

**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig1. Ocean Current

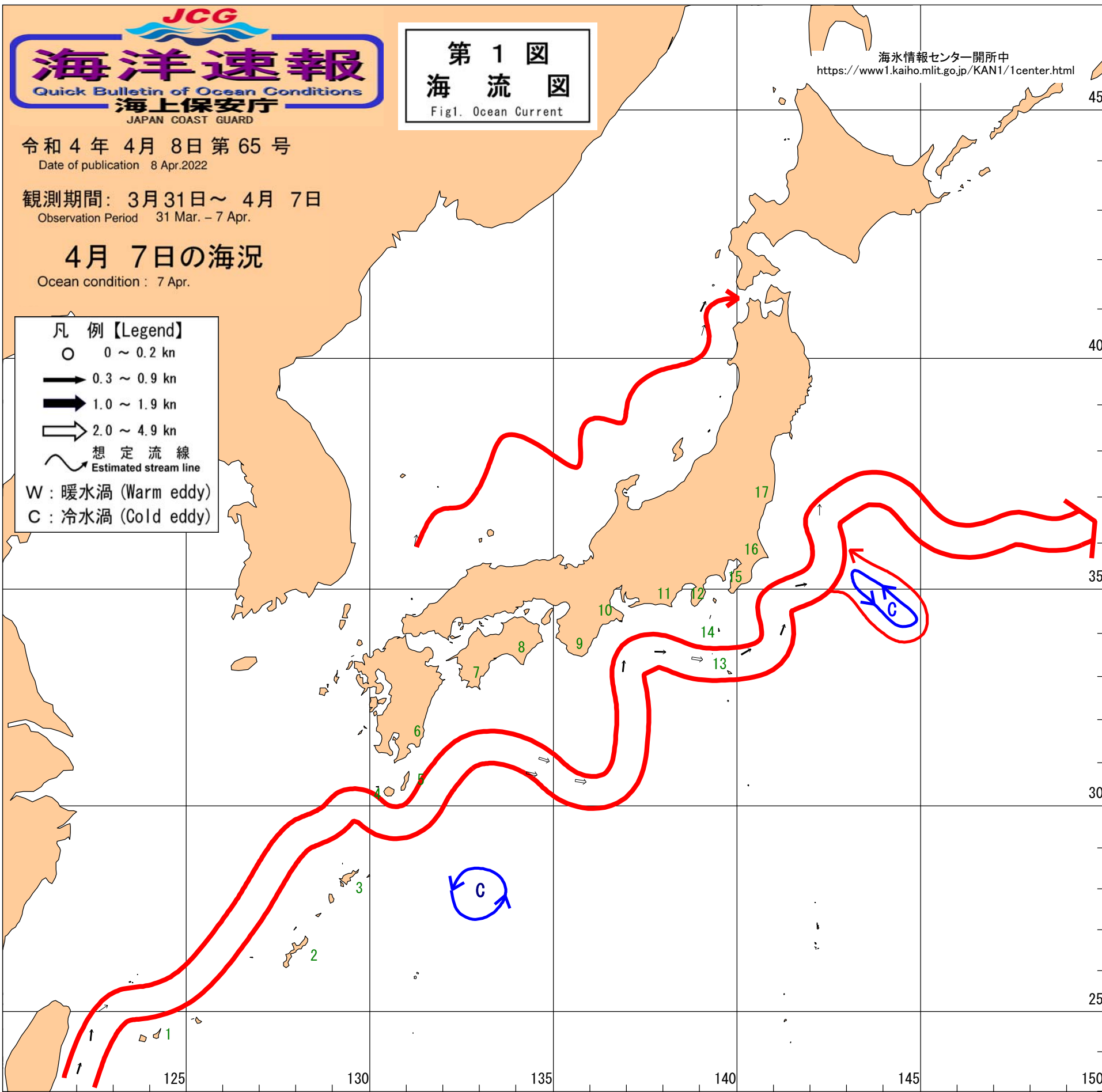
令和 4 年 4 月 8 日 第 65 号  
 Date of publication 8 Apr.2022

観測期間: 3月31日~ 4月 7日  
 Observation Period 31 Mar. - 7 Apr.

**4 月 7 日の海況**  
 Ocean condition : 7 Apr.

**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)	NNE	60	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	35	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	50	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	75	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	110	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	175	21
10	大王埼 (Daio Saki)	S	200	22
11	御前埼 (Omae Saki)	SW	95	22
12	石廊埼 (Iro Saki)	SW	70	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	N	20	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	75	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	50	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	75	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	65	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/>