

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成29年 4月13日 第70号
 Date of publication 13 Apr. 2017

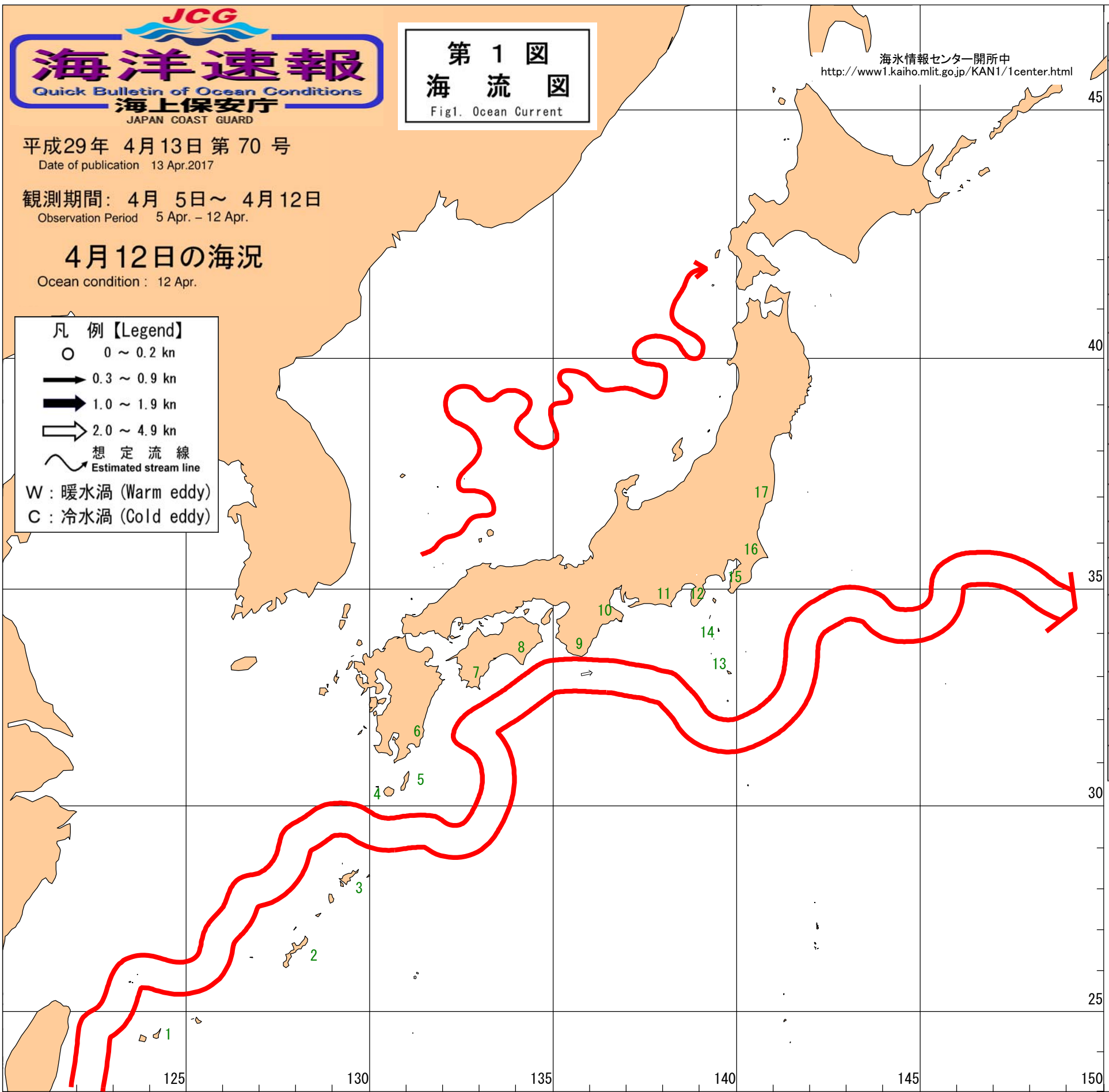
観測期間: 4月 5日 ~ 4月12日
 Observation Period 5 Apr. - 12 Apr.

4月12日の海況
 Ocean condition : 12 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)	NNE	95	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	90	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	45	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	115	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	65	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	25	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	70	20
11	御前埼 (Omae Saki)	S	105	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	170	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	75	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	110	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	105	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	100	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	165	19

【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/>