

**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig.1 Ocean Current

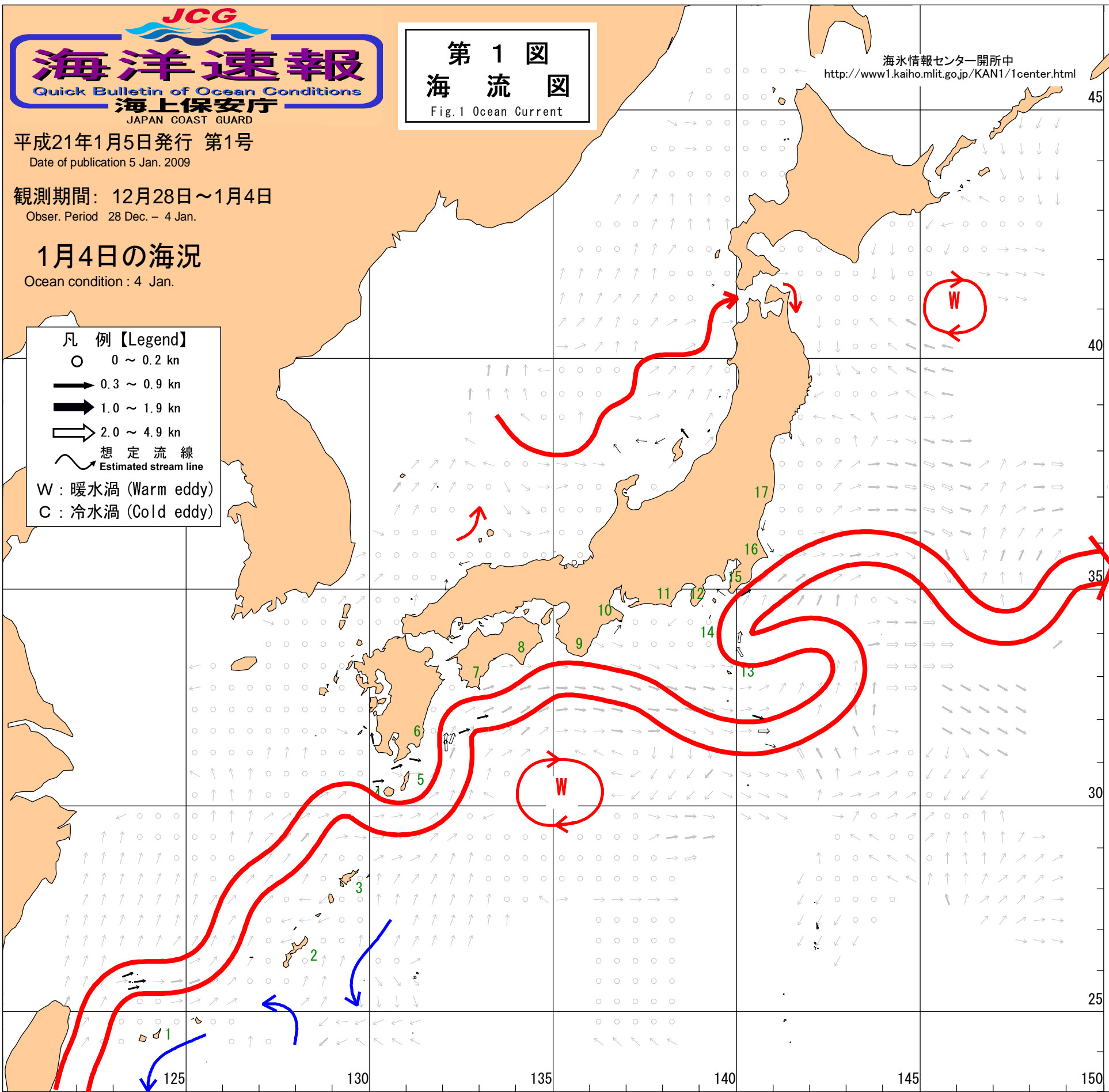
平成21年1月5日発行 第1号  
 Date of publication 5 Jan. 2009

観測期間：12月28日～1月4日  
 Obser. Period 28 Dec. - 4 Jan.

**1月4日の海況**  
 Ocean condition : 4 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	95	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	145	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	140	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	55	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	40	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	60	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	35	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	25	21
10	大王崎 (Daio Saki)	S	80	21
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	120	21
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	195	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	150	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	20	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	30	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/>