

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成21年1月27日発行 第16号
 Date of publication 27 Jan. 2009

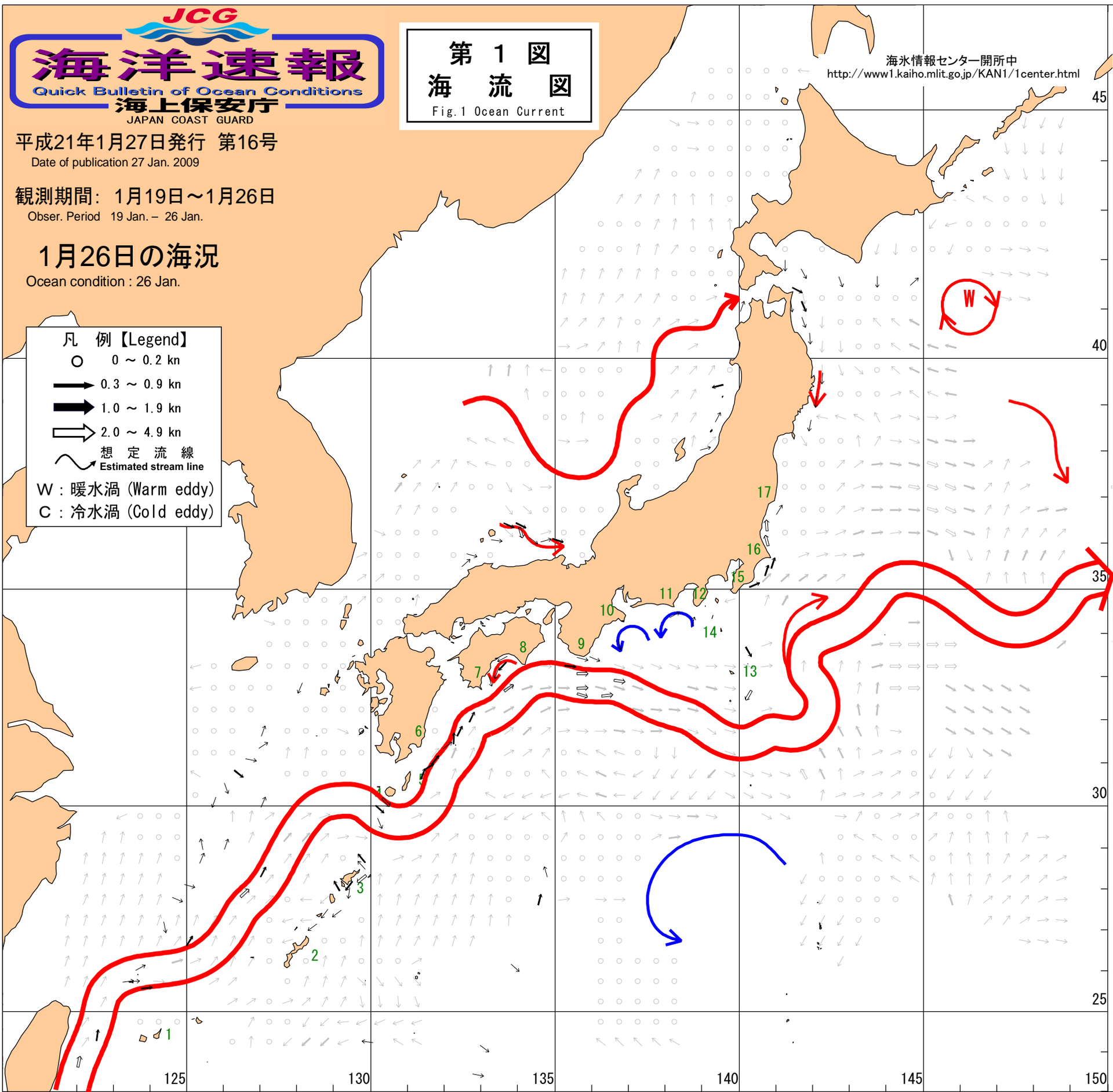
観測期間: 1月19日~1月26日
 Obser. Period 19 Jan. - 26 Jan.

1月26日の海況
 Ocean condition : 26 Jan.

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	105	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	150	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	115	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	65	20
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	20
6	都井岬 (Toi Misaki)	S	45	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	45	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	30	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	30	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	85	19
11	御前崎 (Omae Saki)	S	130	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	190	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	130	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	115	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	155	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	180	17
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/>