

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

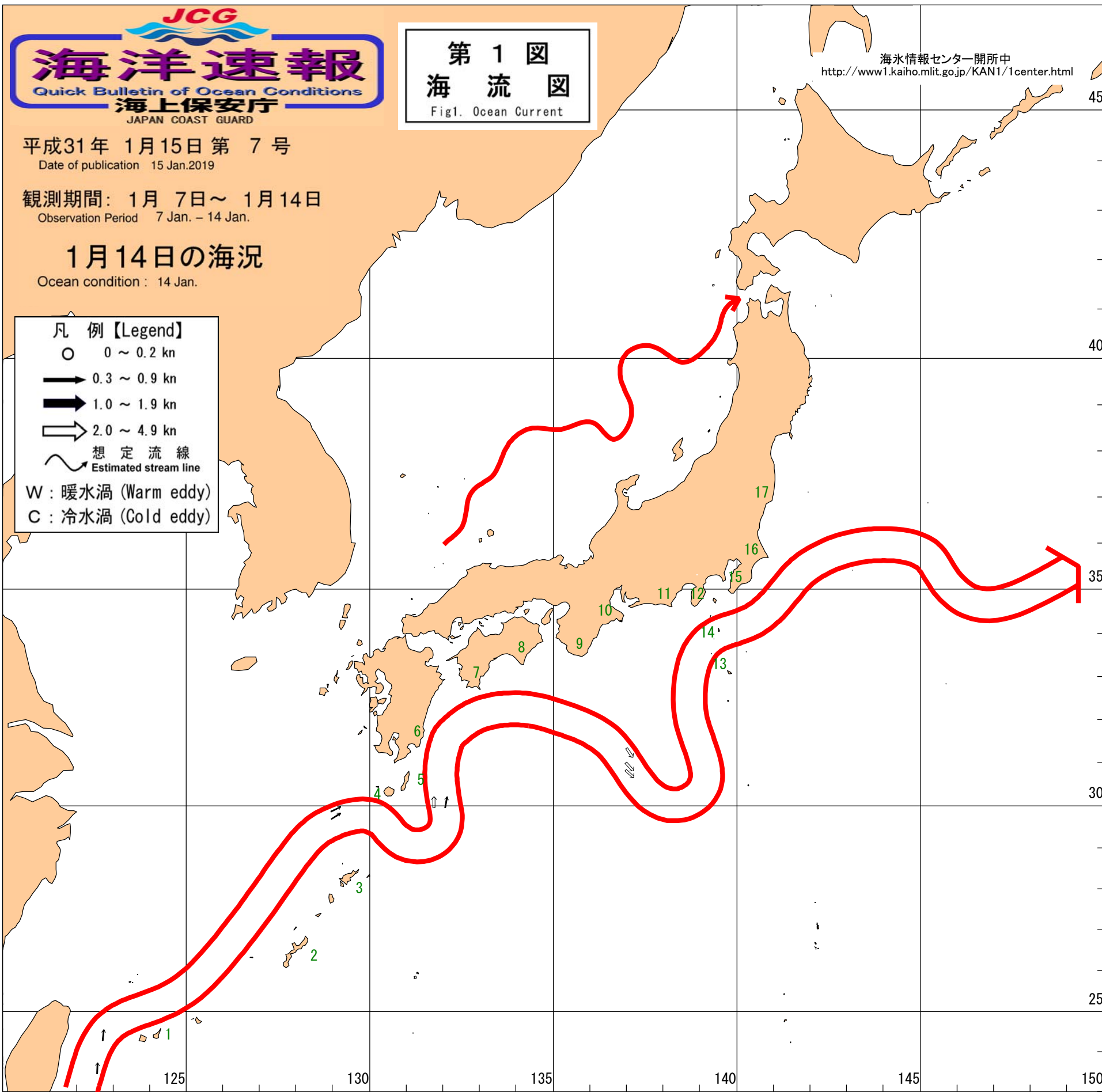
平成31年 1月15日 第 7号
 Date of publication 15 Jan.2019

観測期間: 1月 7日~ 1月14日
 Observation Period 7 Jan. - 14 Jan.

1月14日の海況
 Ocean condition : 14 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	45	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	75	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	25	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	75	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	50	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	80	22
10	大王埼 (Daio Saki)	S	170	21
11	御前埼 (Omae Saki)	S	260	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	160	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	W	60	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	40	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	40	20
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	150	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/>