

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

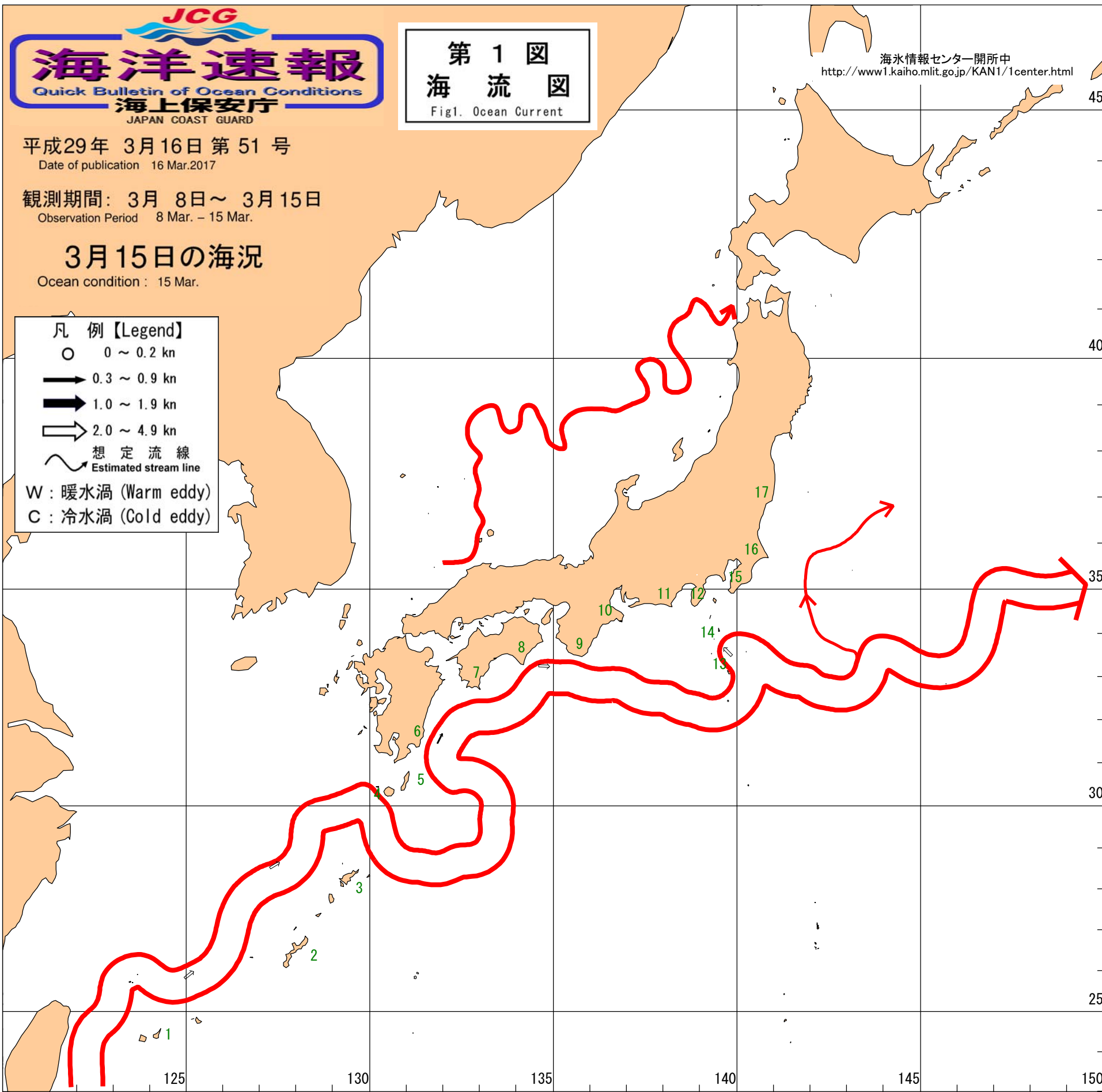
平成29年 3月16日 第 51 号
 Date of publication 16 Mar.2017

観測期間: 3月 8日 ~ 3月15日
 Observation Period 8 Mar. - 15 Mar.

3月15日の海況
 Ocean condition : 15 Mar.

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)	NNE	80	24	
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	24	
3 奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	100	22	
4 屋久島 (Yaku Shima)	SW	20	22	
5 種子島 (Tane ga Shima)	SE	135	21	
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	25	20	
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	20	
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SE	20	20	
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	19	
10 大王埼 (Daio Saki)	SSE	95	19	
11 御前埼 (Omae Saki)	S	130	19	
12 石廊埼 (Iro Saki)	SSE	140	19	
13 八丈島 (Hachijo Shima)	NNE	20	19	
14 三宅島 (Miyake Shima)	SE	30	19	
15 野島埼 (Nojima Saki)	S	70	18	
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	170	18	
17 塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	240	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/>