

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>

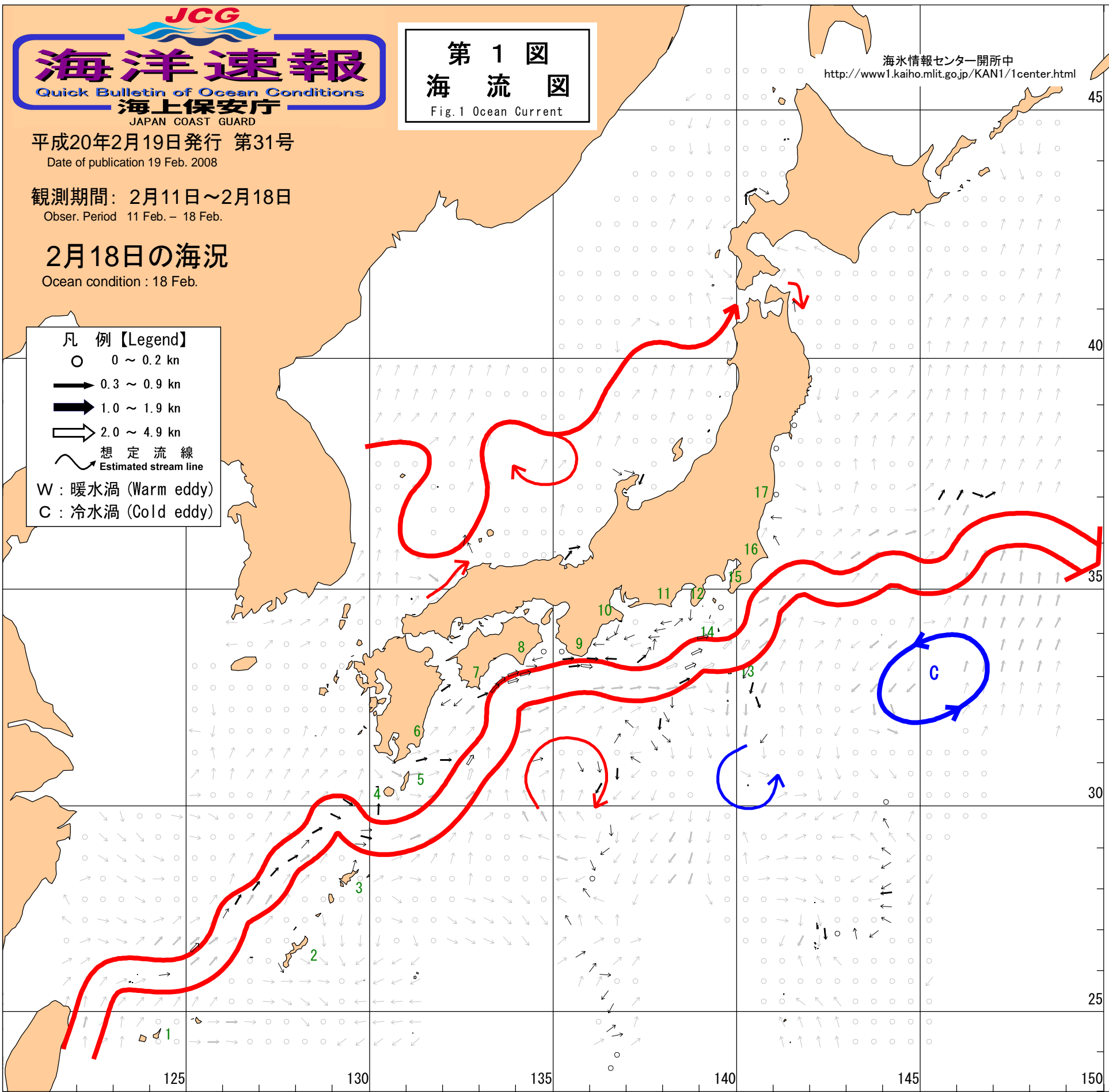
平成20年2月19日発行 第31号
 Date of publication 19 Feb. 2008

観測期間：2月11日～2月18日
 Obser. Period 11 Feb. - 18 Feb.

2月18日の海況
 Ocean condition : 18 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	115	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	21
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	75	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	75	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	65	20
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	75	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	30	19
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	19
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	80	19
11	御前崎 (Omae Saki)	S	90	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	60	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	30	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	35	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	45	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	50	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/>