

平成21年3月4日発行 第41号  
 Date of publication 4 Mar. 2009

観測期間：2月24日～3月3日  
 Obser. Period 24 Feb. - 3 Mar.

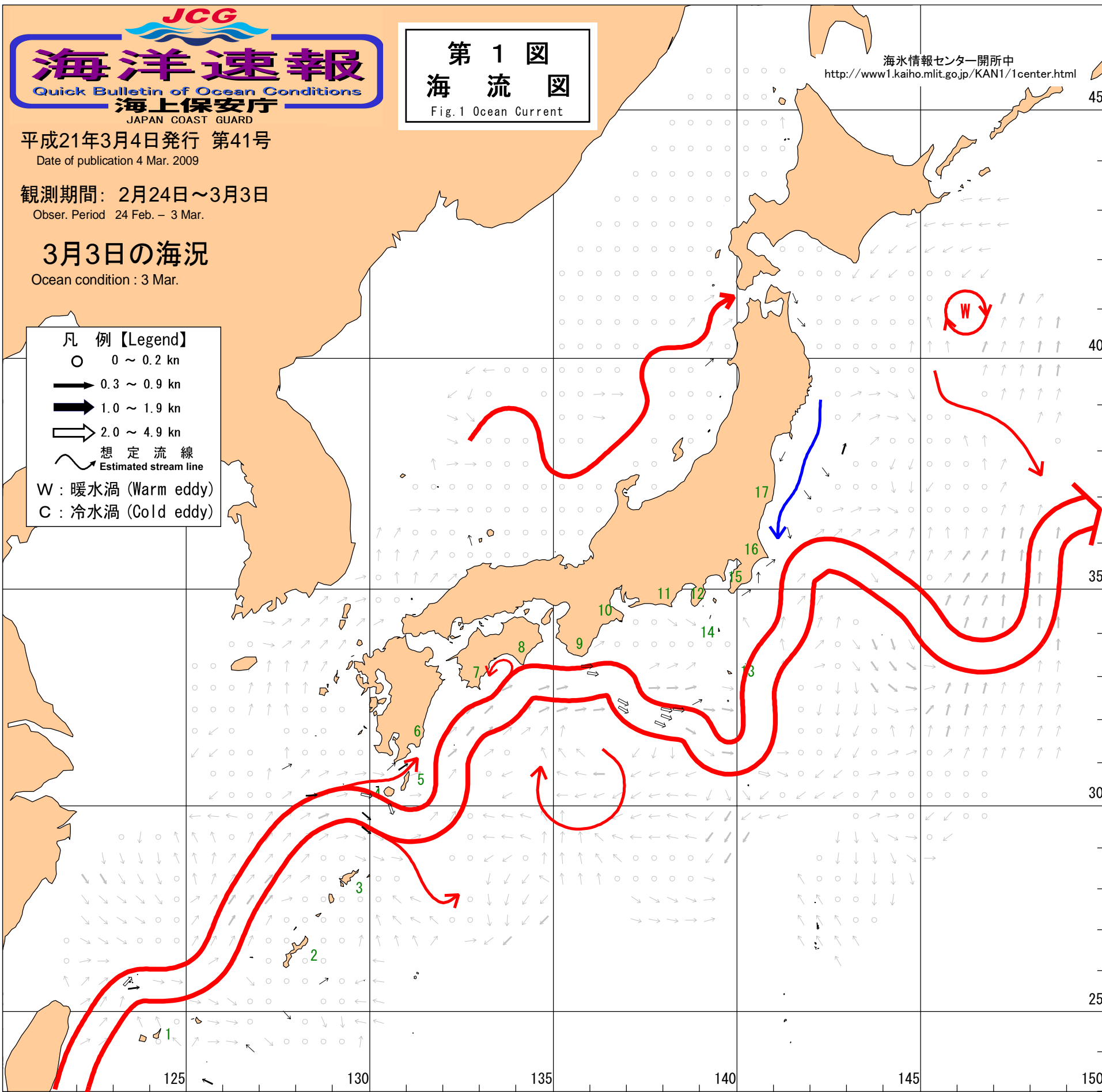
**3月3日の海況**  
 Ocean condition : 3 Mar.

**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>

**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	85	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	155	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	120	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	55	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	45	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	40	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	15	19
9	潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	19
10	大王埼 (Daio Saki)	S	75	19
11	御前埼 (Omae Saki)	S	150	19
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	210	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	40	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	75	18
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	80	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	75	17
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/>