

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

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

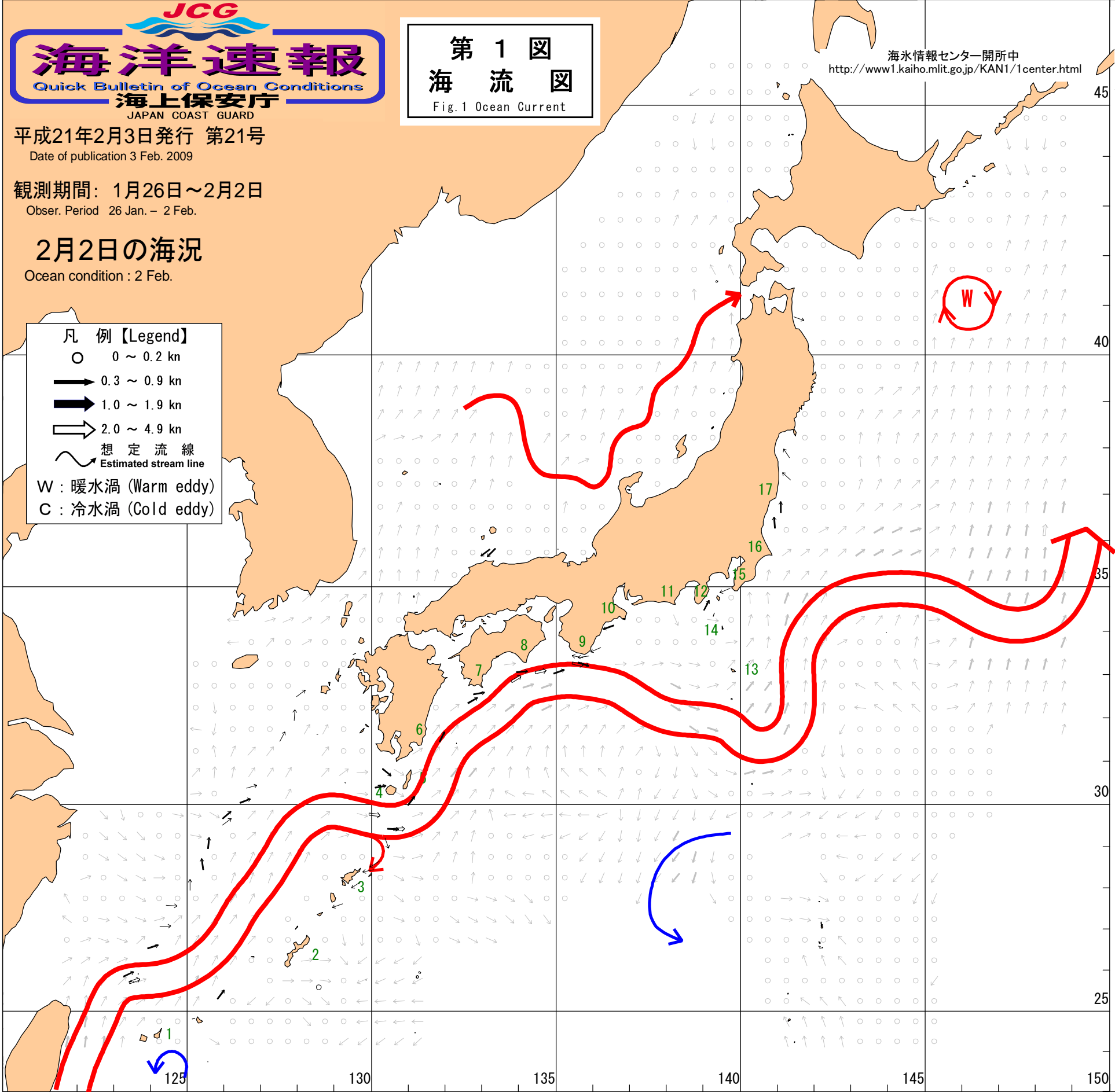
平成21年2月3日発行 第21号
 Date of publication 3 Feb. 2009

観測期間: 1月26日~2月2日
 Obser. Period 26 Jan. - 2 Feb.

2月2日の海況
 Ocean condition : 2 Feb.

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)	WSW	165	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	120	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	85	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	35	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	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	140	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	165	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	105	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	100	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	105	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	105	20
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/>