

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

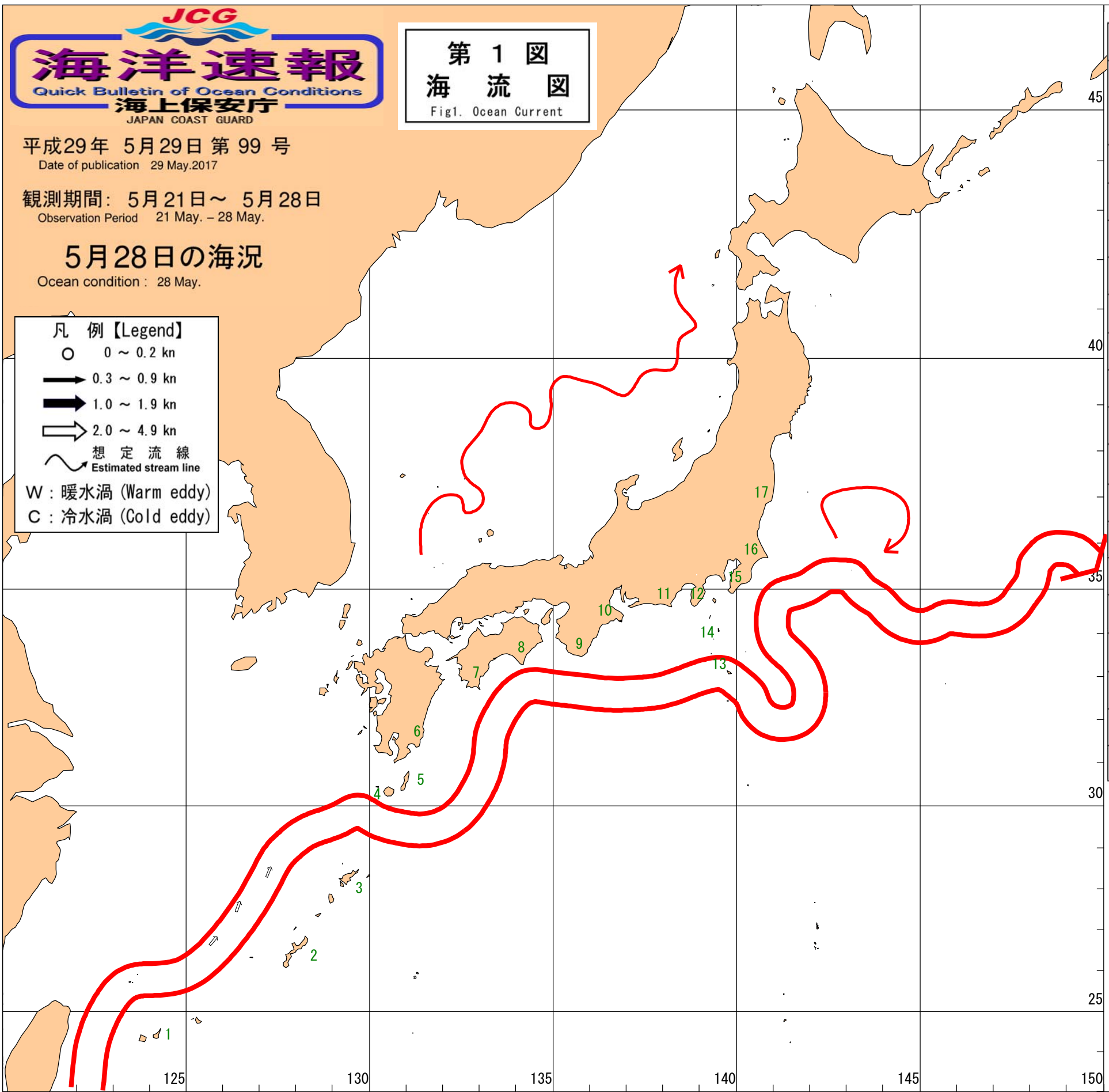
平成29年 5月29日 第 99 号
 Date of publication 29 May.2017

観測期間: 5月21日~ 5月28日
 Observation Period 21 May. - 28 May.

5月28日の海況
 Ocean condition : 28 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	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	26
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	90	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	35	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	75	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	90	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	40	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	20	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	40	24
10	大王埼 (Daio Saki)	SSW	95	25
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	115	24
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	95	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	155	23
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	70	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	55	22
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	125	22

【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/>