

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

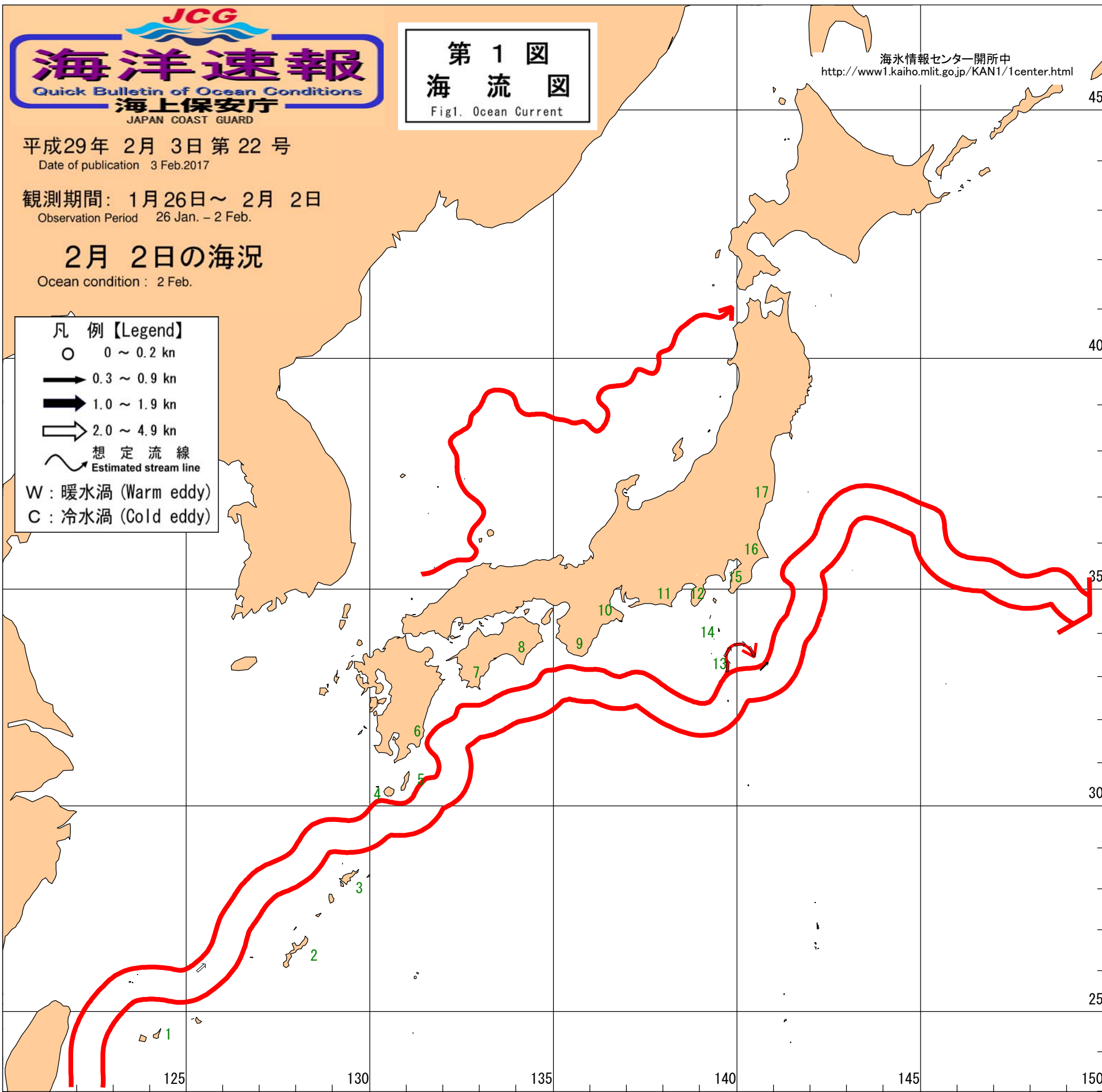
平成29年 2月 3日 第 22 号
 Date of publication 3 Feb.2017

観測期間: 1月26日~ 2月 2日
 Observation Period 26 Jan. - 2 Feb.

2月 2日の海況
 Ocean condition : 2 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	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	WNW	60	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	25	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	30	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	30	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	45	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	21
10	大王埼 (Daio Saki)	S	90	21
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	115	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	140	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	75	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	90	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	40	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	80	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/>