

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

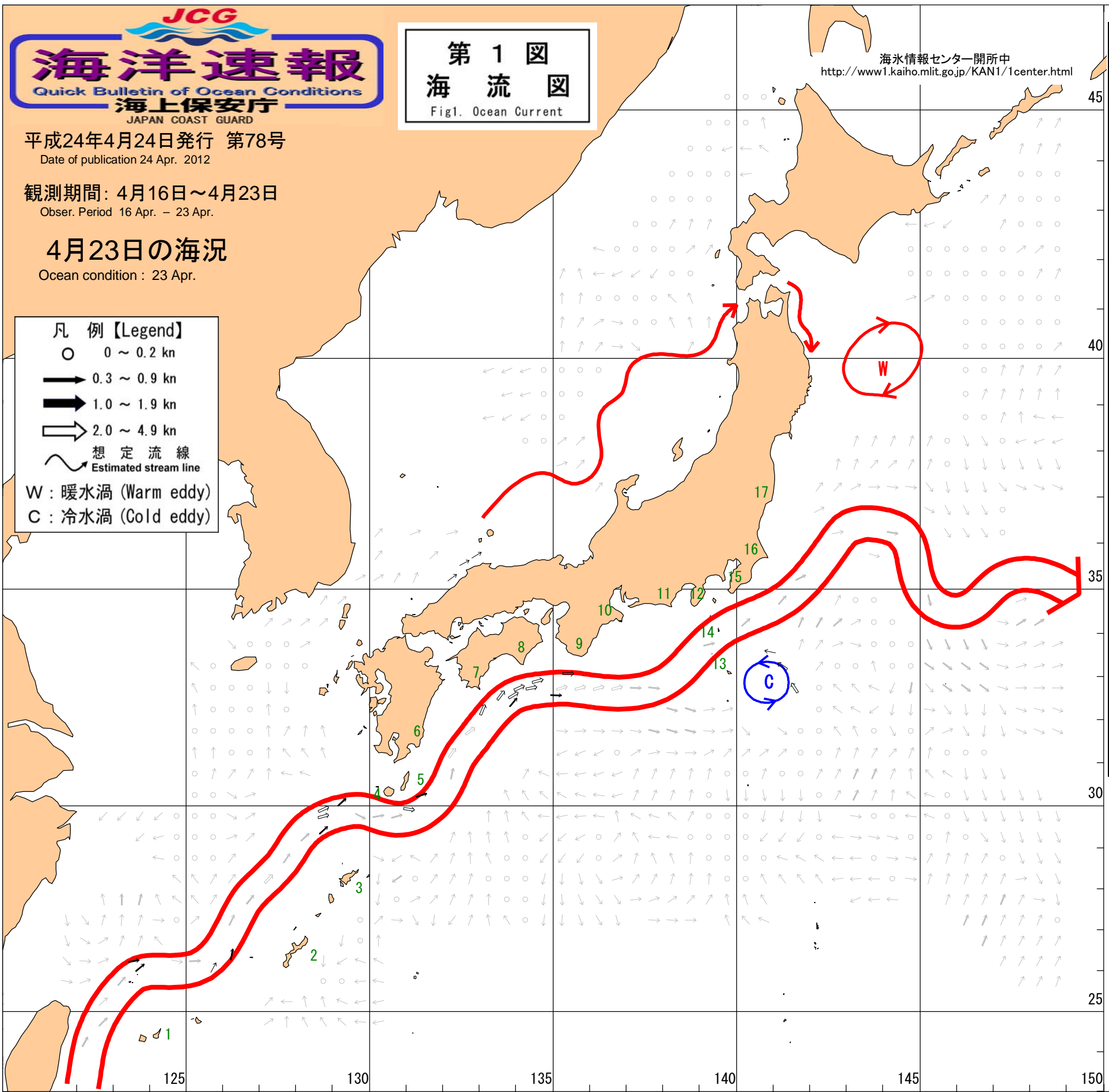
平成24年4月24日発行 第78号  
 Date of publication 24 Apr. 2012

観測期間: 4月16日~4月23日  
 Obser. Period 16 Apr. - 23 Apr.

**4月23日の海況**  
 Ocean condition : 23 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	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	40	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	50	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	30	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	35	20
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	90	21
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	65	21
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	40	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	60	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	SSE	35	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	50	18
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	95	15

【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/>