

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

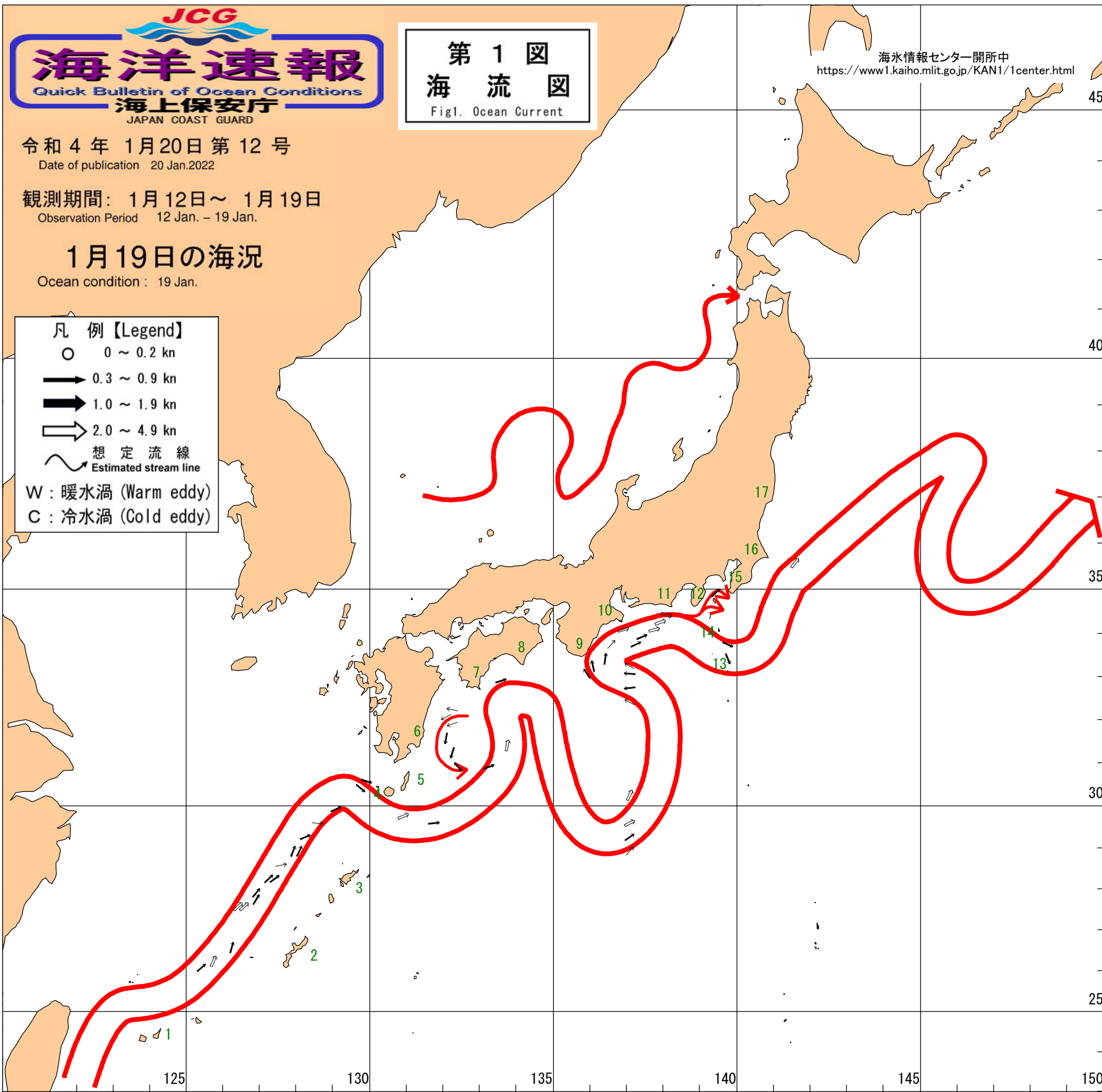
令和 4 年 1 月 20 日 第 12 号  
 Date of publication 20 Jan.2022

観測期間: 1 月 12 日 ~ 1 月 19 日  
 Observation Period 12 Jan. - 19 Jan.

**1 月 19 日の海況**  
 Ocean condition : 19 Jan.

**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	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	90	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	60	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	40	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	105	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	30	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	55	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	165	21
10	大王埼 (Daio Saki)	S	290	22
11	御前埼 (Omae Saki)	S	180	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	WSW	150	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	105	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	35	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	60	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	60	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	130	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 】  
 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/