

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

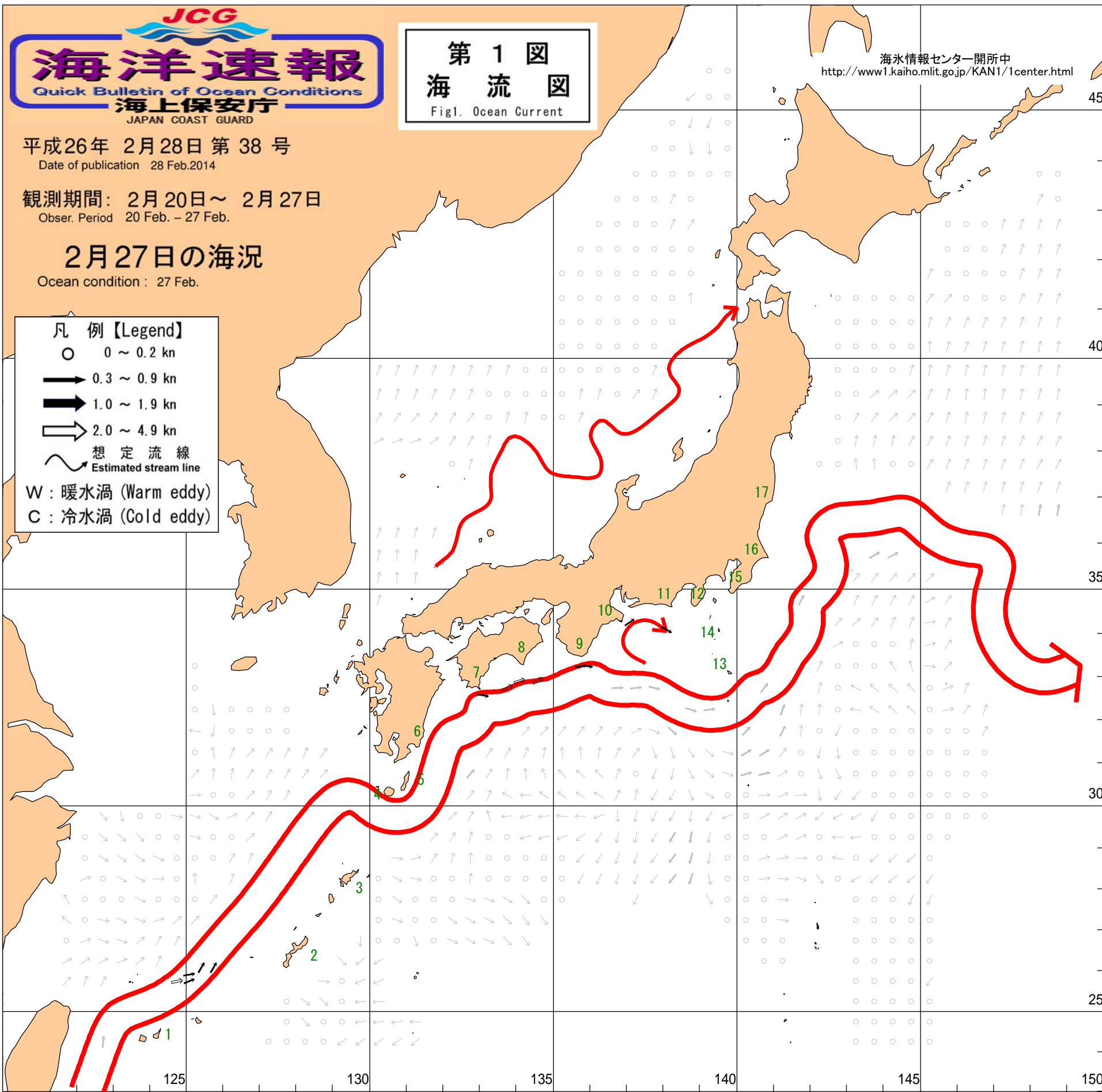
平成26年 2月28日 第 38 号  
 Date of publication 28 Feb.2014

観測期間: 2月20日 ~ 2月27日  
 Obser. Period 20 Feb. - 27 Feb.

**2月27日の海況**  
 Ocean condition : 27 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)	WNW	60	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	WNW	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)	ESE	25	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	30	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	85	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	115	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	140	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	30	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	95	18
15	野島崎 (Nojima Saki)	E	90	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	75	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	75	18

**【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/>