

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

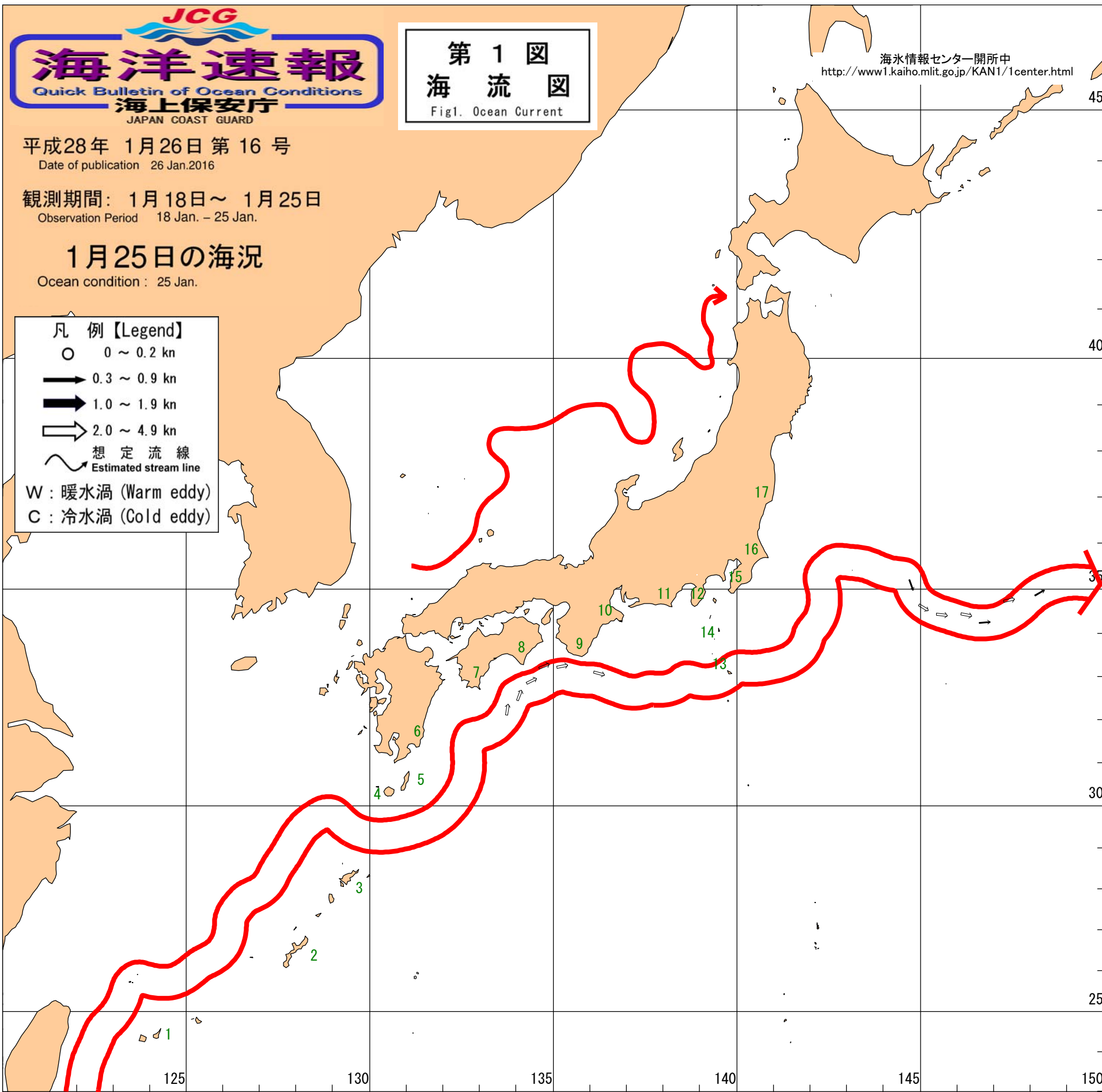
平成28年 1月26日 第 16 号
 Date of publication 26 Jan.2016

観測期間: 1月18日~ 1月25日
 Observation Period 18 Jan. - 25 Jan.

1月25日の海況
 Ocean condition : 25 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)	NNW	95	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	N	100	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	S	50	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	60	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	60	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	45	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	25	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	21
10	大王埼 (Daio Saki)	S	90	20
11	御前埼 (Omae Saki)	S	100	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	95	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	95	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	110	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	70	20
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	110	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/>