

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成31年 4月15日 第 69 号
 Date of publication 15 Apr.2019

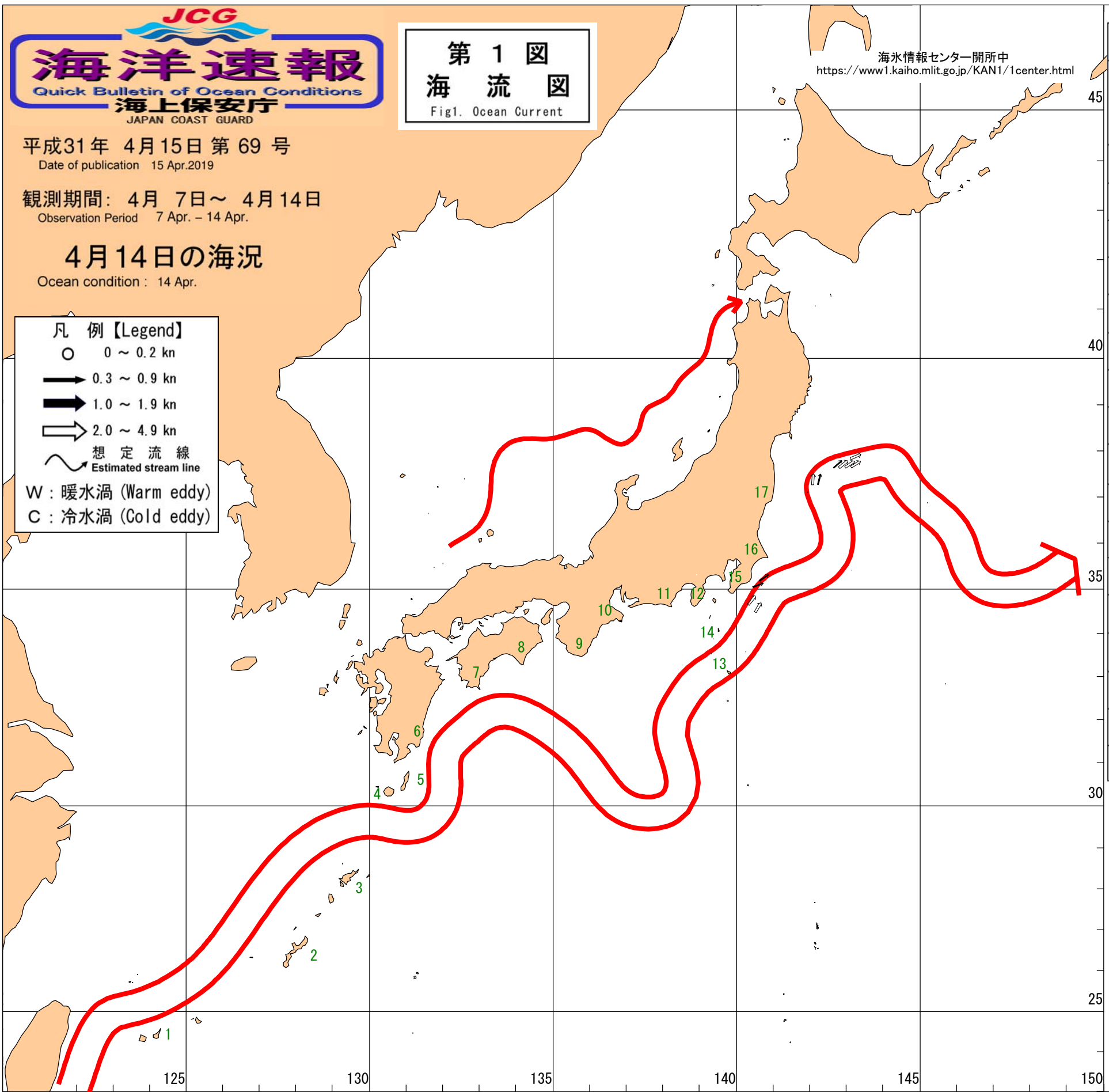
観測期間: 4月 7日~ 4月14日
 Observation Period 7 Apr. - 14 Apr.

4月14日の海況
 Ocean condition : 14 Apr.

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
<https://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	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	70	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	30	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	50	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	55	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	120	21
10	大王埼 (Daio Saki)	S	230	21
11	御前埼 (Omae Saki)	S	270	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	130	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	20	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	40	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	17
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ENE	60	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/>