

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

令和 4 年 9 月 1 日 第163 号  
 Date of publication 1 Sep.2022

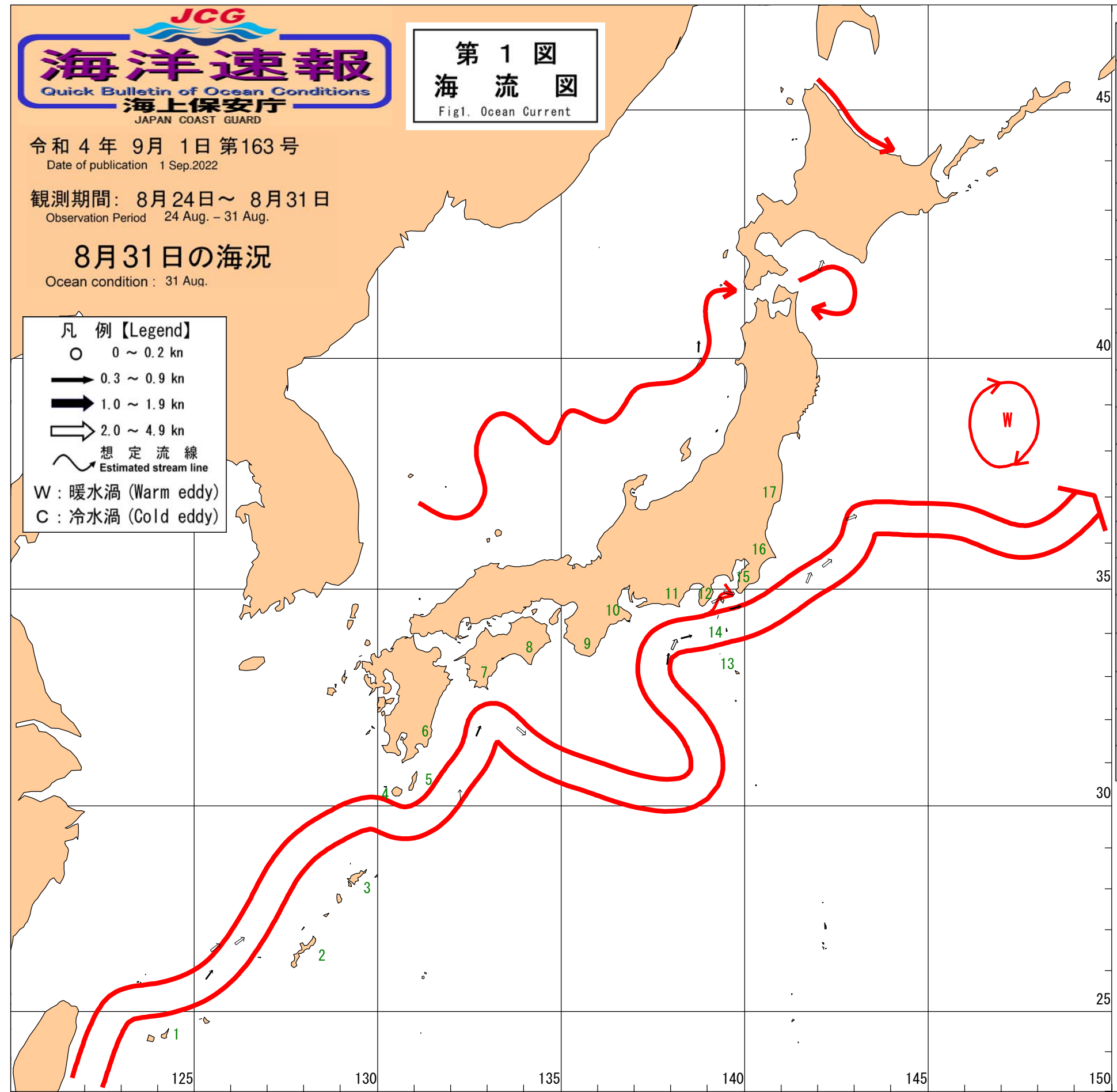
観測期間: 8 月 24 日 ~ 8 月 31 日  
 Observation Period 24 Aug. - 31 Aug.

**8 月 31 日の海況**  
 Ocean condition : 31 Aug.

**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	80	31
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	31
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	35	31
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	60	30
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	35	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	105	30
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	155	29
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	240	30
11	御前崎 (Omae Saki)	S	150	29
12	石廊崎 (Iro Saki)	SW	100	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	85	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	28
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	30	28
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	80	28
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	105	28

【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/>