

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>

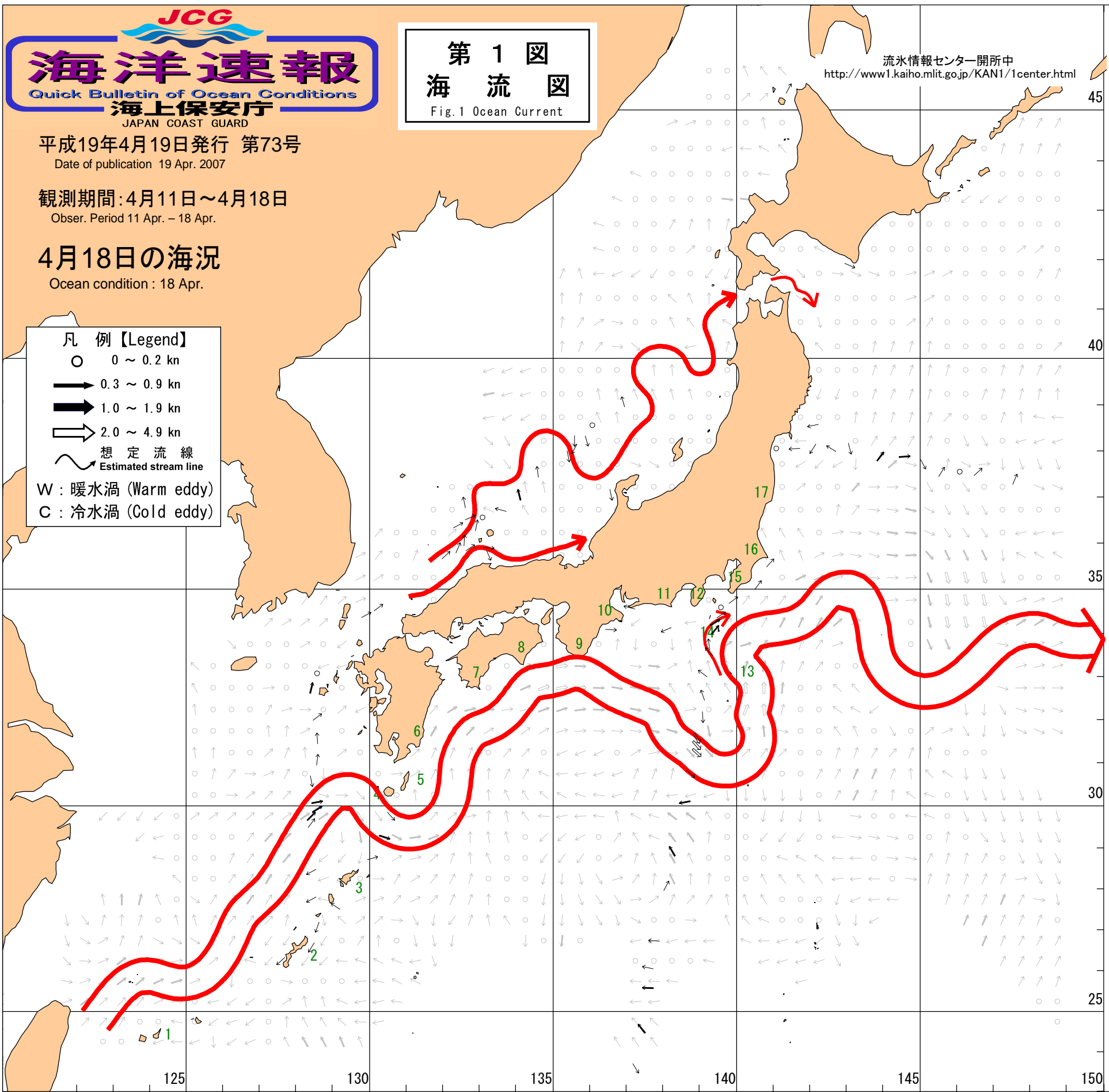
平成19年4月19日発行 第73号
 Date of publication 19 Apr. 2007

観測期間：4月11日～4月18日
 Obser. Period 11 Apr. - 18 Apr.

4月18日の海況
 Ocean condition : 18 Apr.

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	95	24
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	23
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	23
4 屋久島 (Yaku Shima)	W	55	21
5 種子島 (Tane ga Shima)	SSE	55	21
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	50	21
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	45	21
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SE	20	20
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	20
10 大王崎 (Daio Saki)	S	95	20
11 御前崎 (Omae Saki)	SSE	230	20
12 石廊崎 (Iro Saki)	SSE	160	20
13 八丈島 (Hachijo Shima)	SE	35	20
14 三宅島 (Miyake Shima)	ESE	25	20
15 野島崎 (Nojima Saki)	ESE	80	19
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	105	20
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/>