

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

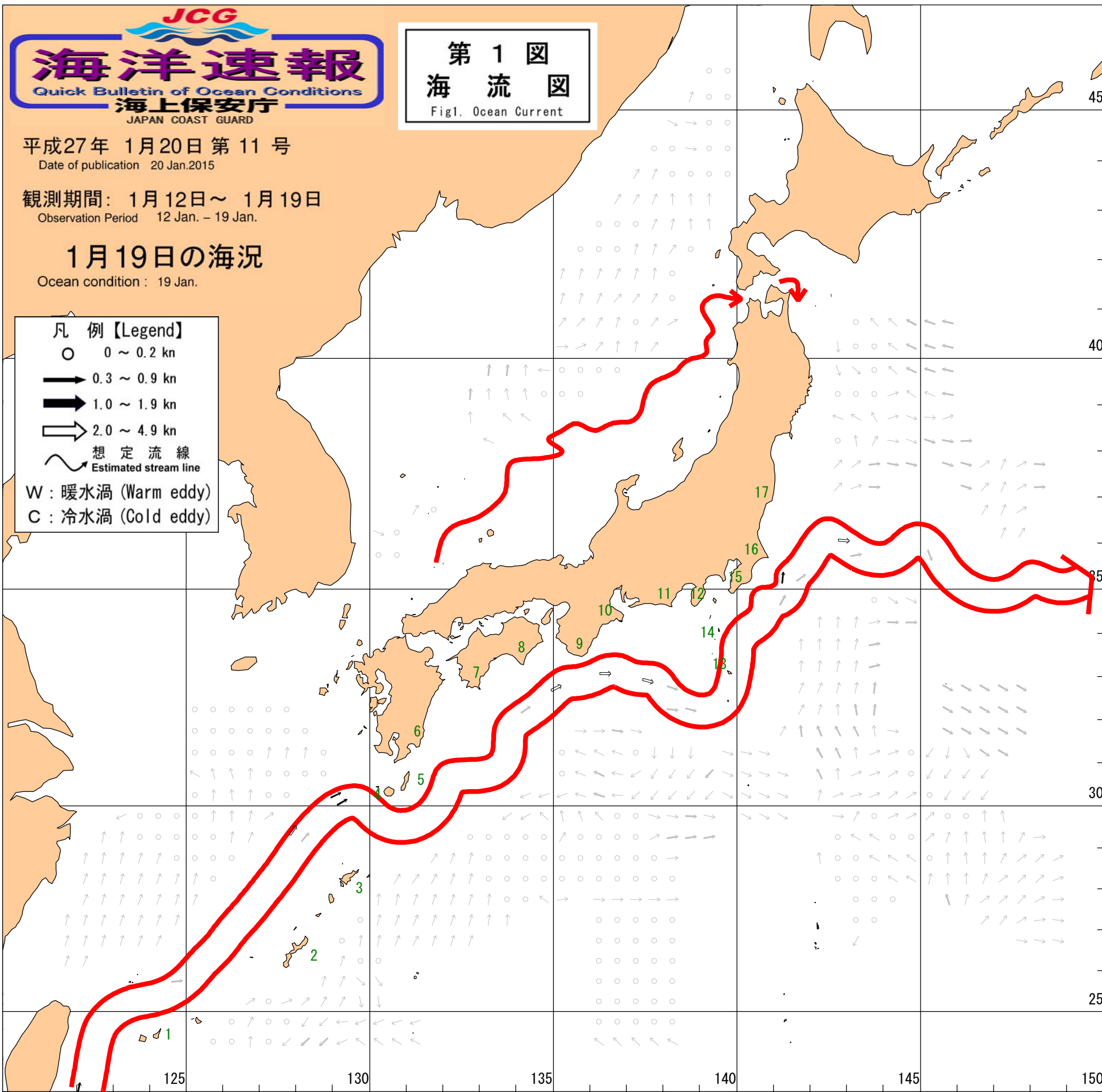
平成27年 1月20日 第 11 号
 Date of publication 20 Jan.2015

観測期間: 1月12日~ 1月19日
 Observation Period 12 Jan. - 19 Jan.

1月19日の海況
 Ocean condition : 19 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	85	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	45	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	55	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	70	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	50	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	21
10	大王崎 (Daio Saki)	SSW	60	19
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	95	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	130	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	25	20
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	45	20
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	35	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	80	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/