

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成21年2月2日発行 第20号
 Date of publication 2 Feb. 2009

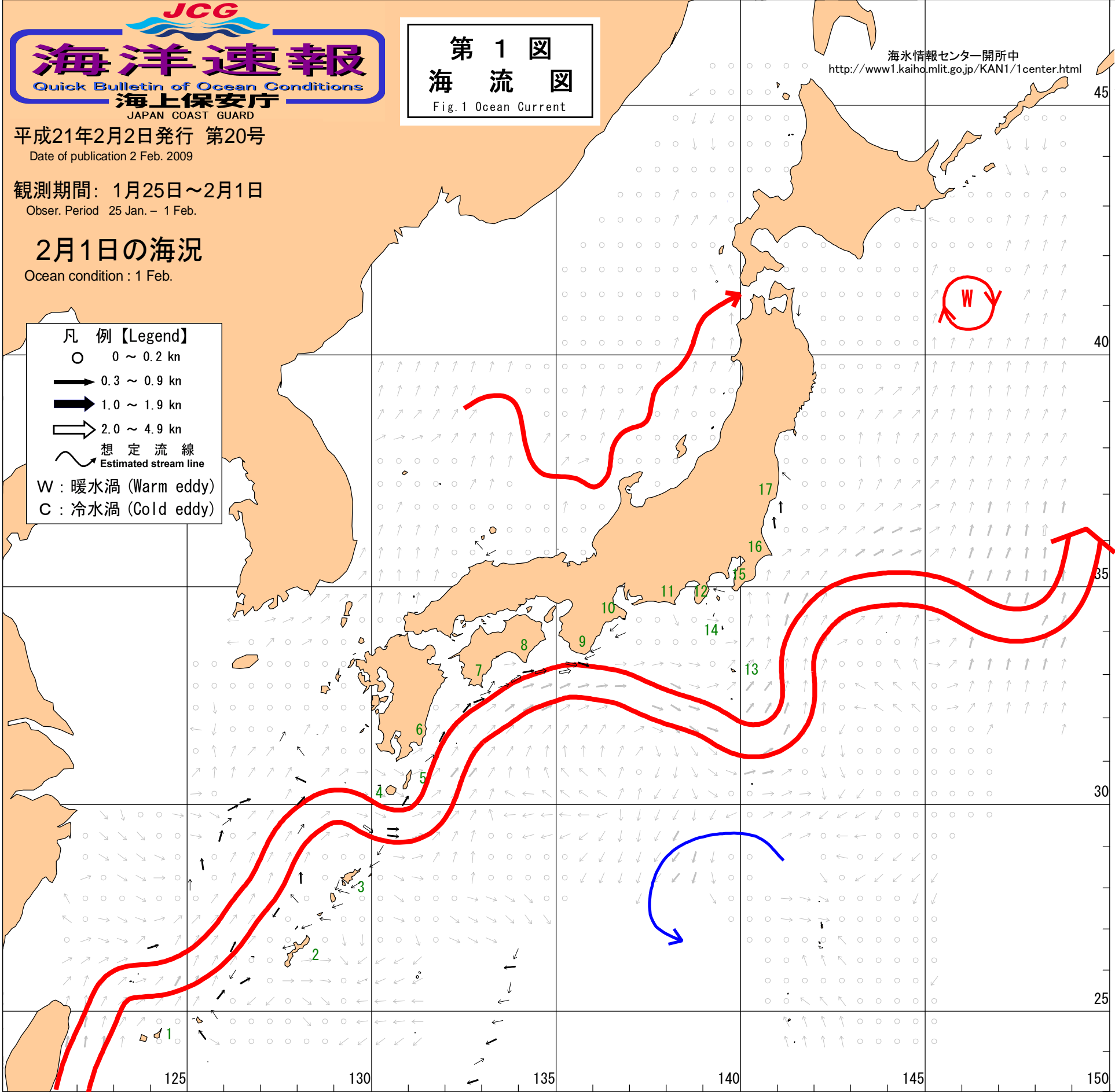
観測期間: 1月25日~2月1日
 Obser. Period 25 Jan. - 1 Feb.

2月1日の海況
 Ocean condition : 1 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	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	150	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	115	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	70	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	40	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	45	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	90	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	135	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	160	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SSE	100	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	100	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	110	20
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	105	19
17	塩屋崎 (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/>