

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

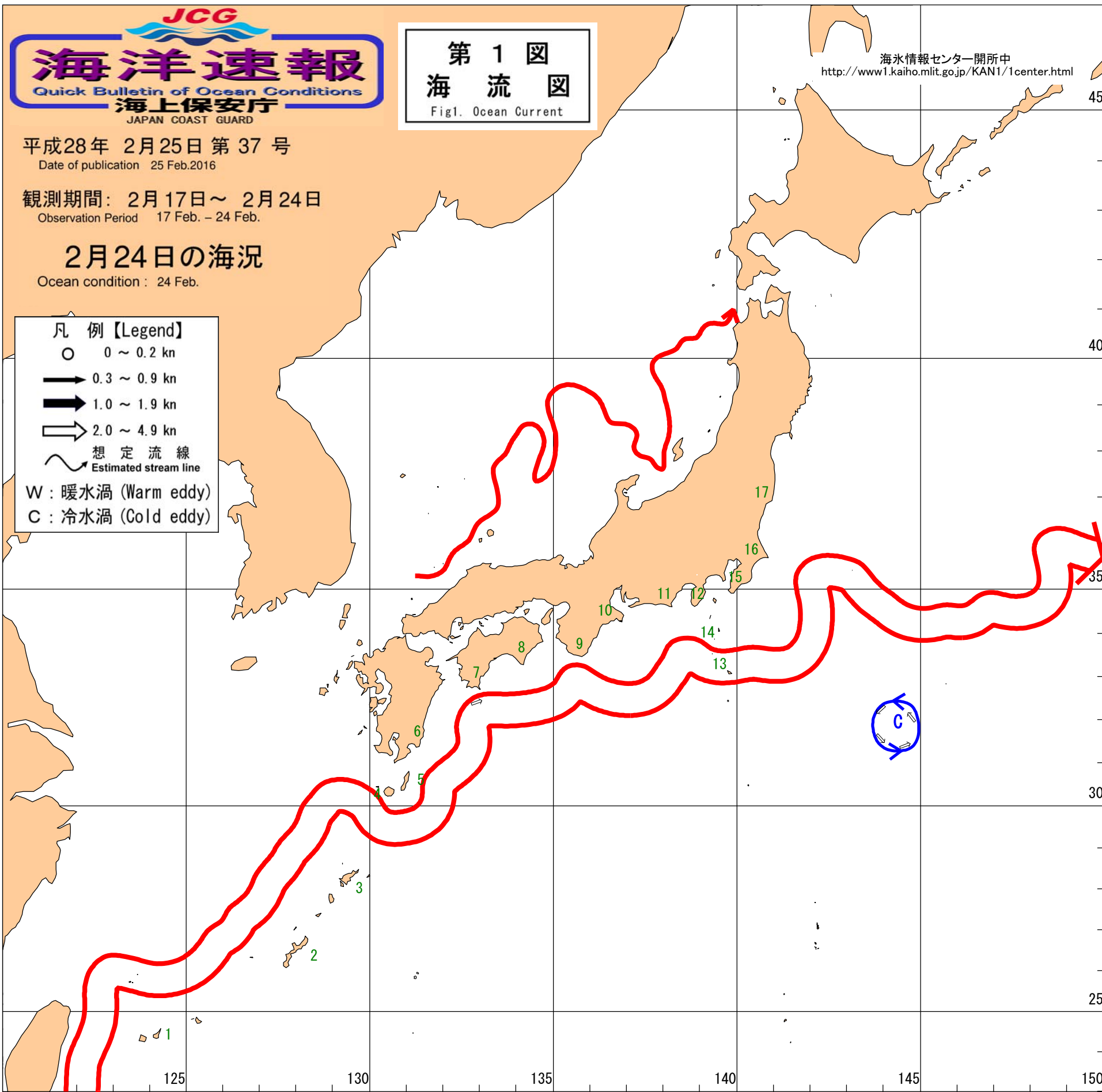
平成28年 2月25日 第 37 号
 Date of publication 25 Feb.2016

観測期間: 2月17日~ 2月24日
 Observation Period 17 Feb. - 24 Feb.

2月24日の海況
 Ocean condition : 24 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	21
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	25	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	45	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	55	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	50	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	100	21
11	御前埼 (Omae Saki)	S	85	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	60	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	20	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	60	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	110	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	60	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	125	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/>