

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

平成24年4月12日発行 第70号  
 Date of publication 12 Apr. 2012

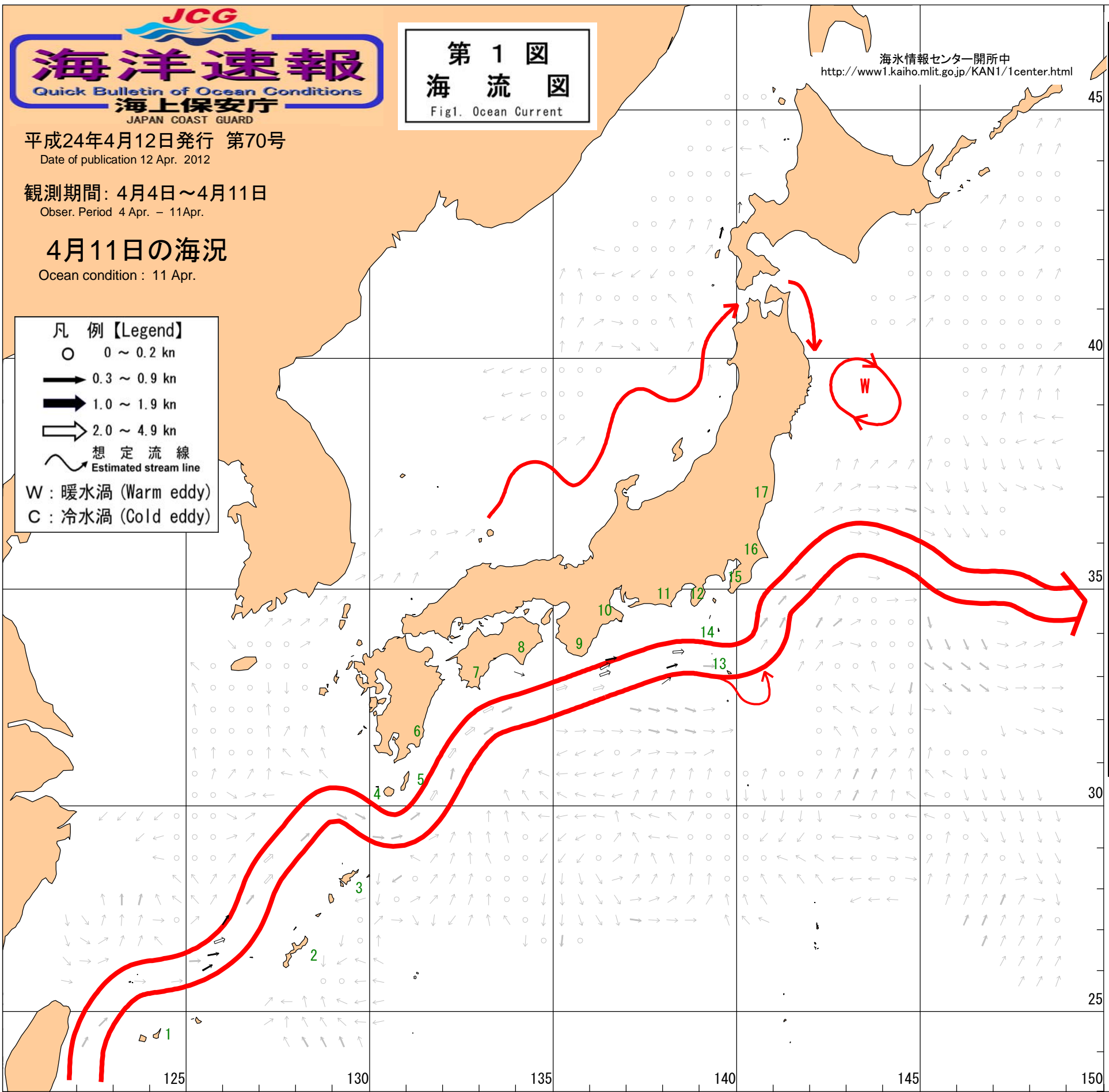
観測期間: 4月4日~4月11日  
 Obser. Period 4 Apr. - 11Apr.

4月11日の海況  
 Ocean condition : 11 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	90	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	100	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	70	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	50	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	50	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	40	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	55	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	35	19
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	60	19
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	65	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	70	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	55	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	55	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	45	18
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	105	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/>