

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>

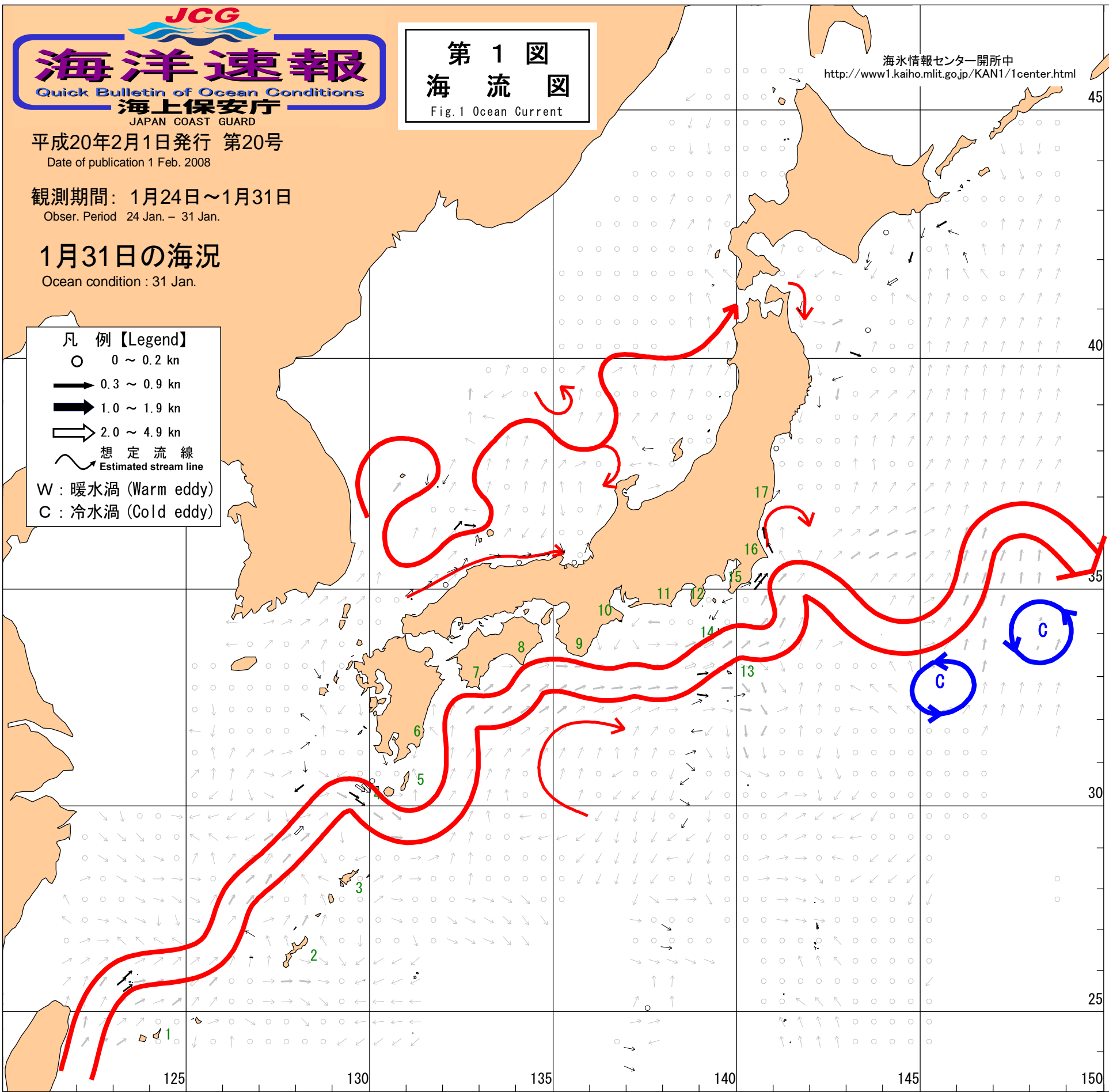
平成20年2月1日発行 第20号
 Date of publication 1 Feb. 2008

観測期間：1月24日～1月31日
 Obser. Period 24 Jan. - 31 Jan.

1月31日の海況
 Ocean condition : 31 Jan.

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	105	20
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	110	21
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	20
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	45	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	55	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	20	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	19
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	75	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	35	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	18
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	80	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/