

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

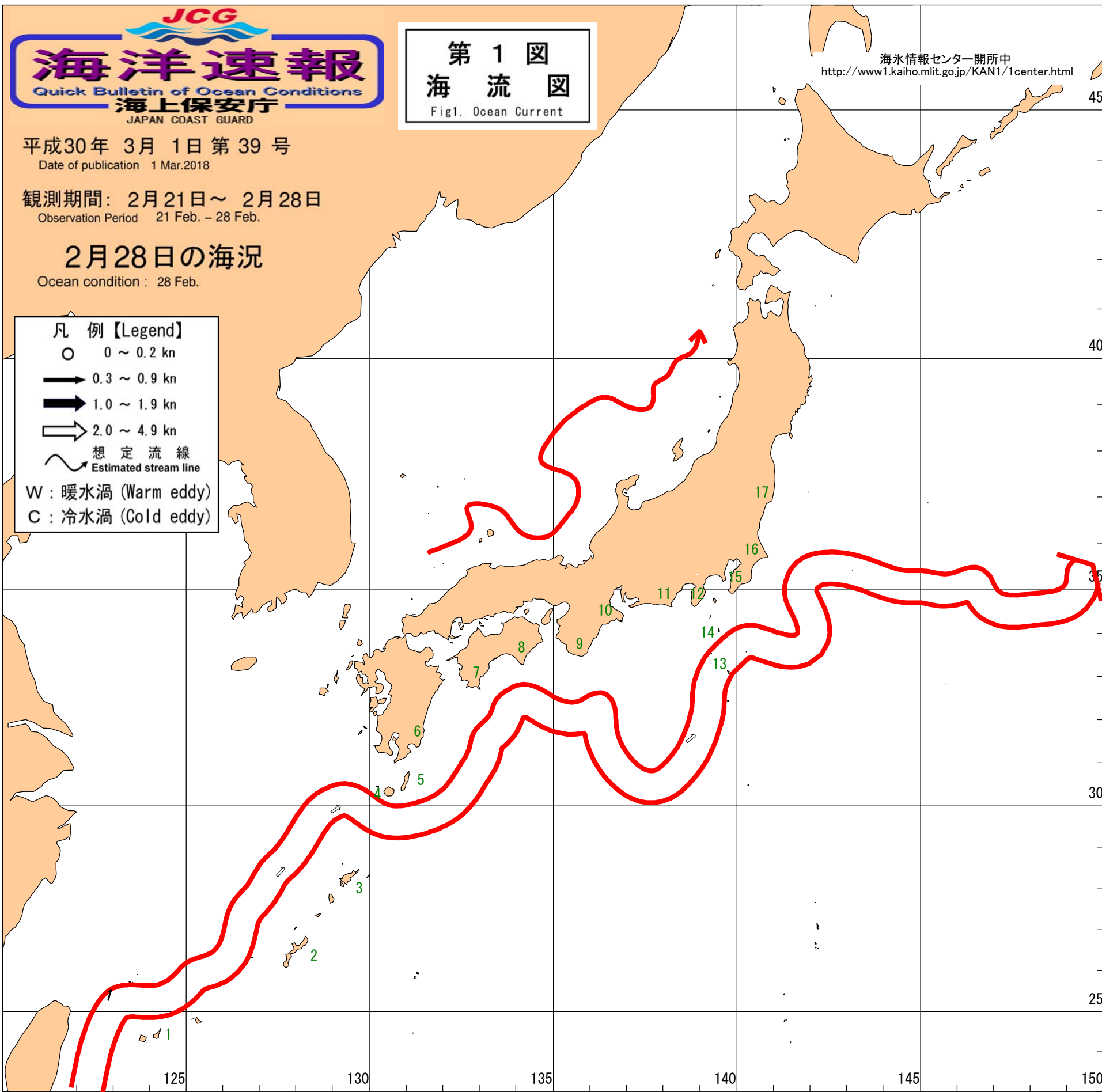
平成30年 3月 1日 第 39 号  
 Date of publication 1 Mar.2018

観測期間: 2月21日 ~ 2月28日  
 Observation Period 21 Feb. - 28 Feb.

**2月28日の海況**  
 Ocean condition : 28 Feb.

**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	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	85	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	25	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	60	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	70	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	40	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	40	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	70	19
10	大王埼 (Daio Saki)	S	165	20
11	御前埼 (Omae Saki)	S	240	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	140	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	20	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	30	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	115	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	50	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	220	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/>