

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

平成26年 2月17日 第 29 号  
 Date of publication 17 Feb.2014

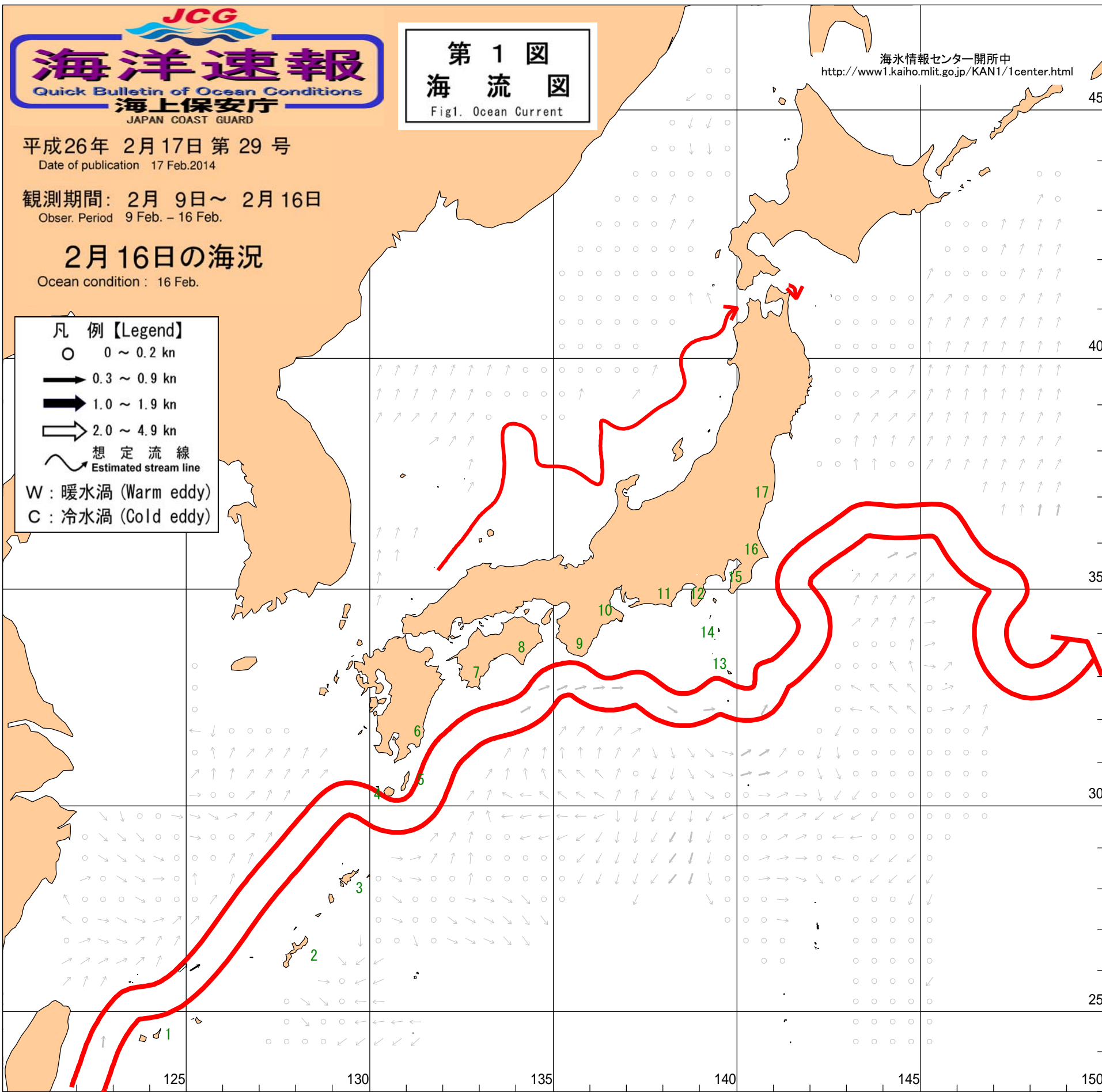
観測期間: 2月 9日 ~ 2月 16日  
 Obser. Period 9 Feb. - 16 Feb.

**2月16日の海況**  
 Ocean condition : 16 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	22
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	90	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	50	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	25	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	45	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	50	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	30	19
10	大王崎 (Daio Saki)	S	90	20
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	115	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	135	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SW	30	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	90	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	110	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	45	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/>