

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

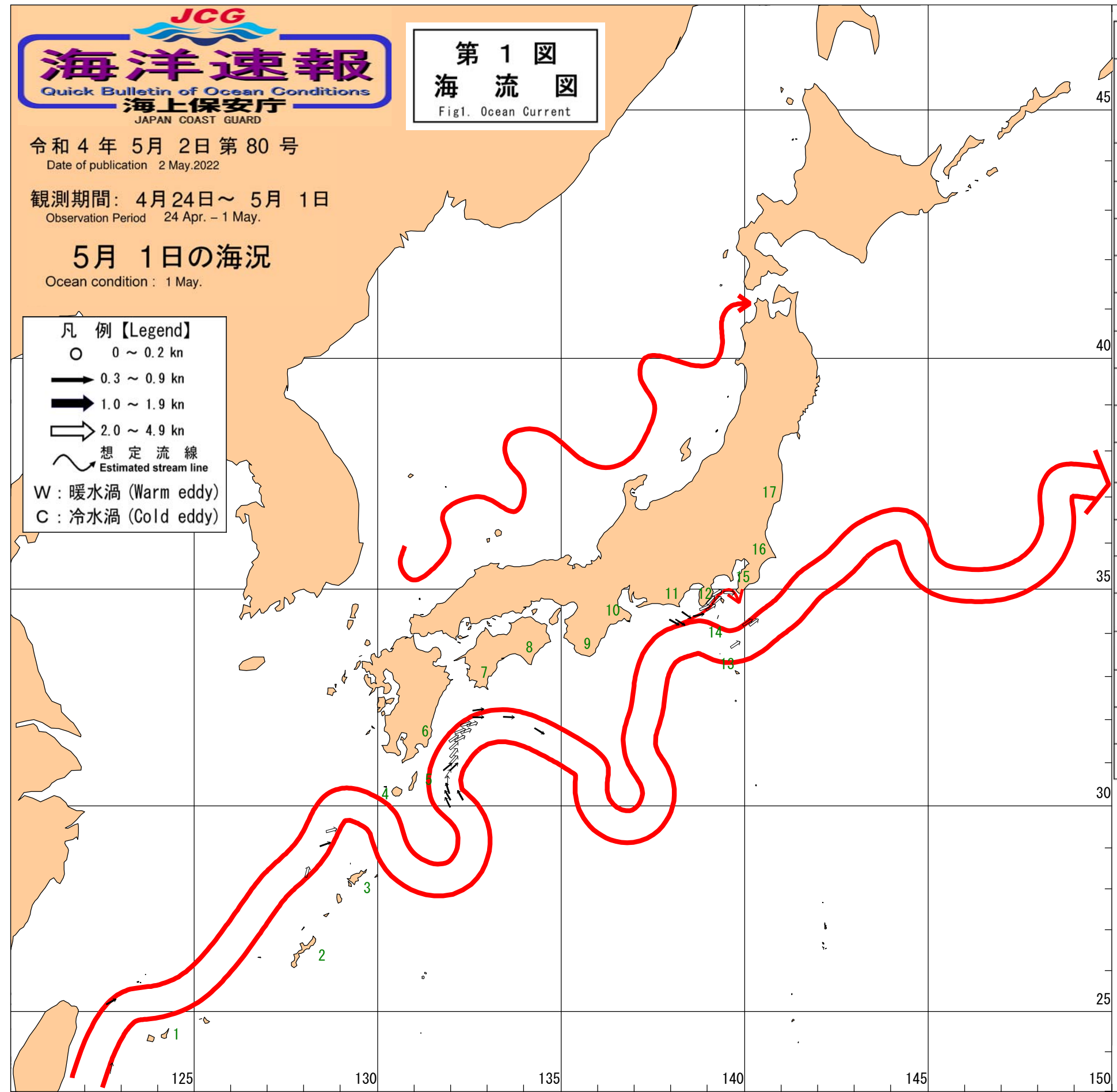
令和 4 年 5 月 2 日 第 80 号
 Date of publication 2 May.2022

観測期間: 4月24日~ 5月 1日
 Observation Period 24 Apr. - 1 May.

5月 1日の海況
 Ocean condition : 1 May.

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)	NNE	60	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	90	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	WNW	70	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	65	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	125	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	45	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	80	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	135	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	275	22
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	165	22
12	石廊崎 (Iro Saki)	SW	85	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	80	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	21
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	60	20
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	85	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	E	155	20

【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/