

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

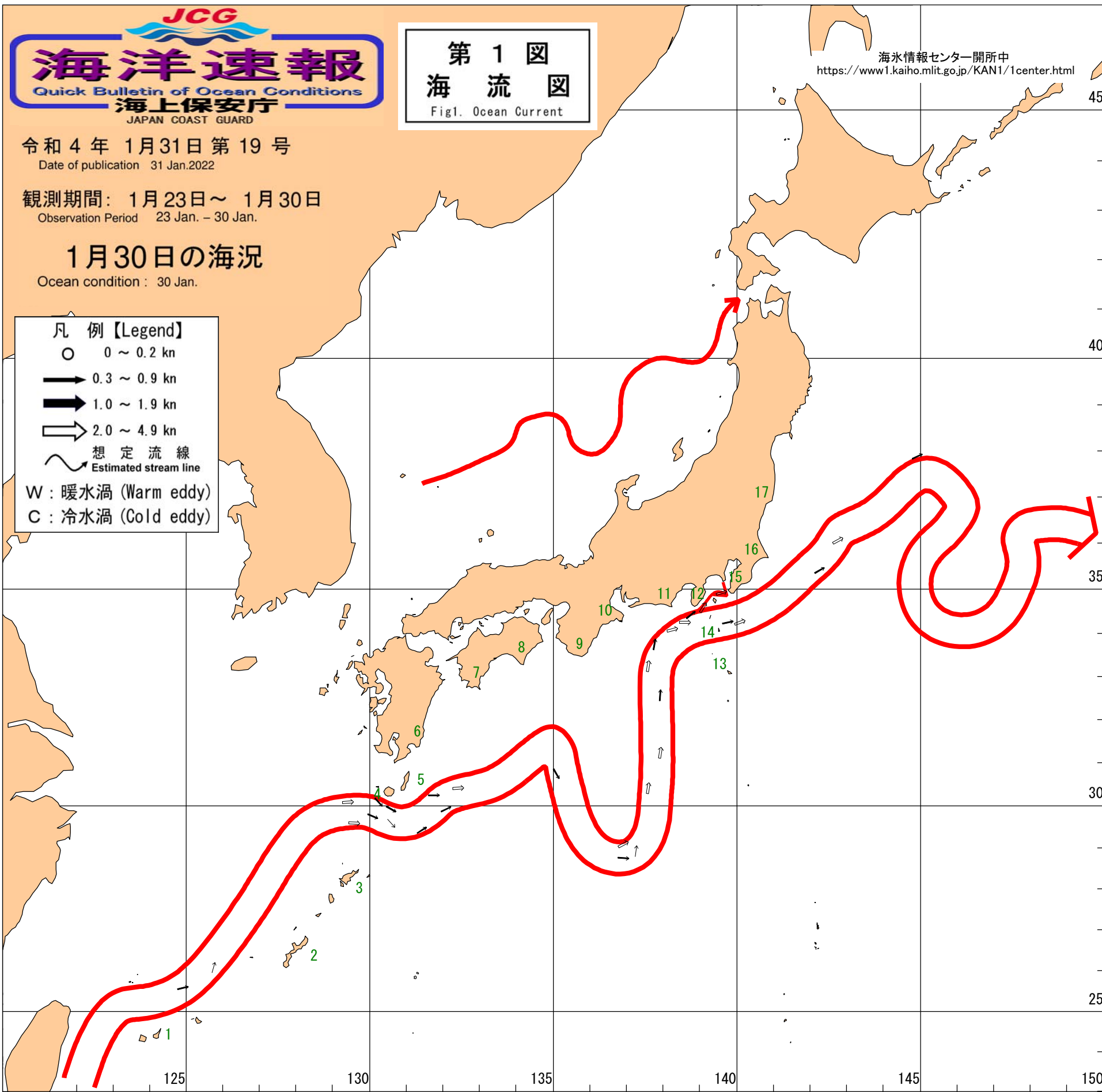
令和 4 年 1 月 31 日 第 19 号
 Date of publication 31 Jan.2022

観測期間: 1 月 23 日 ~ 1 月 30 日
 Observation Period 23 Jan. - 30 Jan.

1 月 30 日の海況
 Ocean condition : 30 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)



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	55	25
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	24
3 奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	90	24
4 屋久島 (Yaku Shima)	WSW	60	24
5 種子島 (Tane ga Shima)	S	35	23
6 都井岬 (Toi Misaki)	SE	70	23
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	125	23
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	105	23
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	230	22
10 大王埼 (Daio Saki)	S	320	21
11 御前埼 (Omae Saki)	S	275	21
12 石廊埼 (Iro Saki)	SSW	125	21
13 八丈島 (Hachijo Shima)	NW	90	20
14 三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	20
15 野島埼 (Nojima Saki)	E	55	19
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	E	60	17
17 塩屋埼 (Shioya Saki)	E	140	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/>