

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>

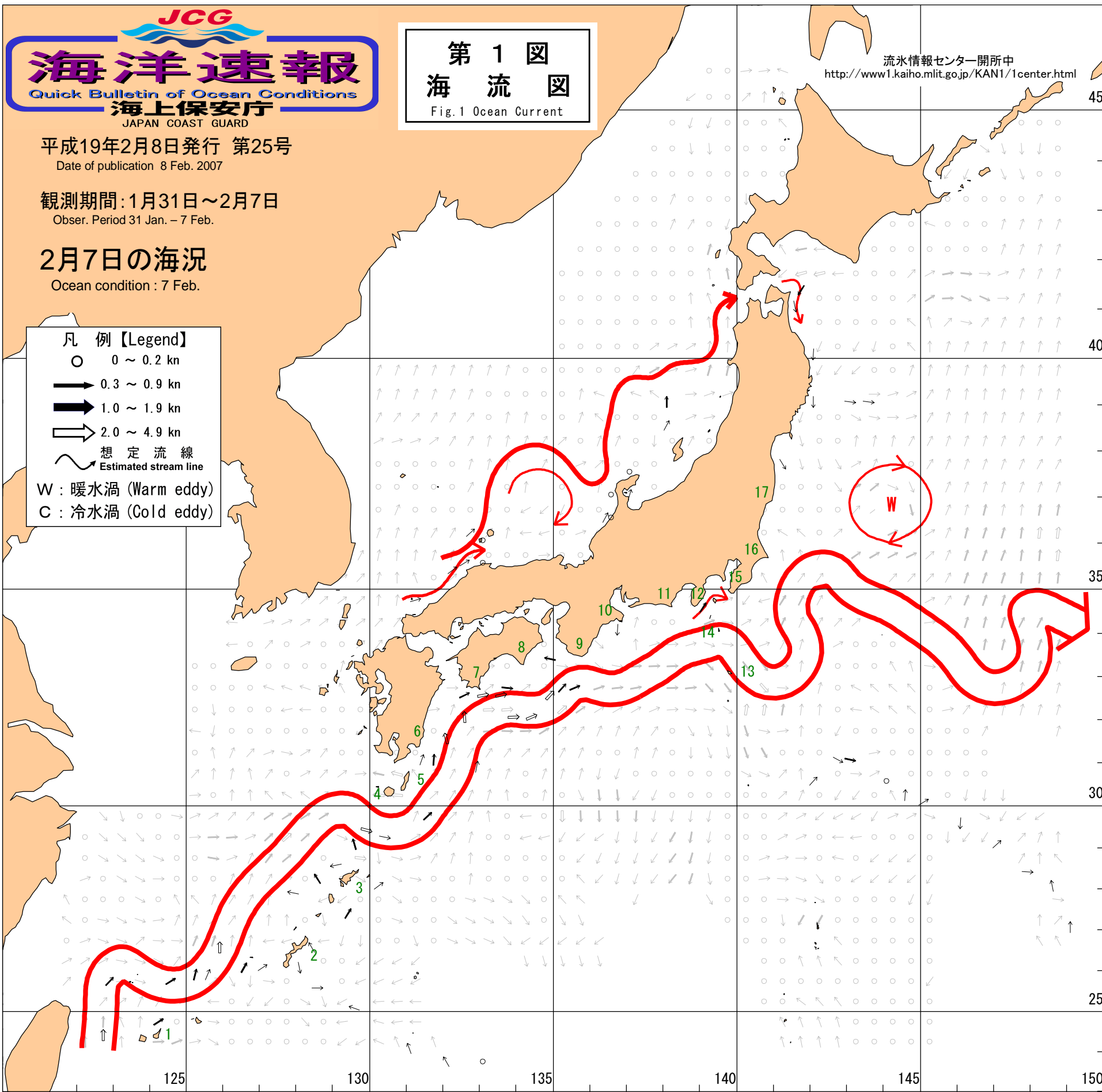
平成19年2月8日発行 第25号
 Date of publication 8 Feb. 2007

観測期間: 1月31日~2月7日
 Obser. Period 31 Jan. - 7 Feb.

2月7日の海況
 Ocean condition : 7 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)	NNE	85	23
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	22
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	22
4 屋久島 (Yaku Shima)	W	65	22
5 種子島 (Tane ga Shima)	SSW	60	21
6 都井岬 (Toi Misaki)	SE	55	21
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	40	21
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	70	21
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	35	20
10 大王崎 (Daio Saki)	S	85	20
11 御前崎 (Omae Saki)	S	60	20
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	50	20
13 八丈島 (Hachijo Shima)	E	45	20
14 三宅島 (Miyake Shima)	付近	—	20
15 野島崎 (Nojima Saki)	ESE	75	19
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	E	70	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/>