

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成28年 1月28日 第 18 号
 Date of publication 28 Jan.2016

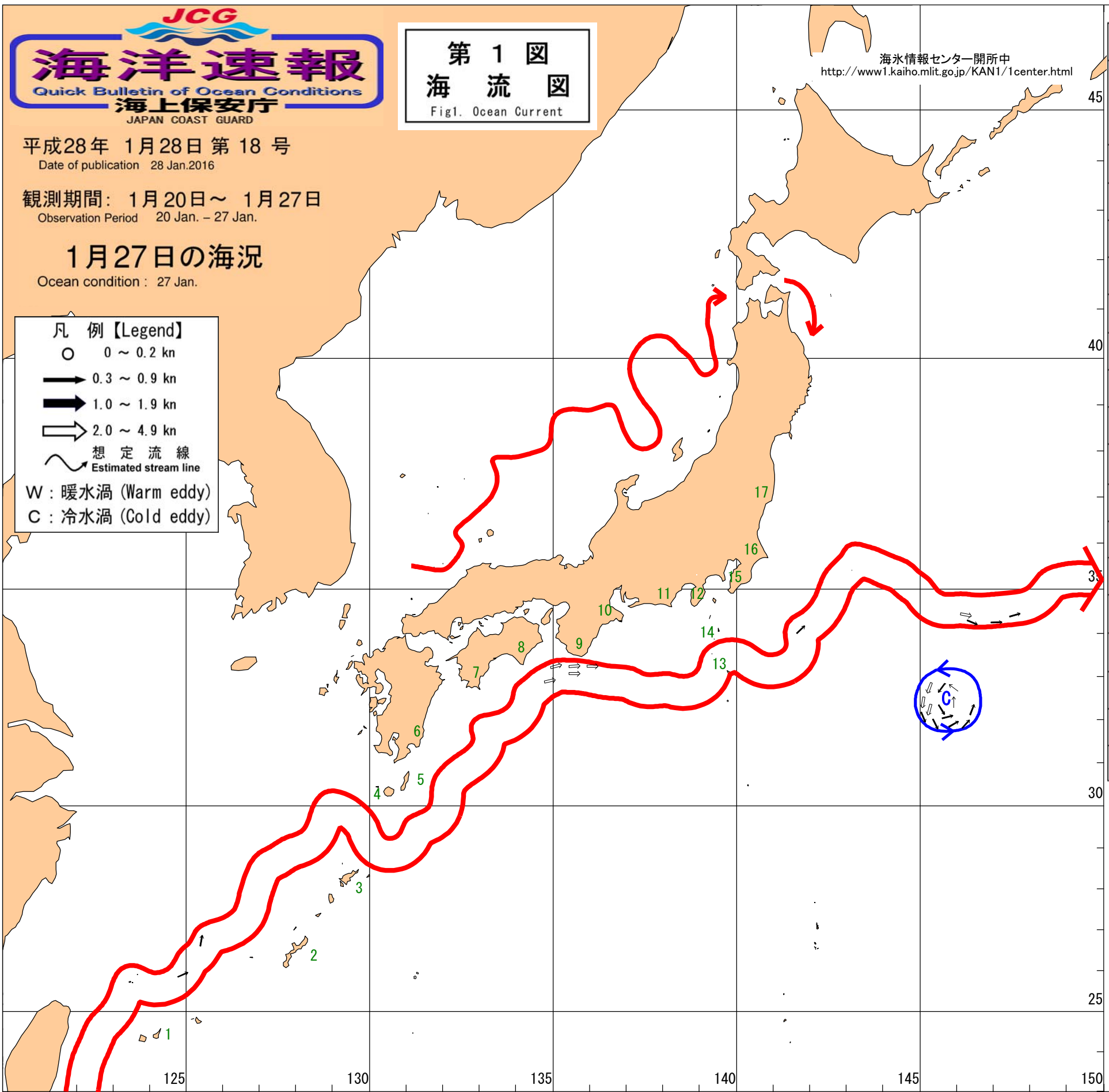
観測期間: 1月20日 ~ 1月27日
 Observation Period 20 Jan. - 27 Jan.

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)

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)	NNW	90	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	N	110	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	S	75	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	60	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	60	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	50	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	30	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	80	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	105	22
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	105	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	30	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	30	20
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	100	20
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	95	20
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	130	20

【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
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>