

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

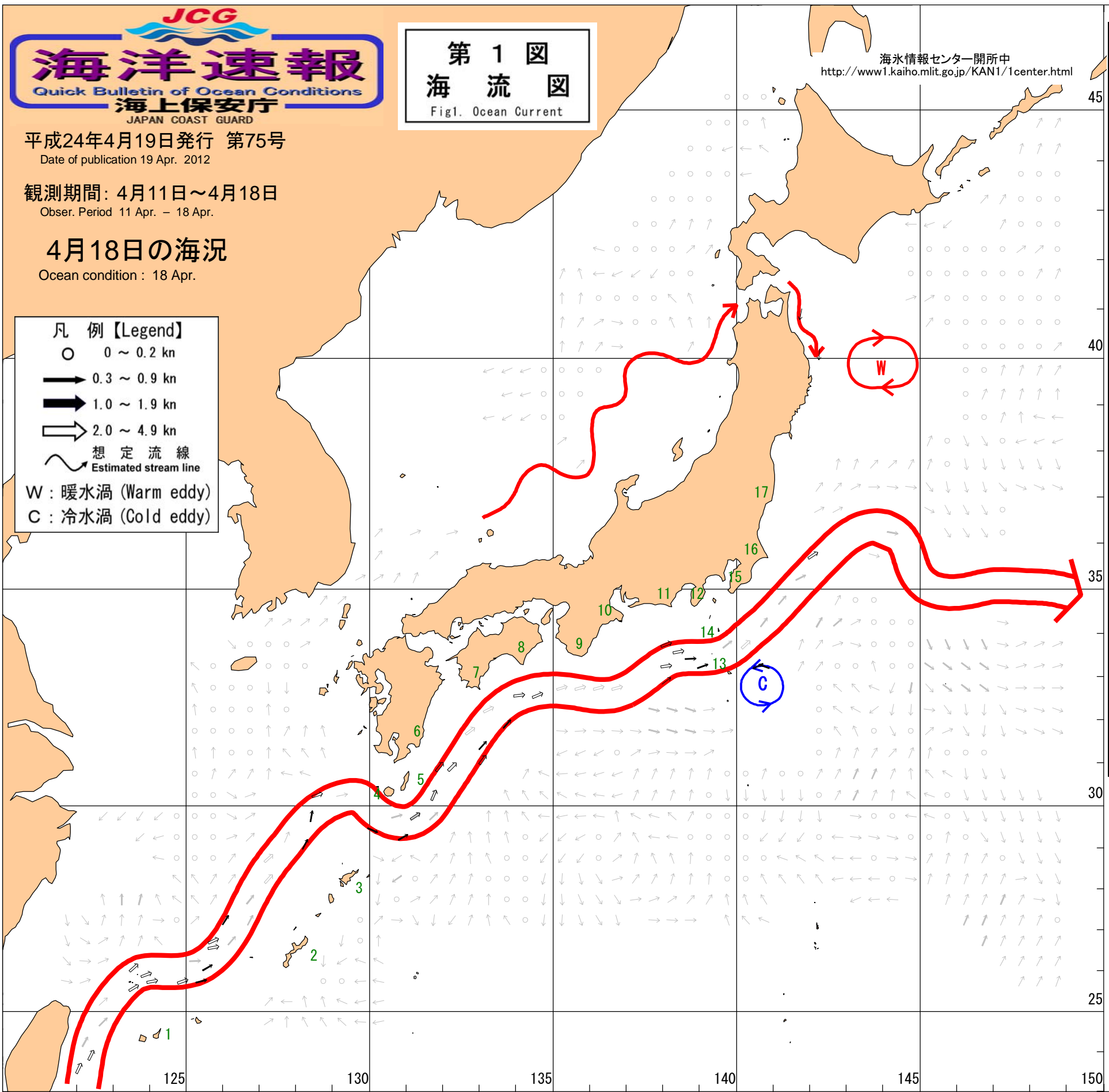
平成24年4月19日発行 第75号  
 Date of publication 19 Apr. 2012

観測期間: 4月11日~4月18日  
 Obser. Period 11 Apr. - 18 Apr.

**4月18日の海況**  
 Ocean condition : 18 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	40	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	55	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	30	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	40	21
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	80	20
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	65	21
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	65	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	N	30	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	30	20
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	50	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	50	18
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	130	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/>