

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

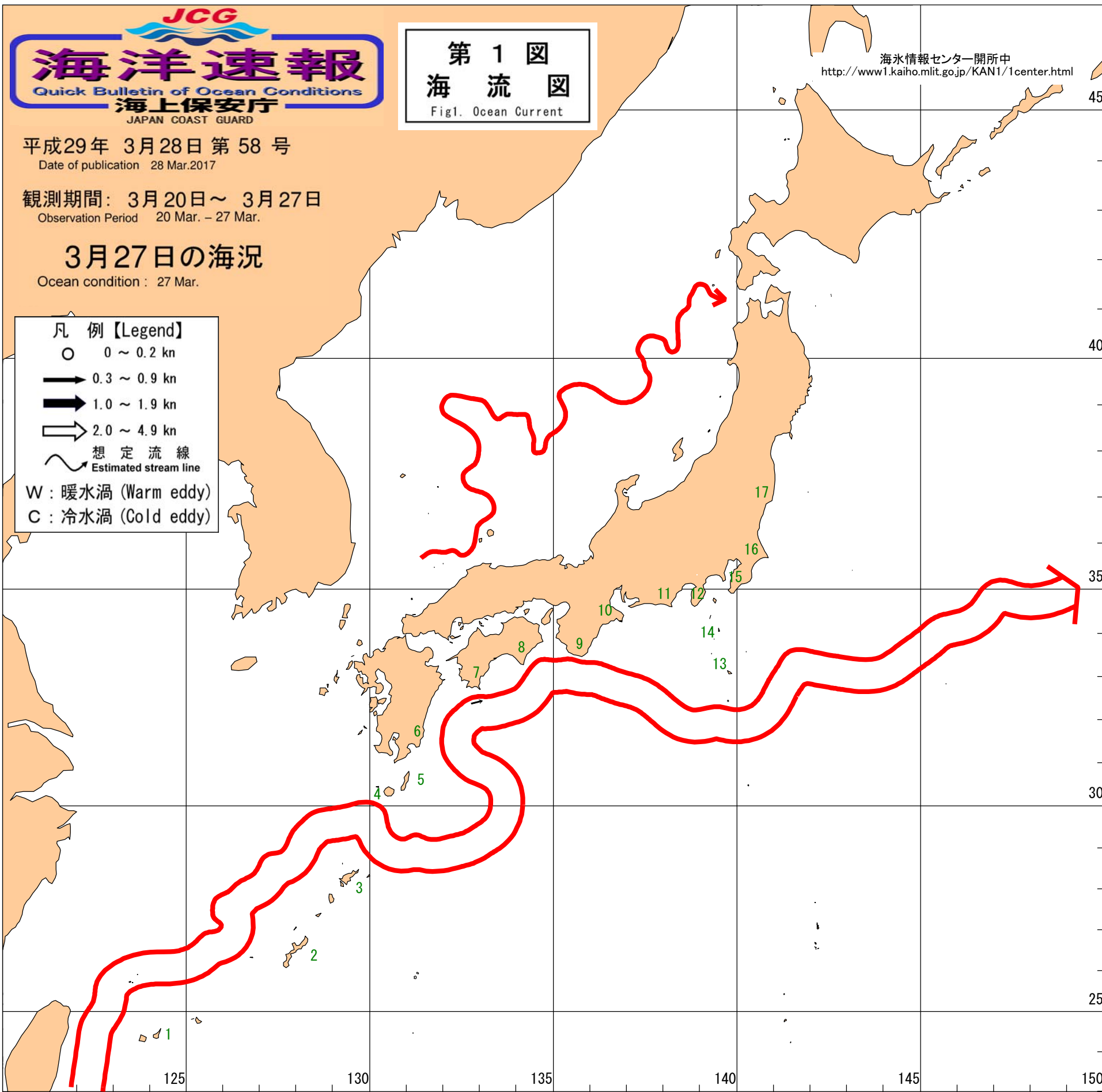
平成29年 3月28日 第 58 号
 Date of publication 28 Mar.2017

観測期間: 3月20日 ~ 3月27日
 Observation Period 20 Mar. - 27 Mar.

3月27日の海況
 Ocean condition : 27 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)	N	105	24
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	24
3 奄美大島 (Amami-Oshima)	N	85	22
4 屋久島 (Yaku Shima)	SW	35	22
5 種子島 (Tane ga Shima)	SSW	75	22
6 都井岬 (Toi Misaki)	ENE	50	21
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	21
8 室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	25	20
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	20
10 大王埼 (Daio Saki)	SSW	80	20
11 御前埼 (Omae Saki)	SSW	120	19
12 石廊埼 (Iro Saki)	SSE	150	19
13 八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	65	19
14 三宅島 (Miyake Shima)	ESE	105	18
15 野島埼 (Nojima Saki)	SE	125	18
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	165	18
17 塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	265	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/>