

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

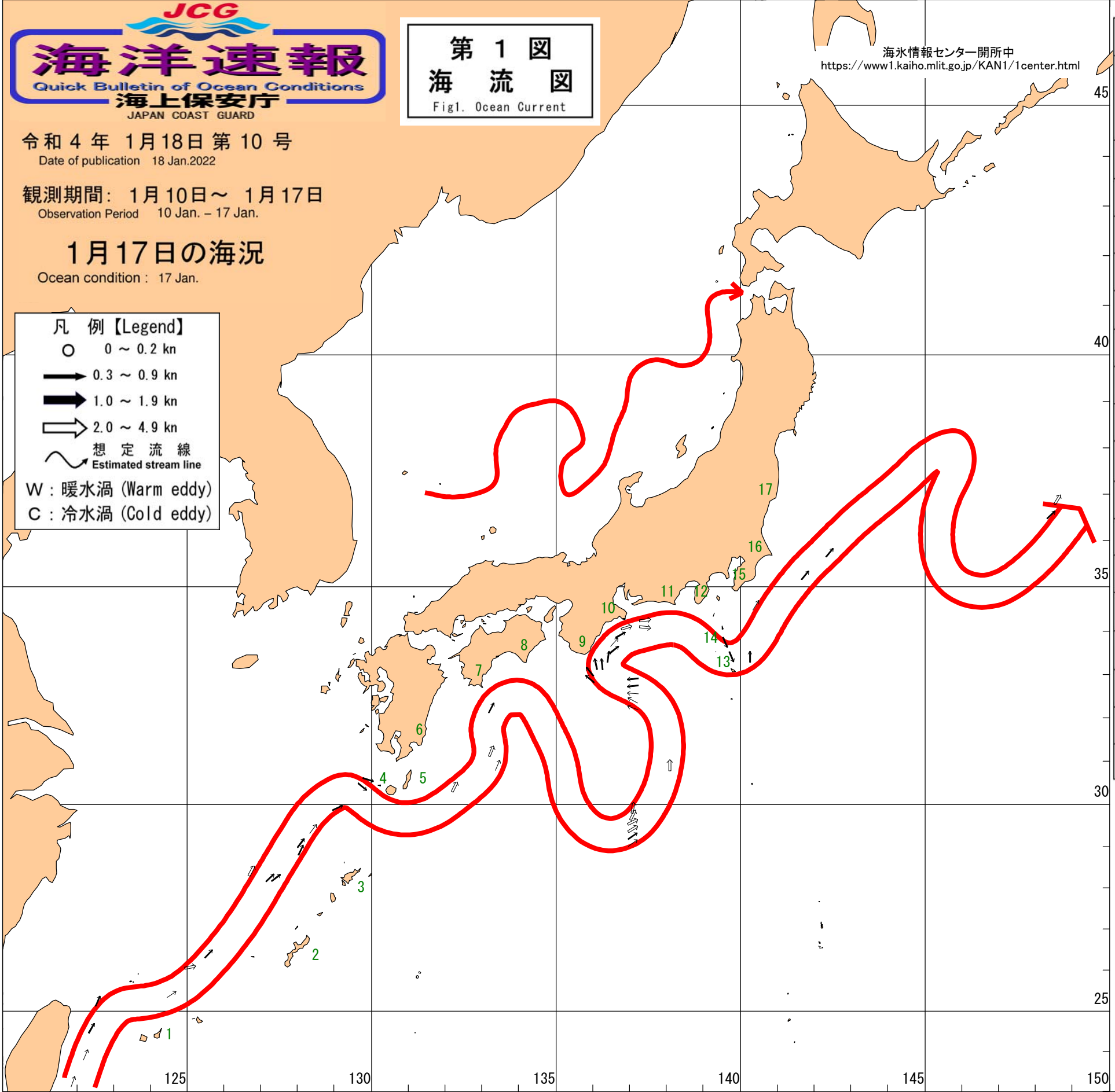
令和 4 年 1 月 18 日 第 10 号
 Date of publication 18 Jan. 2022

観測期間: 1 月 10 日 ~ 1 月 17 日
 Observation Period 10 Jan. - 17 Jan.

1 月 17 日の海況
 Ocean condition : 17 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	25
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	90	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	75	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	80	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	55	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSW	35	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	145	21
10	大王埼 (Daio Saki)	S	290	21
11	御前埼 (Omae Saki)	S	185	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	WSW	155	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	110	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	35	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	50	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	55	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	120	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/>