

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

平成28年 4月18日 第73号  
 Date of publication 18 Apr.2016

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

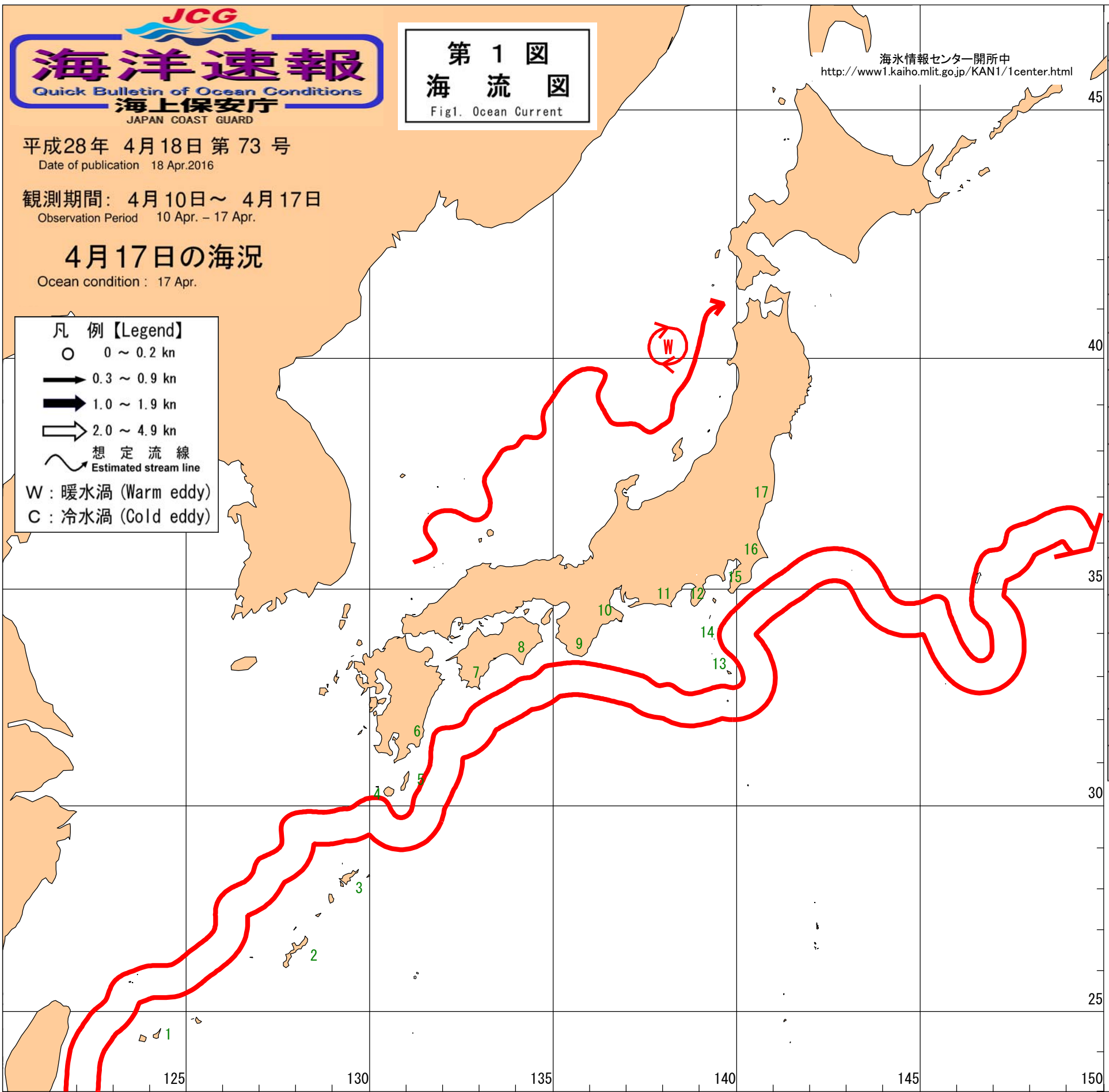
**4月17日の海況**  
 Ocean condition : 17 Apr.

**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)

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)	N	85	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	105	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	100	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	20	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	35	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	35	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	60	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	35	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	21
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	95	20
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	135	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	135	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	35	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	35	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	45	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	115	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  
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>