

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成21年2月12日発行 第27号
 Date of publication 12 Feb. 2009

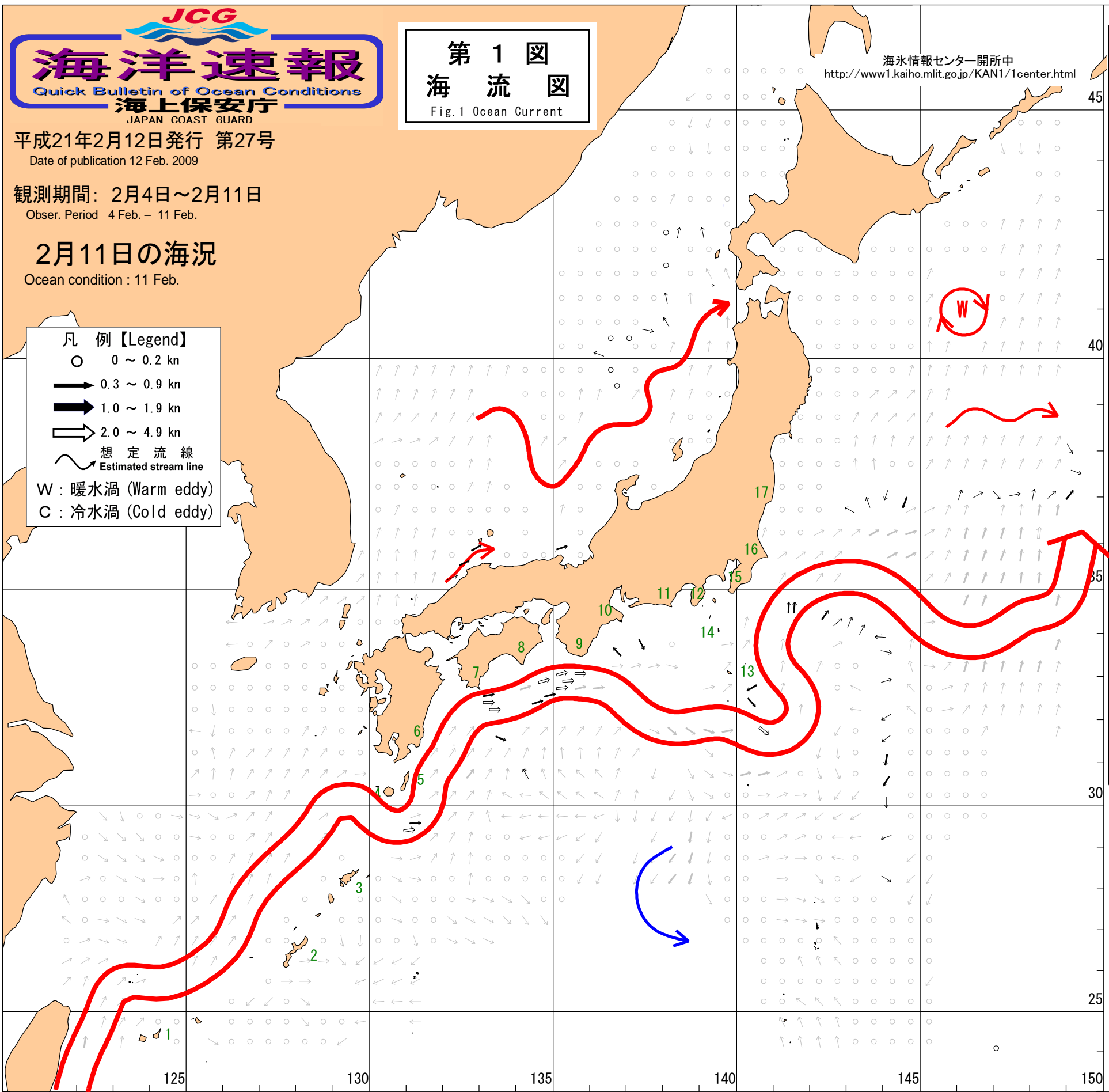
観測期間：2月4日～2月11日
 Obser. Period 4 Feb. - 11 Feb.

2月11日の海況
 Ocean condition : 11 Feb.

海水情報センター開所中
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

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)



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	95	22
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	155	23
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	W	115	22
4 屋久島 (Yaku Shima)	W	60	21
5 種子島 (Tane ga Shima)	S	45	21
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	20
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	19
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	20
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	20
10 大王埼 (Daio Saki)	S	95	20
11 御前埼 (Omae Saki)	S	160	20
12 石廊埼 (Iro Saki)	SSE	155	20
13 八丈島 (Hachijo Shima)	SE	105	19
14 三宅島 (Miyake Shima)	ESE	65	18
15 野島埼 (Nojima Saki)	ESE	65	19
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	105	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/>