

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

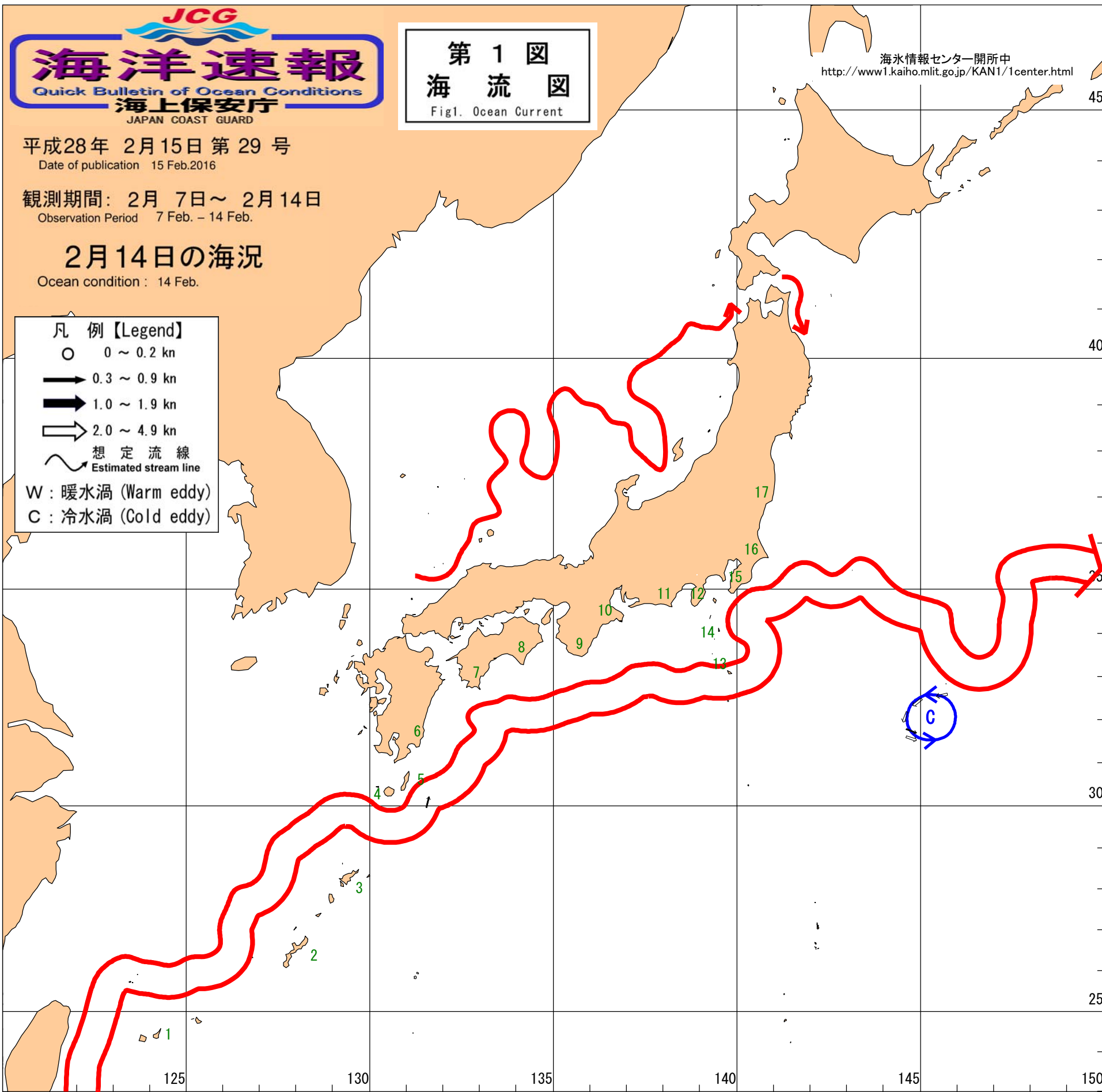
平成28年 2月15日 第29号
 Date of publication 15 Feb.2016

観測期間: 2月 7日 ~ 2月14日
 Observation Period 7 Feb. - 14 Feb.

2月14日の海況
 Ocean condition : 14 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	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	35	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	30	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	65	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSW	60	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	50	21
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	75	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	100	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	90	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	30	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	25	17
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	50	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	150	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/>