

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

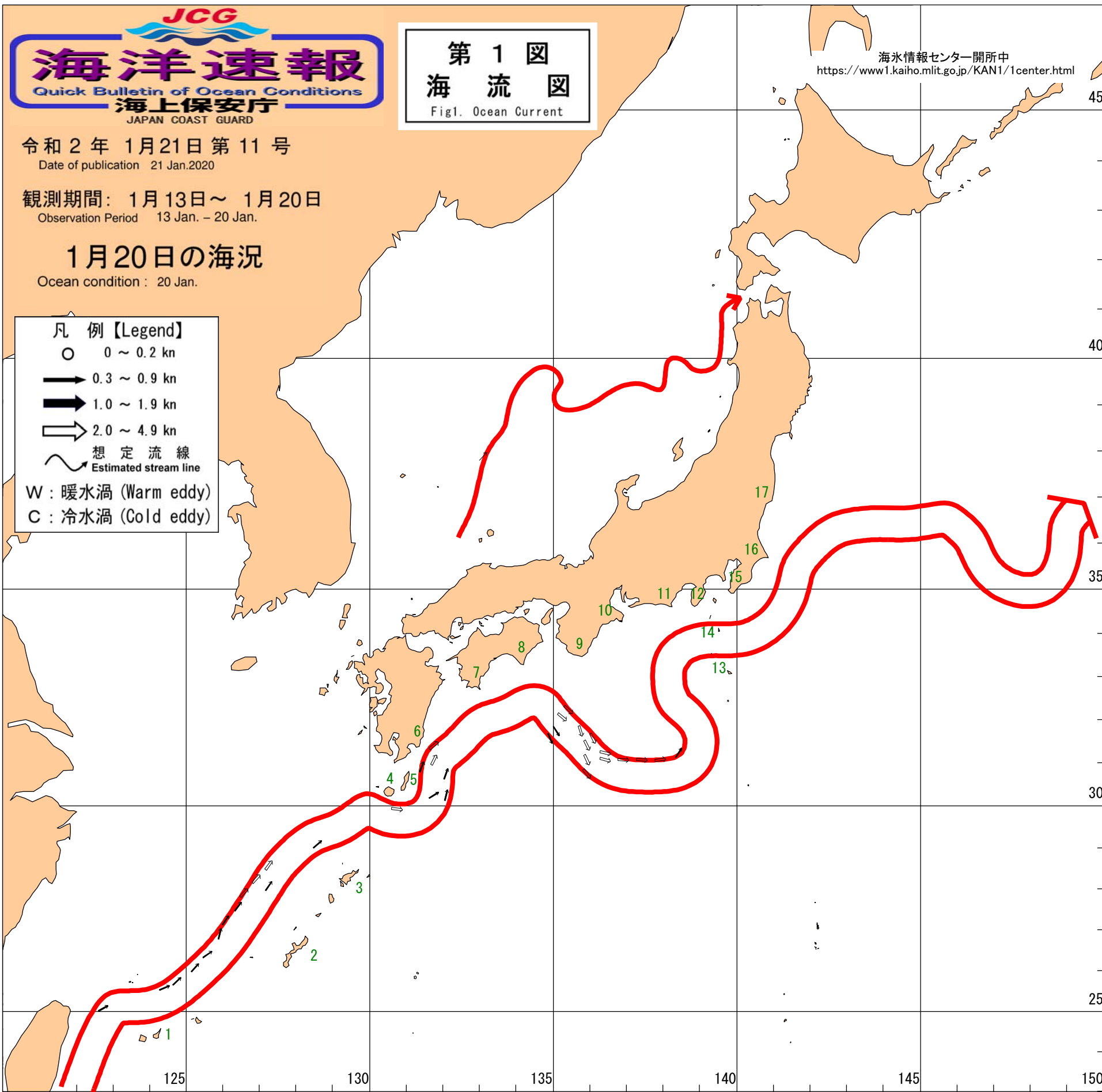
令和 2 年 1 月 21 日 第 11 号
 Date of publication 21 Jan. 2020

観測期間: 1 月 13 日 ~ 1 月 20 日
 Observation Period 13 Jan. - 20 Jan.

1 月 20 日の海況
 Ocean condition : 20 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	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	75	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	30	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	35	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	45	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	110	20
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	205	20
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	185	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	135	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	90	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	55	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	35	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	225	17

【海洋速報に対する問い合わせ】
 海上保安庁 海洋情報部 海洋情報課 「海の相談室」
 【 Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions 】
 Marine Information Service Office,
 Oceanographic Data and Information Division,
 J.H.O.D. J.C.G.
 Tel : 03 - 5500- 7155
 URL: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/>