

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>

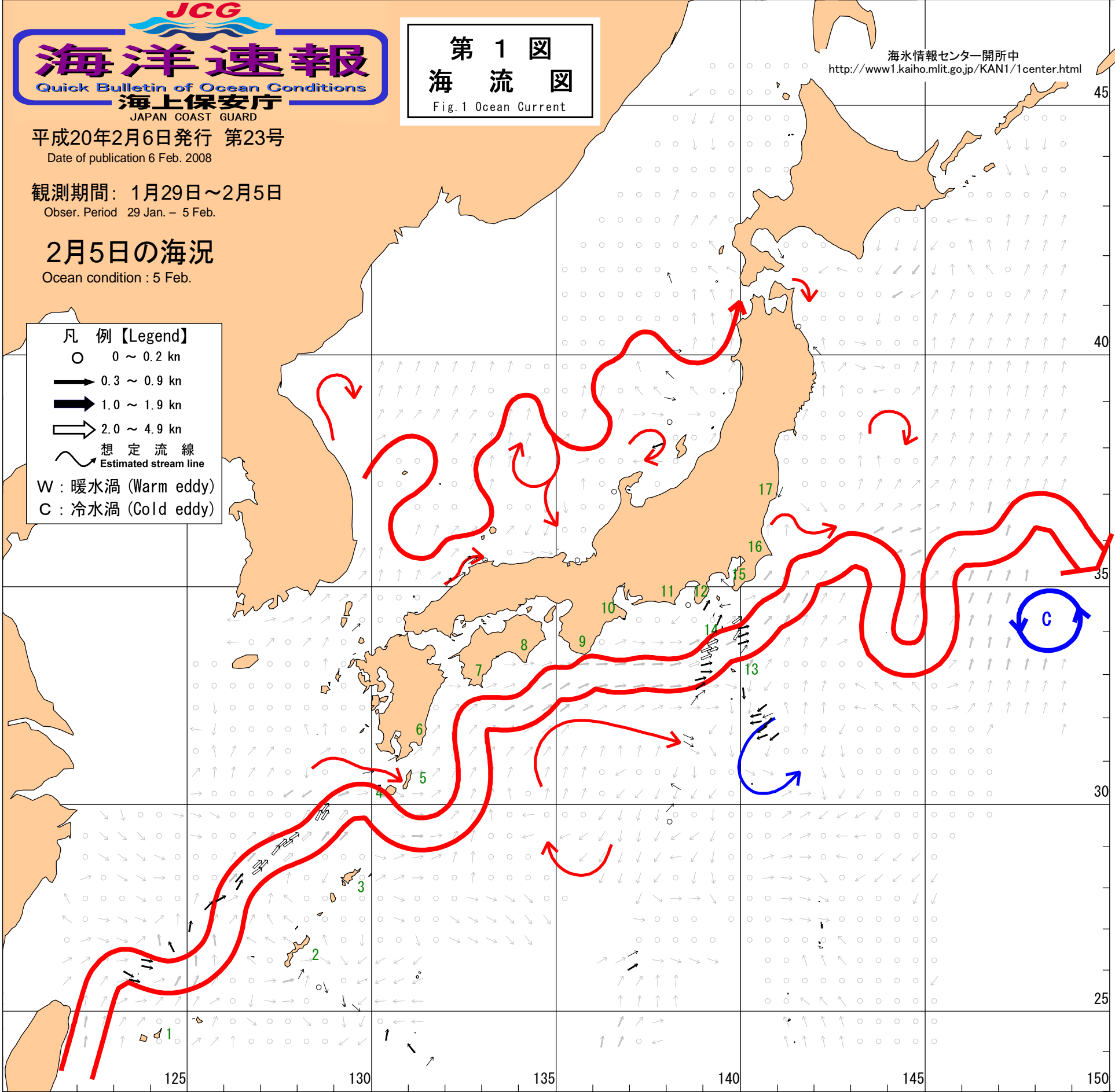
平成20年2月6日発行 第23号
 Date of publication 6 Feb. 2008

観測期間：1月29日～2月5日
 Obser. Period 29 Jan. - 5 Feb.

2月5日の海況
 Ocean condition : 5 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)	NNW	120	21
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	120	21
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	80	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	40	20
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	65	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	80	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	20	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	19
11	御前崎 (Omae Saki)	S	90	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	75	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	35	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	30	18
15	野島崎 (Nojima Saki)	SSE	60	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	45	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/