

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

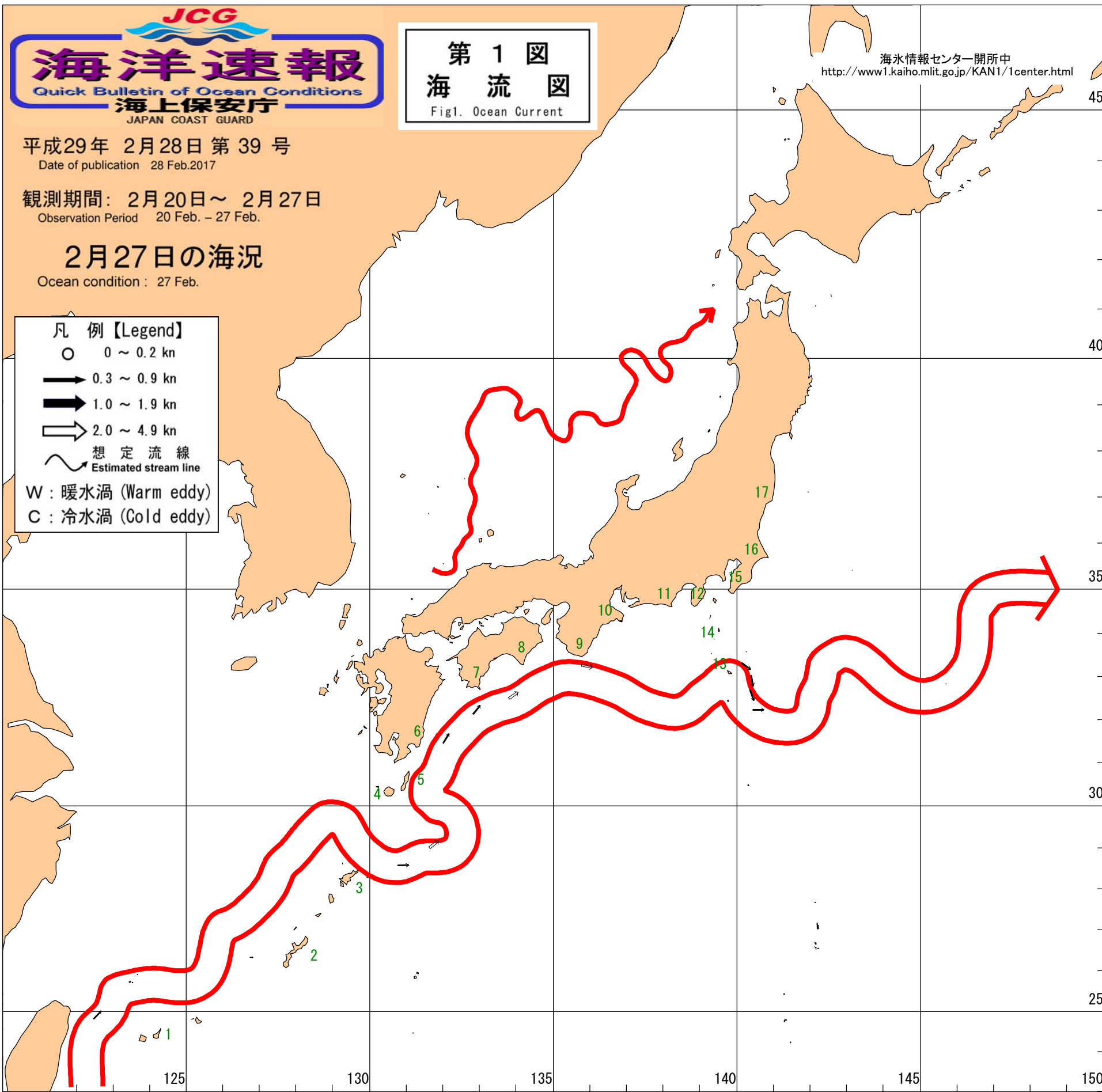
平成29年 2月28日 第 39 号
 Date of publication 28 Feb.2017

観測期間: 2月20日 ~ 2月27日
 Observation Period 20 Feb. - 27 Feb.

2月27日の海況
 Ocean condition : 27 Feb.

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	80	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	70	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	ENE	35	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	19
10	大王埼 (Daio Saki)	S	85	19
11	御前埼 (Omae Saki)	S	135	19
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	100	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	140	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	160	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	150	19
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/>