

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

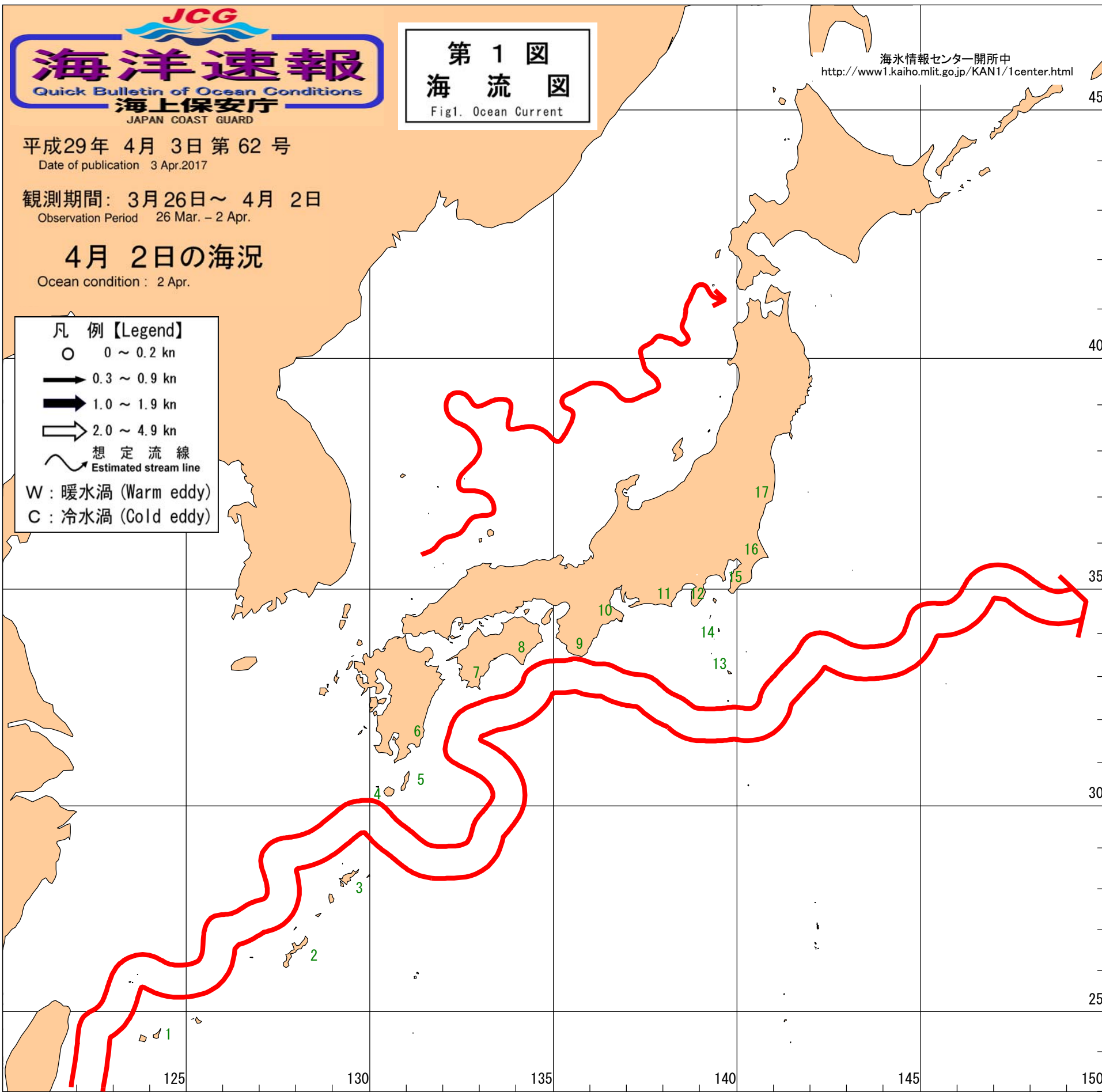
平成29年 4月 3日 第 62 号  
 Date of publication 3 Apr.2017

観測期間: 3月26日~ 4月 2日  
 Observation Period 26 Mar. - 2 Apr.

**4月 2日の海況**  
 Ocean condition : 2 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)



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	100	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	60	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	65	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	30	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	125	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	55	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	25	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	80	20
11	御前埼 (Omae Saki)	S	130	19
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	155	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	70	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	120	18
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	130	17
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	185	17
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	260	17

【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/>