

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

平成24年4月9日発行 第67号  
 Date of publication 9 Apr. 2012

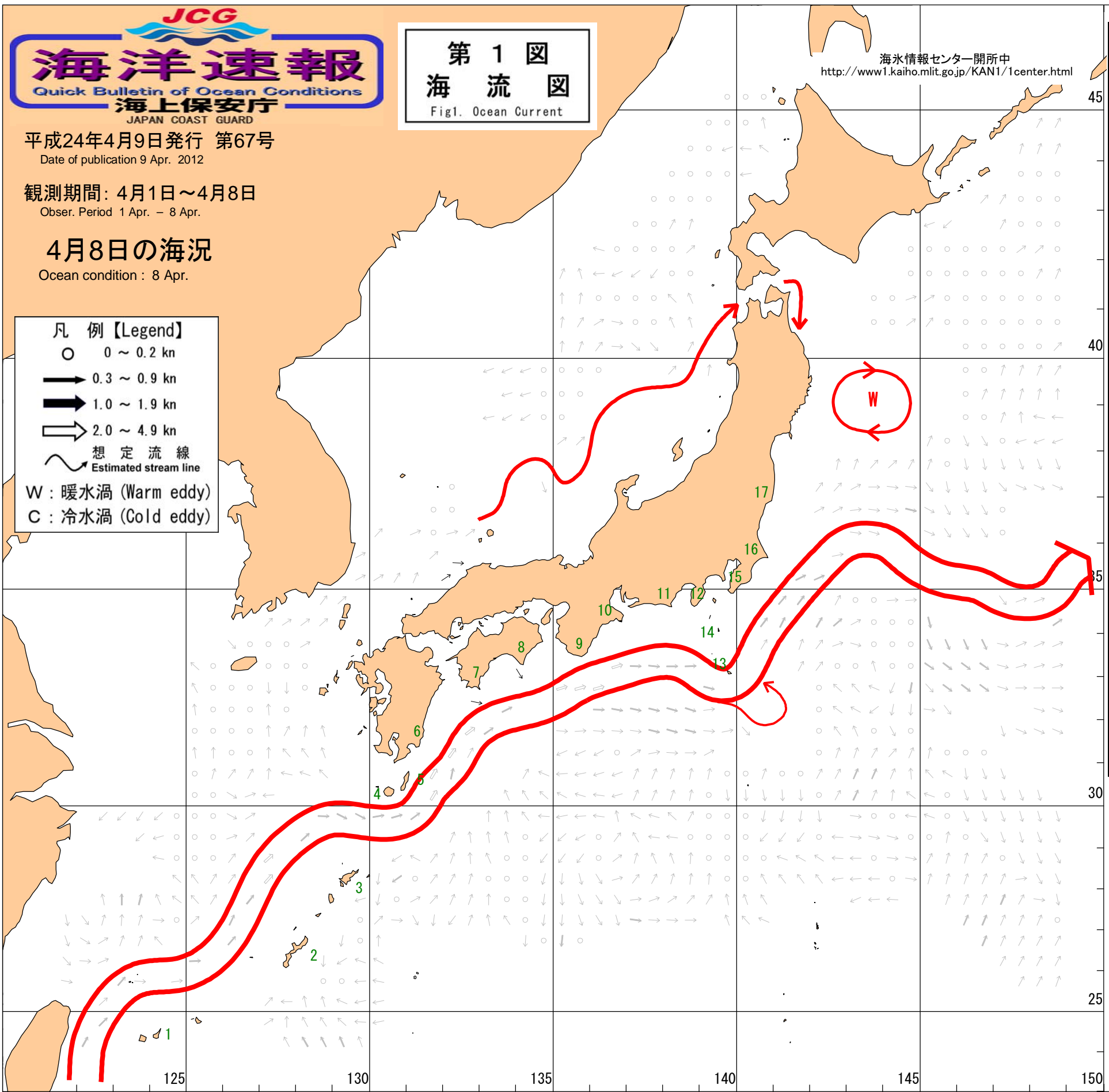
観測期間: 4月1日~4月8日  
 Obser. Period 1 Apr. - 8 Apr.

**4月8日の海況**  
 Ocean condition : 8 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)



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	95	23
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)	WSW	70	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	30	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	50	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	40	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	55	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	30	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	55	19
11	御前崎 (Omae Saki)	S	65	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	80	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	18
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	50	18
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	65	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	55	18
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	100	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/