

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

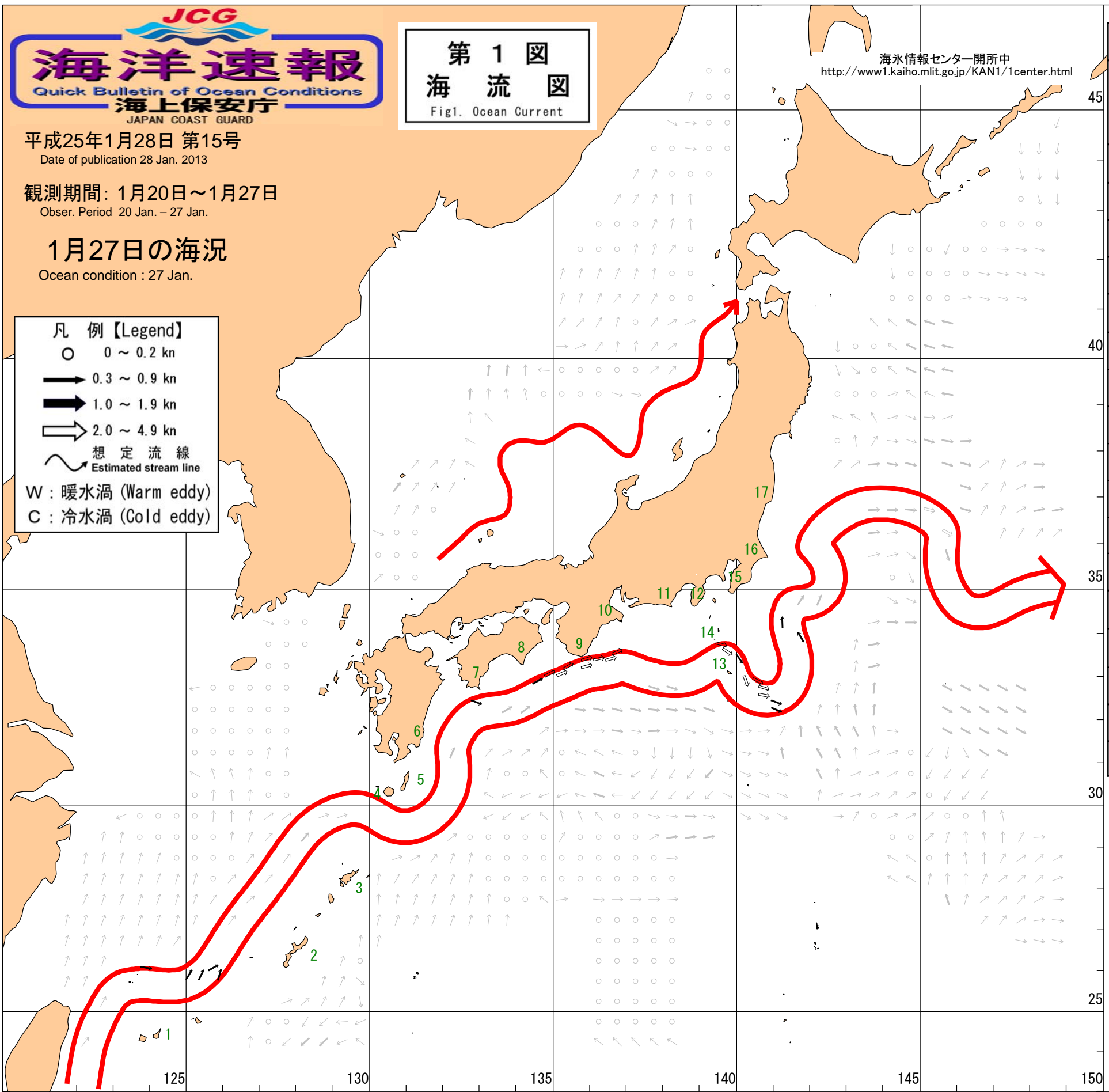
平成25年1月28日 第15号
 Date of publication 28 Jan. 2013

観測期間: 1月20日~1月27日
 Obser. Period 20 Jan. - 27 Jan.

1月27日の海況
 Ocean condition : 27 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	80	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	90	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	40	20
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	40	20
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	15	19
10	大王崎 (Daio Saki)	S	55	18
11	御前崎 (Omae Saki)	S	90	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	75	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	120	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	75	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	80	18
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	70	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/