

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

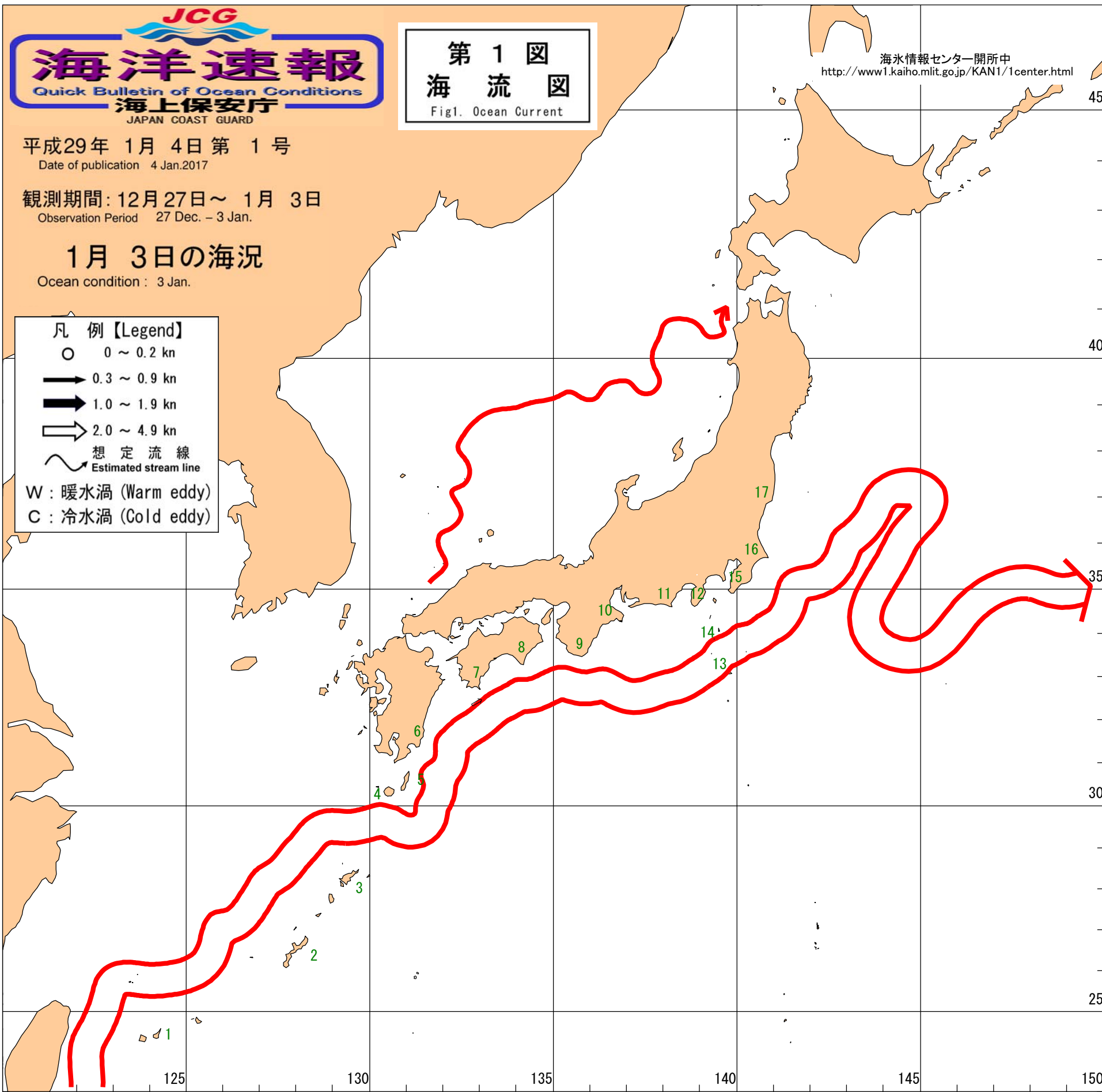
平成29年 1月 4日 第 1号
 Date of publication 4 Jan.2017

観測期間: 12月27日 ~ 1月 3日
 Observation Period 27 Dec. - 3 Jan.

1月 3日の海況
 Ocean condition : 3 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) | N | 85 | 25 |
| 2 | 沖縄島 (Okinawa Shima) | NW | 90 | 23 |
| 3 | 奄美大島 (Amami-Oshima) | NW | 75 | 24 |
| 4 | 屋久島 (Yaku Shima) | SSW | 30 | 24 |
| 5 | 種子島 (Tane ga Shima) | ESE | 40 | 23 |
| 6 | 都井岬 (Toi Misaki) | ESE | 40 | 23 |
| 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 | 95 | 22 |
| 11 | 御前埼 (Omae Saki) | S | 100 | 22 |
| 12 | 石廊埼 (Iro Saki) | S | 85 | 22 |
| 13 | 八丈島 (Hachijo Shima) | NW | 35 | 22 |
| 14 | 三宅島 (Miyake Shima) | SSE | 20 | 22 |
| 15 | 野島埼 (Nojima Saki) | ESE | 65 | 21 |
| 16 | 犬吠埼 (Inubo Saki) | ESE | 50 | 22 |
| 17 | 塩屋埼 (Shioya Saki) | ESE | 115 | 22 |

【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/>