

平成21年3月2日発行 第39号
 Date of publication 2 Mar. 2009

観測期間：2月22日～3月1日
 Obser. Period 22 Feb. - 1 Mar.

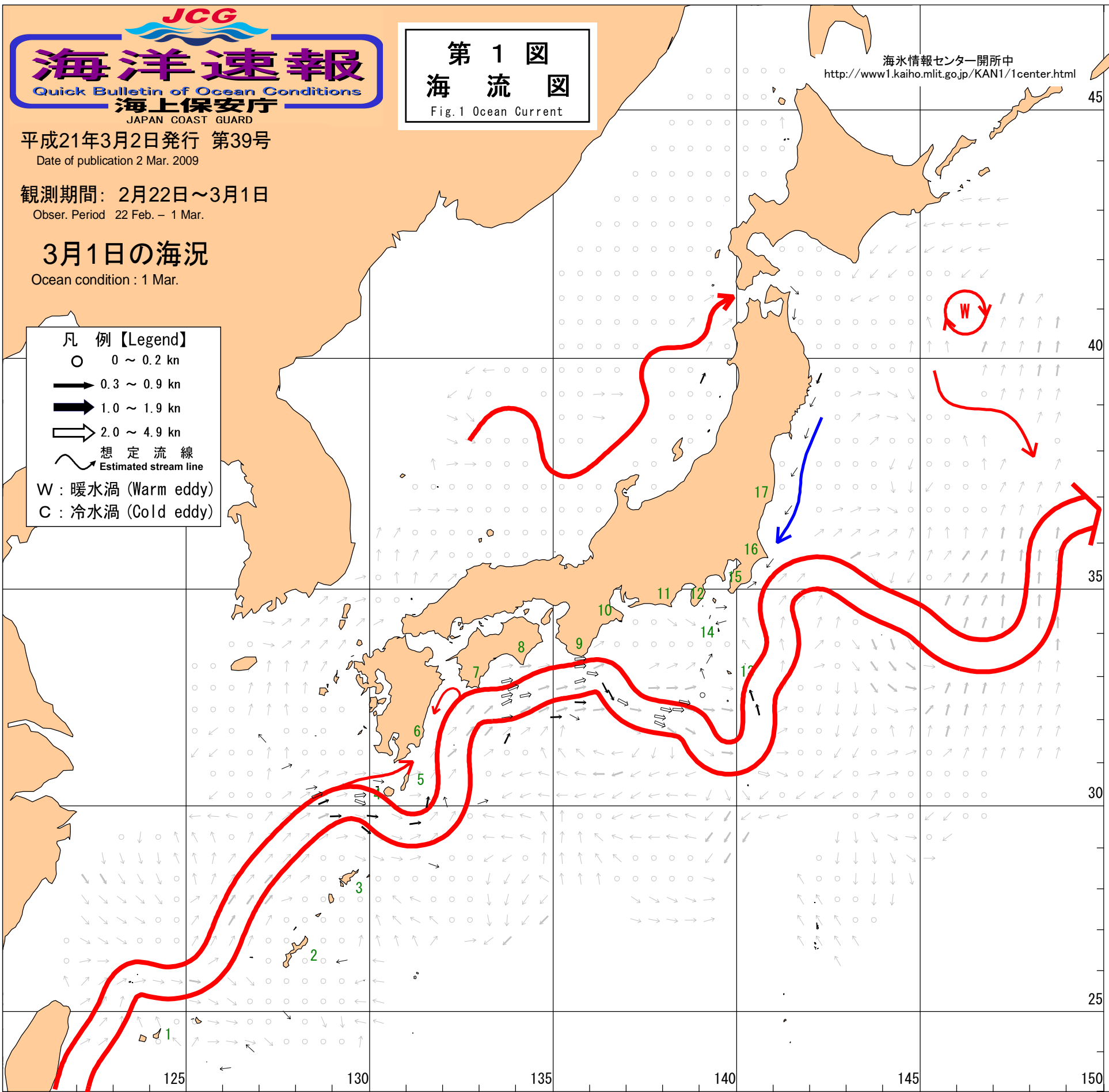
3月1日の海況
 Ocean condition : 1 Mar.

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	95	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	150	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	115	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	50	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	55	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	40	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	15	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	35	19
9	潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	19
10	大王埼 (Daio Saki)	S	115	19
11	御前埼 (Omae Saki)	S	155	18
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	210	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	45	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	80	17
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	55	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	65	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/>