

平成19年4月20日発行 第74号
 Date of publication 20 Apr. 2007

観測期間：4月12日～4月19日
 Obser. Period 12 Apr. - 19 Apr.

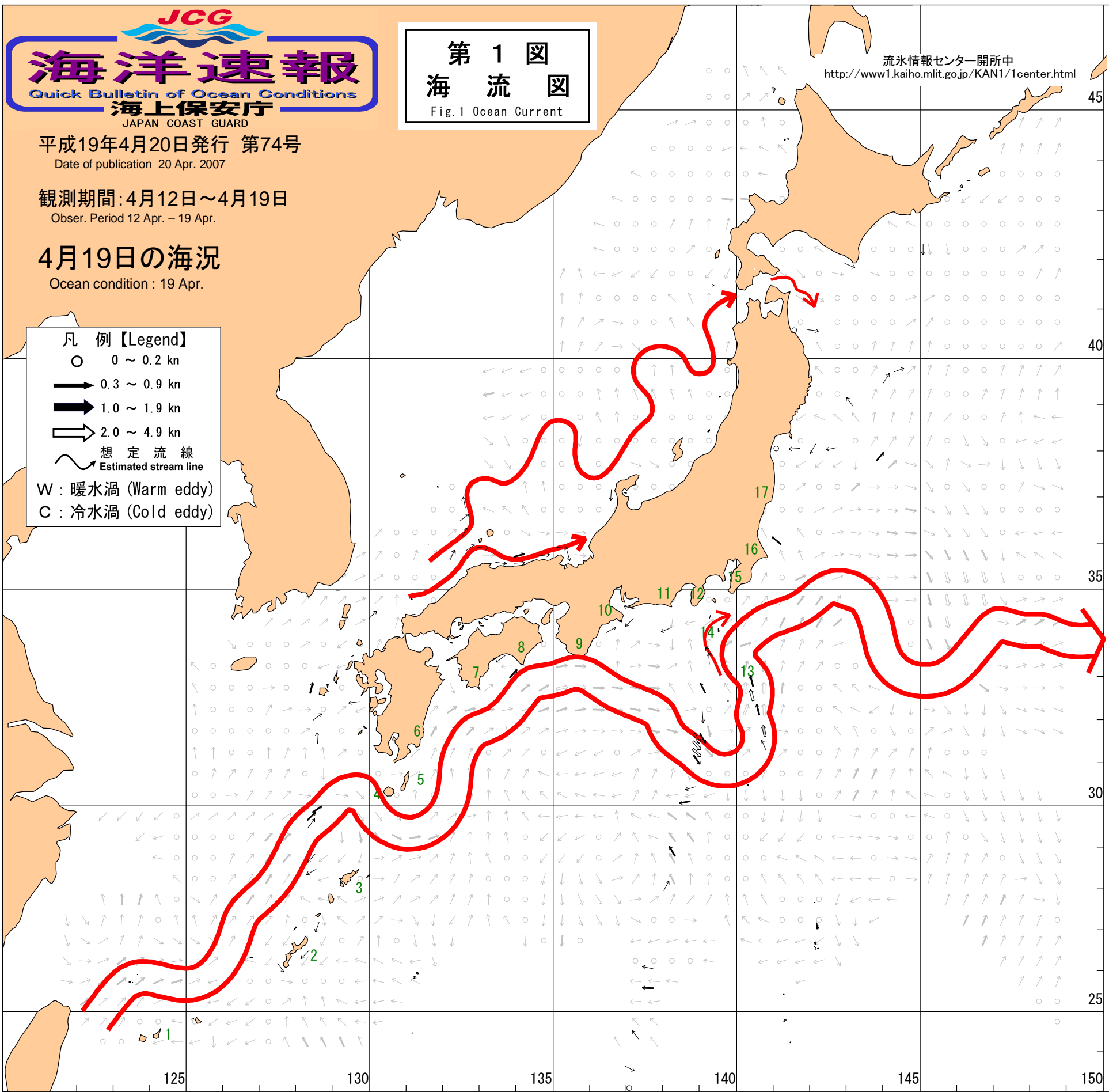
4月19日の海況
 Ocean condition : 19 Apr.

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>

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)	NNW	95	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	WNW	40	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	55	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	50	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	50	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	20	21
9	潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	90	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	175	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	225	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	40	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	30	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	55	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	100	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/>