

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

平成30年11月 6日 第209号  
 Date of publication 6 Nov.2018

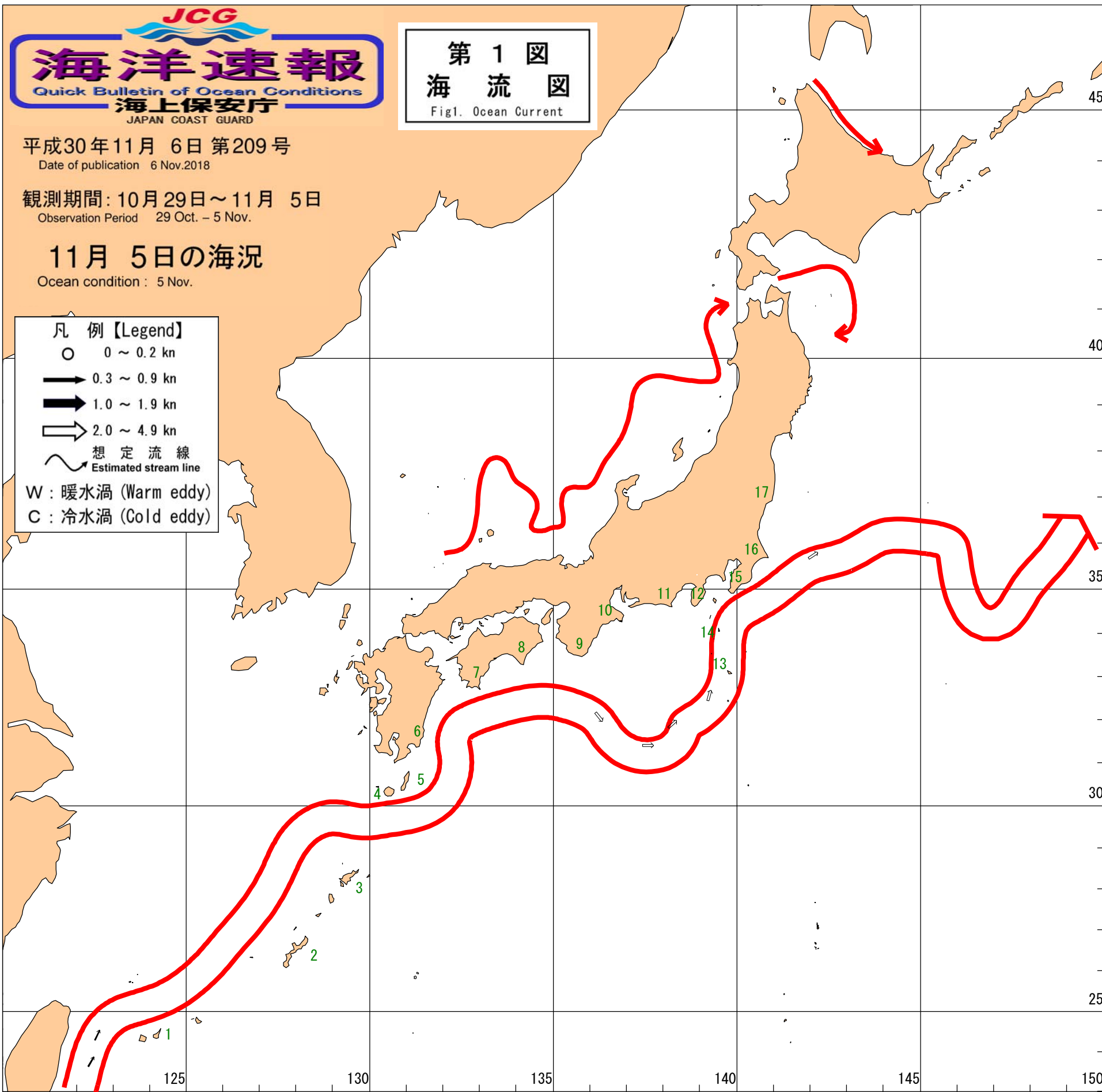
観測期間: 10月29日~11月 5日  
 Observation Period 29 Oct. - 5 Nov.

**11月 5日の海況**  
 Ocean condition : 5 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	55	26
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)	SW	35	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	45	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	45	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	60	25
10	大王埼 (Daio Saki)	SSW	130	24
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	195	24
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	160	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	25
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	20	24
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	25
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	150	25

【海洋速報に対する問い合わせ】  
 海上保安庁 海洋情報部 海洋情報課 「海の相談室」  
 【 Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions 】  
 Marine Information Service Office,  
 Oceanographic Data and Information Division,  
 J.H.O.D. J.C.G.  
 Tel : 03 - 5500- 7155  
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>