

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

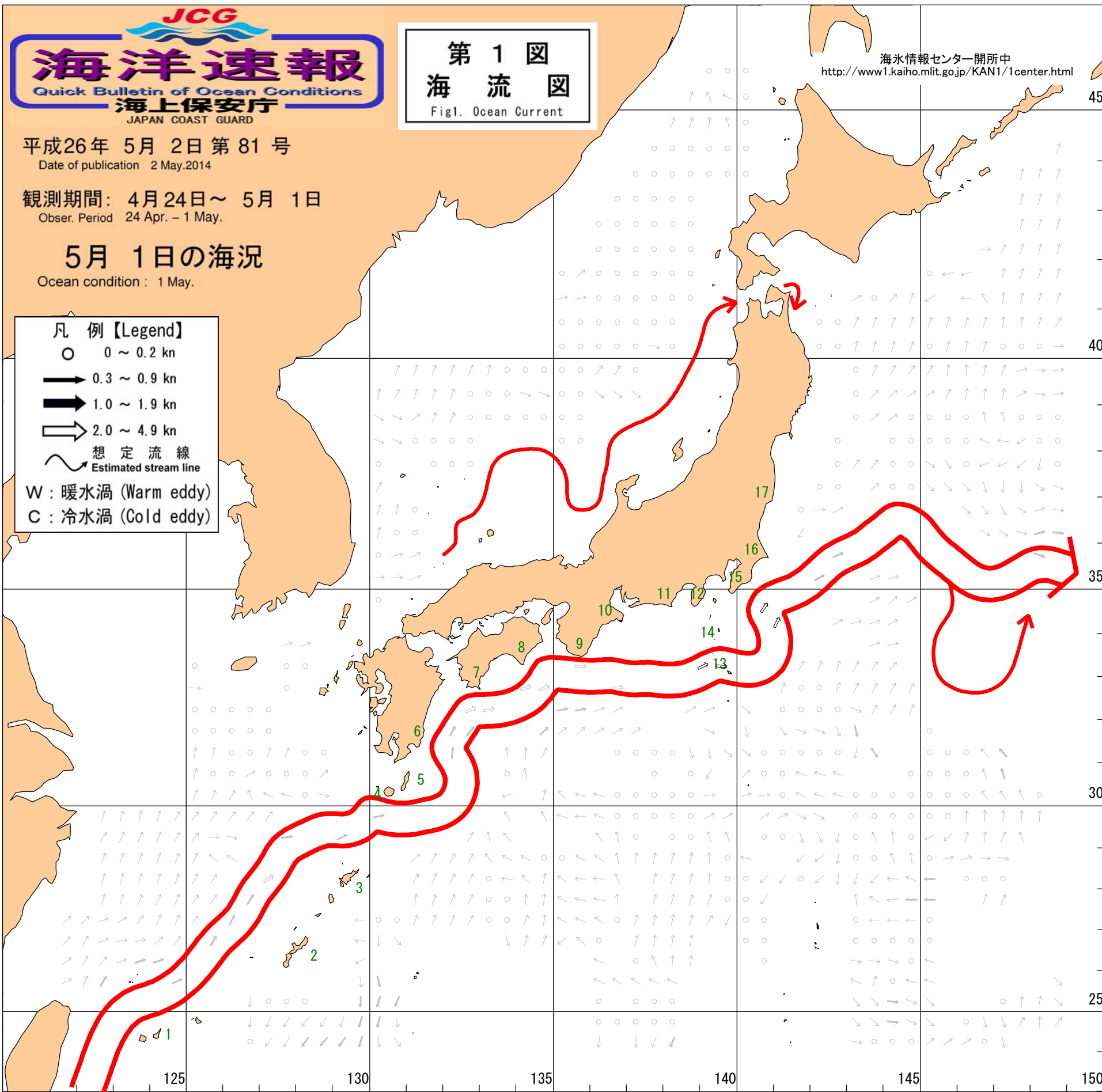
平成26年 5月 2日 第 81 号  
 Date of publication 2 May.2014

観測期間: 4月24日~ 5月 1日  
 Obser. Period 24 Apr. - 1 May.

**5月 1日の海況**  
 Ocean condition : 1 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)	WNW	65	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	90	25
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	WNW	95	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	30	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	70	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	25	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	30	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	20
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	95	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSW	100	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	70	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	40	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	55	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	120	20

【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/>