

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成29年 4月14日 第71号
 Date of publication 14 Apr.2017

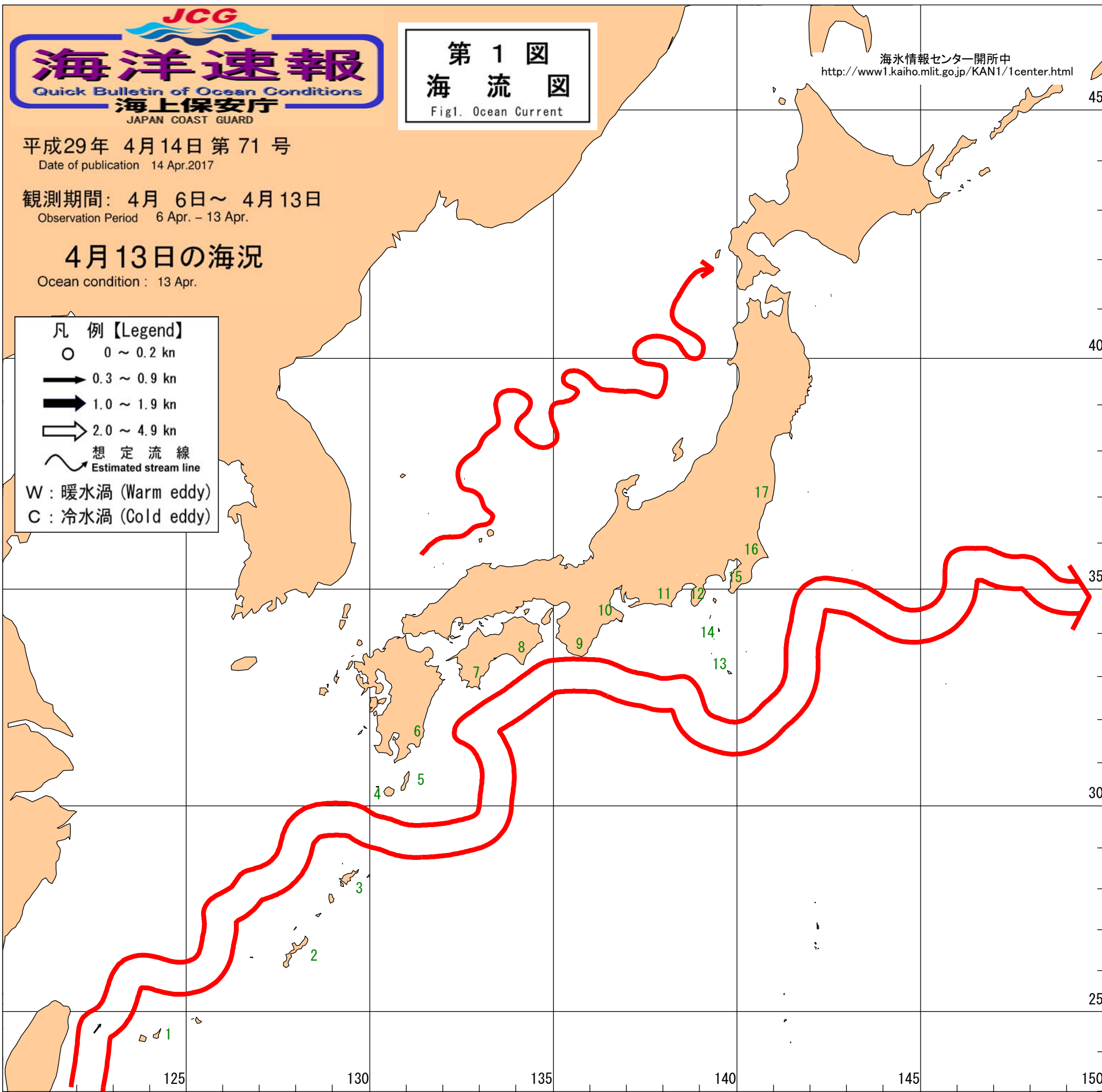
観測期間: 4月 6日~ 4月13日
 Observation Period 6 Apr. - 13 Apr.

4月13日の海況
 Ocean condition : 13 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)	N	100	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	105	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	90	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	45	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	115	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	70	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)	SE	20	21
10	大王埼 (Daio Saki)	S	85	21
11	御前埼 (Omae Saki)	S	105	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	180	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	80	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	110	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	105	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	75	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	160	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/>