

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

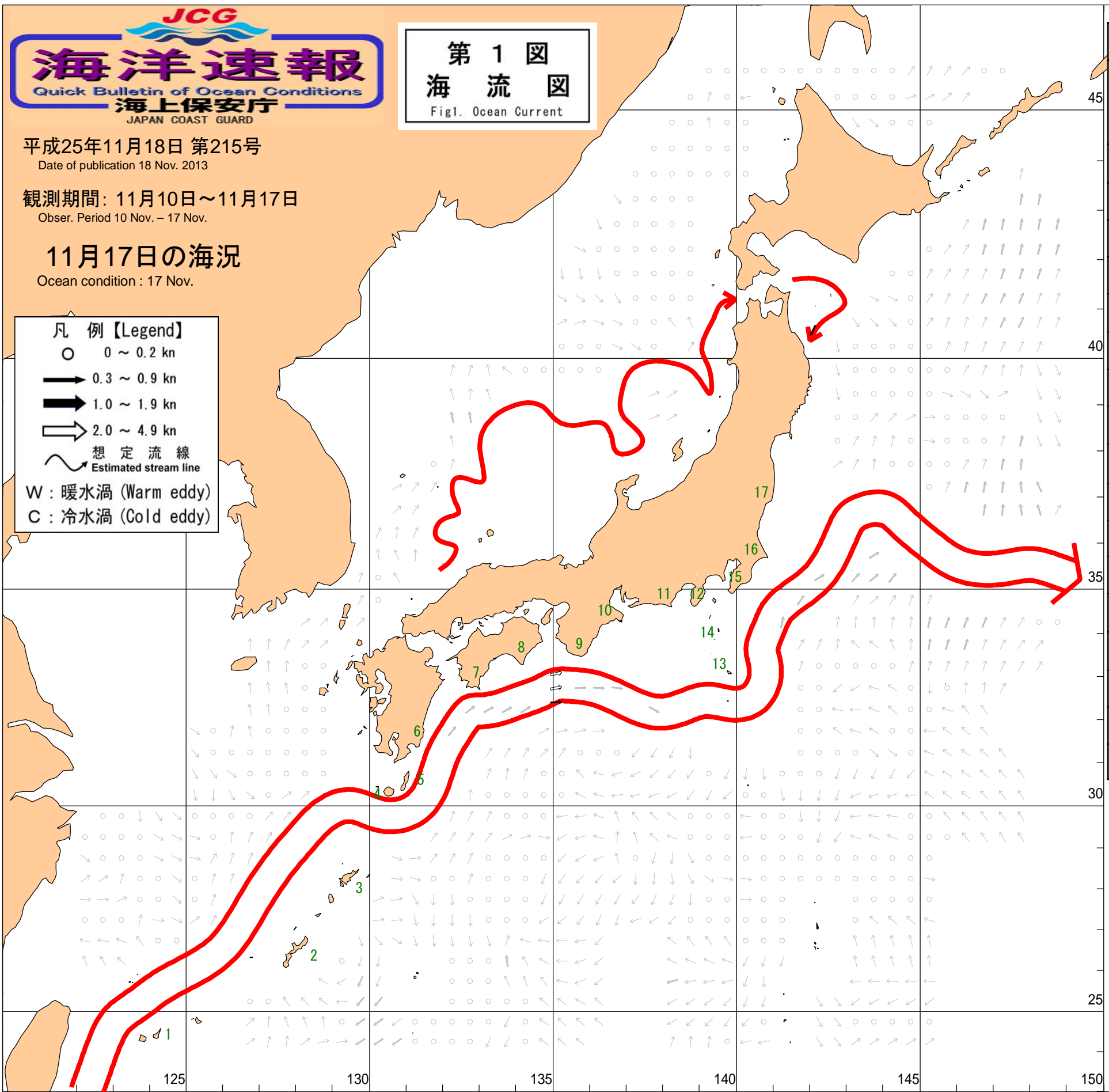
平成25年11月18日 第215号  
 Date of publication 18 Nov. 2013

観測期間: 11月10日~11月17日  
 Obser. 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. ( )
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NW	60	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	25
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	90	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	55	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	30	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	30	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	40	24
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	125	24
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	130	24
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	145	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	40	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	60	24
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	60	23
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	65	24
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	100	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/