

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

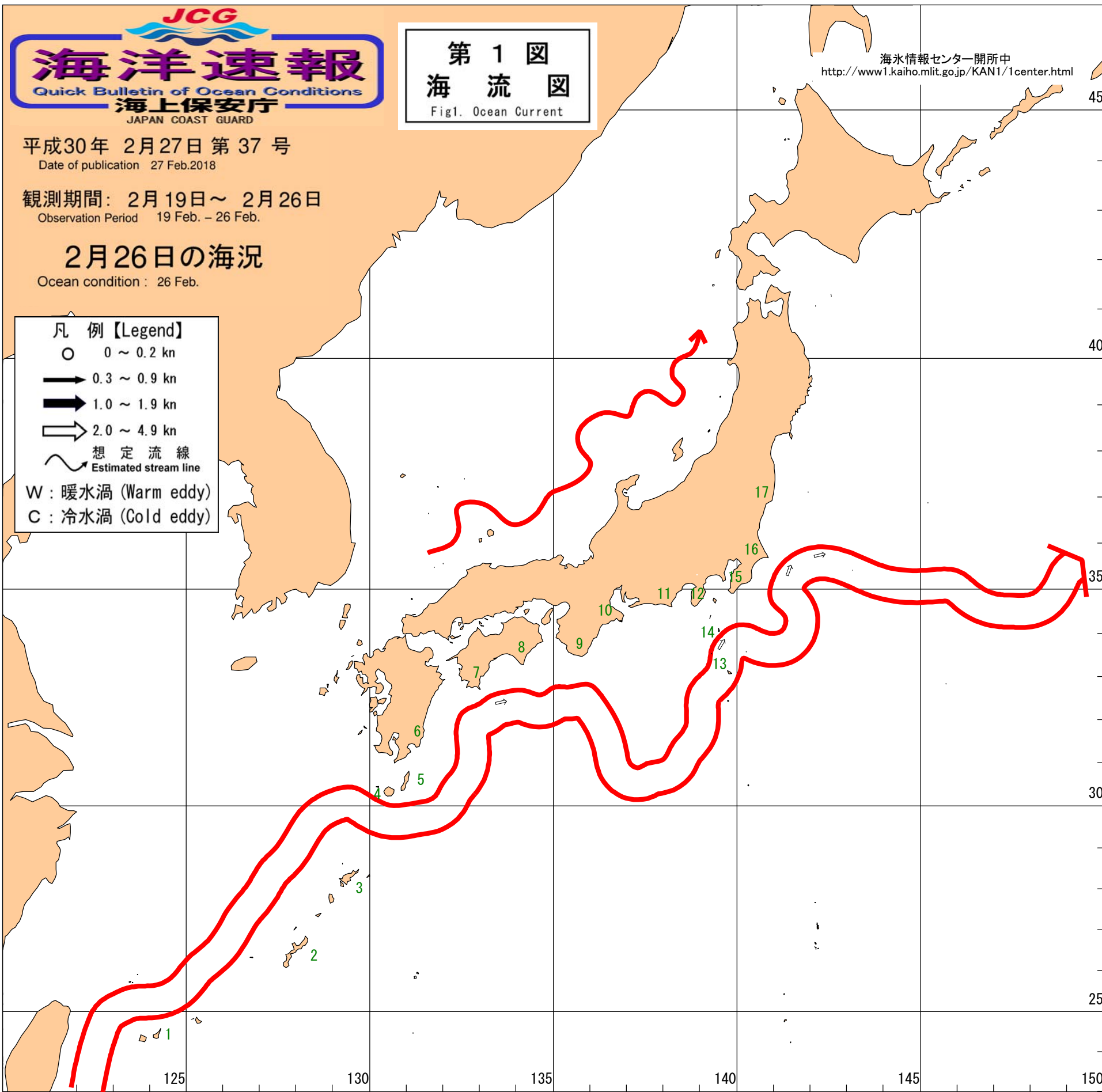
平成30年 2月27日 第 37 号  
 Date of publication 27 Feb.2018

観測期間: 2月19日 ~ 2月26日  
 Observation Period 19 Feb. - 26 Feb.

**2月26日の海況**  
 Ocean condition : 26 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)	WNW	85	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	25	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	60	20
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	70	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	30	19
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	45	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	50	19
10	大王崎 (Daio Saki)	S	215	19
11	御前崎 (Omae Saki)	S	220	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	165	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	18
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	95	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	35	17
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	185	16

【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/>