

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

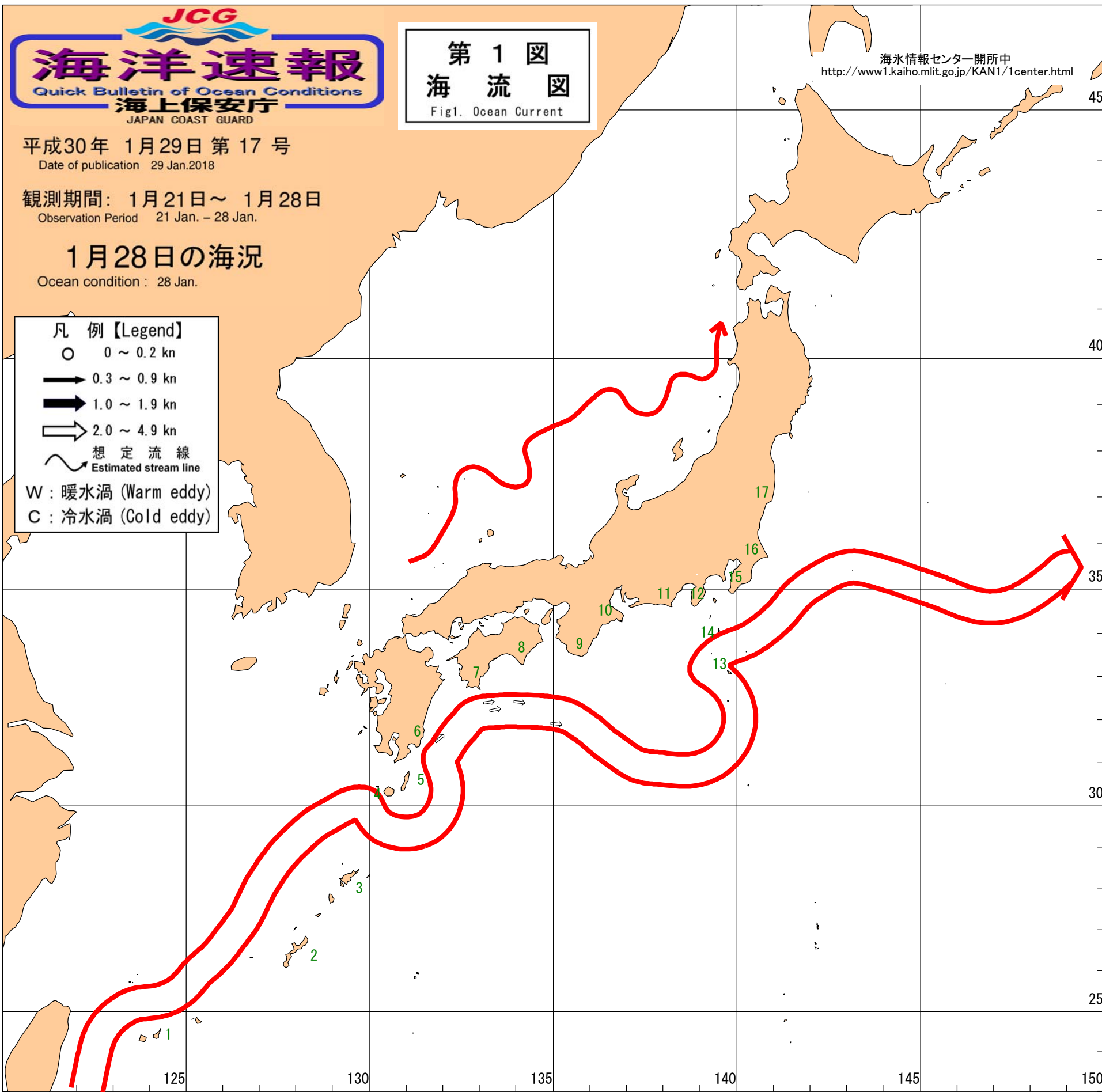
平成30年 1月29日 第 17 号  
 Date of publication 29 Jan.2018

観測期間: 1月21日 ~ 1月28日  
 Observation Period 21 Jan. - 28 Jan.

**1月28日の海況**  
 Ocean condition : 28 Jan.

**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	55	22
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	20	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	55	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	55	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	75	19
10	大王崎 (Daio Saki)	S	190	19
11	御前崎 (Omae Saki)	S	215	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	180	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SW	20	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	20	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	55	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	55	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	135	17

【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/>