

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

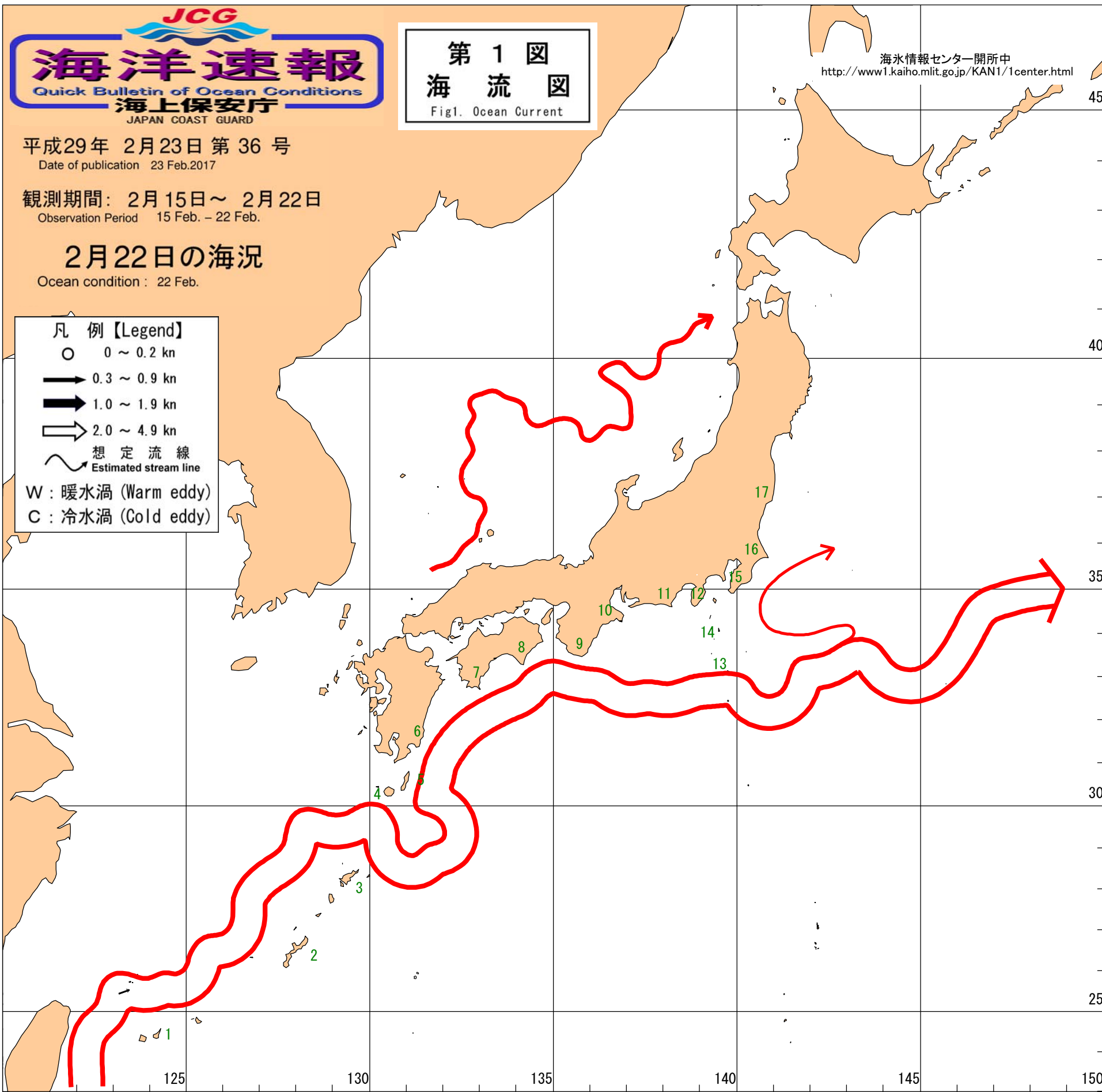
平成29年 2月23日 第 36 号
 Date of publication 23 Feb.2017

観測期間: 2月15日~ 2月22日
 Observation Period 15 Feb. - 22 Feb.

2月22日の海況
 Ocean condition : 22 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)



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	65	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	75	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	N	75	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	30	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	35	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	25	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	25	21
10	大王埼 (Daio Saki)	SSW	90	19
11	御前埼 (Omae Saki)	S	115	19
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	105	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	80	18
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	140	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	165	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SSE	230	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/>