

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

海水情報センター開所中
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

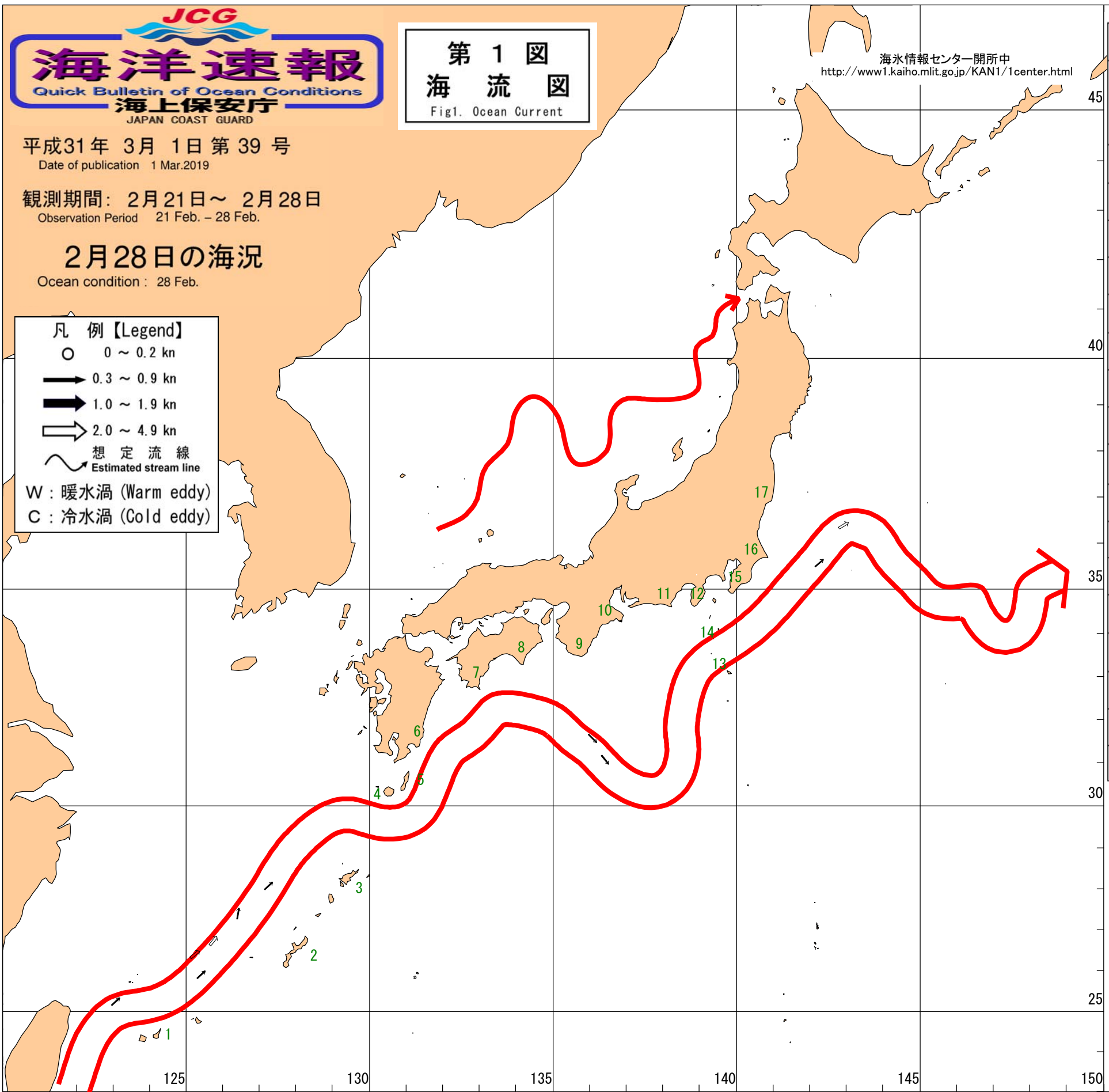
平成31年 3月 1日 第 39 号
 Date of publication 1 Mar.2019

観測期間: 2月21日 ~ 2月28日
 Observation Period 21 Feb. - 28 Feb.

2月28日の海況
 Ocean condition : 28 Feb.

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)	N	50	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	30	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	35	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	30	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	50	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	115	20
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	230	21
11	御前埼 (Omae Saki)	S	195	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	120	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	40	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	20	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	45	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	45	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	110	18

【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/>