

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

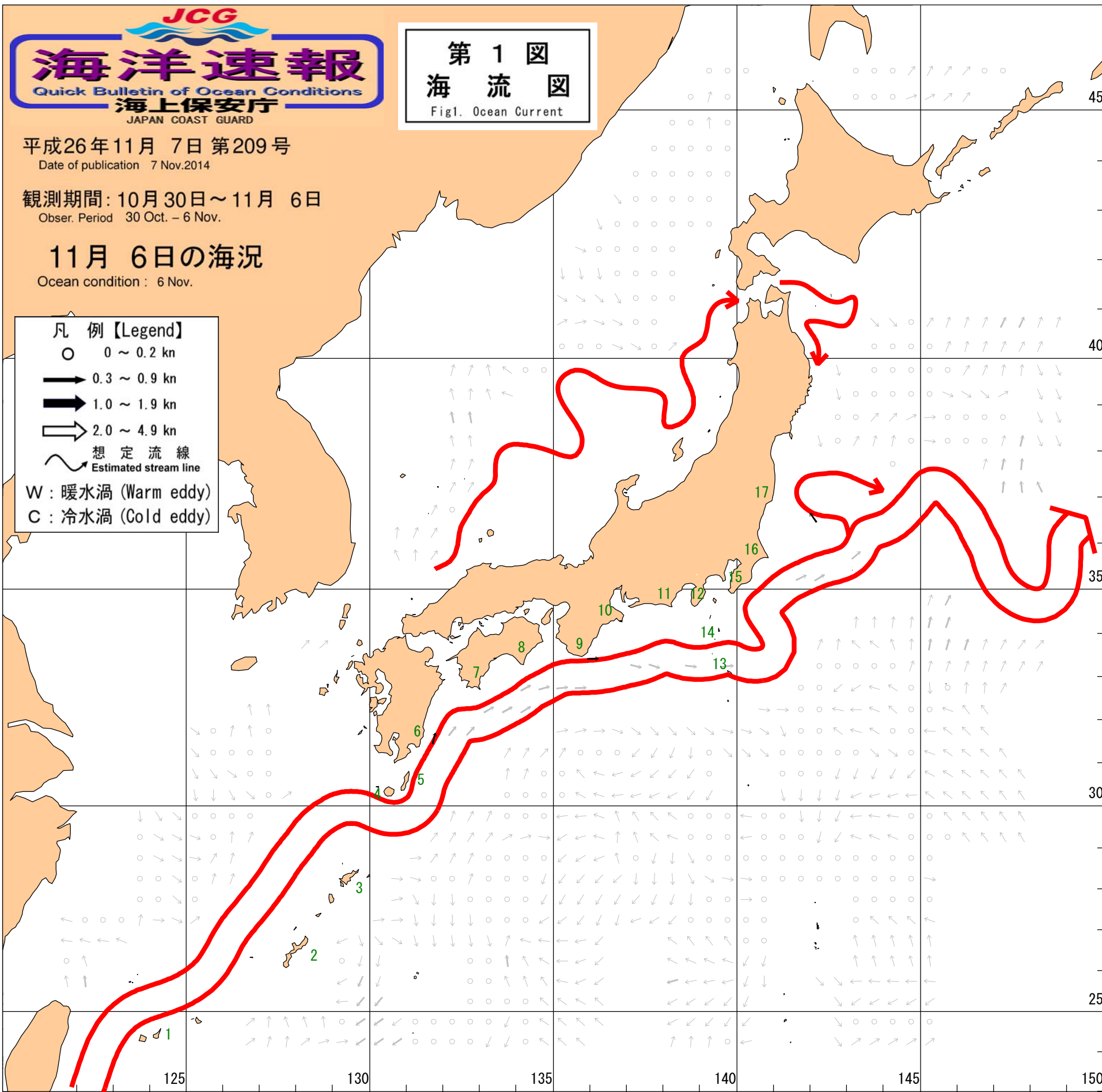
平成26年11月 7日 第209号  
 Date of publication 7 Nov.2014

観測期間: 10月30日~11月 6日  
 Obser. 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)	NNW	50	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	26
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	WNW	90	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	50	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	30	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	50	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	35	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	24
10	大王崎 (Daio Saki)	S	60	24
11	御前崎 (Omae Saki)	S	60	24
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	70	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	25	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	35	23
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	40	23
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	50	23
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	125	23

【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  
 E-mail : consult@jodc.go.jp  
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/