

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

海水情報センター開所中  
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

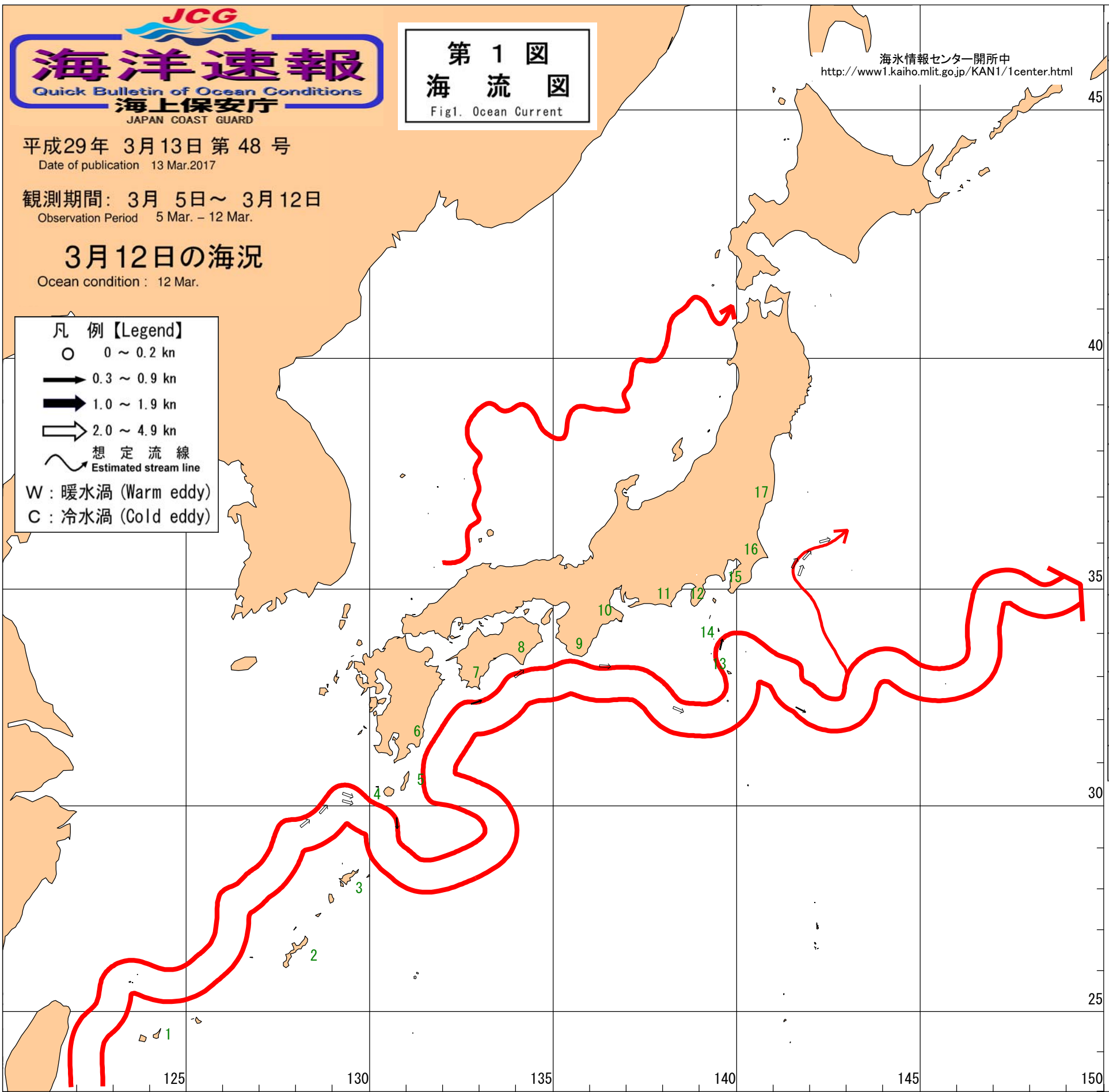
平成29年 3月13日 第 48 号  
 Date of publication 13 Mar.2017

観測期間: 3月 5日 ~ 3月12日  
 Observation Period 5 Mar. - 12 Mar.

**3月12日の海況**  
 Ocean condition : 12 Mar.

**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)



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	80	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	85	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	30	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	45	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	25	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	19
10	大王崎 (Daio Saki)	S	80	19
11	御前崎 (Omae Saki)	S	140	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	145	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	25	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	SSE	100	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SSE	155	18
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	255	18

【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/>