

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

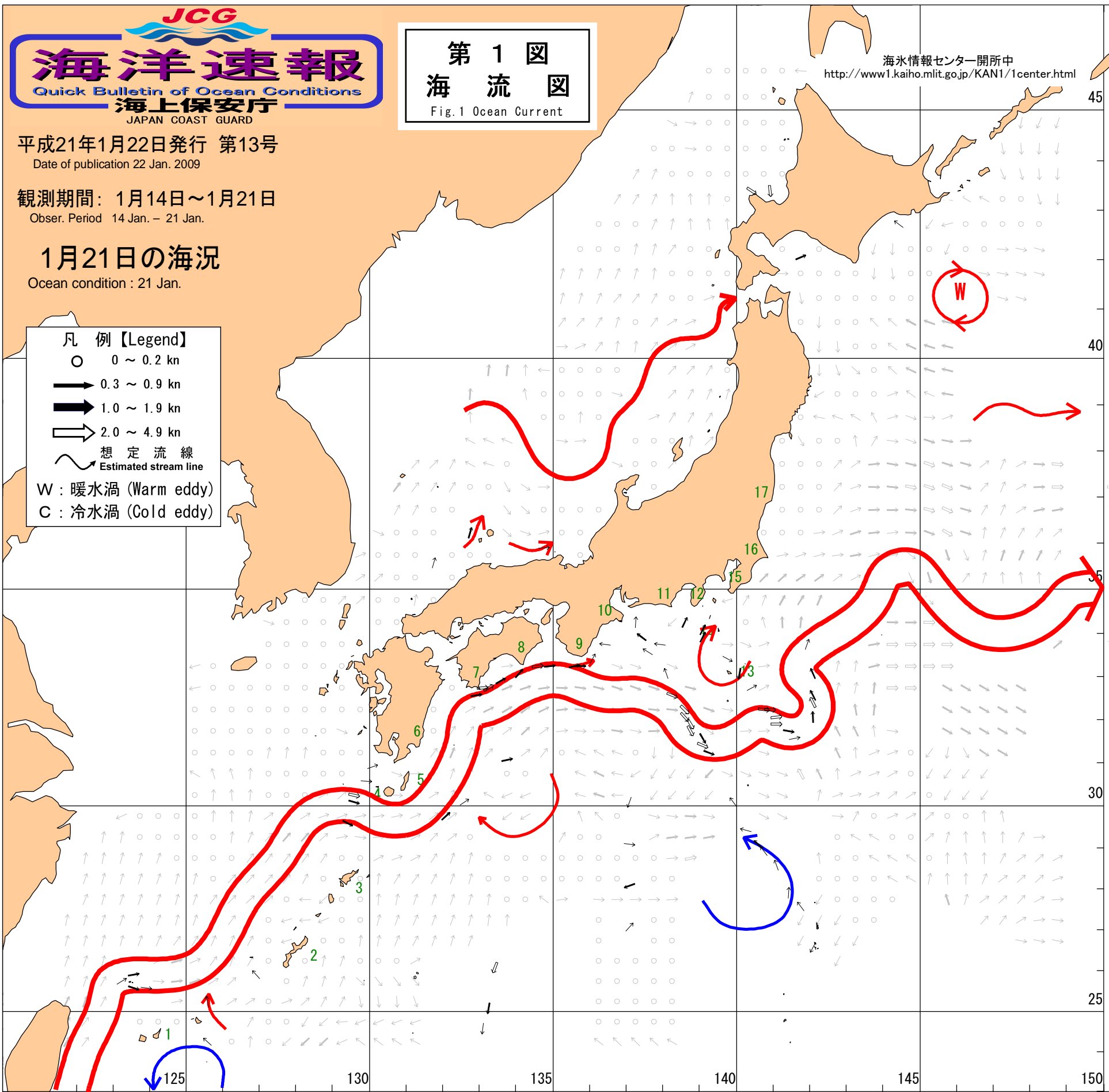
平成21年1月22日発行 第13号
 Date of publication 22 Jan. 2009

観測期間: 1月14日~1月21日
 Obser. Period 14 Jan. - 21 Jan.

1月21日の海況
 Ocean condition : 21 Jan.

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)



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

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	105	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	155	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	120	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	75	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	30	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	50	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	35	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	35	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	100	20
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	190	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	180	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	130	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	115	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	E	165	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	180	18
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/>