

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成31年 2月15日 第 29 号
 Date of publication 15 Feb.2019

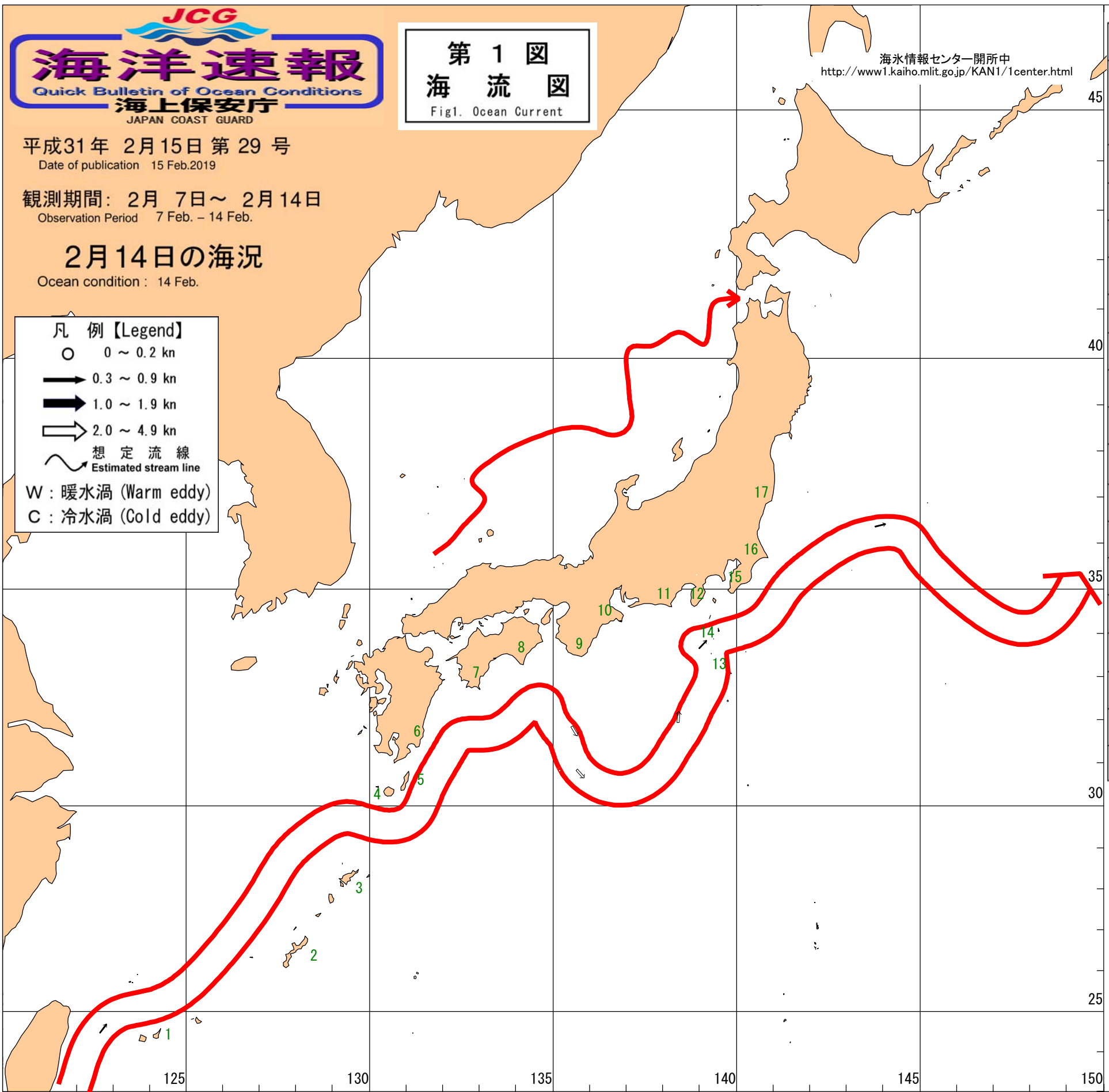
観測期間: 2月 7日 ~ 2月14日
 Observation Period 7 Feb. - 14 Feb.

2月14日の海況
 Ocean condition : 14 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)

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	50	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	20
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	35	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	30	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	55	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	45	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	105	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	225	20
11	御前埼 (Omae Saki)	S	185	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	135	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	W	30	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	45	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	40	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	150	17

【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/>