

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

平成28年 4月15日 第72号  
 Date of publication 15 Apr.2016

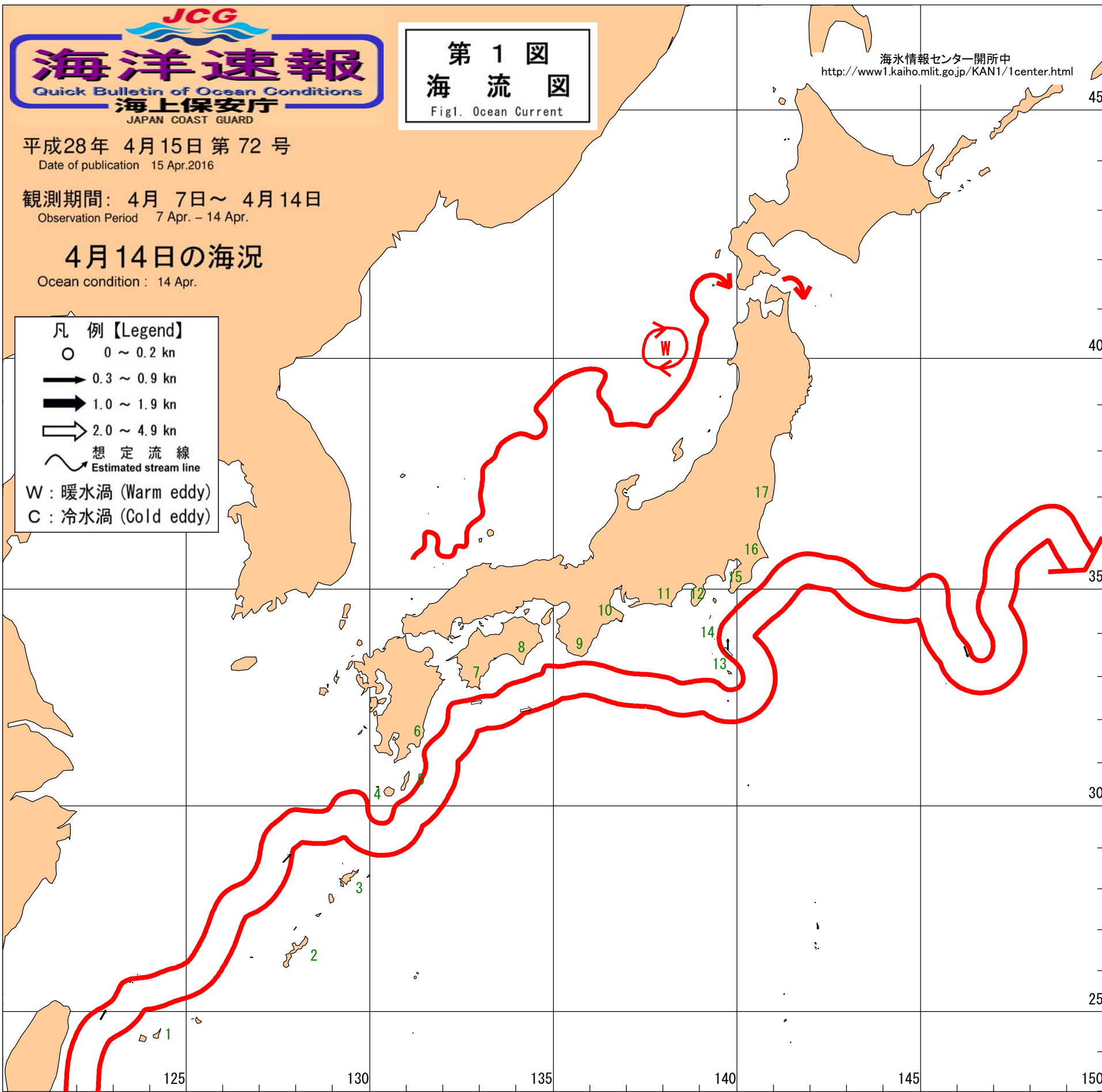
観測期間: 4月 7日~ 4月14日  
 Observation Period 7 Apr. - 14 Apr.

**4月14日の海況**  
 Ocean condition : 14 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)	NNW	70	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	105	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	100	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	30	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	25	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	40	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	35	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	21
10	大王崎 (Daio Saki)	S	85	21
11	御前崎 (Omae Saki)	S	115	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	120	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	35	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	20
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	35	20
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	35	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	125	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  
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>