

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

令和 4 年 7 月 22 日 第 135 号  
 Date of publication 22 Jul.2022

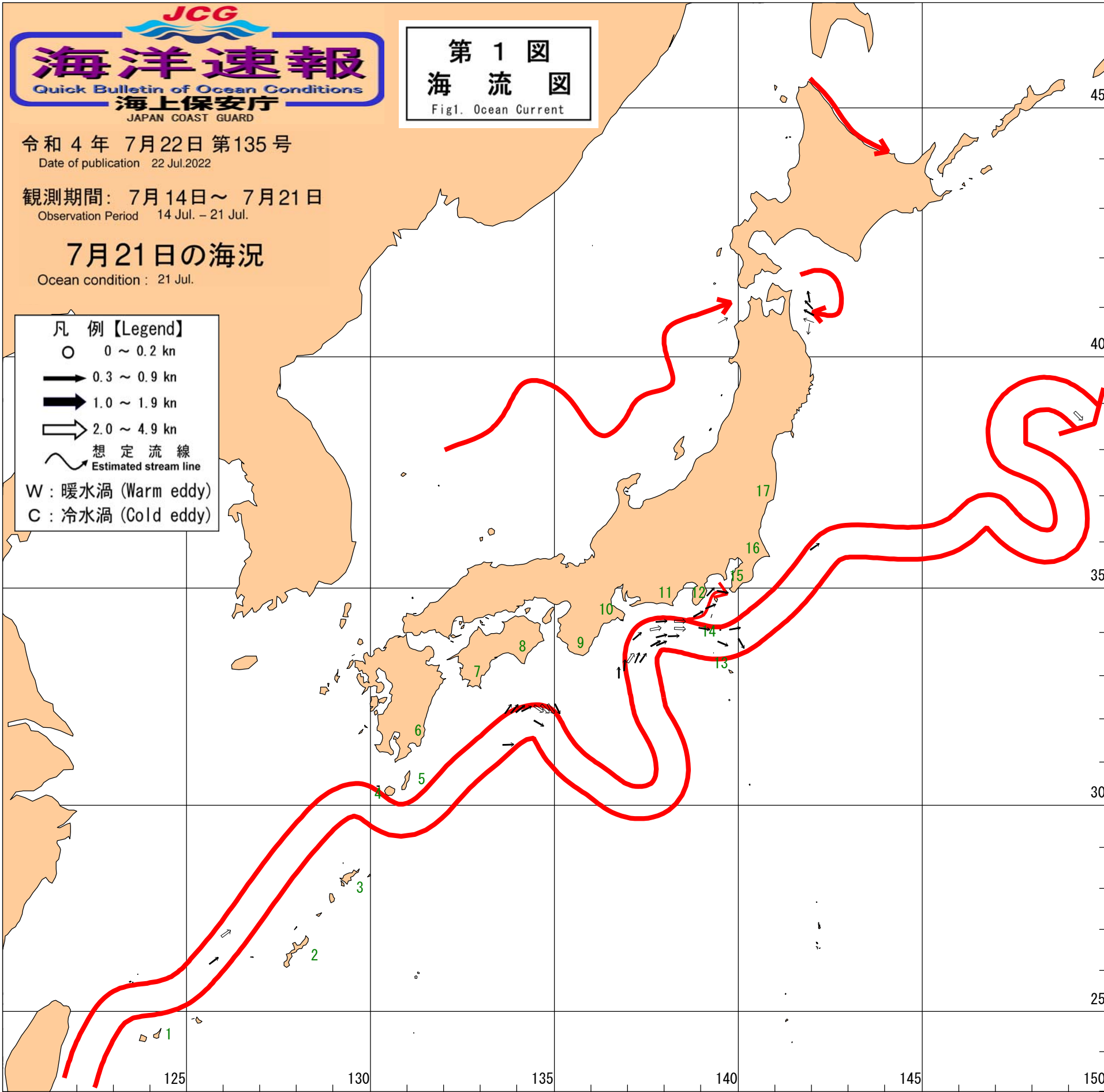
観測期間: 7 月 14 日 ~ 7 月 21 日  
 Observation Period 14 Jul. - 21 Jul.

**7 月 21 日の海況**  
 Ocean condition : 21 Jul.

**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)	N	60	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	30
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	WNW	80	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	40	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	65	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	80	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	70	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	210	27
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	50	28
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	30	27
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	40	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	N	50	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	27
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	70	26
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	90	26
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	270	25

【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/>