

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>

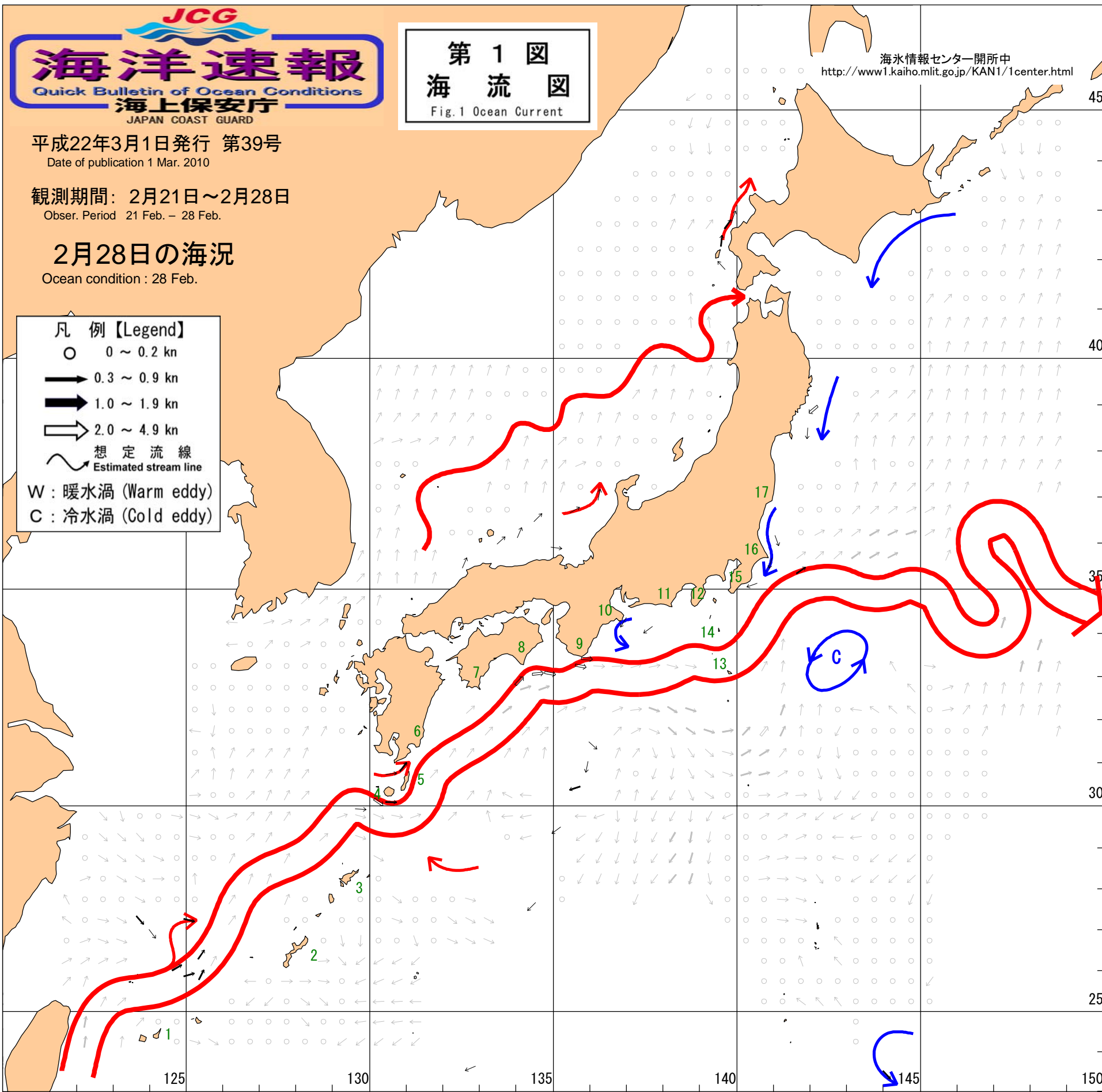
平成22年3月1日発行 第39号
 Date of publication 1 Mar. 2010

観測期間：2月21日～2月28日
 Obser. Period 21 Feb. - 28 Feb.

2月28日の海況
 Ocean condition : 28 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)



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)	NW	85	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	130	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	65	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	45	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	SSE	35	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	50	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	25	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	20	19
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	70	19
11	御前崎 (Omae Saki)	S	80	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	65	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	15	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	40	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	50	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	85	17
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/>