

**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig1. Ocean Current

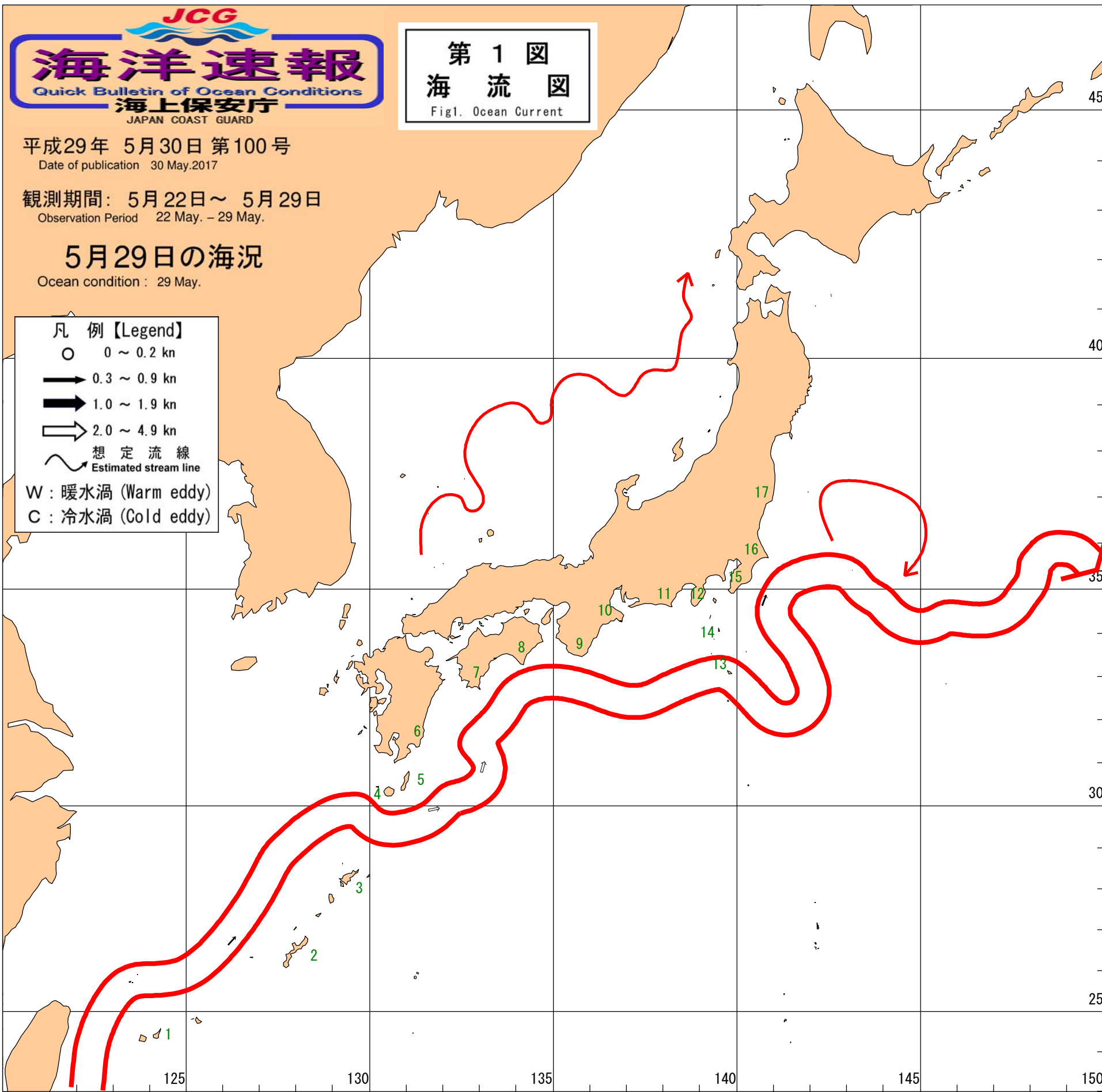
平成29年 5月30日 第100号  
 Date of publication 30 May.2017

観測期間: 5月22日 ~ 5月29日  
 Observation Period 22 May. - 29 May.

**5月29日の海況**  
 Ocean condition : 29 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	50	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	95	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	35	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	20	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	30	25
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	105	25
11	御前崎 (Omae Saki)	S	100	24
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	90	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	155	24
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	50	23
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	35	22
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	120	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/>