

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

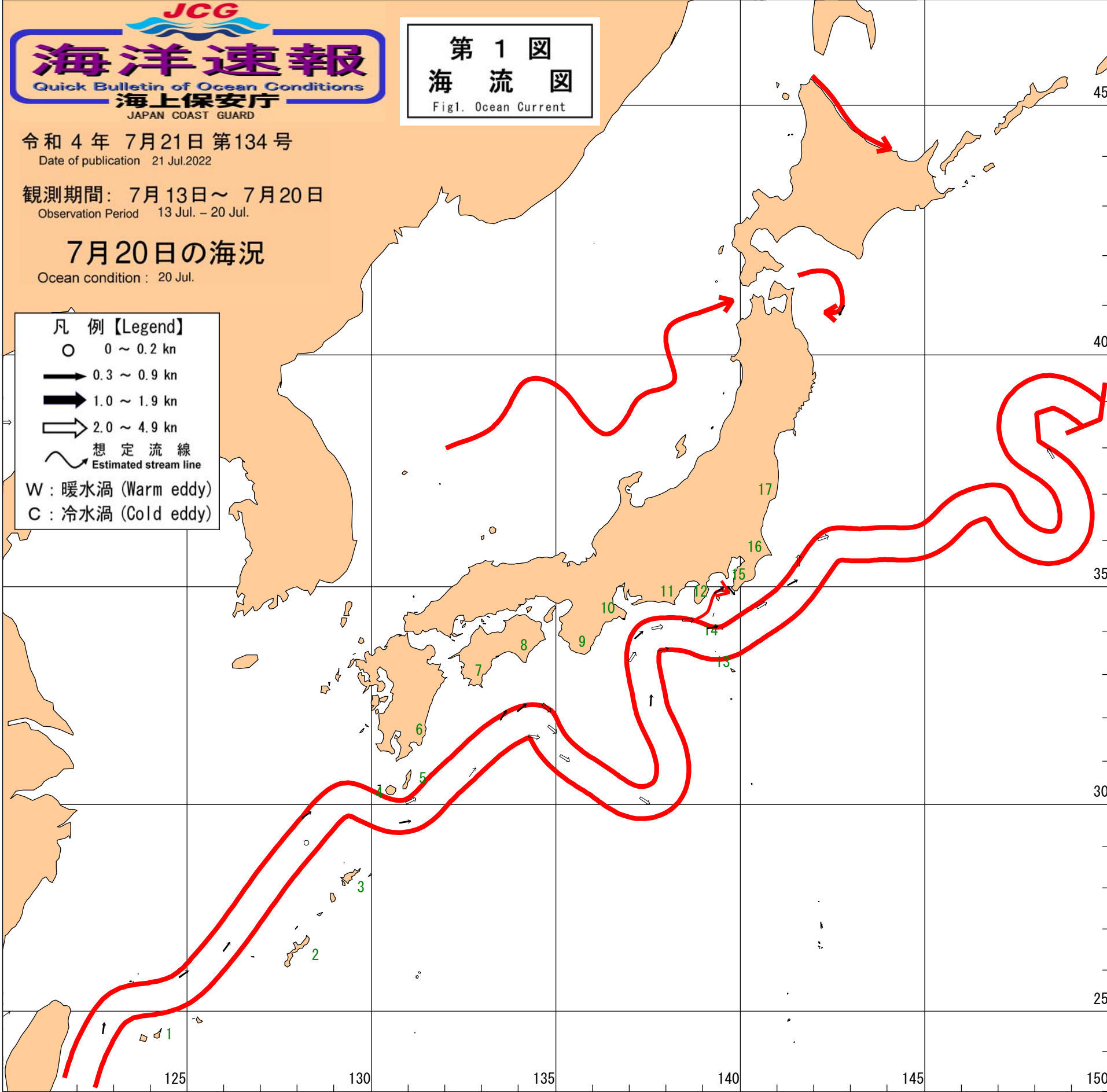
令和 4 年 7 月 21 日 第 134 号  
 Date of publication 21 Jul.2022

観測期間: 7 月 13 日 ~ 7 月 20 日  
 Observation Period 13 Jul. - 20 Jul.

7 月 20 日の海況  
 Ocean condition : 20 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	65	31
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	31
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	WNW	80	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	50	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	30	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	55	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	75	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	70	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	210	27
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	210	26
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	110	26
12	石廊崎 (Iro Saki)	SW	45	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	50	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	27
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	45	27
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	65	26
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	155	26

【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/>