

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

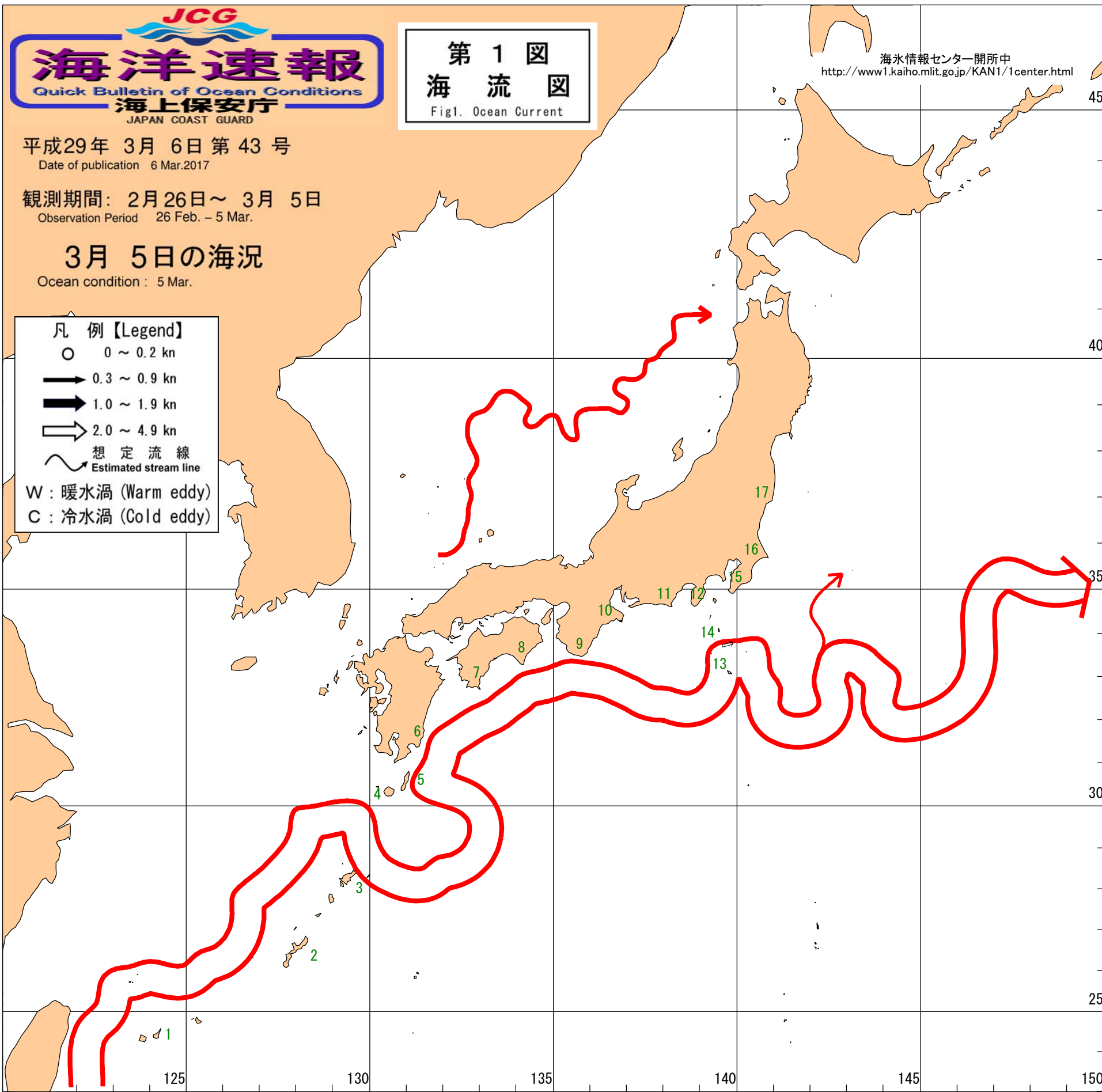
平成29年 3月 6日 第 43 号
 Date of publication 6 Mar.2017

観測期間: 2月26日~ 3月 5日
 Observation Period 26 Feb. - 5 Mar.

3月 5日の海況
 Ocean condition : 5 Mar.

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	90	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	75	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	45	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	ENE	30	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	25	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	19
10	大王埼 (Daio Saki)	S	85	20
11	御前埼 (Omae Saki)	S	125	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	130	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	30	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	SSE	80	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	230	20
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SSE	220	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/>