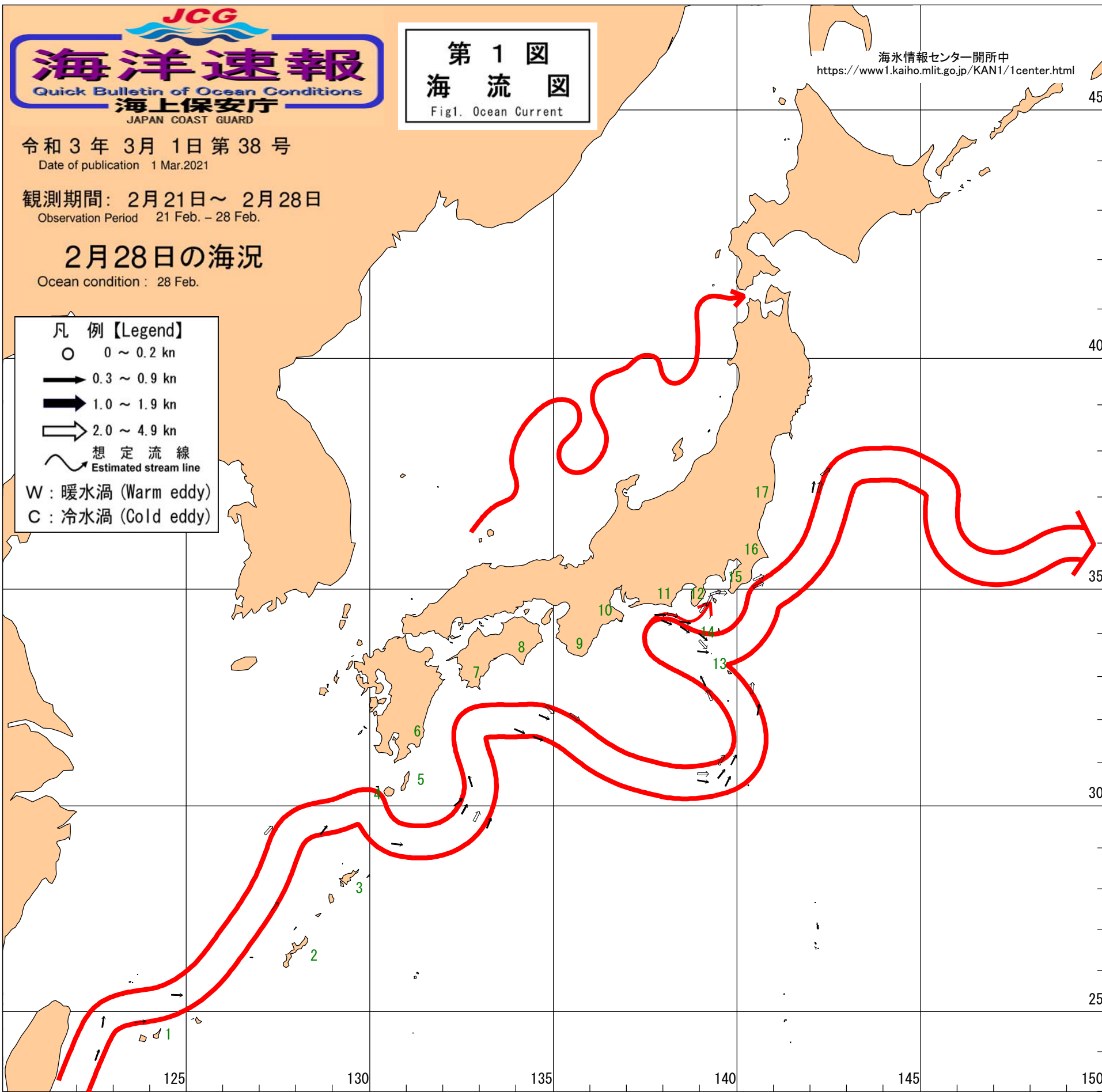
令和 3 年 3 月 1 日 第 38 号  
 Date of publication 1 Mar.2021

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	50	23
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	75	23
3 奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	100	22
4 屋久島 (Yaku Shima)	WSW	20	21
5 種子島 (Tane ga Shima)	SE	80	21
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	65	20
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	19
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	75	20
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	115	20
10 大王埼 (Daio Saki)	SSE	235	19
11 御前埼 (Omae Saki)	SSW	35	19
12 石廊埼 (Iro Saki)	S	45	19
13 八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	45	19
14 三宅島 (Miyake Shima)	S	20	18
15 野島埼 (Nojima Saki)	ESE	35	17
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	35	17
17 塩屋埼 (Shioya Saki)	E	70	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 】  
 Chart and Marine Information Service Division,  
 Oceanographic Data and Information Division,  
 J.H.O.D. J.C.G.  
 Tel : 03 - 5500- 7155  
 URL: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/>