

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

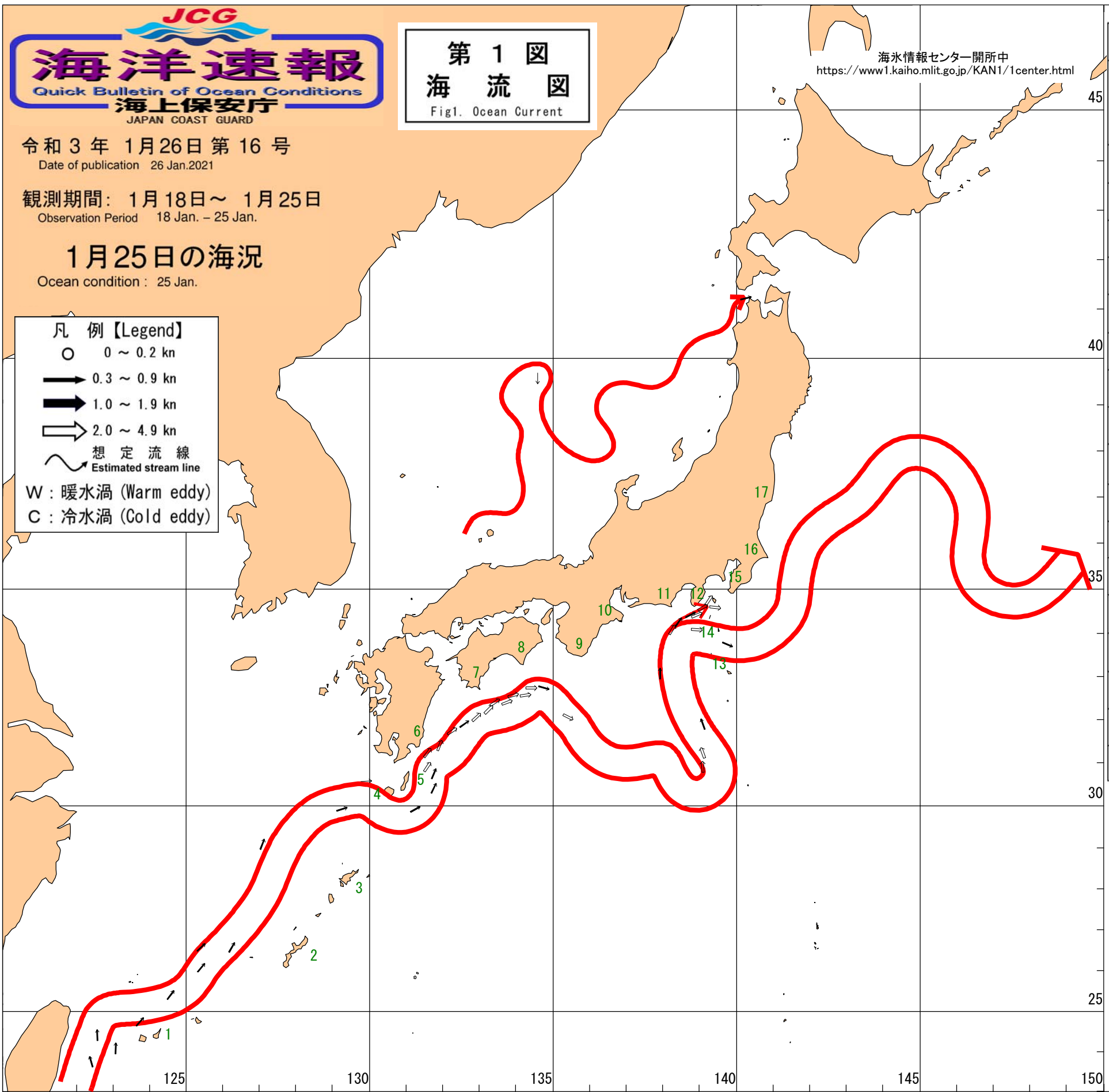
令和 3 年 1 月 26 日 第 16 号  
 Date of publication 26 Jan. 2021

観測期間: 1 月 18 日 ~ 1 月 25 日  
 Observation Period 18 Jan. - 25 Jan.

1 月 25 日の海況  
 Ocean condition : 25 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	50	
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	22
3 奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	95	22
4 屋久島 (Yaku Shima)	SW	15	21
5 種子島 (Tane ga Shima)	ESE	30	20
6 都井岬 (Toi Misaki)	SE	25	21
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	21
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SE	40	20
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	100	21
10 大王埼 (Daio Saki)	SSE	250	20
11 御前埼 (Omae Saki)	SSE	45	19
12 石廊埼 (Iro Saki)	S	35	20
13 八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	55	20
14 三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	20
15 野島埼 (Nojima Saki)	ESE	70	19
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	E	35	19
17 塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	70	19

【海洋速報に対する問い合わせ】  
 海上保安庁 海洋情報部 情報利用推進課「海の相談室」  
 【 Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions 】  
 Chart and Marine Information Service Division,  
 Oceanographic Data and Information Division,  
 J.H.O.D. J.C.G.  
 Tel : 03 - 5500 - 7155  
 URL: https://www1.kaiho.mlit.go.jp/