

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

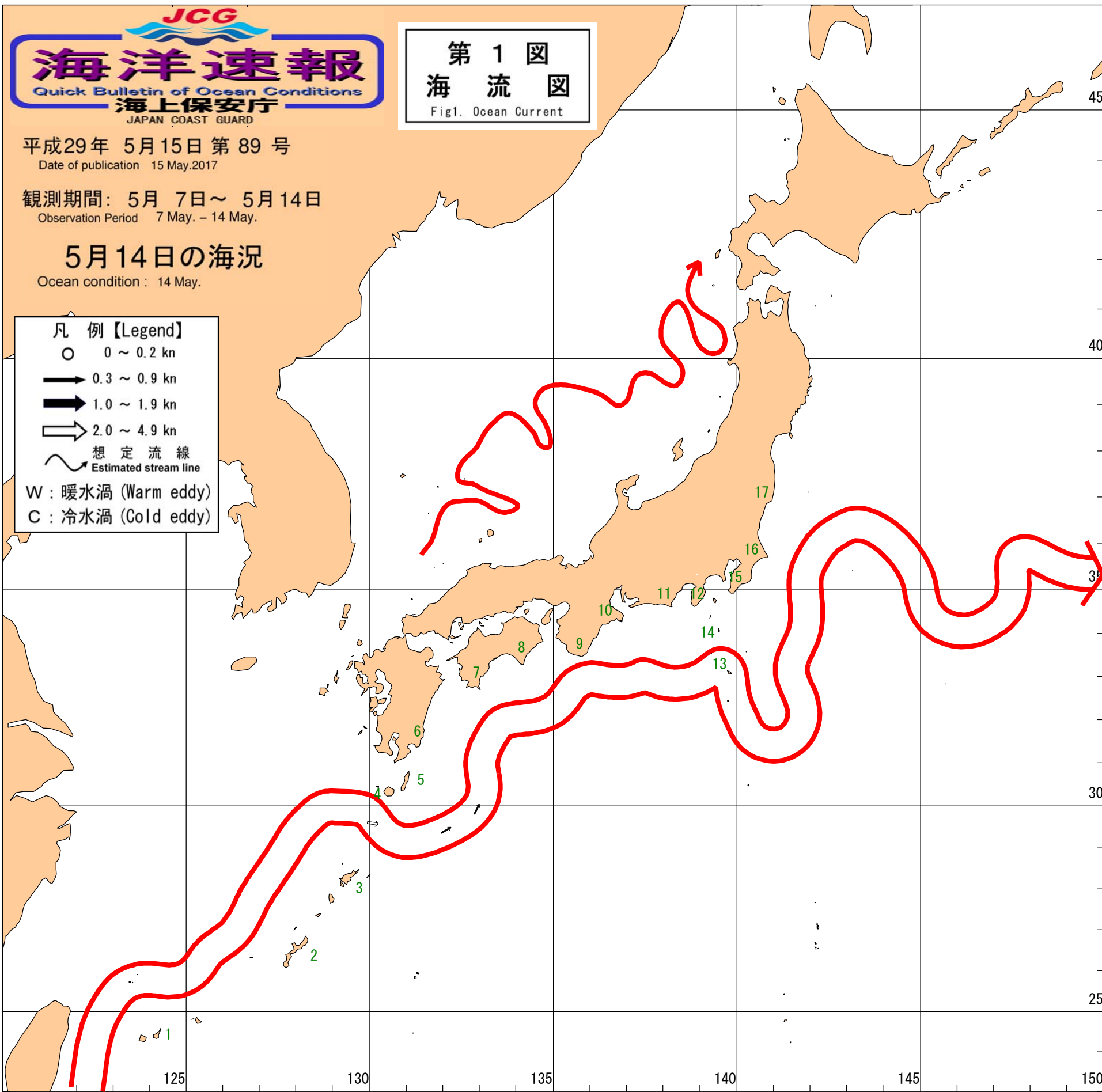
平成29年 5月15日 第 89 号
 Date of publication 15 May.2017

観測期間: 5月 7日~ 5月14日
 Observation Period 7 May. - 14 May.

5月14日の海況
 Ocean condition : 14 May.

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)	NNW	90	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	26
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	95	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	75	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	75	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	85	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	45	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	65	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	20	23
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	70	22
11	御前埼 (Omae Saki)	S	95	22
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	90	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	170	22
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	125	21
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	50	20
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	90	20

【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/>