

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成28年 2月10日 第 27 号
 Date of publication 10 Feb.2016

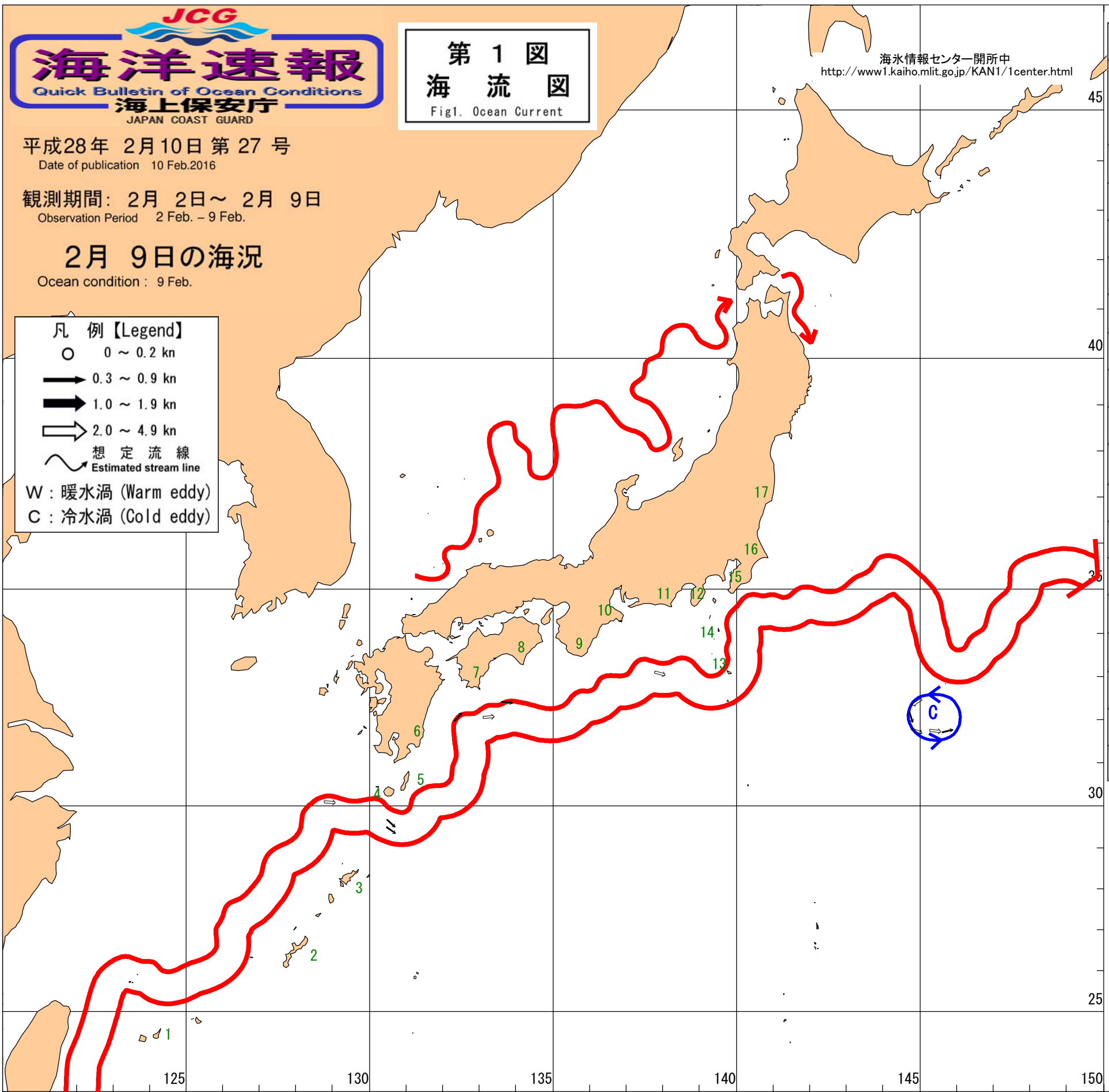
観測期間: 2月 2日 ~ 2月 9日
 Observation Period 2 Feb. - 9 Feb.

2月 9日の海況
 Ocean condition : 9 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	105	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	90	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	70	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	25	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	35	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	65	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	50	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	65	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SE	55	21
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	70	21
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	85	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	110	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	25	20
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	30	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	75	20
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	170	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/>