

**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig1. Ocean Current

平成26年 4月22日 第74号  
 Date of publication 22 Apr.2014

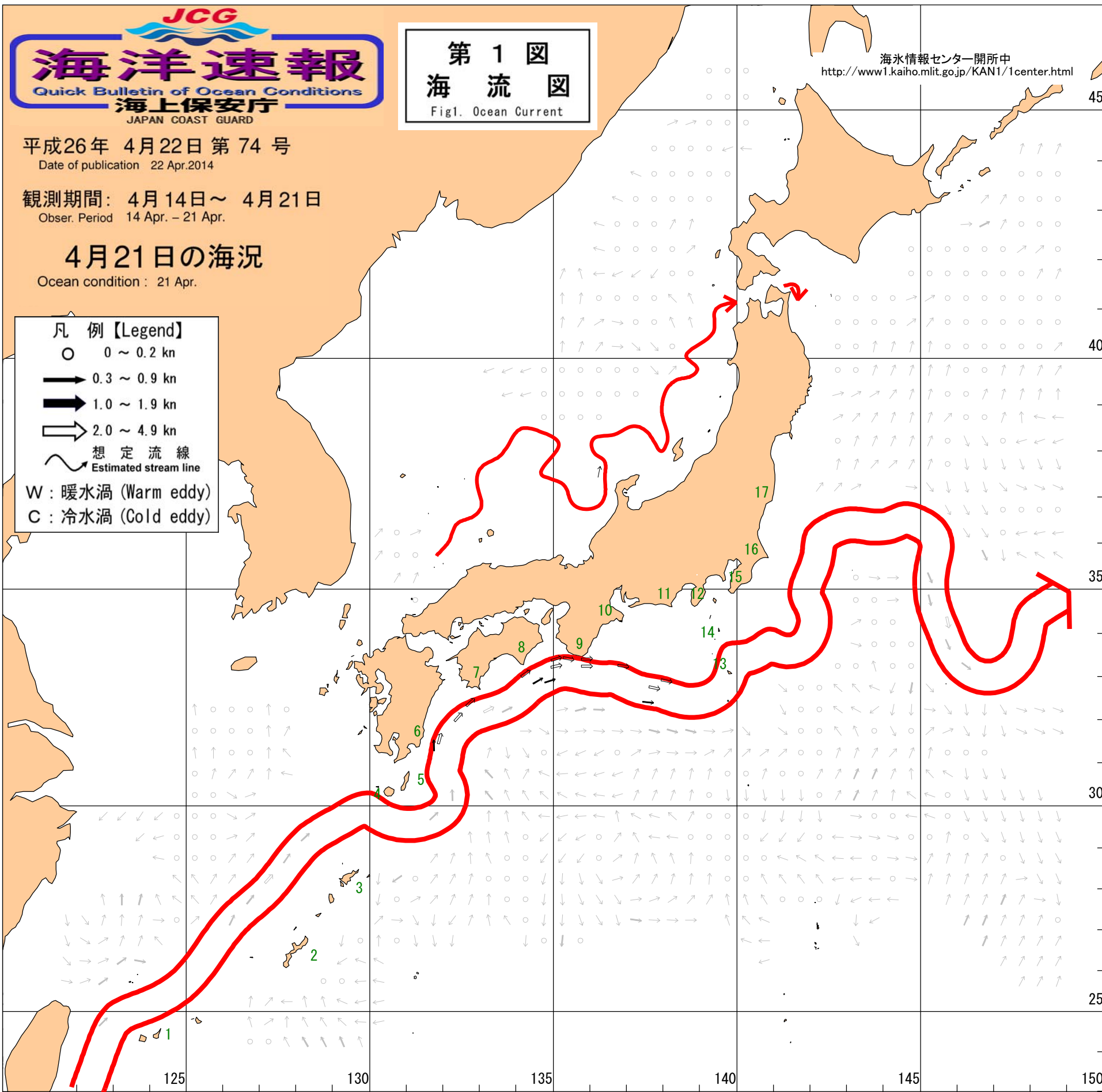
観測期間: 4月14日~ 4月21日  
 Obser. Period 14 Apr. - 21 Apr.

**4月21日の海況**  
 Ocean condition : 21 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)



海水情報センター開所中  
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

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)	WNW	55	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	75	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	25	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	40	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	20	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	15	19
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	19
11	御前崎 (Omae Saki)	S	110	18
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	125	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	18
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	40	18
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	105	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	60	18
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	70	18

【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 - 5500- 7155  
 E-mail : consult@jodc.go.jp  
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>