

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

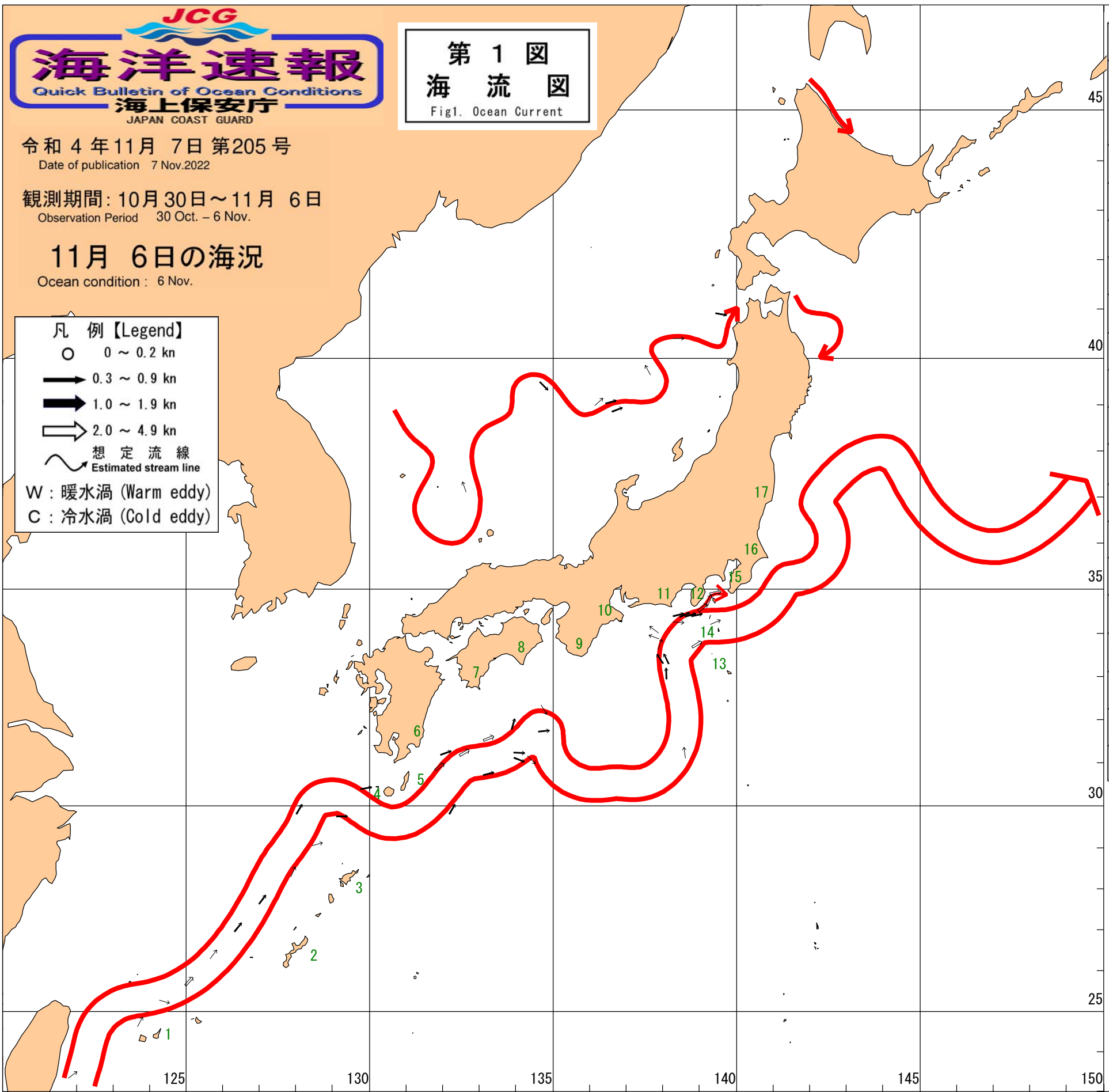
令和 4 年 11 月 7 日 第 205 号  
 Date of publication 7 Nov.2022

観測期間: 10 月 30 日 ~ 11 月 6 日  
 Observation Period 30 Oct. - 6 Nov.

**11 月 6 日の海況**  
 Ocean condition : 6 Nov.

**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)	NW	65	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	26
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	WNW	90	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	75	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	40	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	SSE	60	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	90	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	80	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	165	25
10	大王埼 (Daio Saki)	S	215	25
11	御前埼 (Omae Saki)	S	155	25
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	80	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	85	25
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	50	24
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	80	23
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	50	23

【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/>