

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

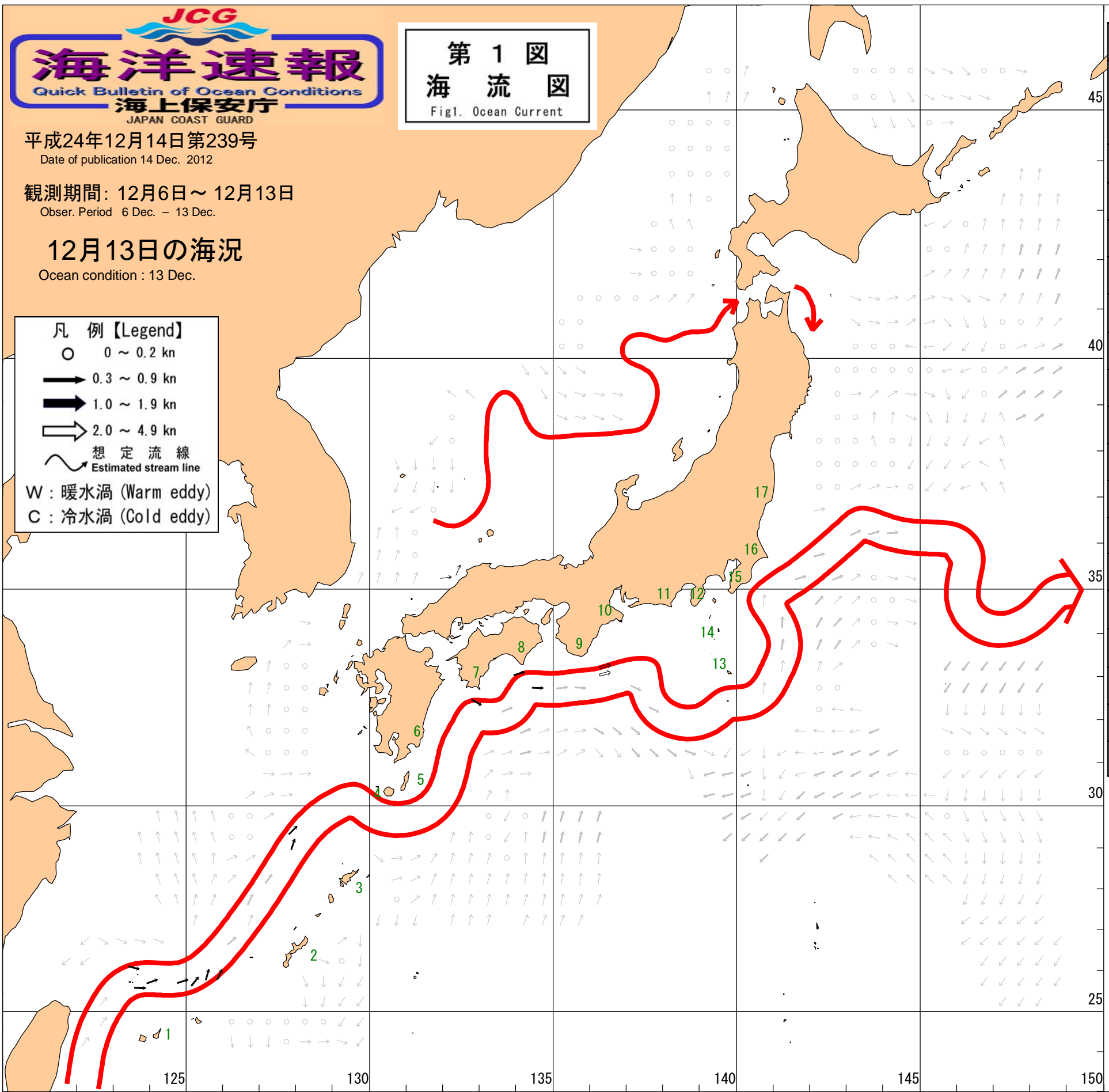
平成24年12月14日第239号  
 Date of publication 14 Dec. 2012

観測期間: 12月6日 ~ 12月13日  
 Obser. Period 6 Dec. - 13 Dec.

**12月13日の海況**  
 Ocean condition : 13 Dec.

**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	90	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	40	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	35	22
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	21
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	95	21
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	150	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	S	35	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	85	21
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	40	21
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	35	21
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	90	21

【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/