

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

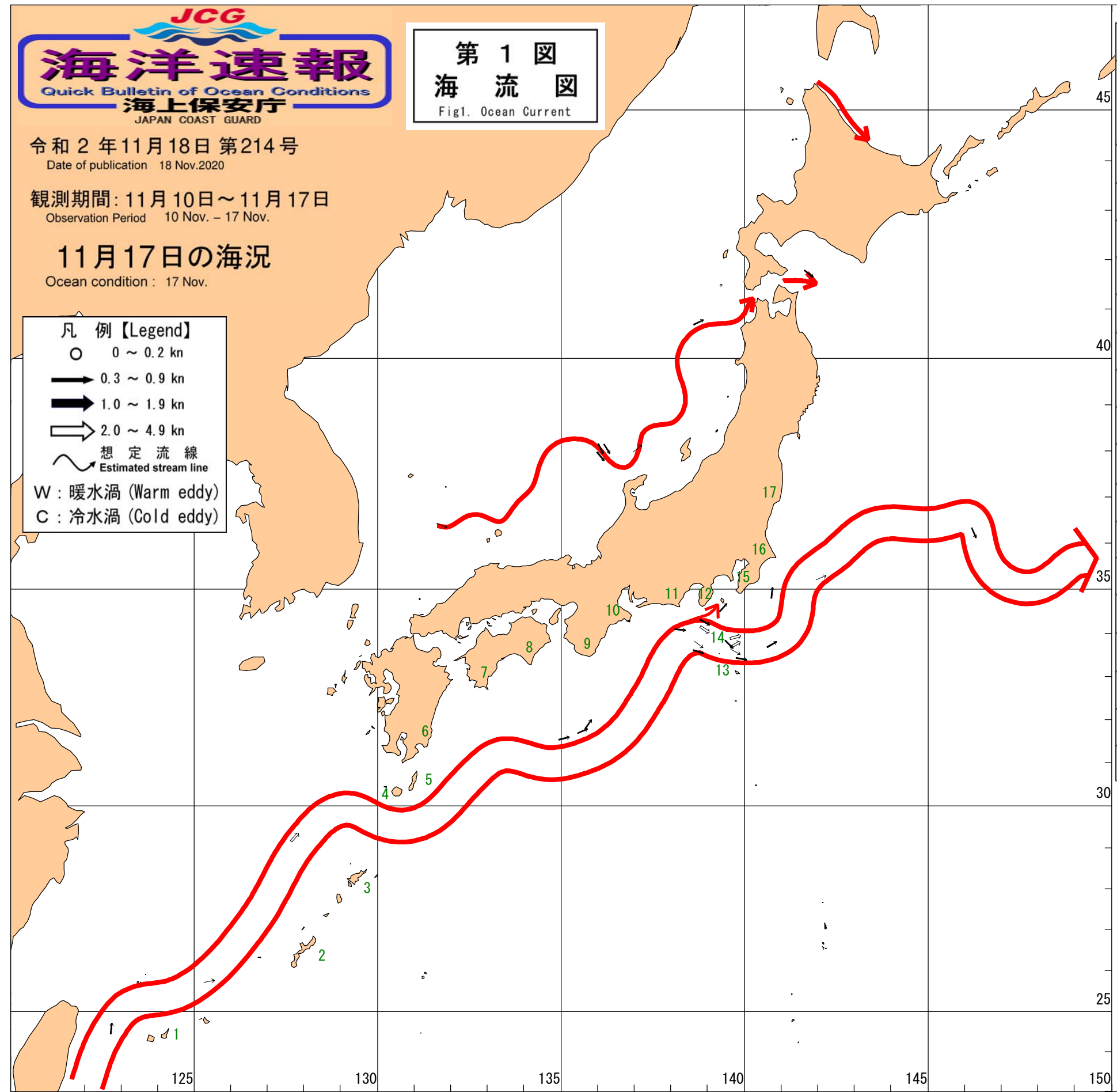
令和 2 年 11 月 18 日 第 214 号  
 Date of publication 18 Nov. 2020

観測期間: 11 月 10 日 ~ 11 月 17 日  
 Observation Period 10 Nov. - 17 Nov.

**11 月 17 日の海況**  
 Ocean condition : 17 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)	N	60	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	26
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	90	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	35	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	40	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	70	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	85	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	140	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SE	90	25
10	大王埼 (Daio Saki)	ESE	65	25
11	御前埼 (Omae Saki)	S	40	25
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	35	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	N	45	25
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	25
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	75	25
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	45	24
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	120	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 】  
 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/>