

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

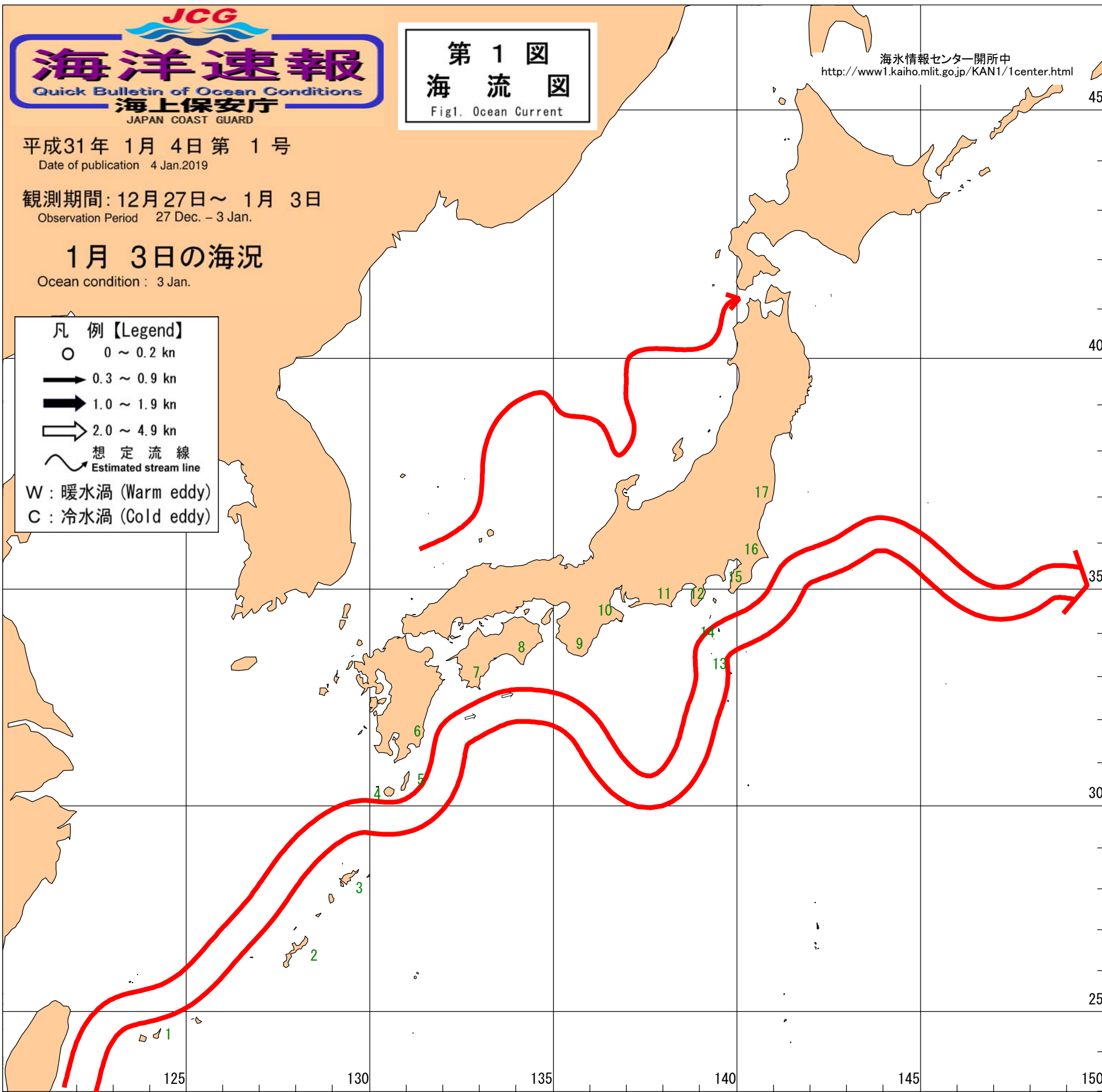
平成31年 1月 4日 第 1号  
 Date of publication 4 Jan.2019

観測期間: 12月27日~ 1月 3日  
 Observation Period 27 Dec. - 3 Jan.

**1月 3日の海況**  
 Ocean condition : 3 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)



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	50	25
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	75	24
3 奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	70	23
4 屋久島 (Yaku Shima)	SSW	25	21
5 種子島 (Tane ga Shima)	ESE	30	22
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	22
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	22
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	45	22
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	75	22
10 大王埼 (Daio Saki)	S	185	22
11 御前埼 (Omae Saki)	S	245	22
12 石廊埼 (Iro Saki)	S	150	21
13 八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	35	21
14 三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	21
15 野島埼 (Nojima Saki)	ESE	45	21
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	20
17 塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	140	19

【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/>