

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

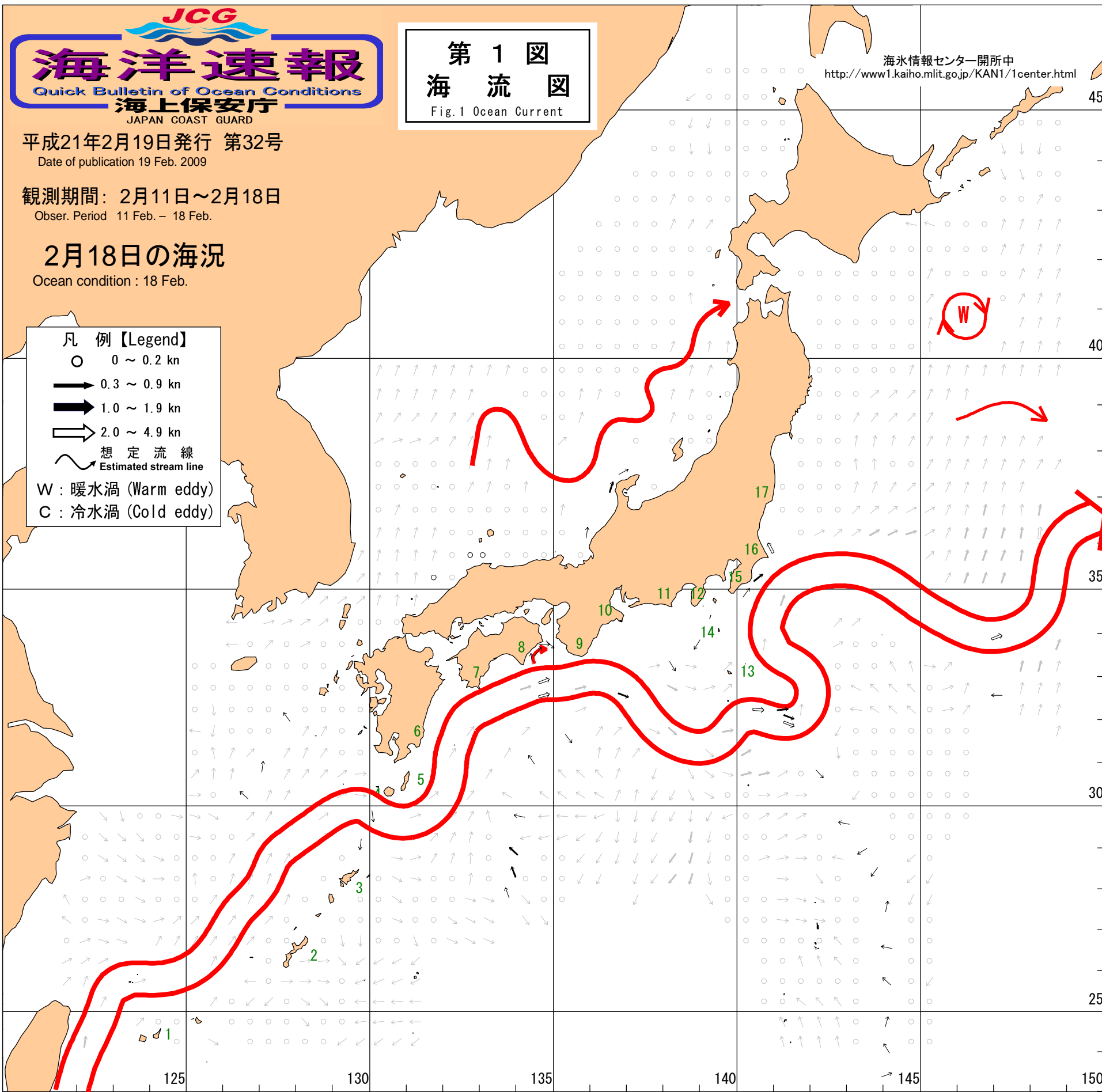
平成21年2月19日発行 第32号
 Date of publication 19 Feb. 2009

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)



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

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	100	23
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	165	23
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	W	120	22
4 屋久島 (Yaku Shima)	WSW	45	22
5 種子島 (Tane ga Shima)	SSE	35	21
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	40	20
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	20
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	18
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	18
10 大王埼 (Daio Saki)	S	80	19
11 御前埼 (Omae Saki)	S	190	19
12 石廊埼 (Iro Saki)	SSE	160	19
13 八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	105	18
14 三宅島 (Miyake Shima)	E	55	19
15 野島埼 (Nojima Saki)	E	50	19
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	E	95	18
17 塩屋埼 (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/>