

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成21年2月5日発行 第23号
 Date of publication 5 Feb. 2009

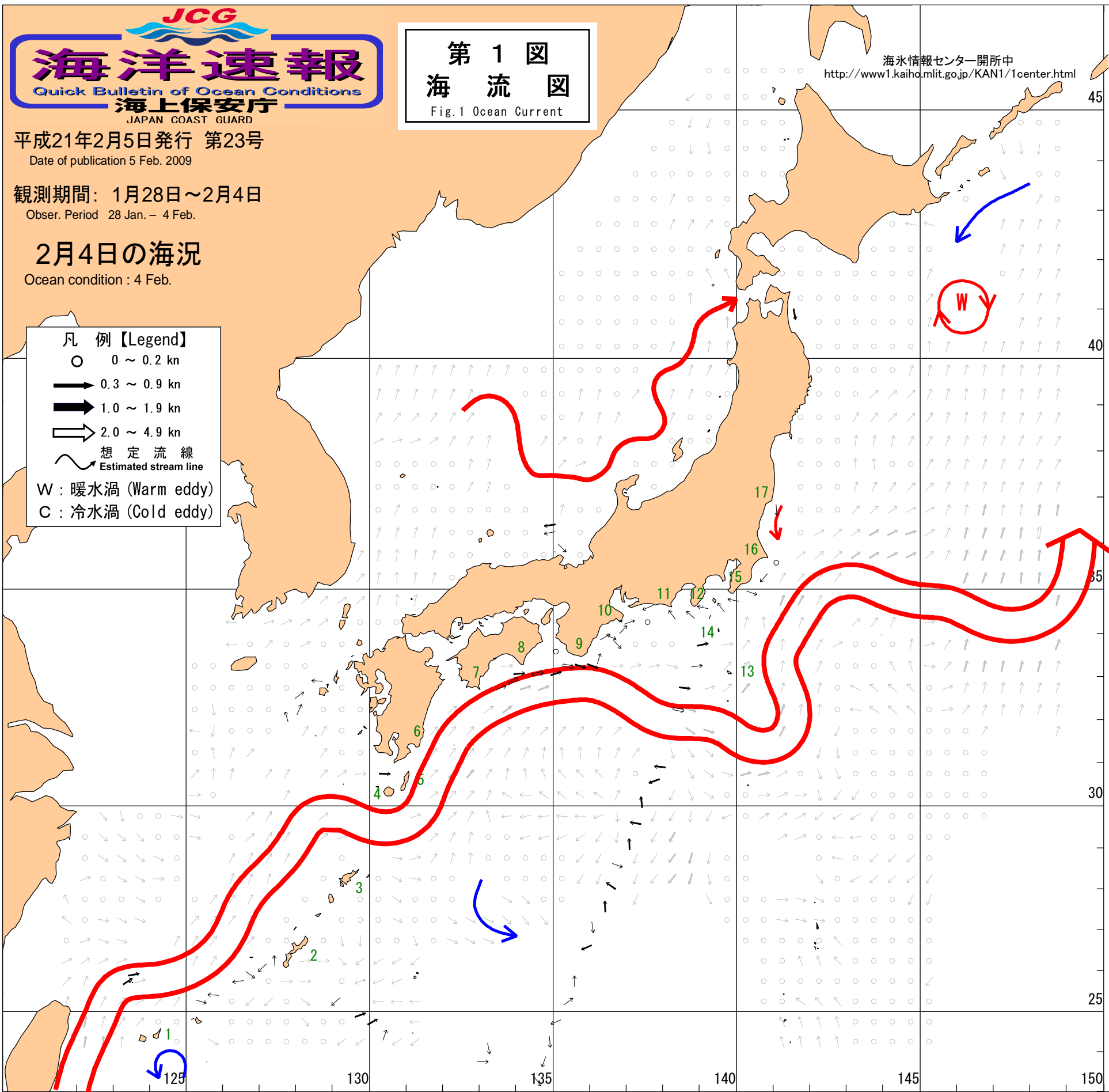
観測期間: 1月28日~2月4日
 Obser. Period 28 Jan. - 4 Feb.

2月4日の海況
 Ocean condition : 4 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)	NW	95	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	150	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	130	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	85	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	30	20
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	150	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	160	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	110	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	85	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	95	19
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/>