

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

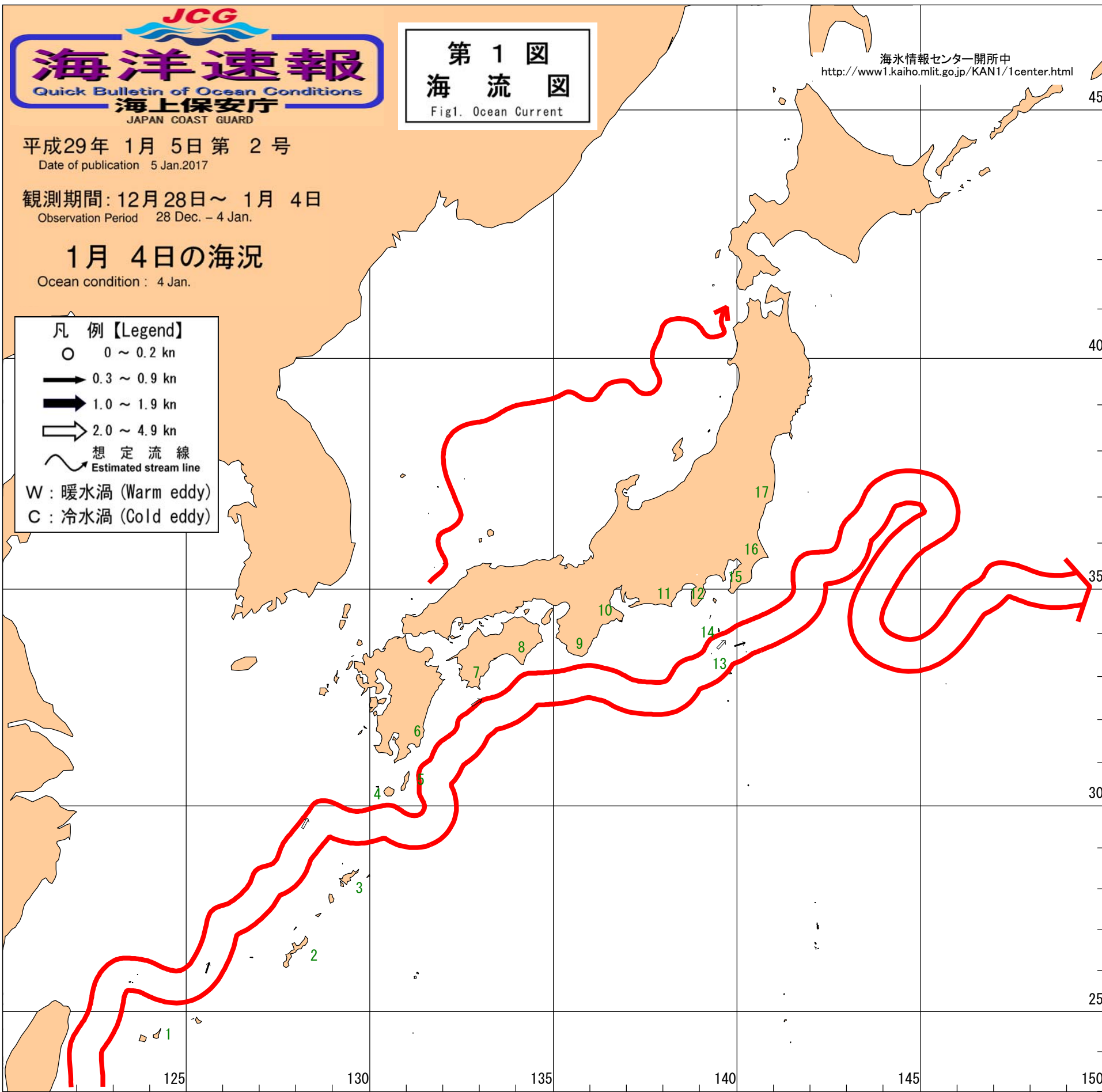
平成29年 1月 5日 第 2号
 Date of publication 5 Jan.2017

観測期間: 12月28日 ~ 1月 4日
 Observation Period 28 Dec. - 4 Jan.

1月 4日の海況
 Ocean condition : 4 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)



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	100	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	S	30	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	40	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	25	22
10	大王埼 (Daio Saki)	S	95	22
11	御前埼 (Omae Saki)	S	115	22
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	85	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	30	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	20	22
15	野島埼 (Nojima Saki)	SSE	55	21
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	50	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	115	21

【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/>