

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

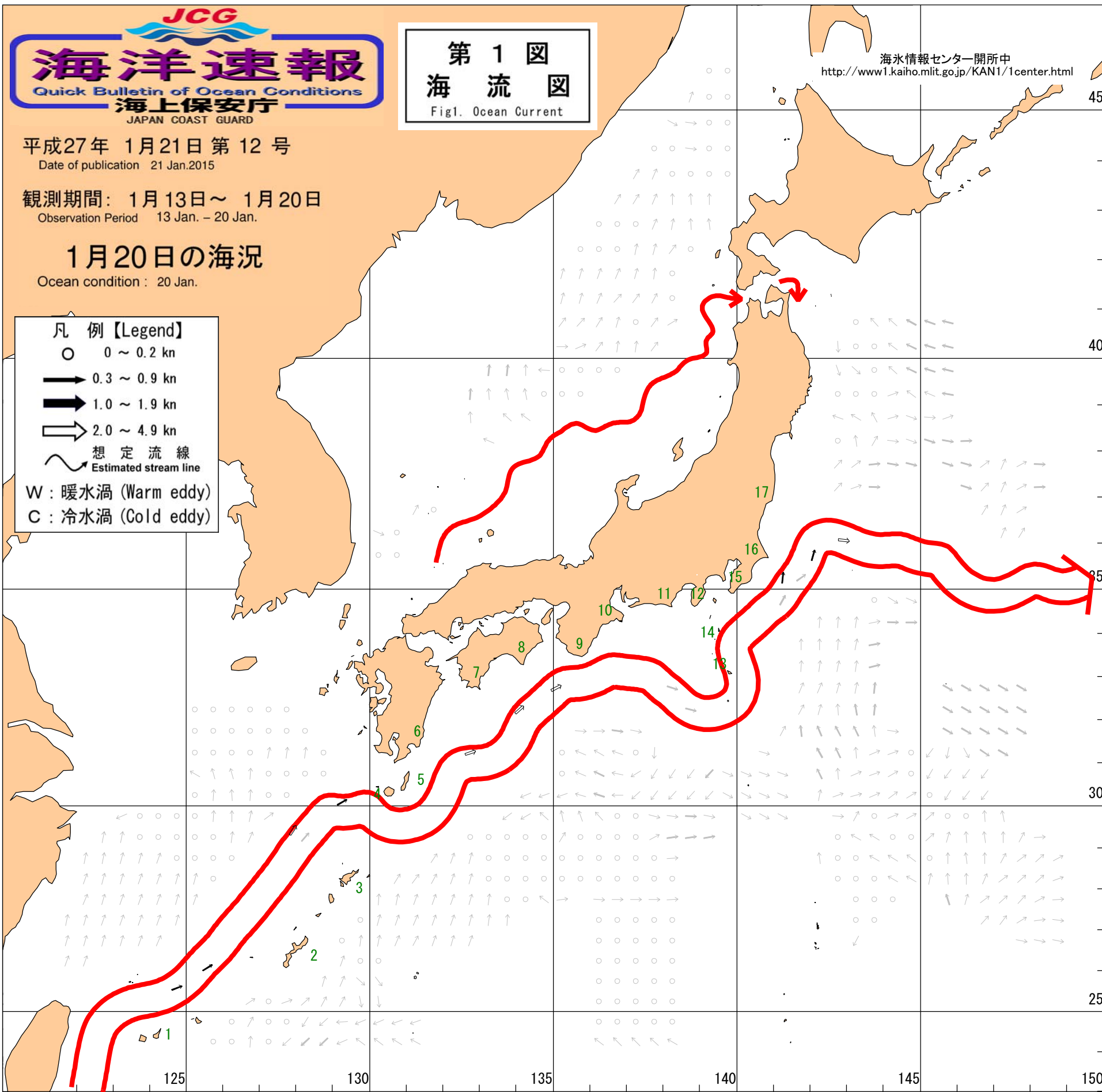
平成27年 1月21日 第 12 号  
 Date of publication 21 Jan.2015

観測期間: 1月13日~ 1月20日  
 Observation Period 13 Jan. - 20 Jan.

**1月20日の海況**  
 Ocean condition : 20 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)



海水情報センター開所中  
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

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)	NW	70	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	50	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	45	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	55	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	85	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	50	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	21
10	大王埼 (Daio Saki)	S	60	20
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	95	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	140	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	45	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	75	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  
 E-mail : consult@jodc.go.jp  
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>