

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>

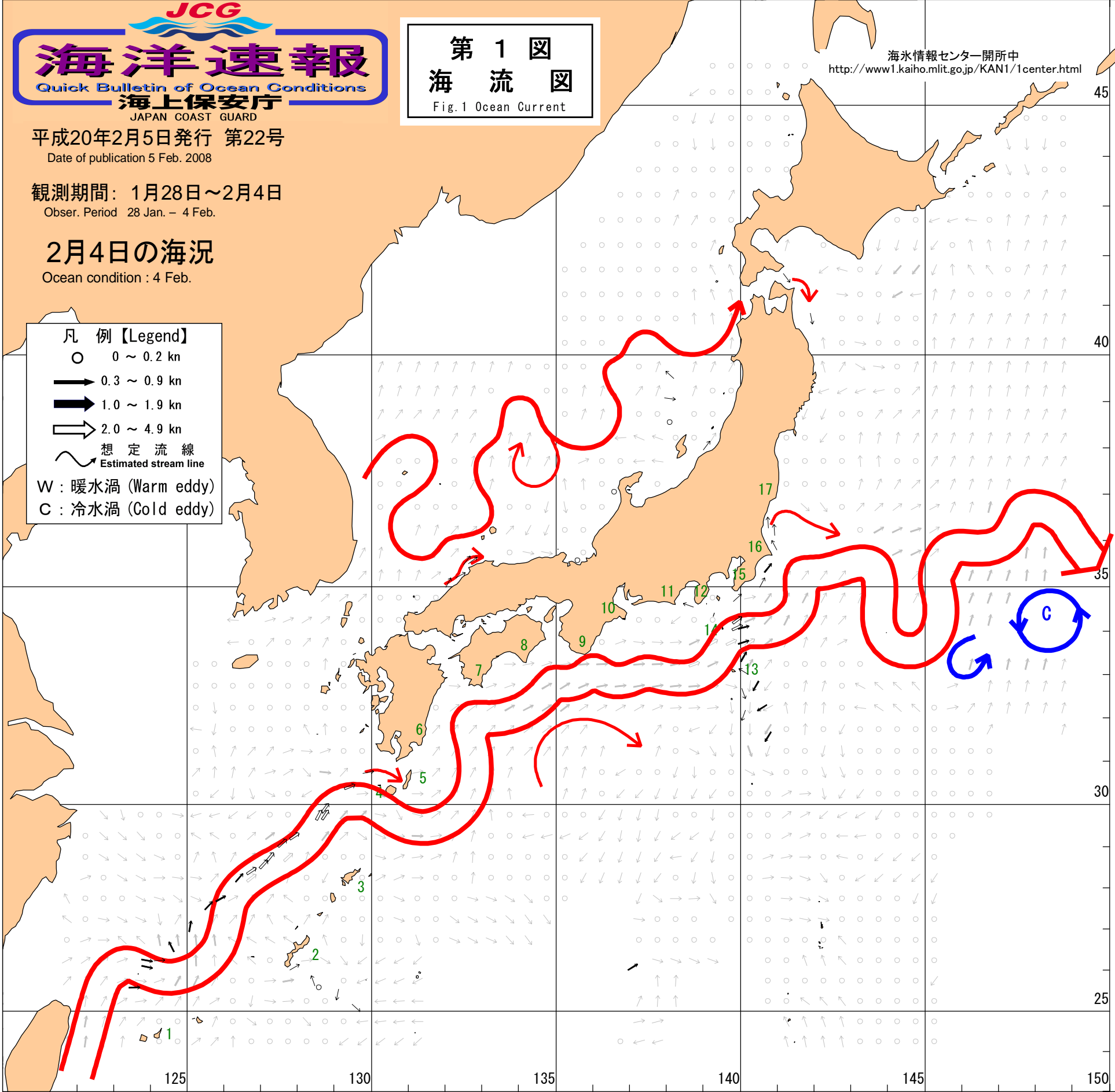
平成20年2月5日発行 第22号
 Date of publication 5 Feb. 2008

観測期間：1月28日～2月4日
 Obser. Period 28 Jan. - 4 Feb.

2月4日の海況
 Ocean condition : 4 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	19
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	115	20
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	75	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	55	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	85	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	35	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	45	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SE	20	18
10	大王崎 (Daio Saki)	S	80	19
11	御前崎 (Omae Saki)	S	95	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	85	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	30	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	—	付近	18
15	野島崎 (Nojima Saki)	S	50	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	40	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/