

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

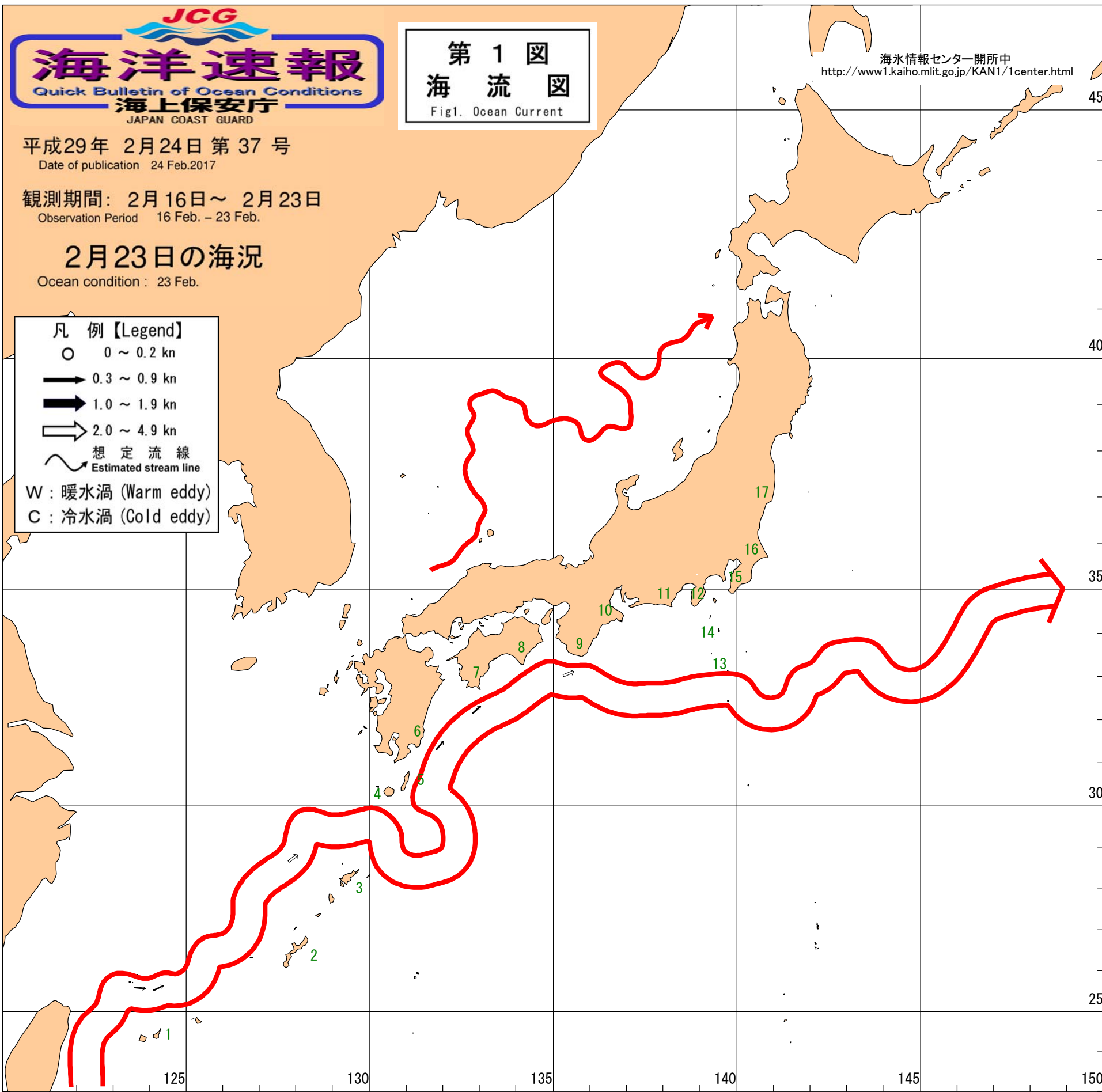
平成29年 2月24日 第 37 号  
 Date of publication 24 Feb.2017

観測期間: 2月16日~ 2月23日  
 Observation Period 16 Feb. - 23 Feb.

**2月23日の海況**  
 Ocean condition : 23 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	65	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	75	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	95	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	35	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	30	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	25	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	95	20
11	御前埼 (Omae Saki)	S	115	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	105	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	130	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	145	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	155	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	240	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/>