

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>

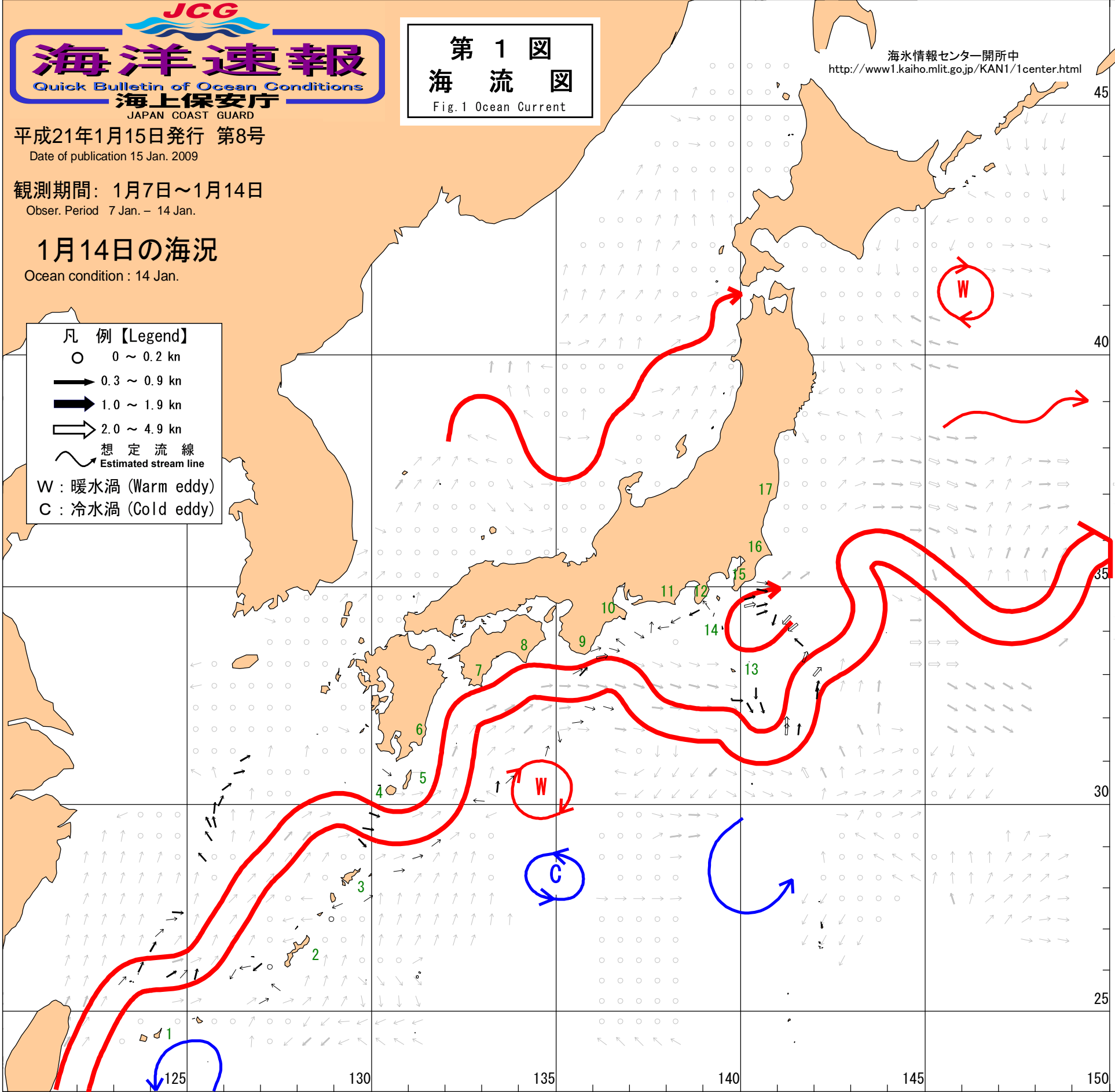
平成21年1月15日発行 第8号  
 Date of publication 15 Jan. 2009

観測期間: 1月7日~1月14日  
 Obser. Period 7 Jan. - 14 Jan.

1月14日の海況  
 Ocean condition : 14 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)



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)	W	150	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	125	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	65	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	50	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	45	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	15	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	65	20
11	御前埼 (Omae Saki)	S	145	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	165	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SSE	110	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	130	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	175	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	115	19
17	塩屋埼 (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/>