

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

平成22年2月9日発行 第26号  
 Date of publication 9 Feb. 2010

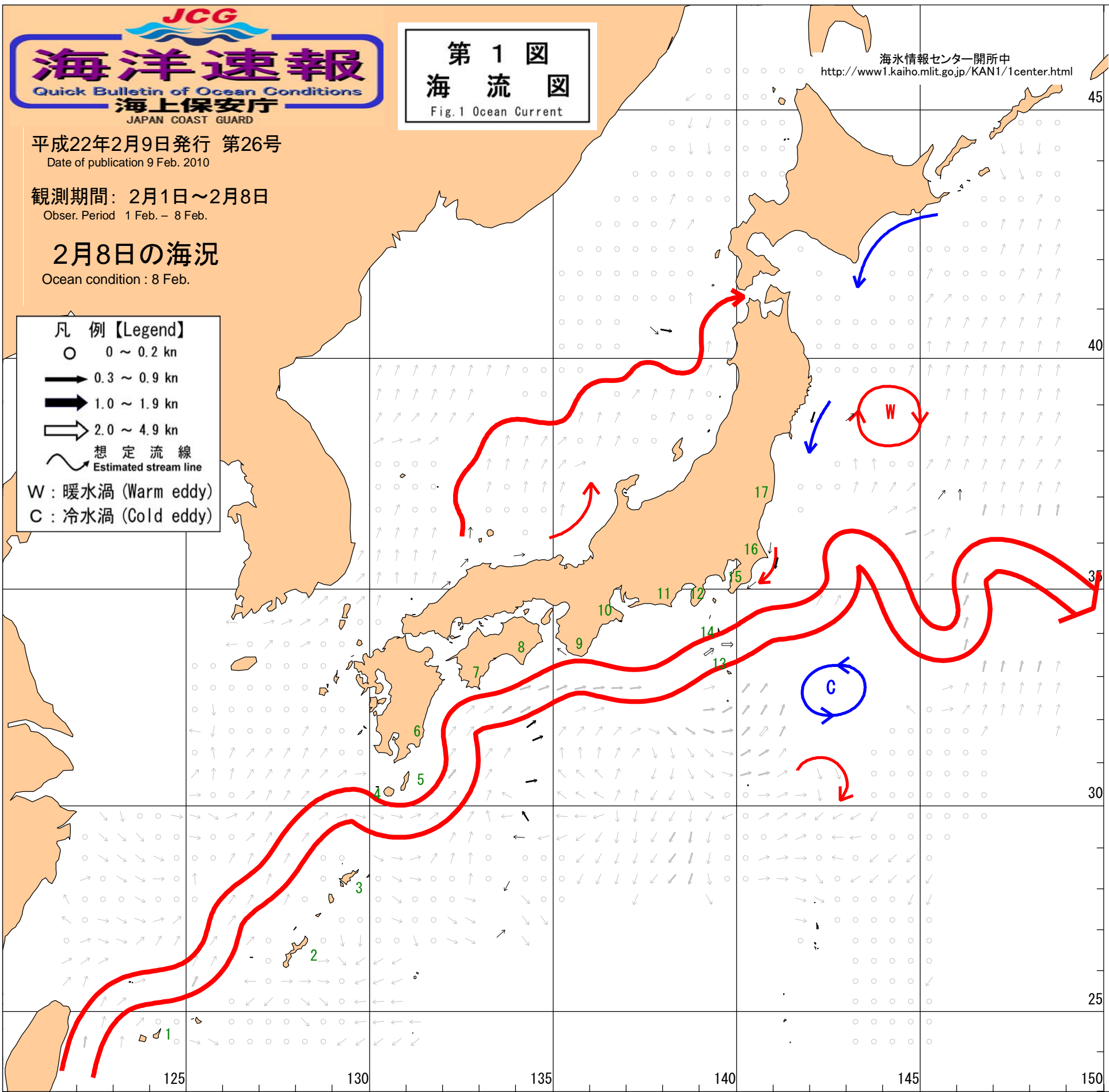
観測期間：2月1日～2月8日  
 Obser. Period 1 Feb. - 8 Feb.

**2月8日の海況**  
 Ocean condition : 8 Feb.

**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)



海水情報センター開所中  
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

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	80	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	155	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	45	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	20
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	60	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	50	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	19
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	85	19
11	御前崎 (Omae Saki)	S	85	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	65	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	35	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	65	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	E	130	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	110	18
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/>