

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

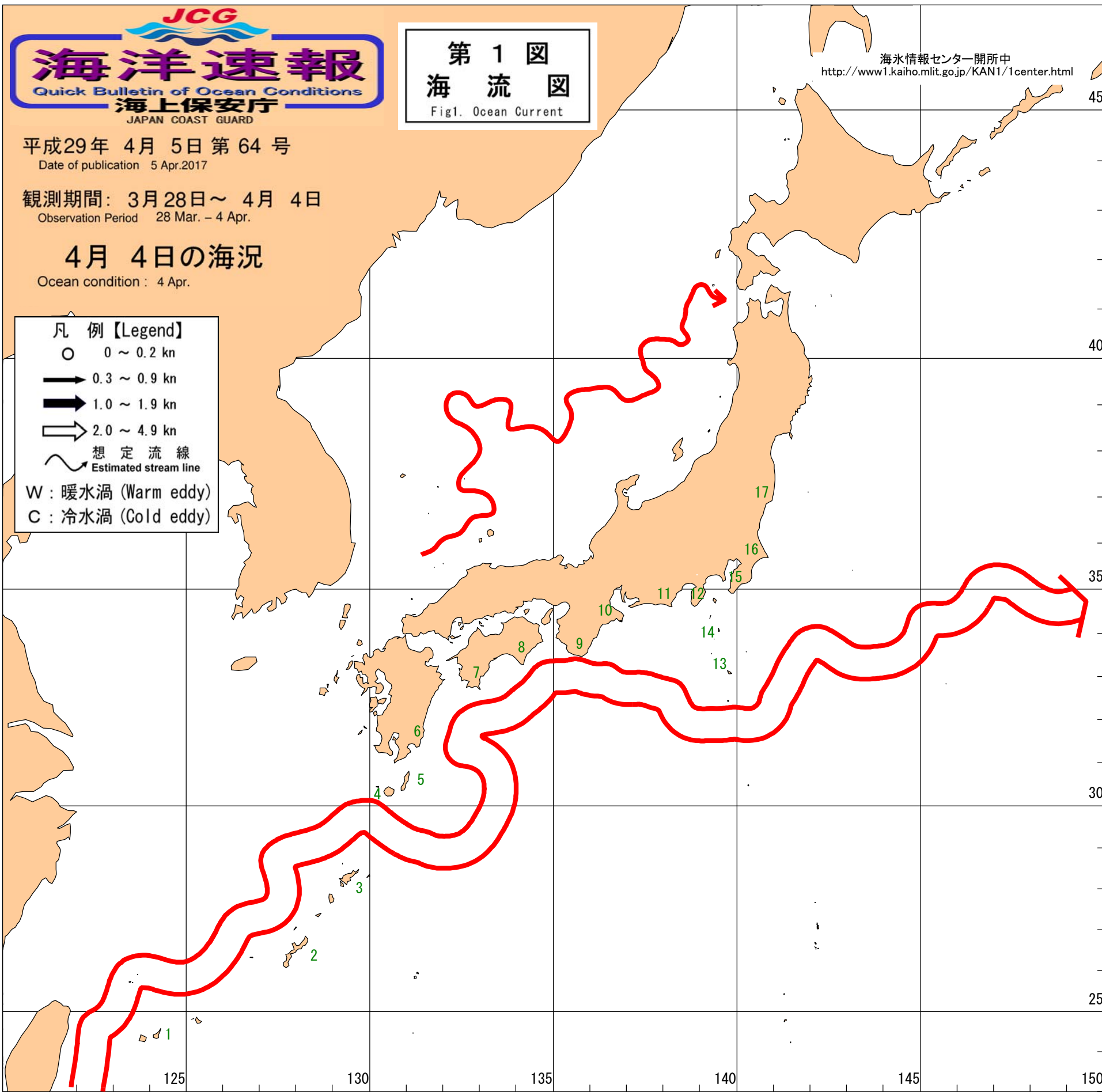
平成29年 4月 5日 第 64 号
 Date of publication 5 Apr.2017

観測期間: 3月28日~ 4月 4日
 Observation Period 28 Mar. - 4 Apr.

4月 4日の海況
 Ocean condition : 4 Apr.

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	95	25
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	60	24
3 奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	65	23
4 屋久島 (Yaku Shima)	SW	30	23
5 種子島 (Tane ga Shima)	ESE	125	22
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	55	22
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	21
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SE	25	21
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	20
10 大王崎 (Daio Saki)	S	80	21
11 御前崎 (Omae Saki)	S	130	20
12 石廊崎 (Iro Saki)	SSE	155	21
13 八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	65	21
14 三宅島 (Miyake Shima)	ESE	105	19
15 野島崎 (Nojima Saki)	ESE	125	18
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	185	18
17 塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	260	18

【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/>