

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

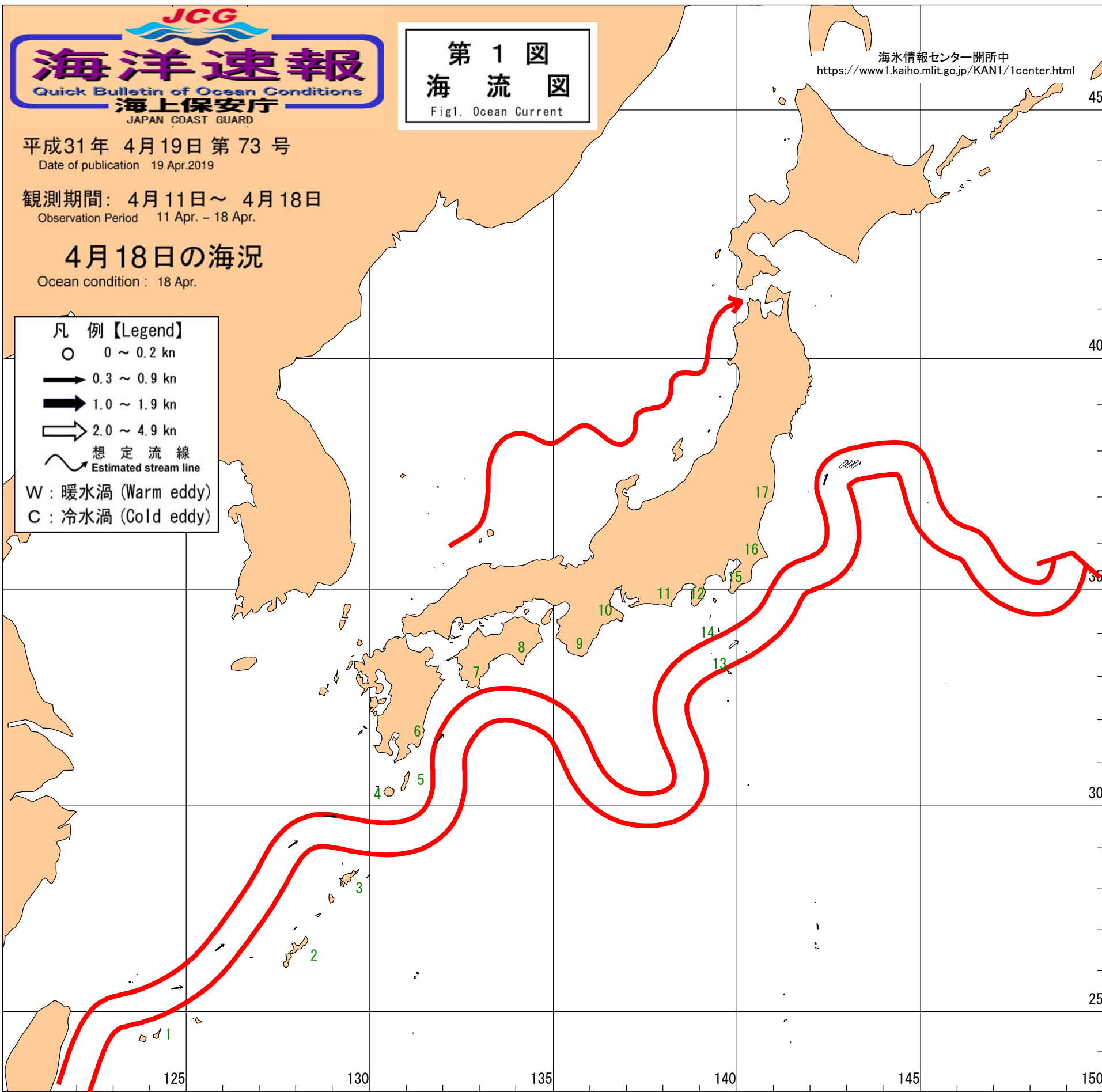
平成31年 4月19日 第73号
 Date of publication 19 Apr.2019

観測期間: 4月11日~ 4月18日
 Observation Period 11 Apr. - 18 Apr.

4月18日の海況
 Ocean condition : 18 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)



	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	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	80	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	S	55	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	55	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	45	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	110	22
10	大王崎 (Daio Saki)	S	235	21
11	御前崎 (Omae Saki)	S	260	21
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSW	140	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	40	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	20
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	55	20
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	40	18
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ENE	75	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:https://www1.kaiho.mlit.go.jp/