

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

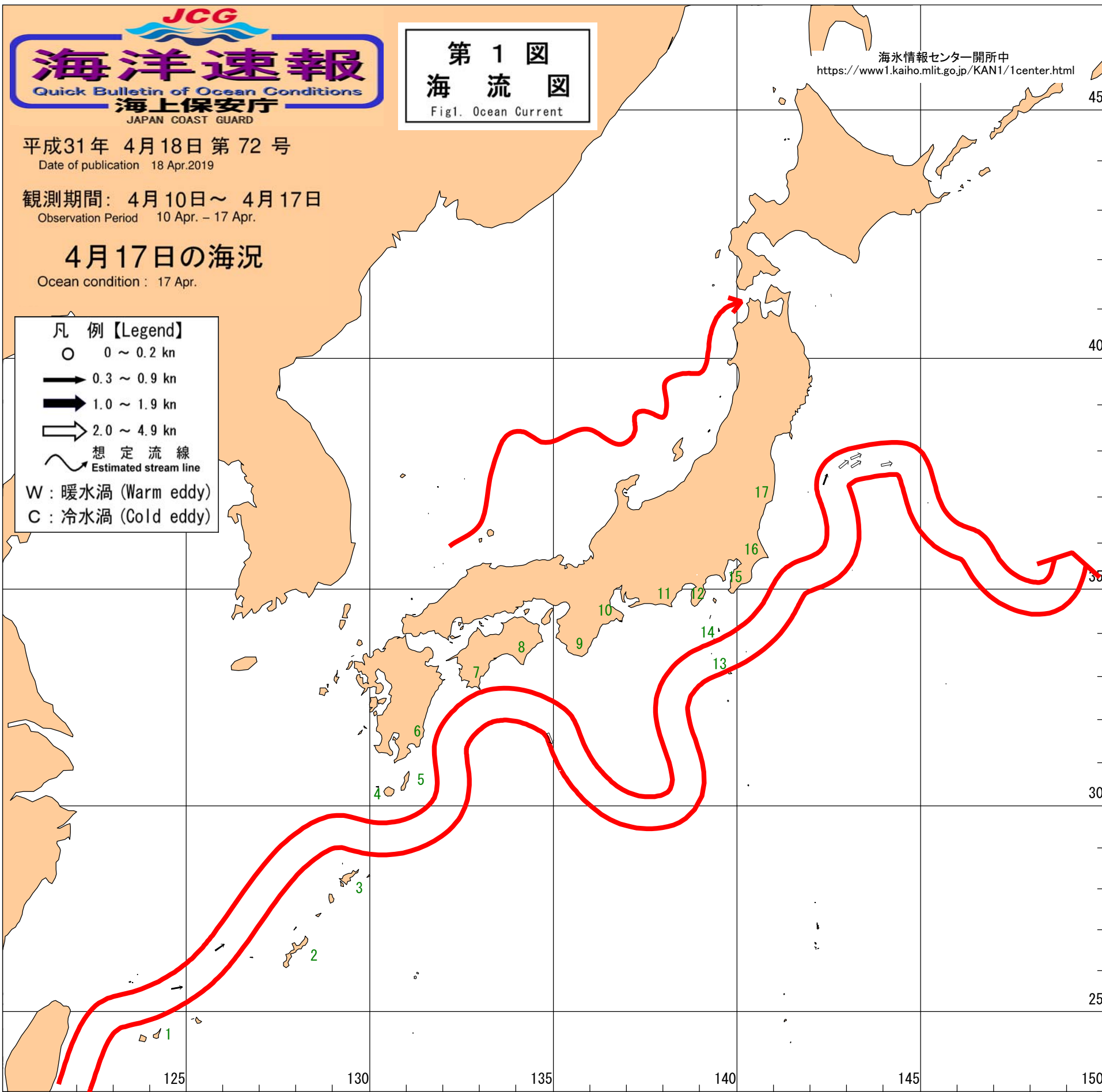
平成31年 4月18日 第72号  
 Date of publication 18 Apr.2019

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  
<https://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	55	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	70	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	S	55	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	60	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	45	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	120	22
10	大王埼 (Daio Saki)	S	235	20
11	御前埼 (Omae Saki)	S	260	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	145	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	20	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	55	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	40	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	75	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/>