

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

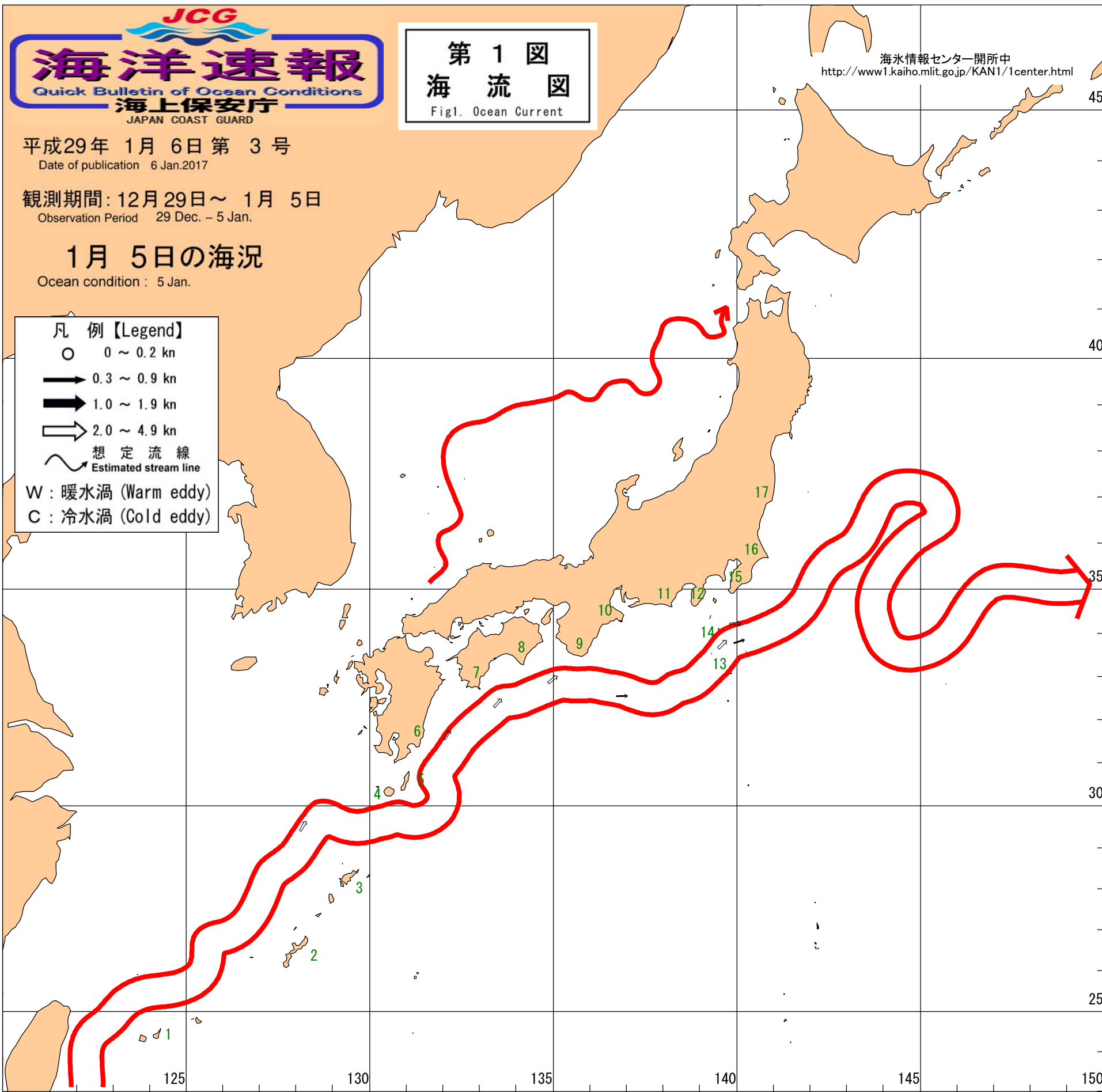
平成29年 1月 6日 第 3号
 Date of publication 6 Jan.2017

観測期間: 12月29日 ~ 1月 5日
 Observation Period 29 Dec. - 5 Jan.

1月 5日の海況
 Ocean condition : 5 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)	N	70	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	80	25
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	S	30	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	ENE	45	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	22
10	大王埼 (Daio Saki)	S	85	22
11	御前埼 (Omae Saki)	S	100	22
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	75	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	30	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	20	21
15	野島埼 (Nojima Saki)	SSE	55	21
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	65	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	120	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/>