

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

平成26年 2月14日 第 28 号  
 Date of publication 14 Feb.2014

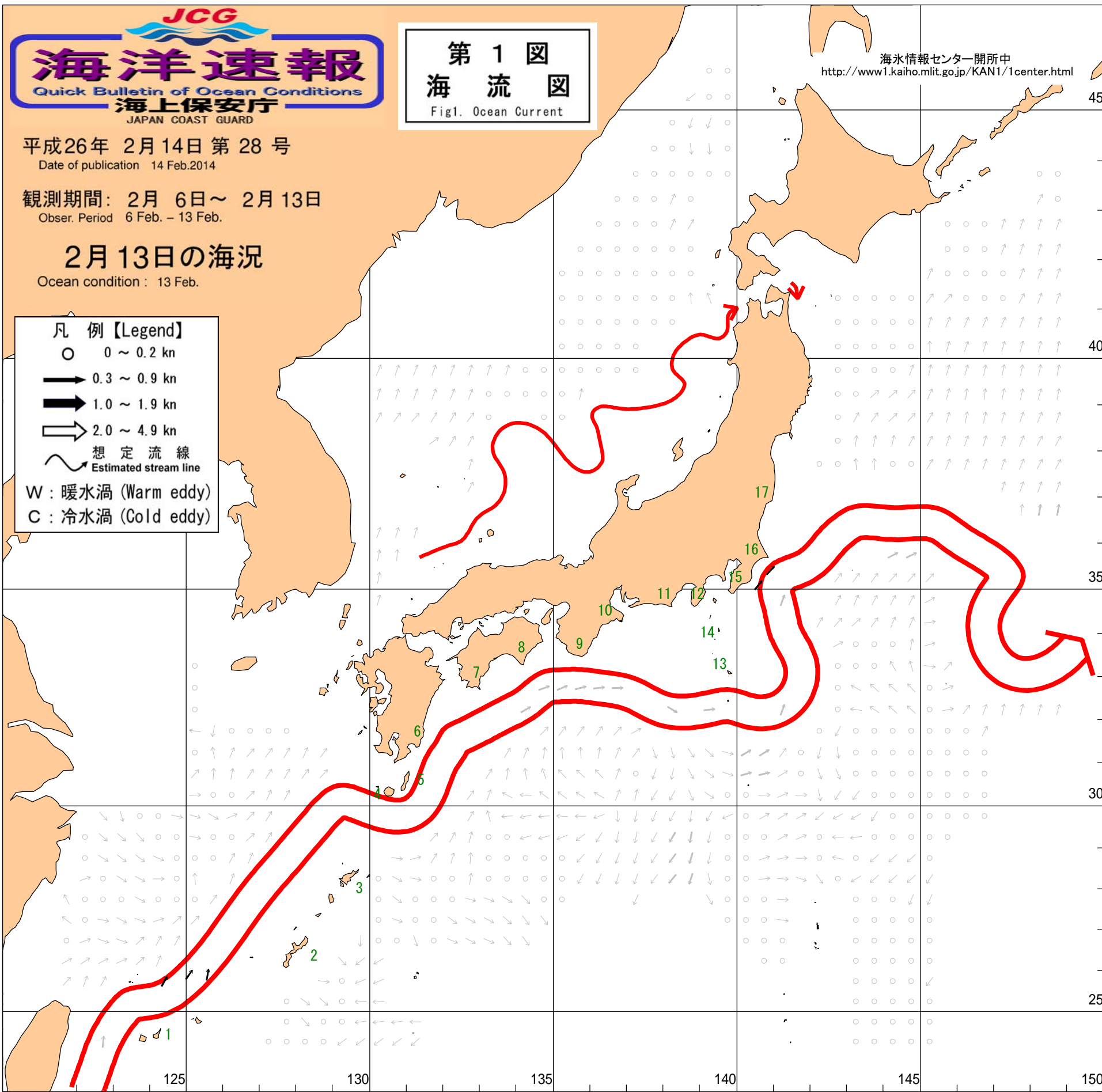
観測期間: 2月 6日~ 2月13日  
 Obser. Period 6 Feb. - 13 Feb.

**2月13日の海況**  
 Ocean condition : 13 Feb.

**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)



海水情報センター開所中  
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

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)	NNW	60	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	90	21
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	55	20
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	30	20
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	45	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	50	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	40	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	35	19
10	大王崎 (Daio Saki)	SSW	90	19
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	125	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	140	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	35	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	130	18
15	野島崎 (Nojima Saki)	E	50	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	60	18
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	100	16

【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/>