

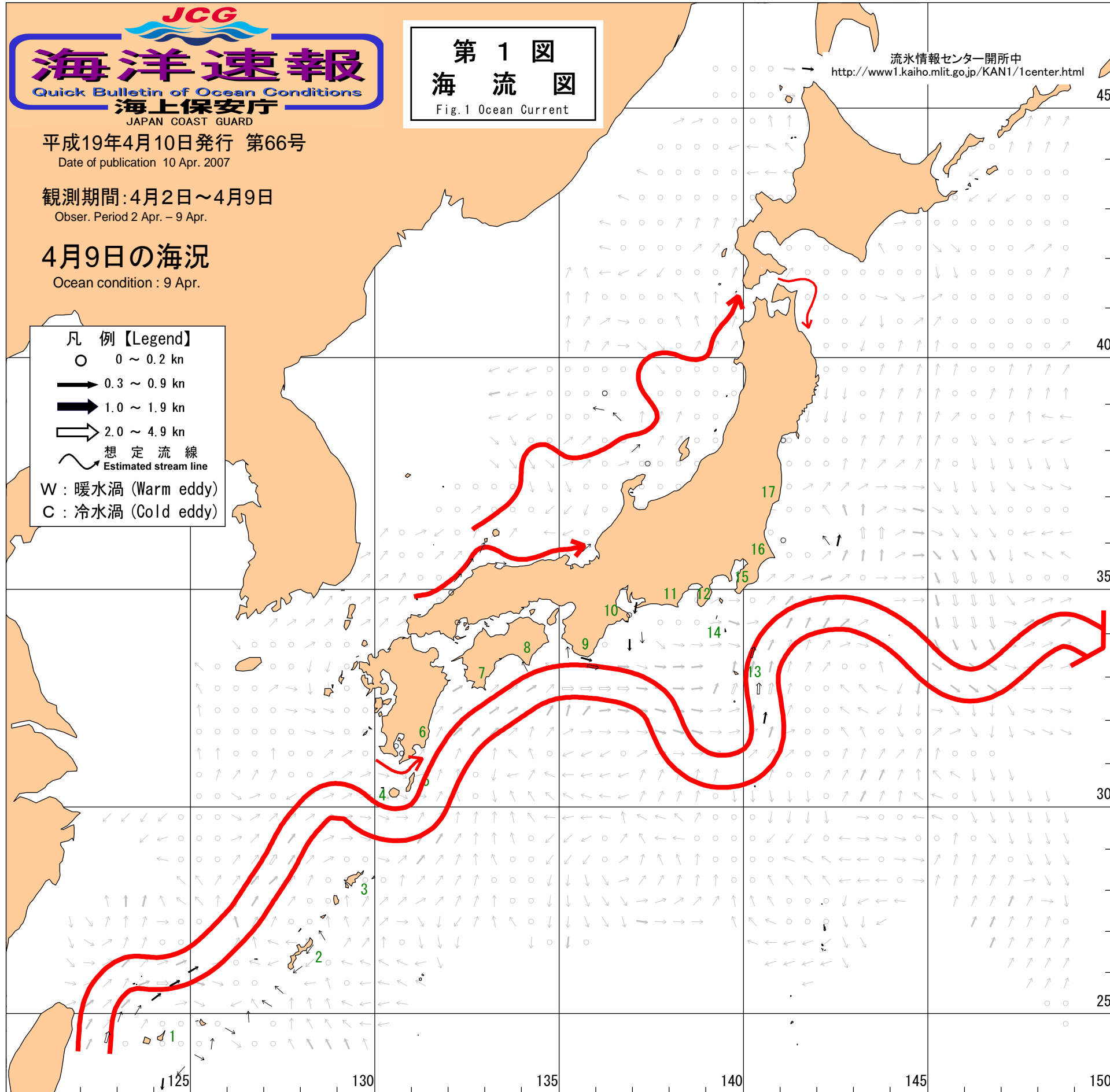
第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

平成19年4月10日発行 第66号  
 Date of publication 10 Apr. 2007

観測期間：4月2日～4月9日  
 Obser. Period 2 Apr. - 9 Apr.

4月9日の海況  
 Ocean condition : 9 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	95	23
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	105	22
4 屋久島 (Yaku Shima)	W	70	21
5 種子島 (Tane ga Shima)	SW	45	21
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	40	21
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	40	21
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SE	30	20
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	20
10 大王崎 (Daio Saki)	S	90	19
11 御前崎 (Omae Saki)	SSE	230	20
12 石廊崎 (Iro Saki)	SSE	200	20
13 八丈島 (Hachijo Shima)	E	30	20
14 三宅島 (Miyake Shima)	E	70	19
15 野島崎 (Nojima Saki)	ESE	95	19
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	105	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/