

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

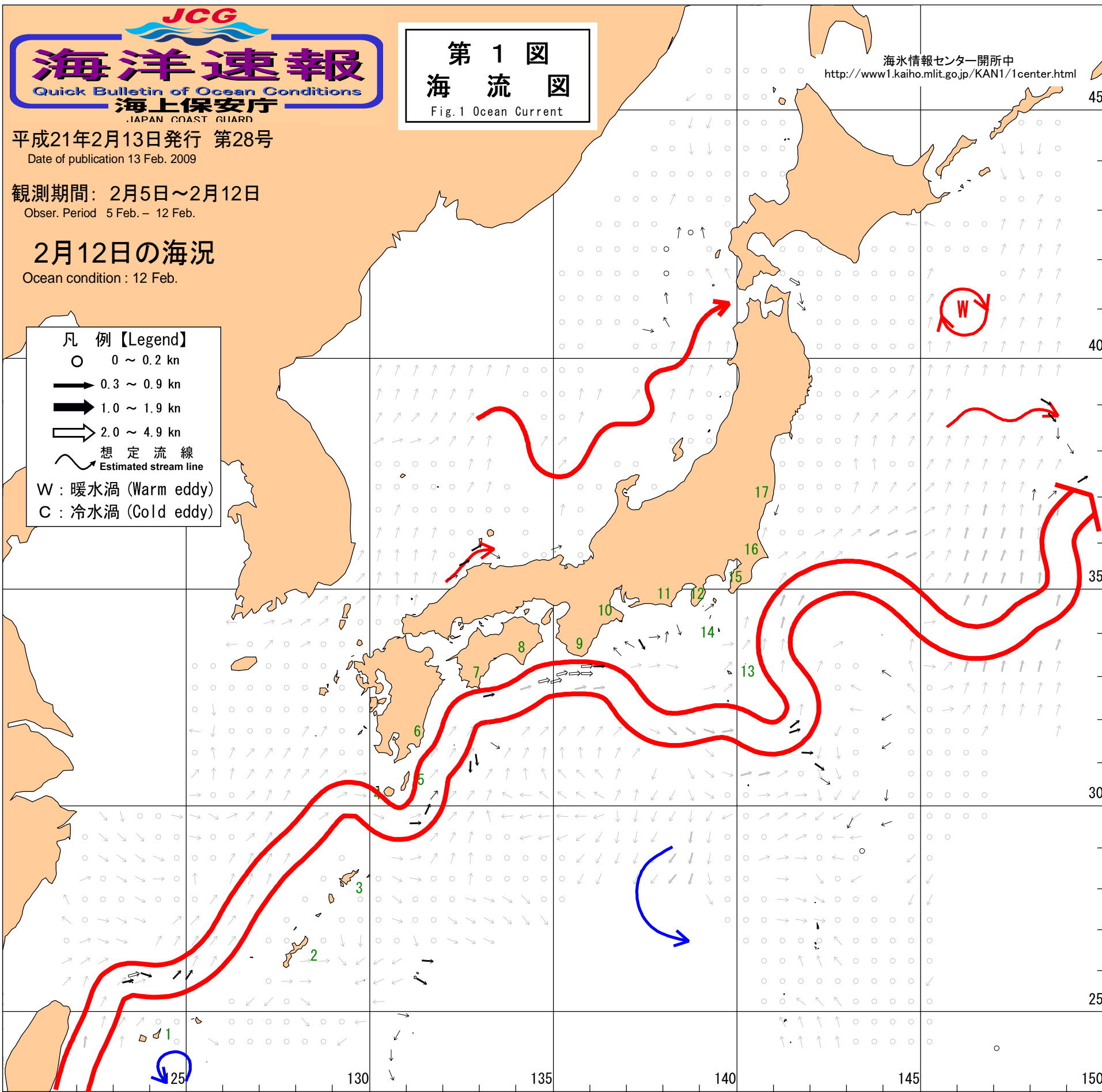
平成21年2月13日発行 第28号
 Date of publication 13 Feb. 2009

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. (°C)
1 石垣島 (Ishigaki Shima)	NNW	100	23
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	160	23
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	W	125	22
4 屋久島 (Yaku Shima)	W	50	21
5 種子島 (Tane ga Shima)	S	35	21
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	20
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	19
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	20
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	20
10 大王埼 (Daio Saki)	S	80	19
11 御前埼 (Omae Saki)	S	165	20
12 石廊埼 (Iro Saki)	SSE	155	19
13 八丈島 (Hachijo Shima)	SE	110	19
14 三宅島 (Miyake Shima)	E	70	19
15 野島埼 (Nojima Saki)	E	80	19
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	E	110	18
17 塩屋埼 (Shioya Saki)	-	-	-

【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 - 3541- 4296
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/