

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

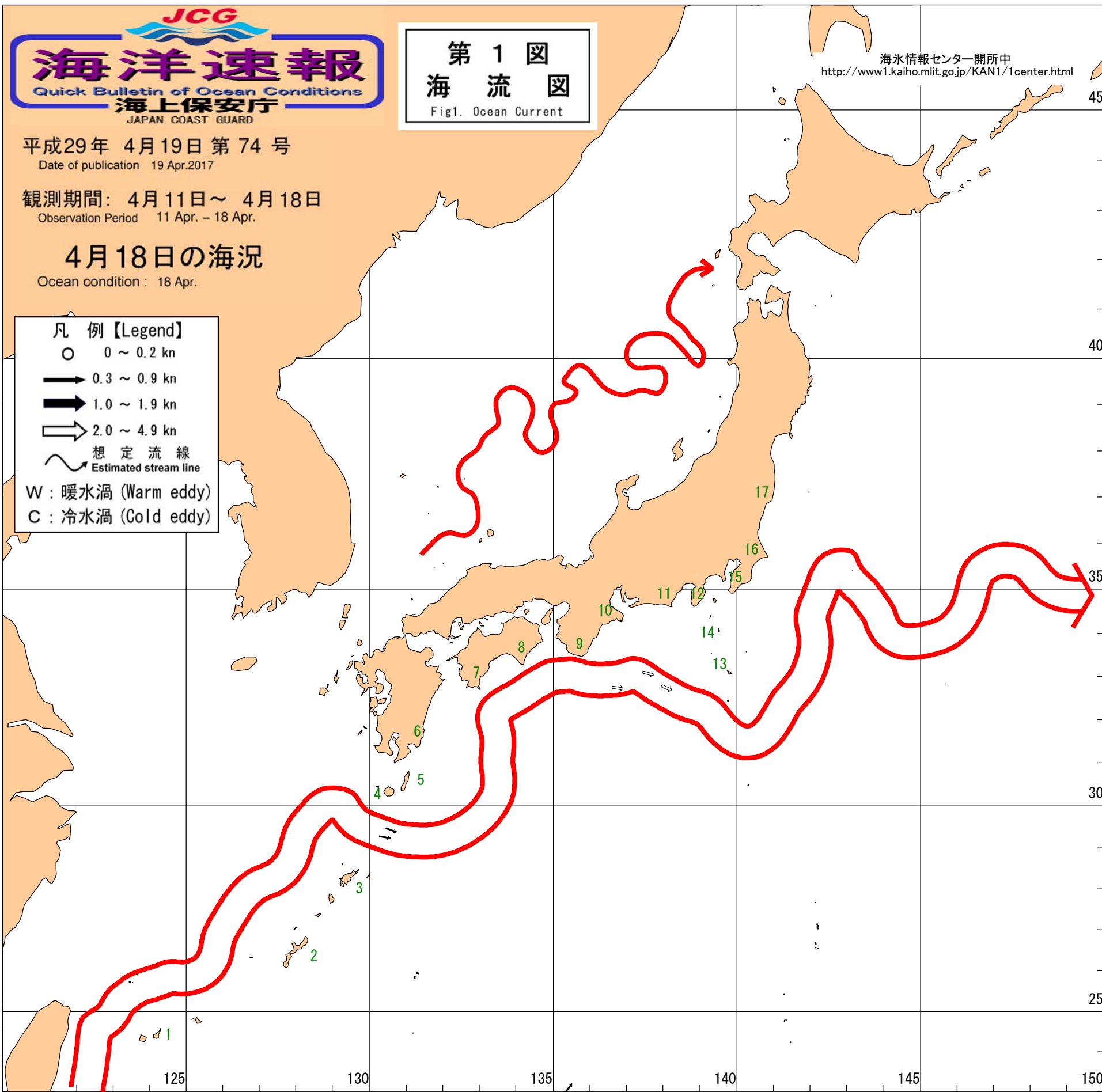
平成29年 4月19日 第74号
 Date of publication 19 Apr.2017

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)



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	75	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	105	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	N	115	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	45	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	105	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	100	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	30	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	25	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	65	21
11	御前埼 (Omae Saki)	S	110	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	190	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	75	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	130	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	105	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	75	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	125	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/>