

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

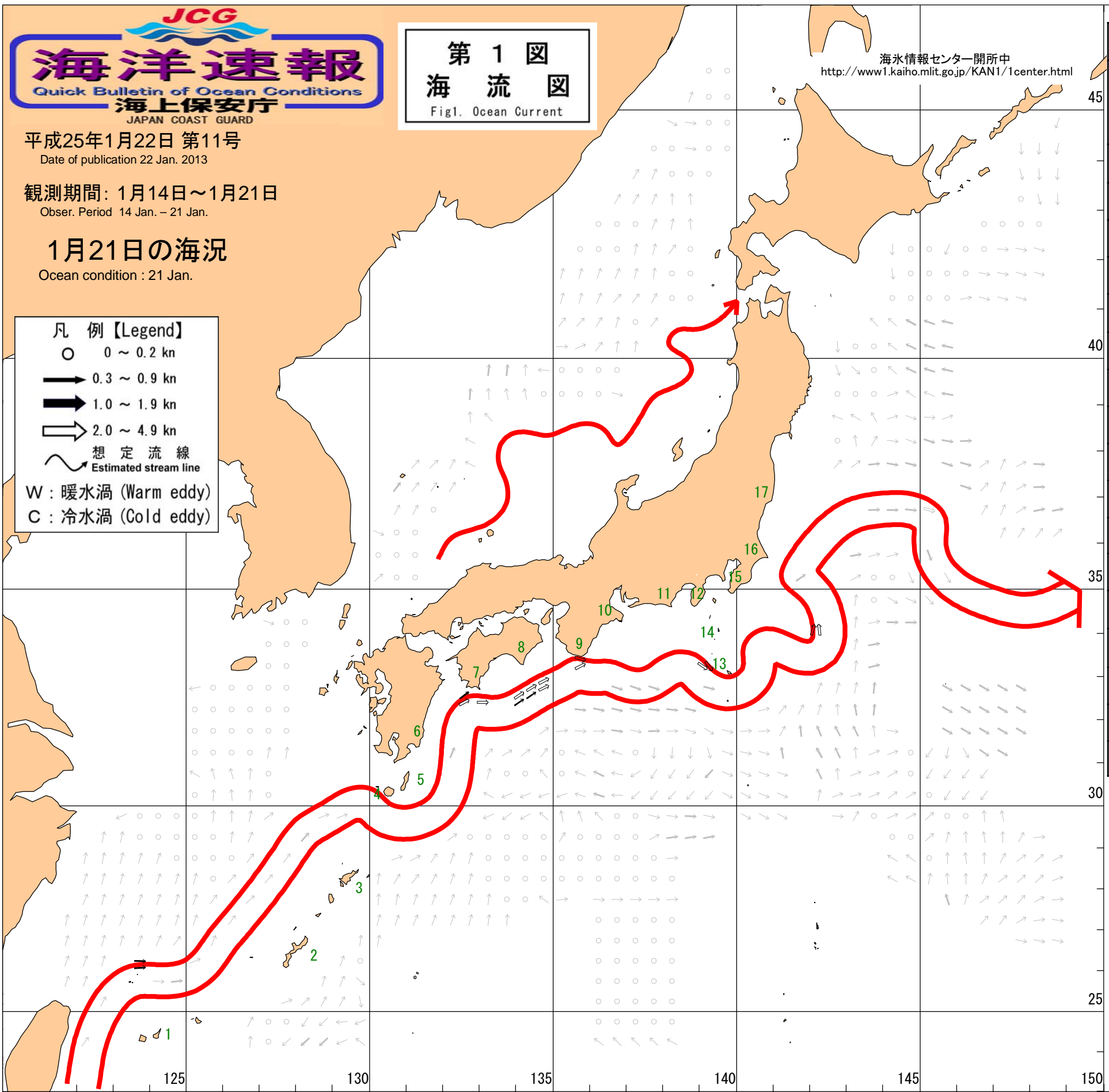
平成25年1月22日 第11号  
 Date of publication 22 Jan. 2013

観測期間: 1月14日~1月21日  
 Obser. Period 14 Jan. - 21 Jan.

**1月21日の海況**  
 Ocean condition : 21 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	85	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	35	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	40	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	50	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	15	19
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	85	19
11	御前崎 (Omae Saki)	S	75	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	100	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	55	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	140	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	40	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	80	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  
 E-mail : consult@jodc.go.jp  
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/