

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成21年2月18日発行 第31号
 Date of publication 18 Feb. 2009

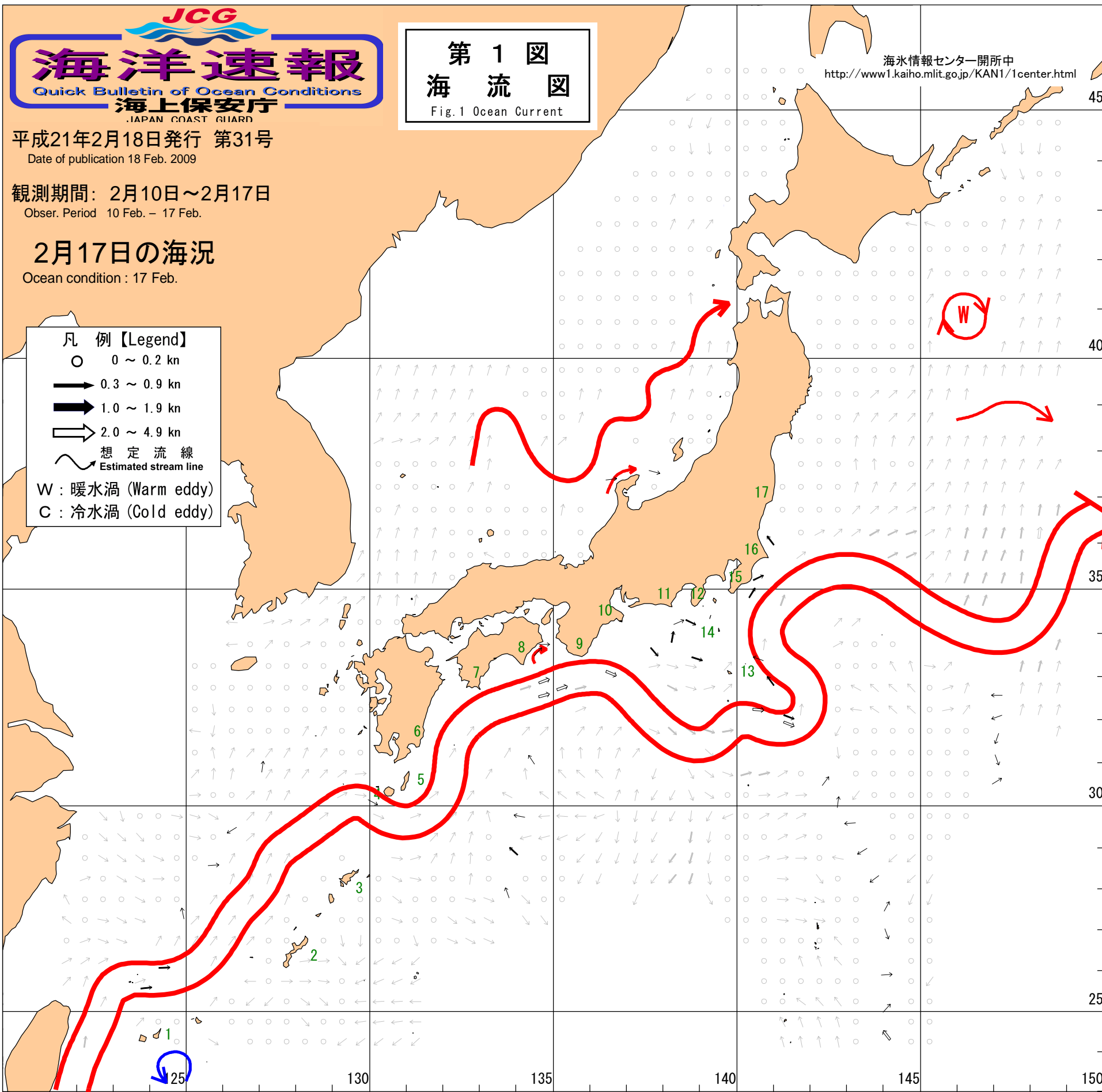
観測期間： 2月10日～2月17日
 Obser. Period 10 Feb. - 17 Feb.

2月17日の海況
 Ocean condition : 17 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	100	23
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	165	23
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	W	125	22
4 屋久島 (Yaku Shima)	W	40	22
5 種子島 (Tane ga Shima)	SSE	40	21
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	40	20
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	20
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	19
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	19
10 大王埼 (Daio Saki)	S	75	19
11 御前埼 (Omae Saki)	SSE	185	19
12 石廊埼 (Iro Saki)	SSE	160	19
13 八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	110	19
14 三宅島 (Miyake Shima)	E	60	18
15 野島埼 (Nojima Saki)	E	65	16
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	E	105	17
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/