

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

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

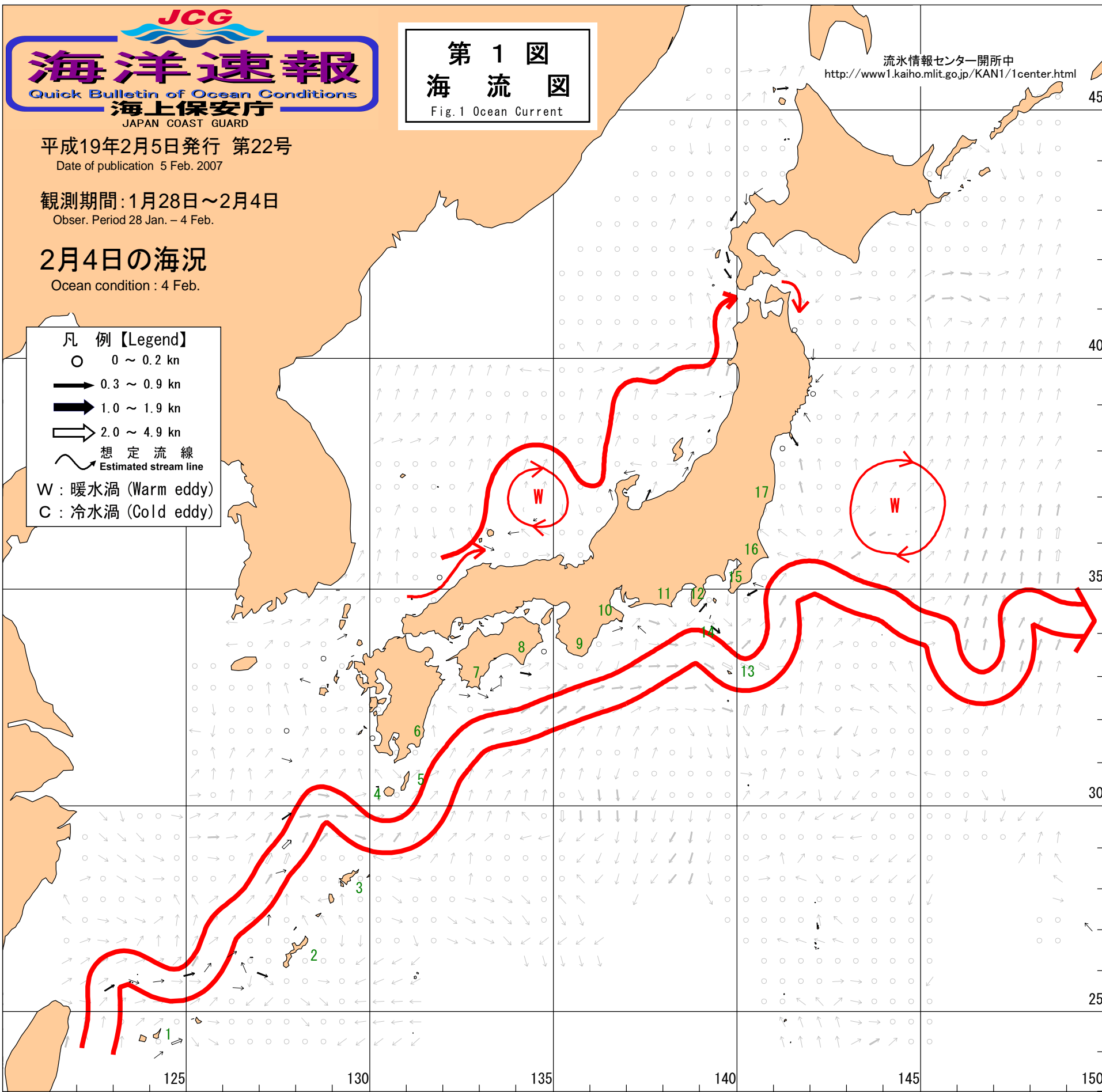
平成19年2月5日発行 第22号
 Date of publication 5 Feb. 2007

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 の方向 Direction	流軸ま の距離 Dist. (NM)	黒潮流域の 表面水温 Surface Temp. (°C)
1 石垣島 (Ishigaki Shima)	N	90	23
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	22
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	95	21
4 屋久島 (Yaku Shima)	W	90	21
5 種子島 (Tane ga Shima)	SSW	65	20
6 都井岬 (Toi Misaki)	SE	45	20
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	55	20
8 室戸岬 (Muroto Saki)	S	75	20
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	55	20
10 大王崎 (Daio Saki)	S	85	20
11 御前崎 (Omae Saki)	S	65	20
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	45	19
13 八丈島 (Hachijo Shima)	N	10	20
14 三宅島 (Miyake Shima)	SE	65	18
15 野島崎 (Nojima Saki)	E	60	19
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	60	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/>