

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

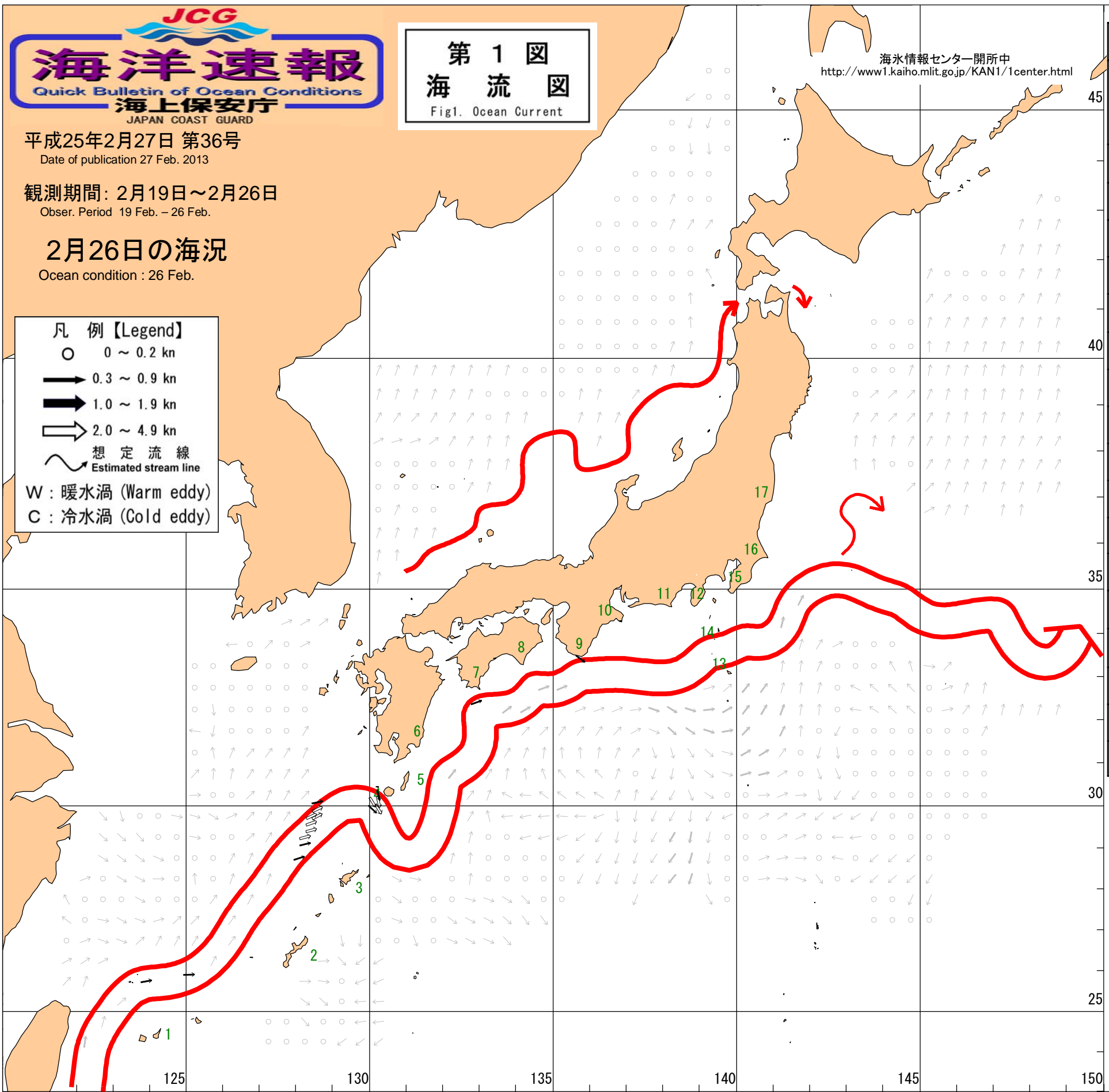
平成25年2月27日 第36号
 Date of publication 27 Feb. 2013

観測期間: 2月19日~2月26日
 Obser. Period 19 Feb. - 26 Feb.

2月26日の海況
 Ocean condition : 26 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. (°C)
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NNW	85	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	80	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	50	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	18
10	大王崎 (Daio Saki)	S	65	19
11	御前崎 (Omae Saki)	S	90	18
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	60	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	40	18
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	35	18
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	75	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	60	18
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	130	17

【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/>