

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

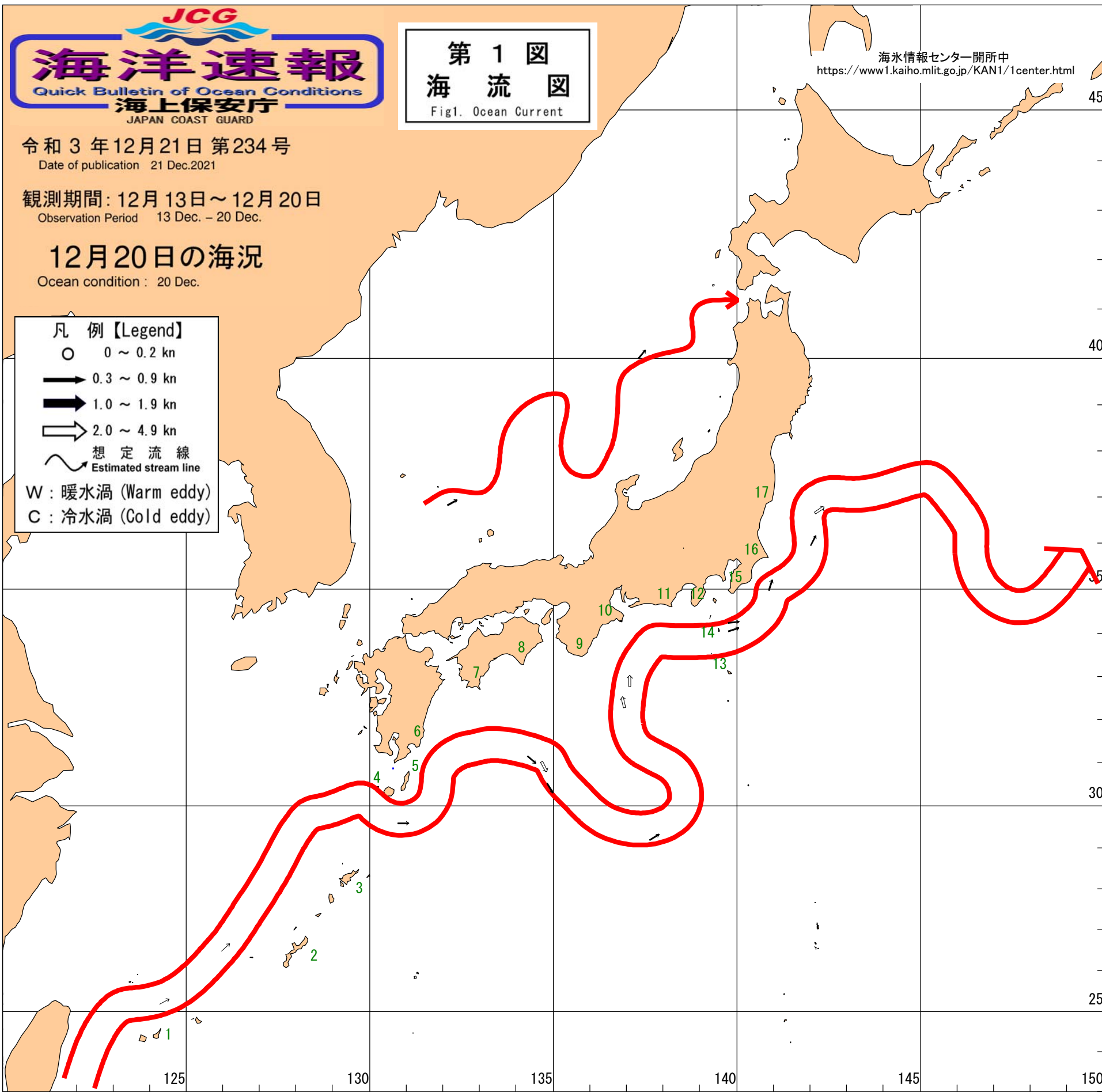
令和 3 年 12 月 21 日 第 234 号
 Date of publication 21 Dec.2021

観測期間: 12 月 13 日 ~ 12 月 20 日
 Observation Period 13 Dec. - 20 Dec.

12 月 20 日の海況
 Ocean condition : 20 Dec.

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)	NW	70	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	25
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	105	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	35	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	30	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	70	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	105	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	190	22
10	大王埼 (Daio Saki)	S	280	22
11	御前埼 (Omae Saki)	S	260	22
12	石廊埼 (Iro Saki)	SW	165	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	115	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	WSW	35	22
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	45	21
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	45	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	45	21

【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/>