

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

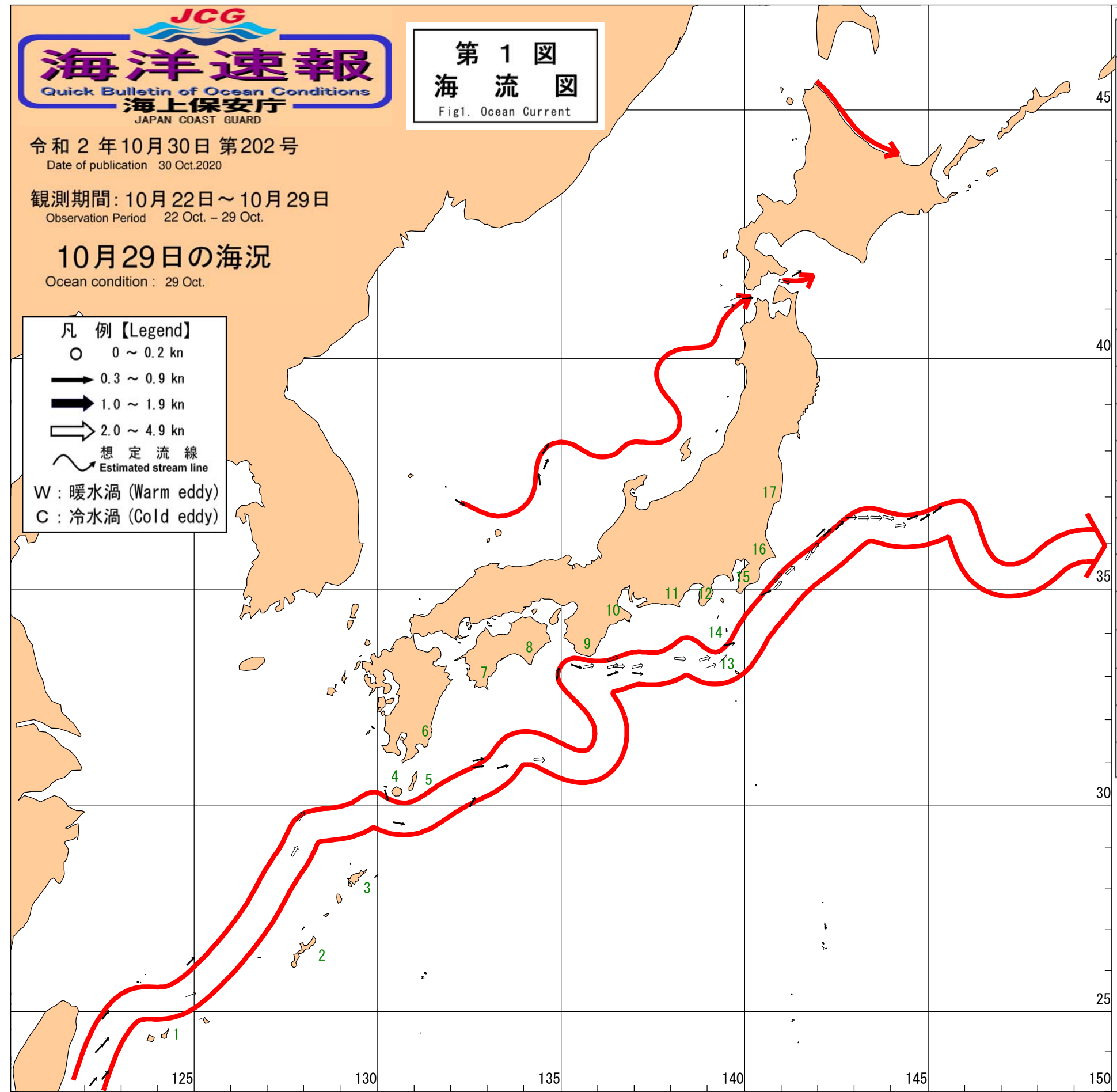
令和 2 年 10 月 30 日 第 202 号  
 Date of publication 30 Oct.2020

観測期間: 10 月 22 日 ~ 10 月 29 日  
 Observation Period 22 Oct. - 29 Oct.

**10 月 29 日の海況**  
 Ocean condition : 29 Oct.

**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	55	27
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	27
3 奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	95	27
4 屋久島 (Yaku Shima)	SW	20	27
5 種子島 (Tane ga Shima)	SE	30	27
6 都井岬 (Toi Misaki)	SE	70	27
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	85	26
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	145	26
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	26
10 大王崎 (Daio Saki)	SSE	55	25
11 御前崎 (Omae Saki)	S	65	25
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	75	25
13 八丈島 (Hachijo Shima)	NW	20	26
14 三宅島 (Miyake Shima)	SE	25	26
15 野島崎 (Nojima Saki)	SE	40	25
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	35	25
17 塩屋崎 (Shioya Saki)	E	180	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 】  
 Chart and Marine Information Service Division,  
 Oceanographic Data and Information Division,  
 J.H.O.D. J.C.G.  
 Tel : 03 - 5500 - 7155  
 URL: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/>