

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

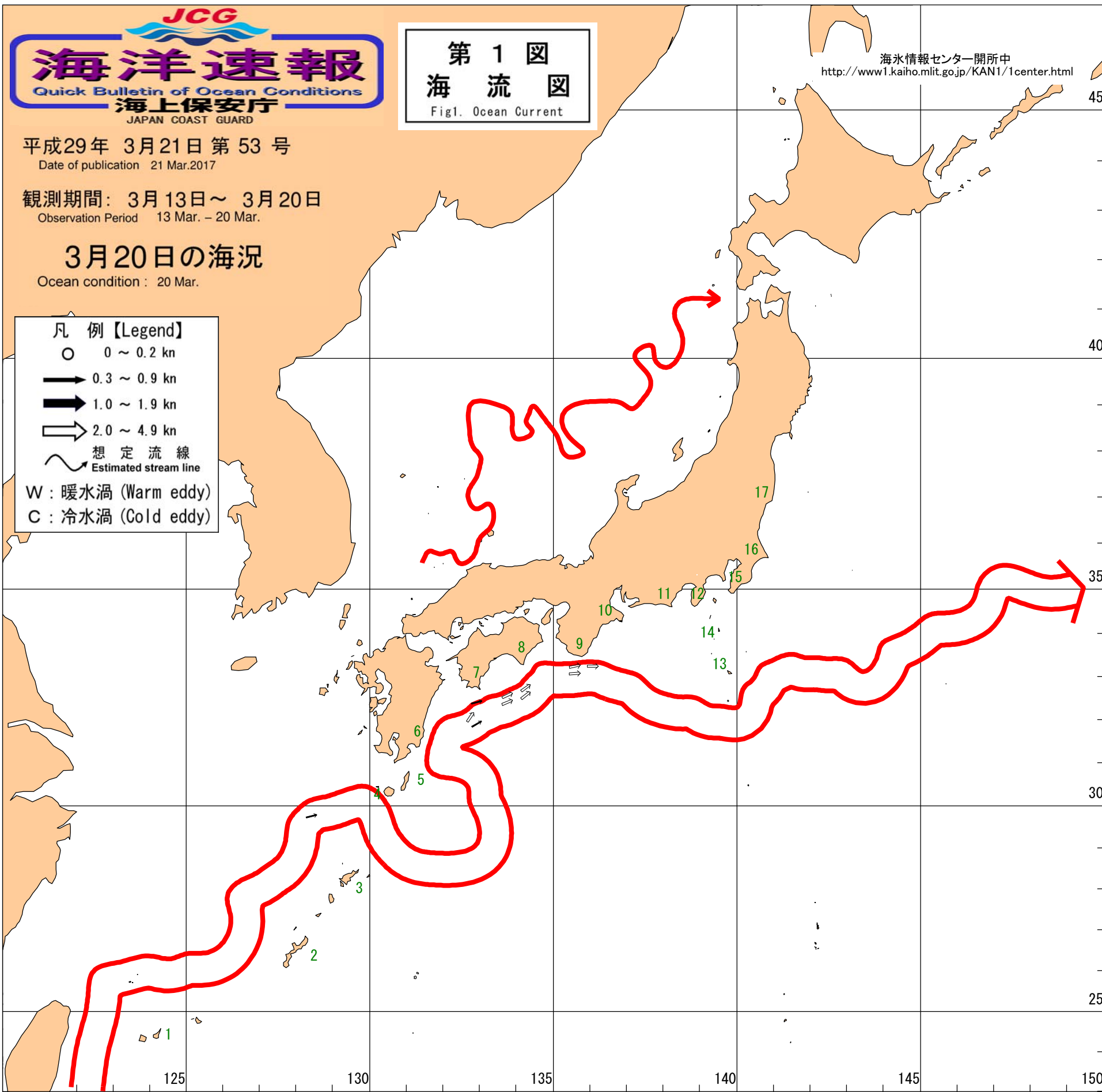
平成29年 3月21日 第 53 号
 Date of publication 21 Mar.2017

観測期間: 3月13日 ~ 3月20日
 Observation Period 13 Mar. - 20 Mar.

3月20日の海況
 Ocean condition : 20 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	100	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	75	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	20	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	140	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	30	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	20	18
10	大王埼 (Daio Saki)	S	85	19
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	135	18
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	160	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	40	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	90	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	125	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	180	19
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/>