

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>

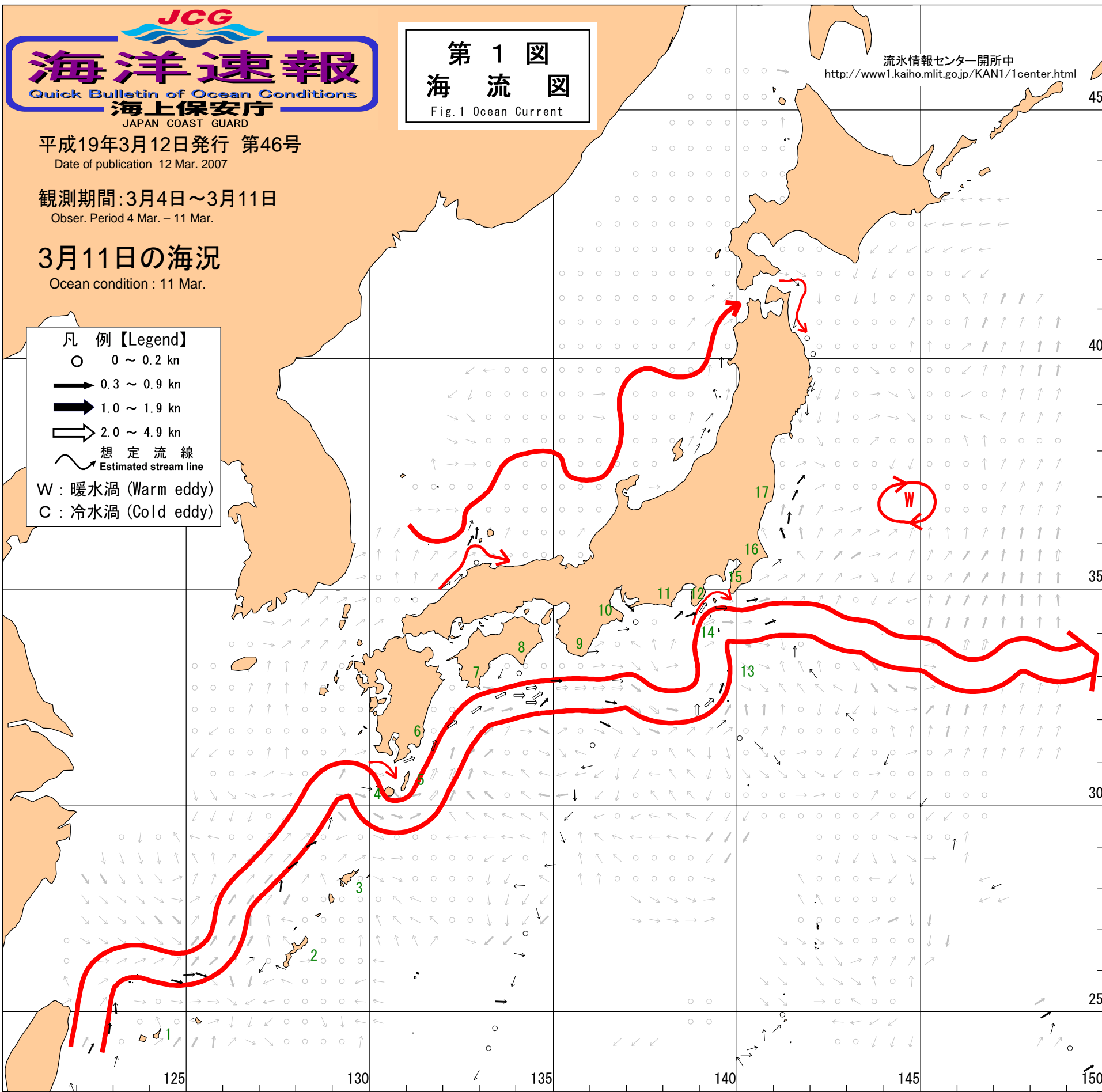
平成19年3月12日発行 第46号
 Date of publication 12 Mar. 2007

観測期間:3月4日~3月11日
 Obser. Period 4 Mar. - 11 Mar.

3月11日の海況
 Ocean condition : 11 Mar.

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	110	23
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	110	20
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	95	22
4 屋久島 (Yaku Shima)	WNW	55	20
5 種子島 (Tane ga Shima)	S	30	21
6 都井岬 (Toi Misaki)	SE	35	20
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	20
8 室戸岬 (Muroto Saki)	S	40	20
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	45	20
10 大王崎 (Daio Saki)	SE	140	18
11 御前崎 (Omae Saki)	SSE	115	19
12 石廊崎 (Iro Saki)	SSE	65	19
13 八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	65	19
14 三宅島 (Miyake Shima)	N	15	19
15 野島崎 (Nojima Saki)	SSE	40	19
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	S	75	17
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/>