

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成21年2月9日発行 第25号
 Date of publication 9 Feb. 2009

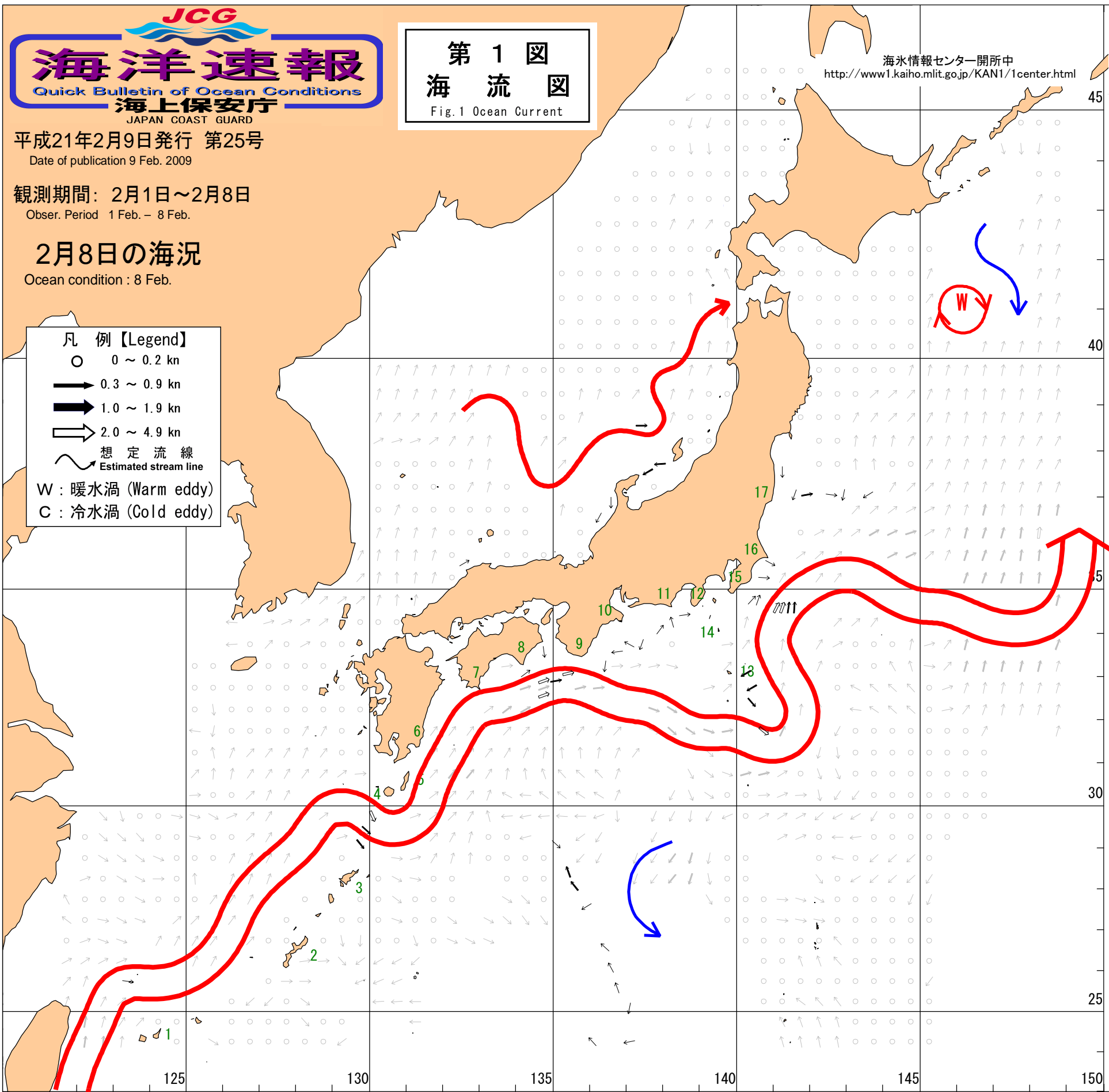
観測期間: 2月1日~2月8日
 Obser. Period 1 Feb. - 8 Feb.

2月8日の海況
 Ocean condition : 8 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	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	155	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	120	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	65	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	45	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	19
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	35	19
10	大王崎 (Daio Saki)	S	105	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	135	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	170	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	115	18
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	65	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	75	18
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/>