

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

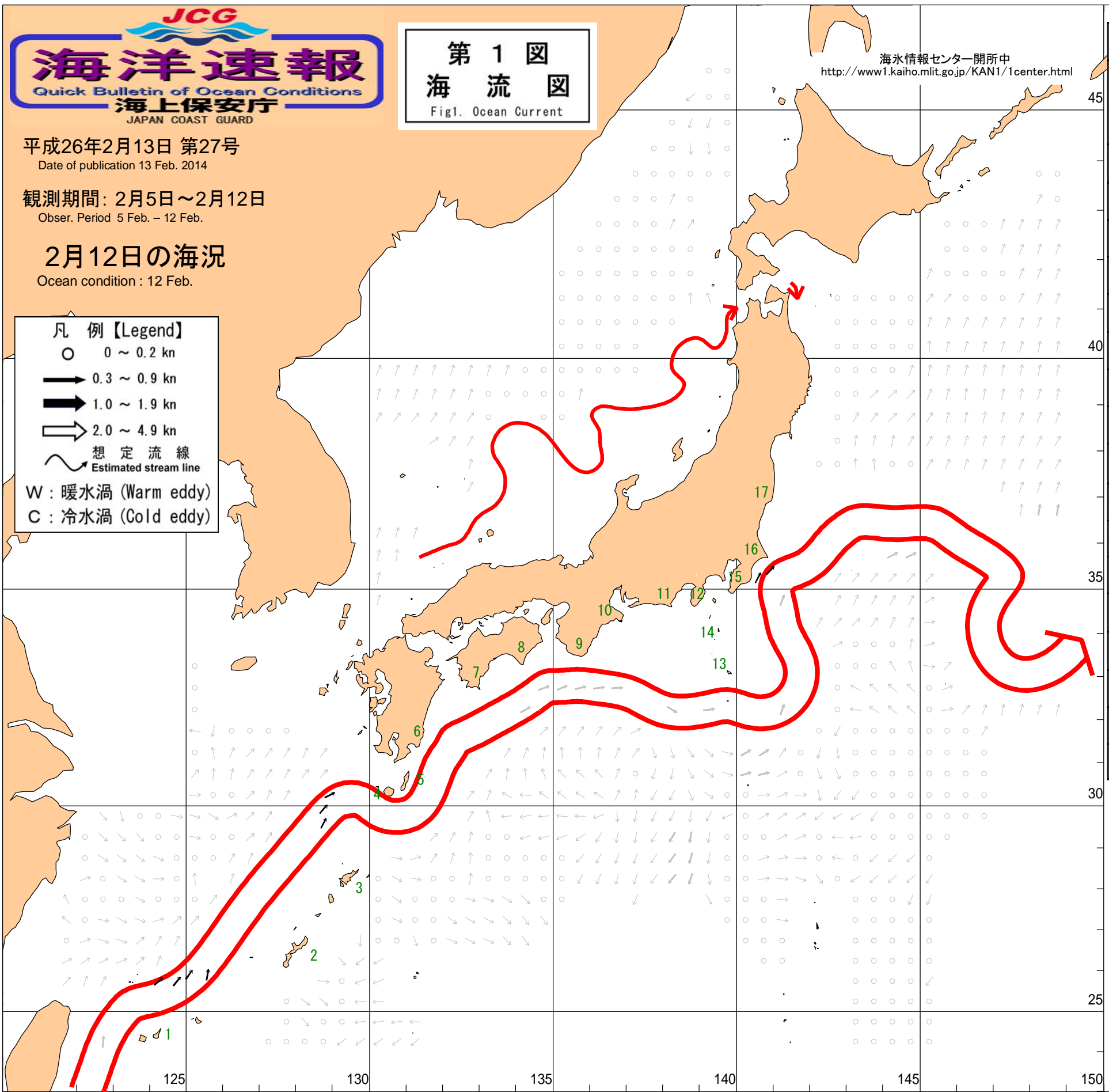
平成26年2月13日 第27号
 Date of publication 13 Feb. 2014

観測期間: 2月5日~2月12日
 Obser. Period 5 Feb. - 12 Feb.

2月12日の海況
 Ocean condition : 12 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	35	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	18
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	125	18
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	140	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	35	18
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	130	18
15	野島崎 (Nojima Saki)	E	50	16
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	60	16
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	100	15

【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/>