

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

平成28年 2月26日 第 38 号  
 Date of publication 26 Feb.2016

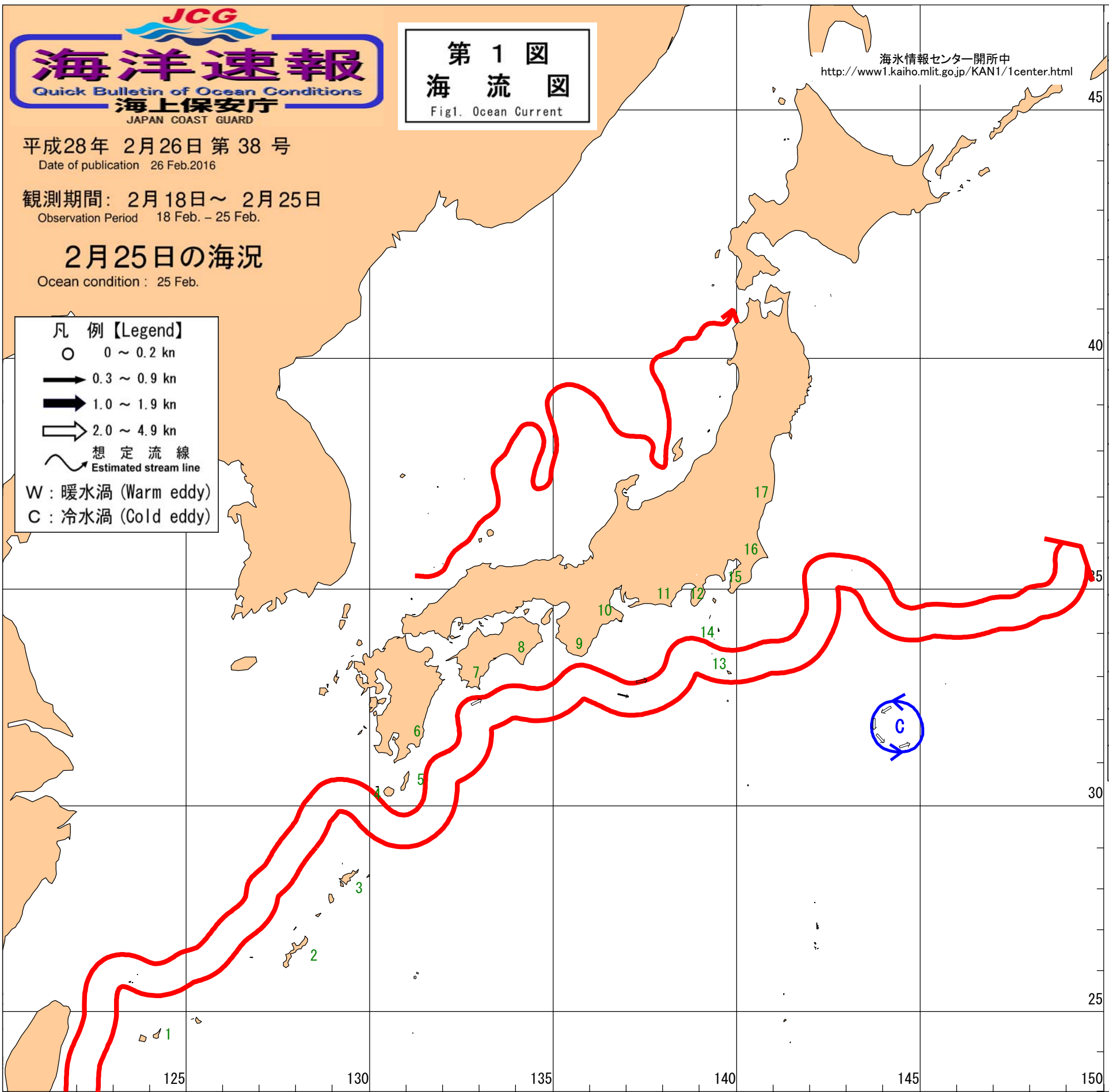
観測期間: 2月18日 ~ 2月25日  
 Observation Period 18 Feb. - 25 Feb.

**2月25日の海況**  
 Ocean condition : 25 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	21
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	75	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	25	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	45	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	40	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	19
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	40	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	21
10	大王埼 (Daio Saki)	S	100	20
11	御前埼 (Omae Saki)	S	100	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	60	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	20	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	65	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	115	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	75	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	115	19

【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/>