

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成28年 1月29日 第19号
 Date of publication 29 Jan.2016

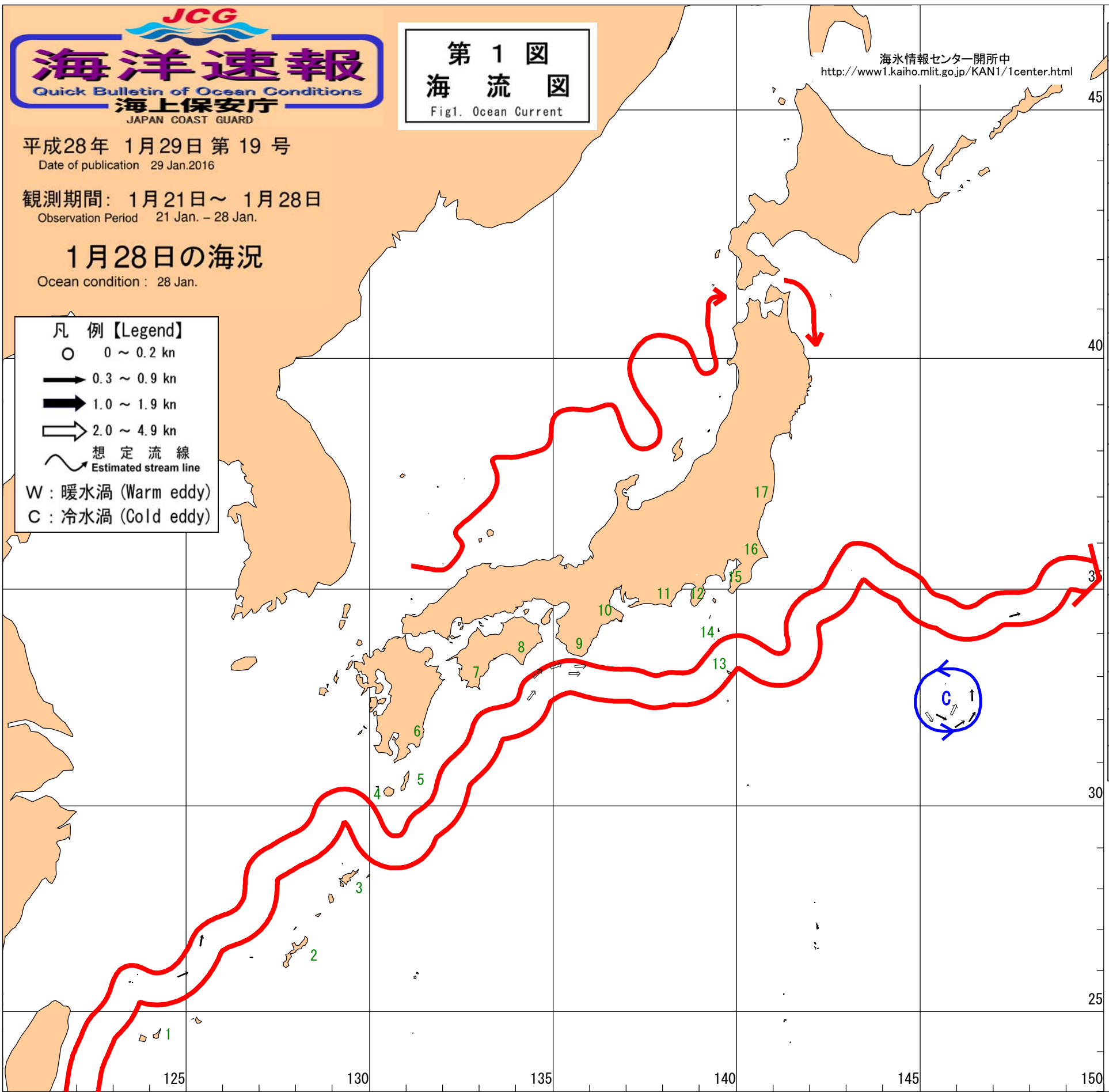
観測期間: 1月21日~ 1月28日
 Observation Period 21 Jan. - 28 Jan.

1月28日の海況
 Ocean condition : 28 Jan.

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	90	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	75	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	WNW	90	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	60	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	80	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	60	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	45	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	30	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	21
10	大王埼 (Daio Saki)	S	80	21
11	御前埼 (Omae Saki)	S	100	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	95	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	25	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	30	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	120	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	95	20
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	130	20

【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/>