

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

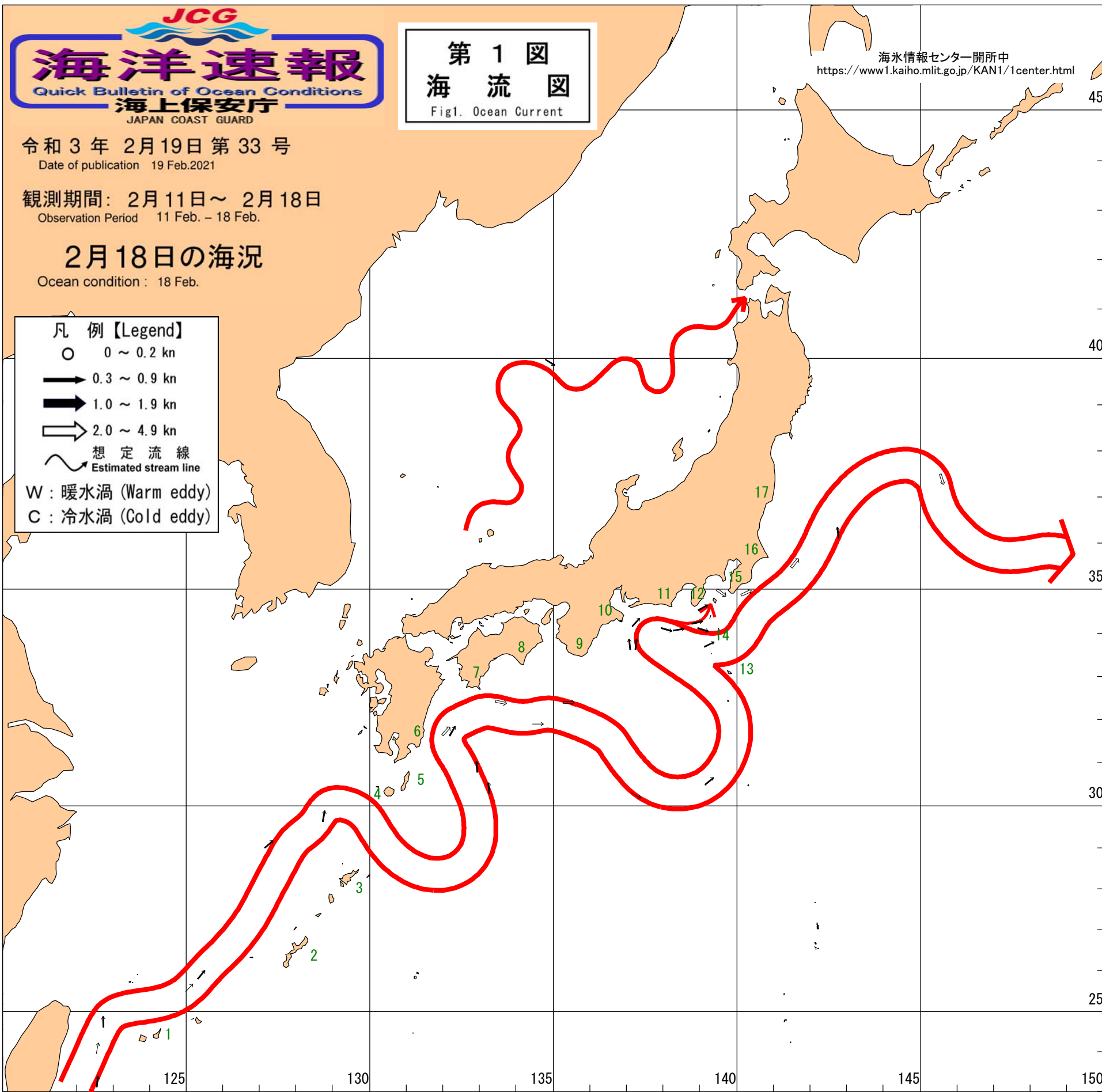
令和 3 年 2 月 19 日 第 33 号  
 Date of publication 19 Feb.2021

観測期間: 2 月 11 日 ~ 2 月 18 日  
 Observation Period 11 Feb. - 18 Feb.

**2 月 18 日の海況**  
 Ocean condition : 18 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	85	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	40	20
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	130	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	35	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	60	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	95	19
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	245	20
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	35	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	45	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	45	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	S	20	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	35	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	40	18
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	75	18

【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/>