

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

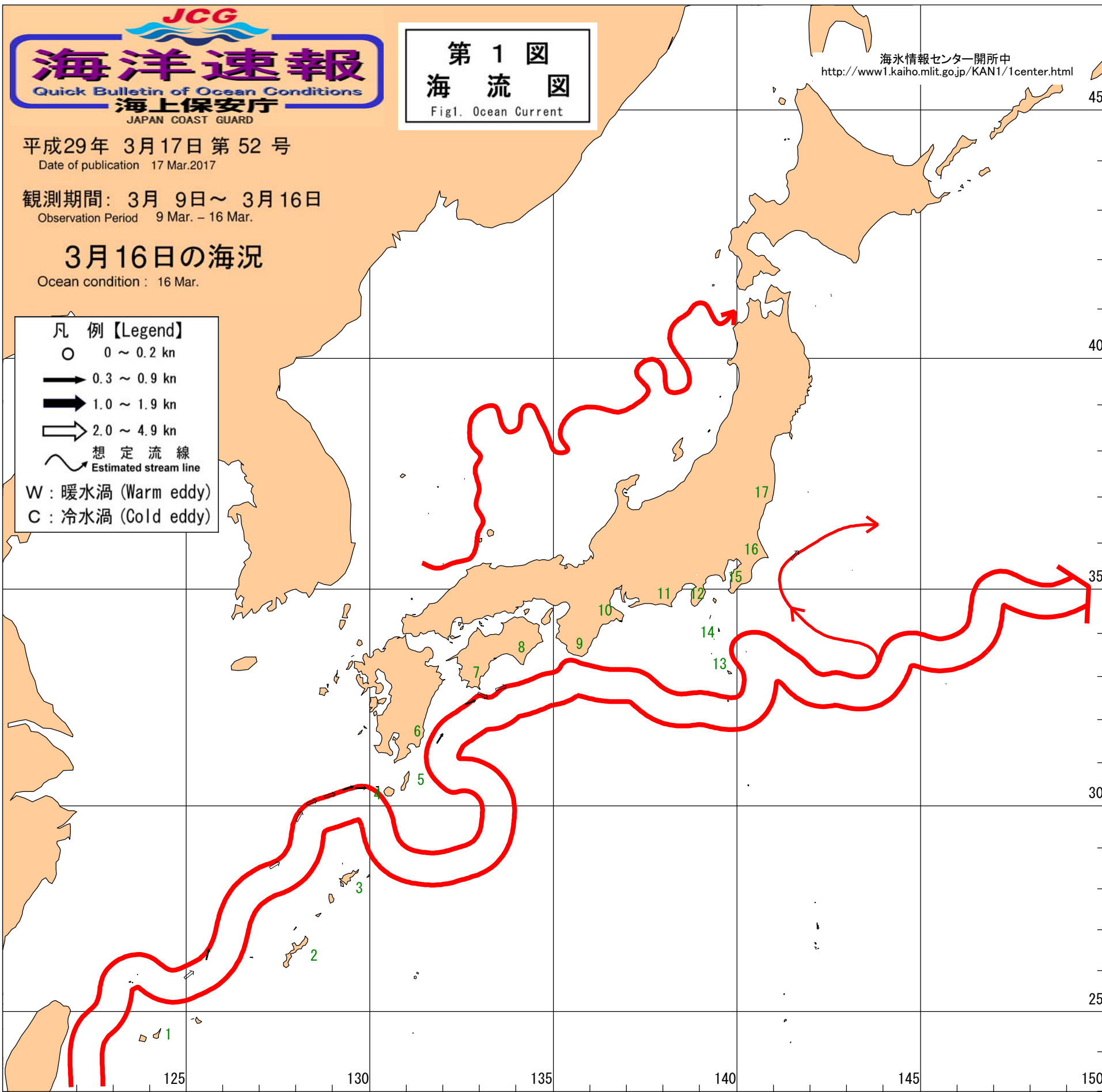
平成29年 3月17日 第 52 号
 Date of publication 17 Mar.2017

観測期間: 3月 9日 ~ 3月16日
 Observation Period 9 Mar. - 16 Mar.

3月16日の海況
 Ocean condition : 16 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	95	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	20	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	135	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	25	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	19
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	90	18
11	御前埼 (Omae Saki)	S	130	19
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	145	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ENE	35	18
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	40	18
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	75	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	175	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	255	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/>