

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成30年 1月18日 第 10 号
 Date of publication 18 Jan.2018

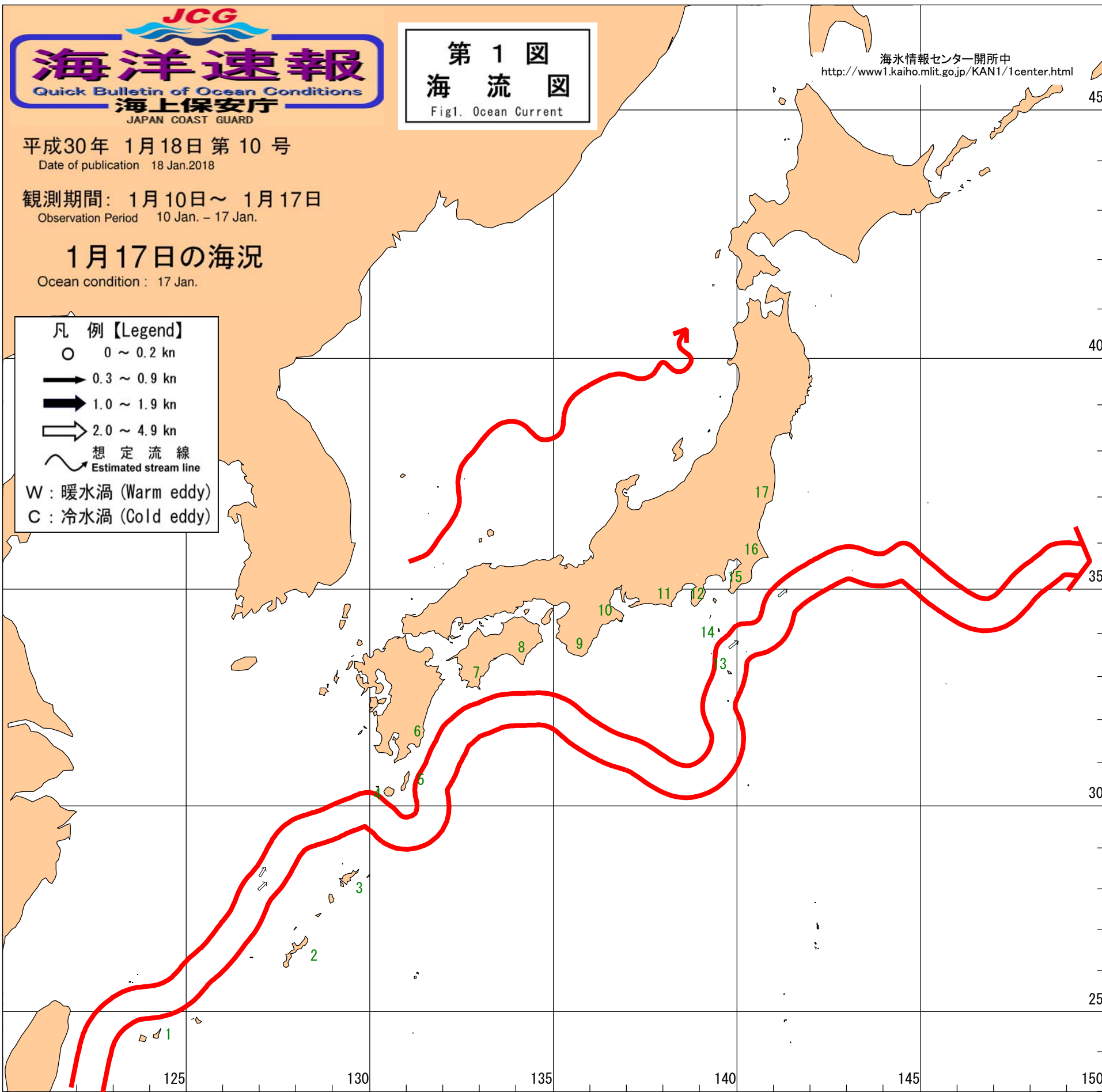
観測期間: 1月10日~ 1月17日
 Observation Period 10 Jan. - 17 Jan.

1月17日の海況
 Ocean condition : 17 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)	N	55	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	90	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	20	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	35	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	50	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	75	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	180	20
11	御前埼 (Omae Saki)	S	230	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	155	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	30	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	60	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	50	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	165	19

【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/>