

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

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

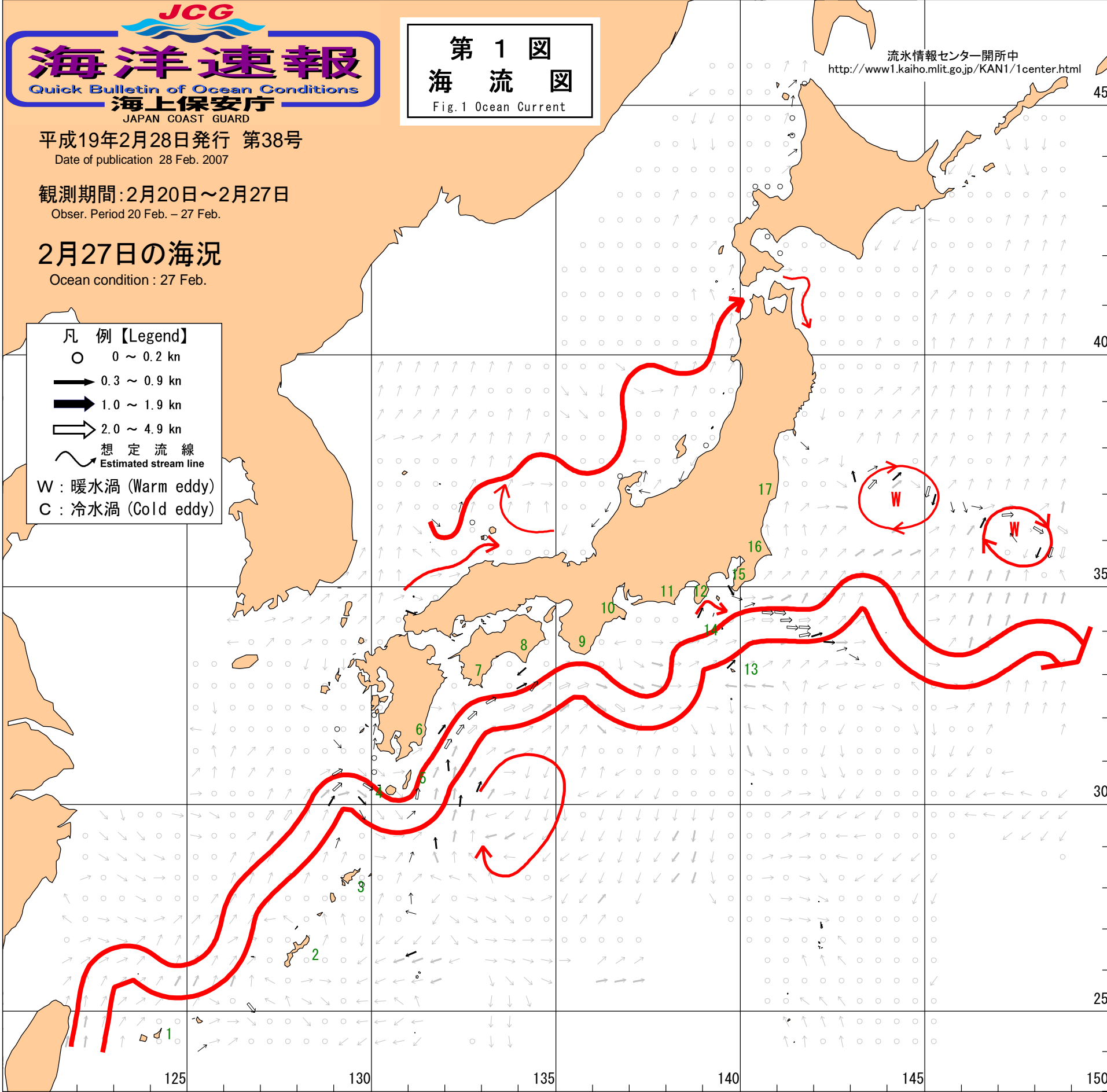
平成19年2月28日発行 第38号
 Date of publication 28 Feb. 2007

観測期間：2月20日～2月27日
 Obser. Period 20 Feb. - 27 Feb.

2月27日の海況
 Ocean condition : 27 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 の方向 Direction	流軸ま の距離 Dist. (NM)	黒潮流域の 表面水温 Surface Temp. (°C)	
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NNE	90	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	105	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WNW	60	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	40	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	19
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	55	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	19
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	125	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	70	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	60	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	45	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	18
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	50	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	105	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/>