

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

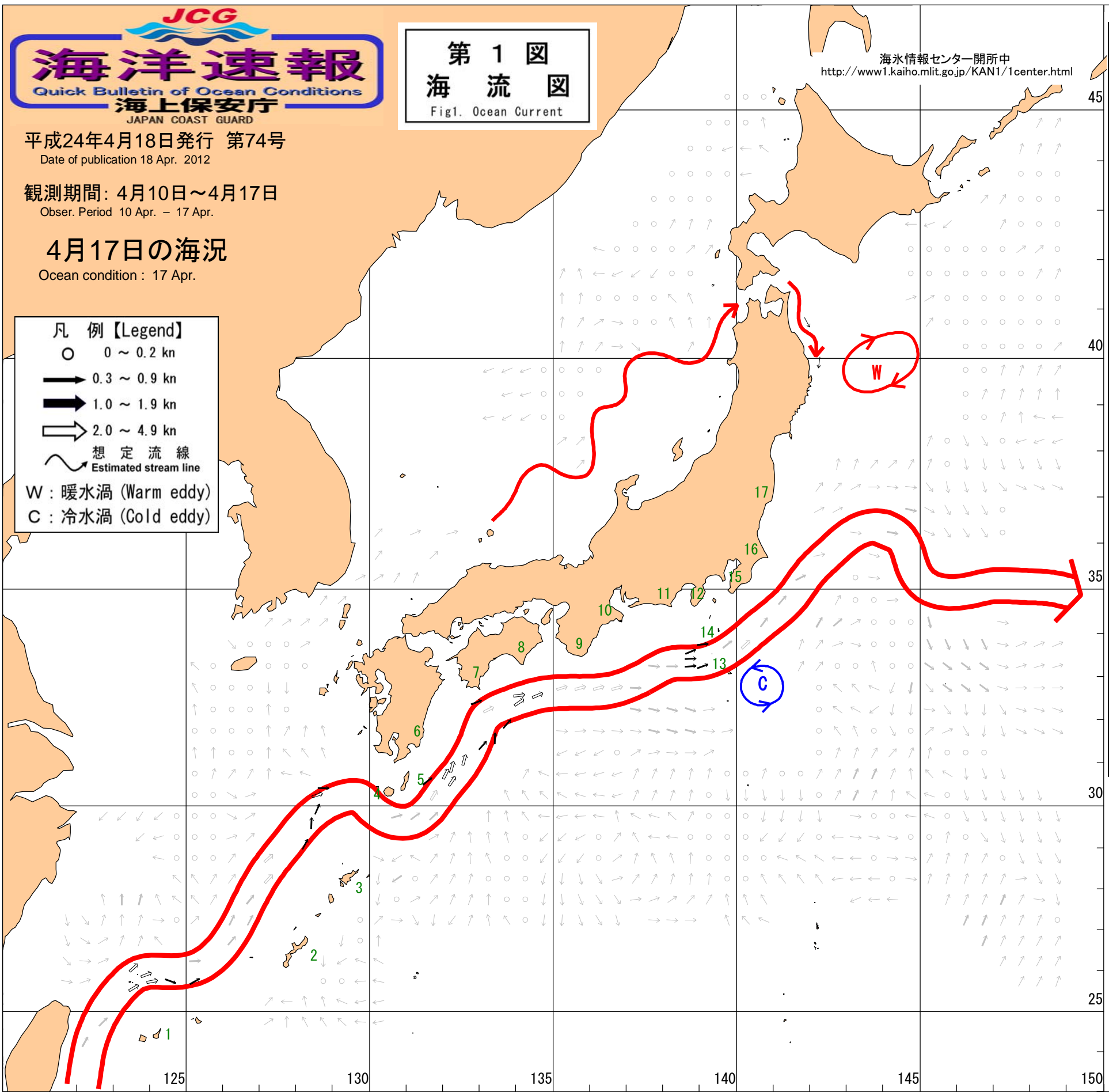
平成24年4月18日発行 第74号  
 Date of publication 18 Apr. 2012

観測期間: 4月10日~4月17日  
 Obser. Period 10 Apr. - 17 Apr.

**4月17日の海況**  
 Ocean condition : 17 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)	N	100	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	90	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	95	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	35	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	40	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	60	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	40	21
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	75	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	70	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	70	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	N	30	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	20	20
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	55	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	50	18
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	135	17

【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/>