

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

平成26年 5月 9日 第 84 号  
 Date of publication 9 May.2014

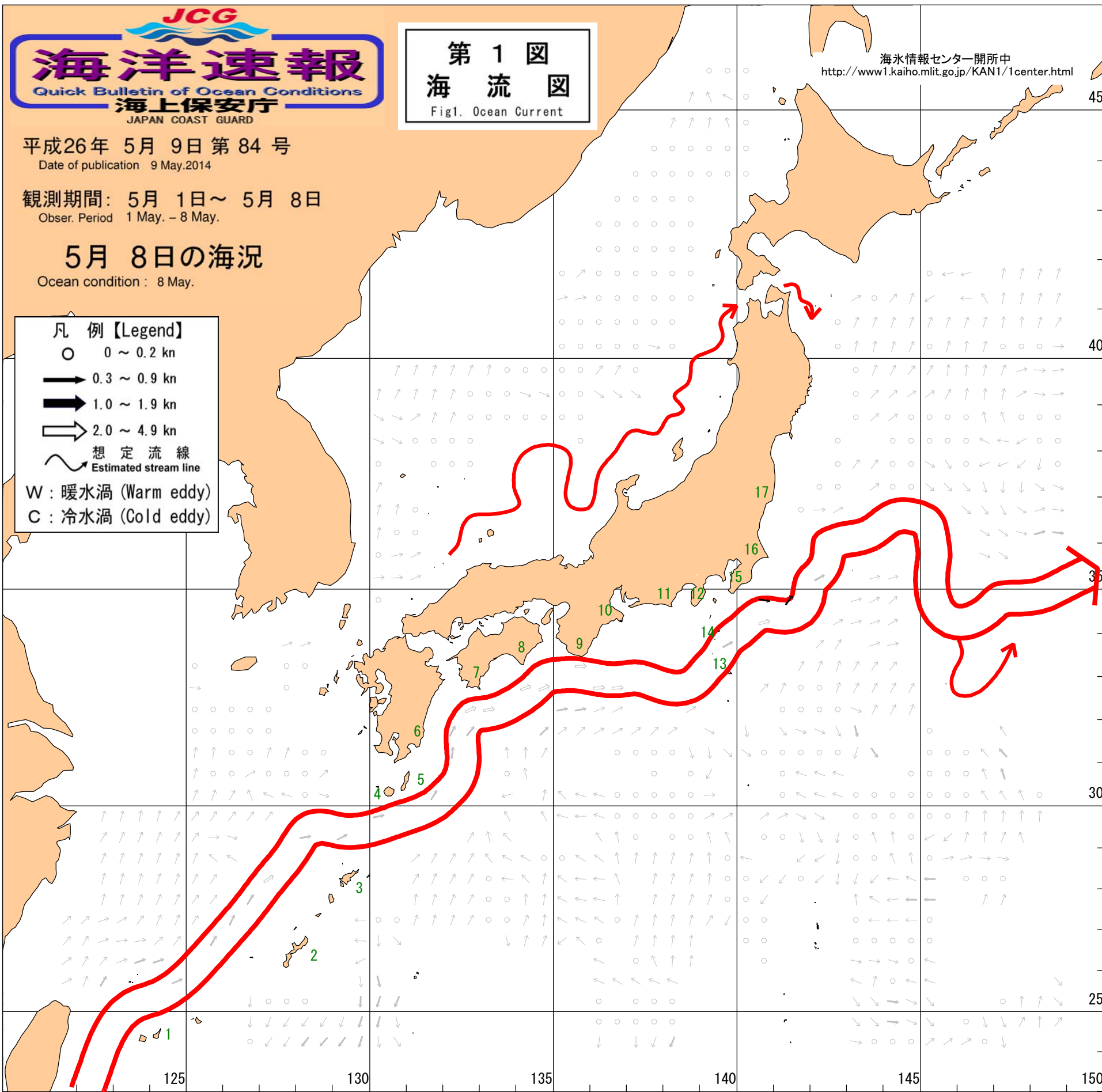
観測期間: 5月 1日~ 5月 8日  
 Obser. Period 1 May. - 8 May.

**5月 8日の海況**  
 Ocean condition : 8 May.

**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)	NW	60	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	90	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	90	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	60	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	55	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	50	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	40	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	30	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	22
10	大王崎 (Daio Saki)	S	75	21
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	100	21
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	105	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	30	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	21
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	45	21
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SSE	80	20
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	90	19

【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/>