

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

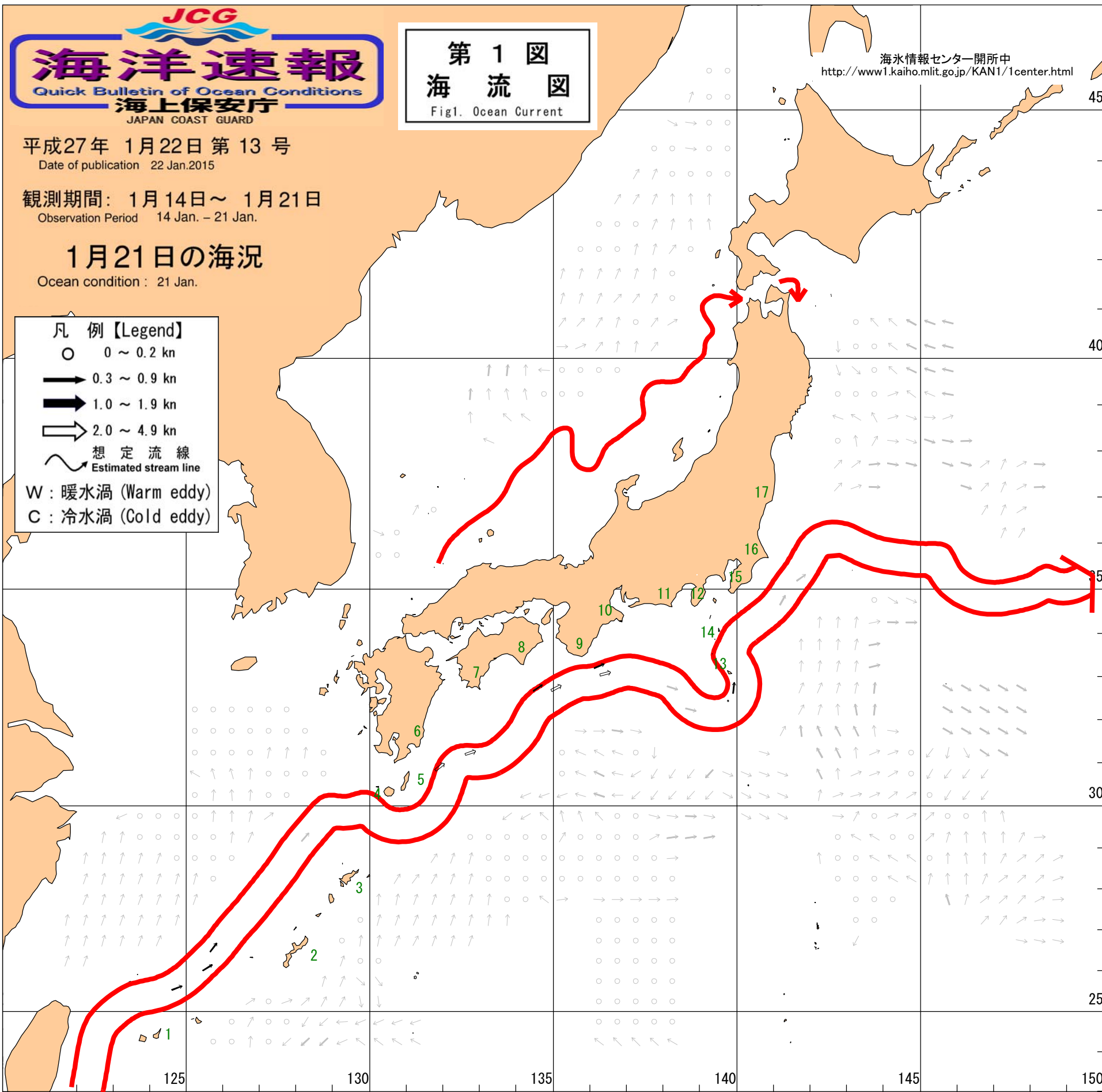
平成27年 1月22日 第13号
 Date of publication 22 Jan.2015

観測期間: 1月14日~1月21日
 Observation 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)	NW	70	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	35	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	45	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	50	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	80	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	21
11	御前埼 (Omae Saki)	S	100	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	140	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	21
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	45	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	40	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	85	18

【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/