

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

平成26年 4月18日 第72号  
 Date of publication 18 Apr.2014

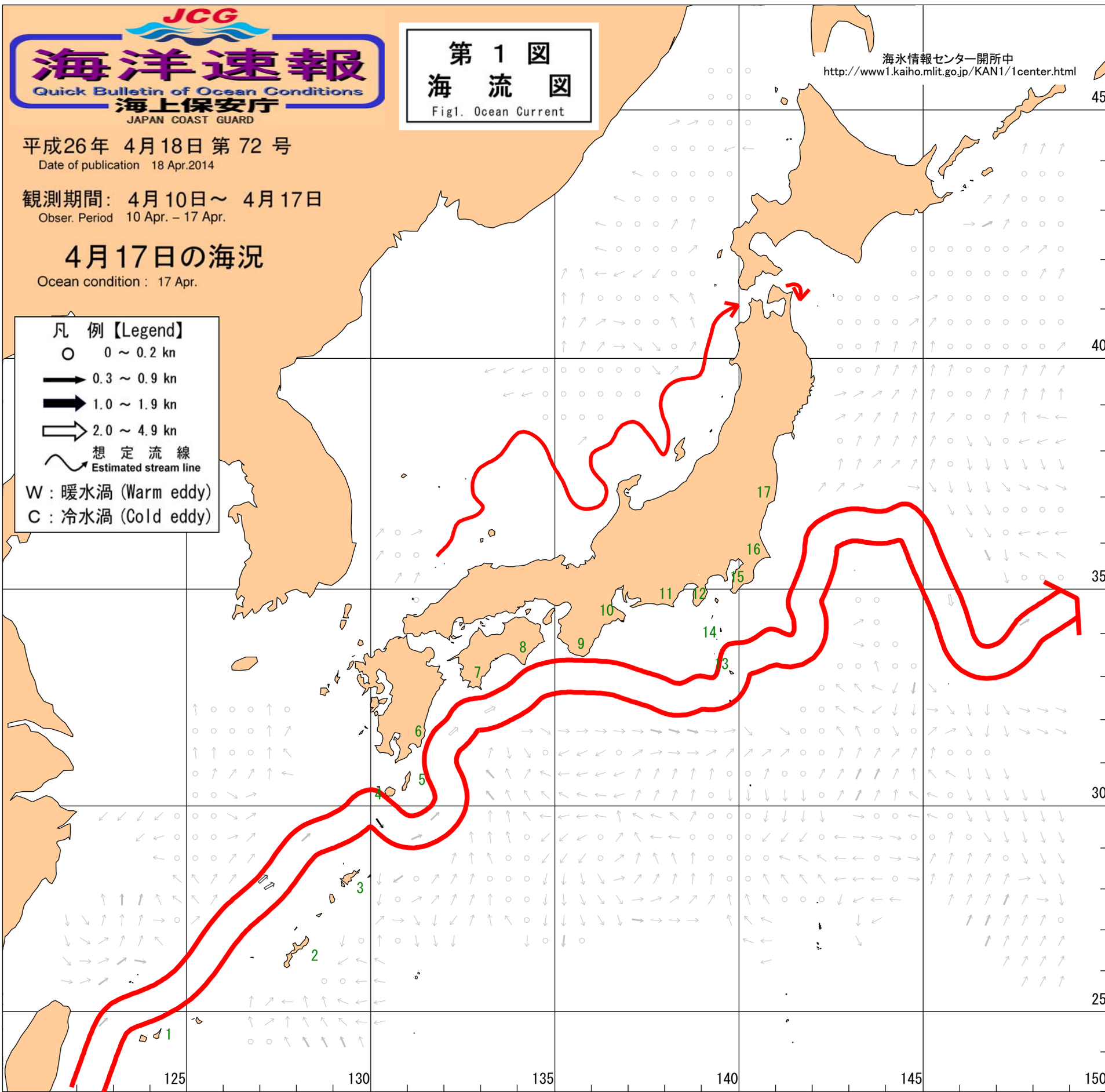
観測期間: 4月10日~ 4月17日  
 Obser. Period 10 Apr. - 17 Apr.

**4月17日の海況**  
 Ocean condition : 17 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)



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	55	25
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	23
3 奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	75	23
4 屋久島 (Yaku Shima)	WSW	25	22
5 種子島 (Tane ga Shima)	SSE	60	22
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	21
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	40	21
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SE	25	19
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	19
10 大王崎 (Daio Saki)	S	80	19
11 御前崎 (Omae Saki)	S	130	19
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	120	19
13 八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	19
14 三宅島 (Miyake Shima)	SSE	45	19
15 野島崎 (Nojima Saki)	ESE	100	19
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	70	19
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/