

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

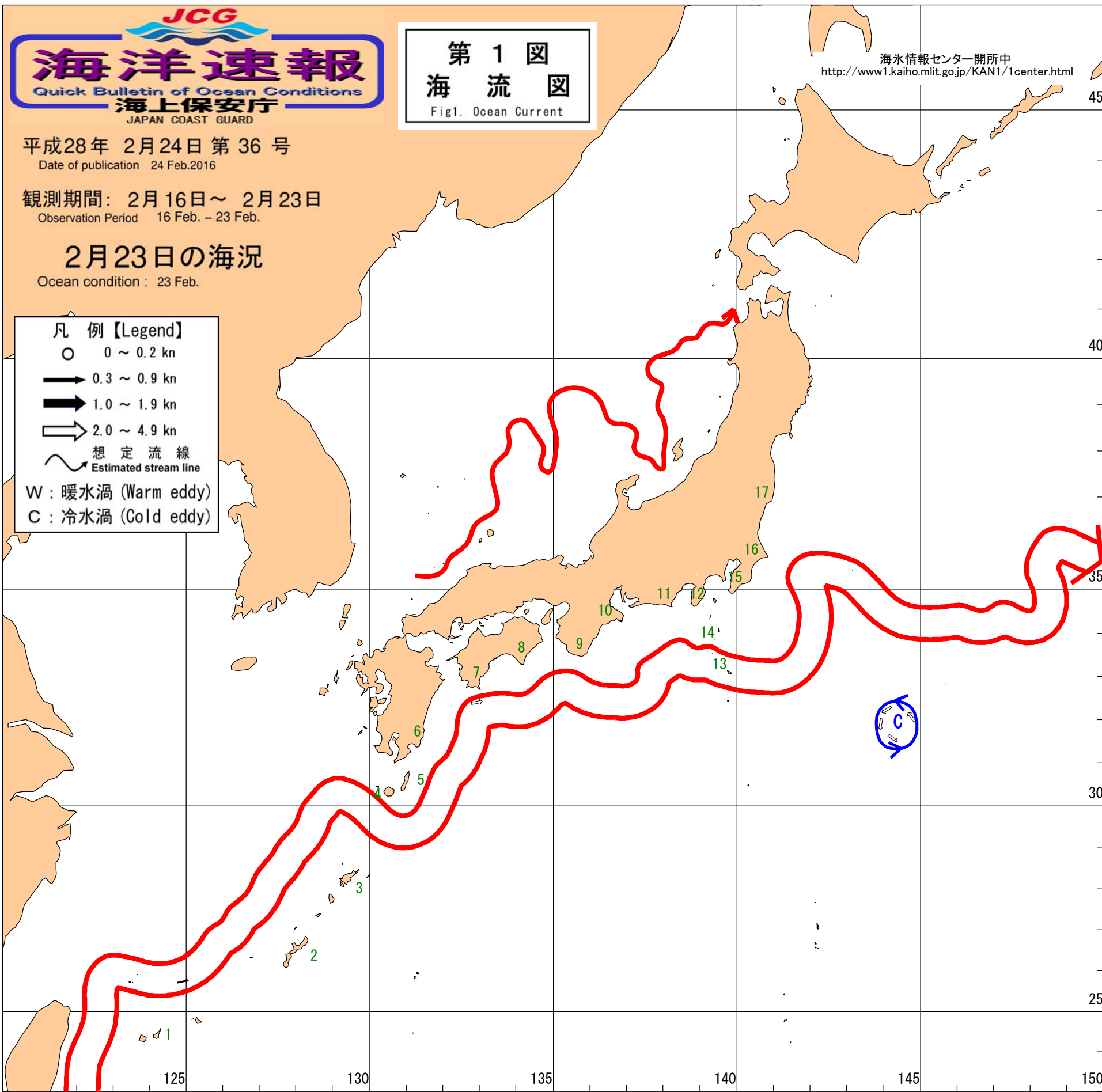
平成28年 2月24日 第 36 号  
 Date of publication 24 Feb.2016

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)



海水情報センター開所中  
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

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)	NNW	115	22
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	80	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	30	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	45	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	55	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	50	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	35	21
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	100	21
11	御前埼 (Omae Saki)	S	70	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	70	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	95	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	115	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	45	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	100	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/>