

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

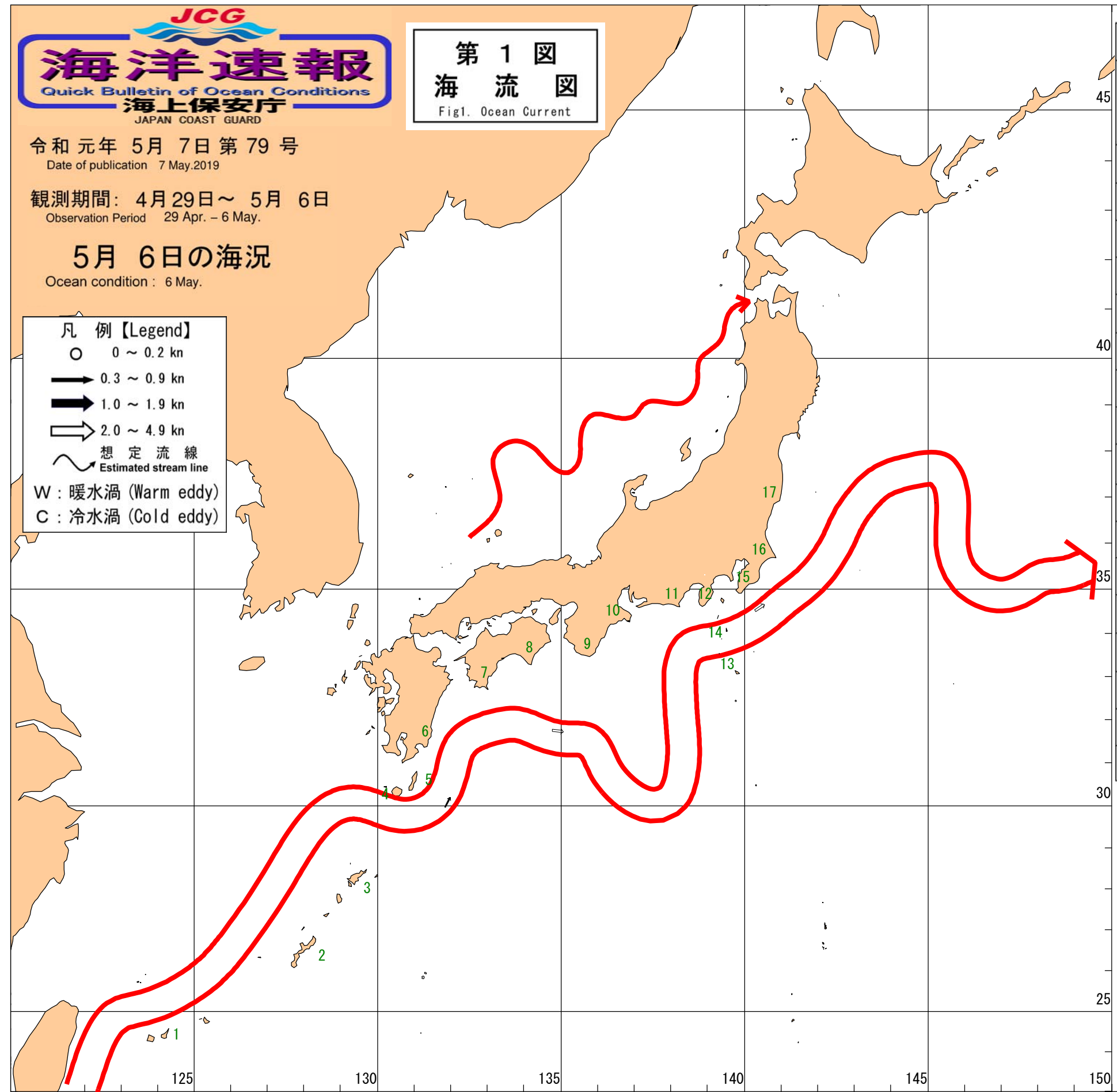
令和元年 5月 7日 第 79 号  
 Date of publication 7 May.2019

観測期間: 4月 29日 ~ 5月 6日  
 Observation Period 29 Apr. - 6 May.

**5月 6日の海況**  
 Ocean condition : 6 May.

**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	55	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	27
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	95	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	15	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	35	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	45	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	80	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	110	23
10	大王埼 (Daio Saki)	S	220	23
11	御前埼 (Omae Saki)	S	260	22
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	145	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	60	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	23
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	40	22
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	45	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	90	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: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/>