

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

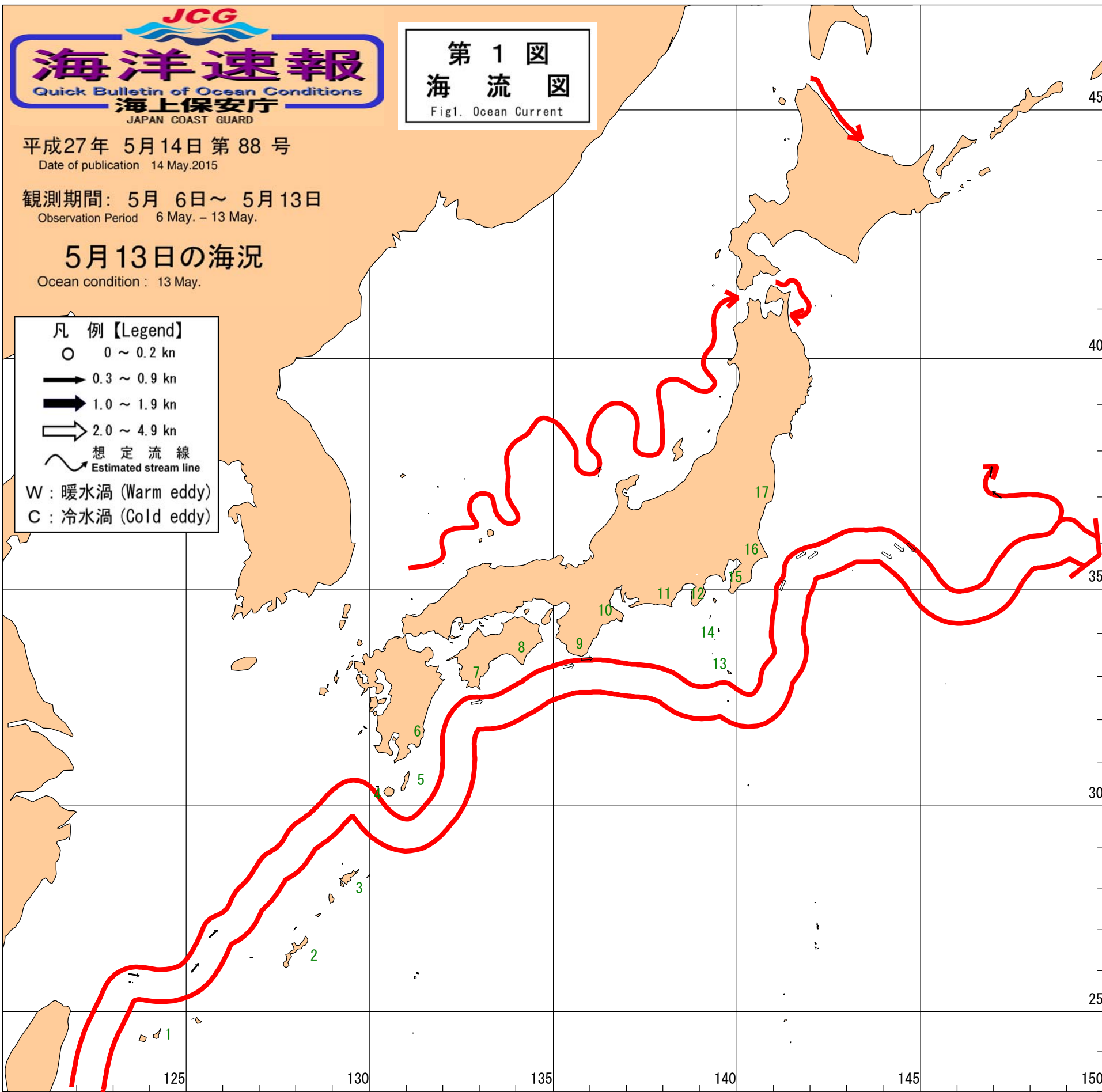
平成27年 5月14日 第 88 号  
 Date of publication 14 May.2015

観測期間: 5月 6日~ 5月13日  
 Observation Period 6 May. - 13 May.

**5月13日の海況**  
 Ocean condition : 13 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	95	25
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNE	125	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	SE	55	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	65	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	45	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	30	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	22
10	大王埼 (Daio Saki)	S	70	22
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	125	22
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	125	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	50	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	95	22
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	75	22
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	40	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	115	21

【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  
 E-mail : consult@jodc.go.jp  
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/