

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

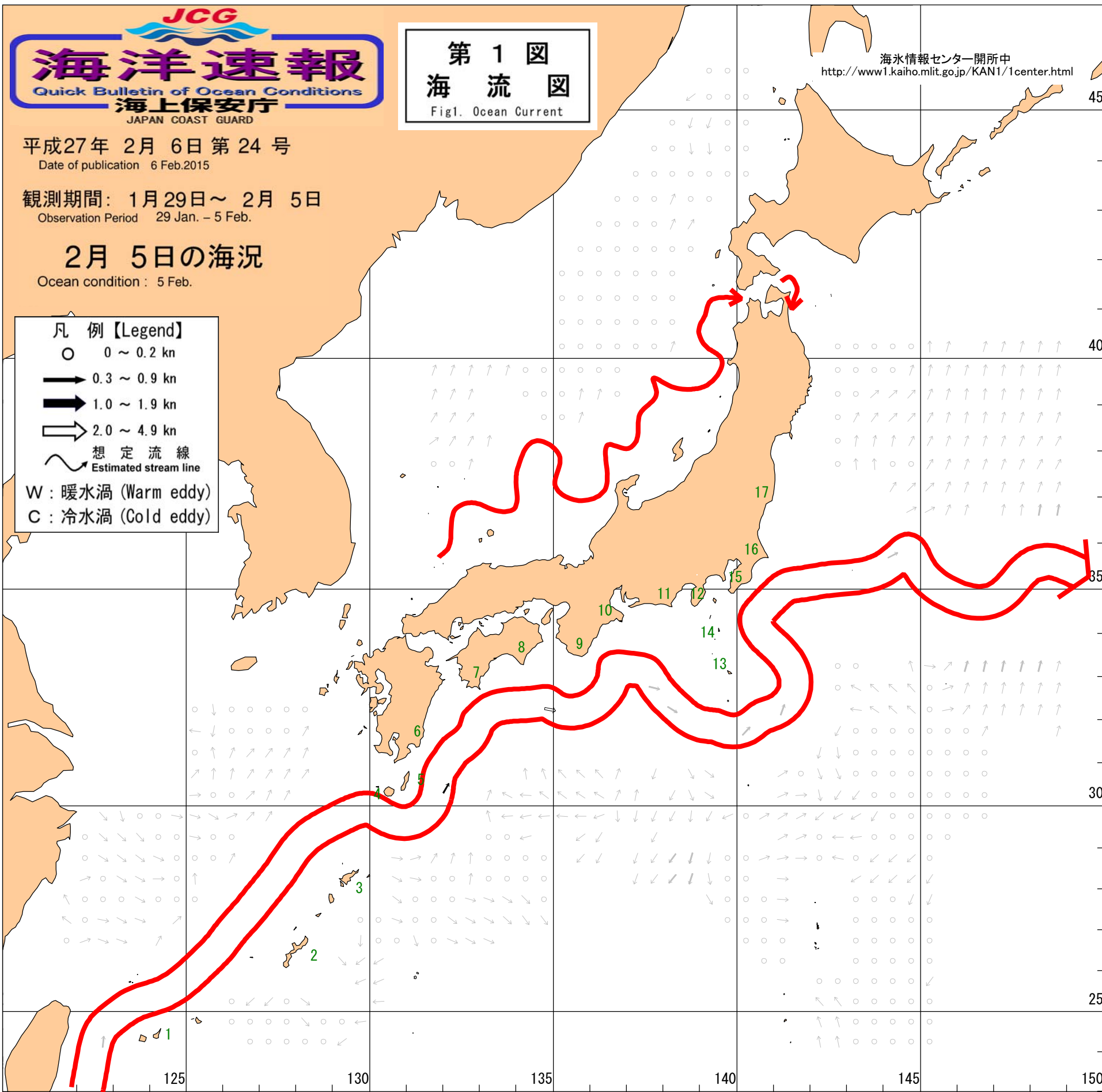
平成27年 2月 6日 第 24 号
 Date of publication 6 Feb.2015

観測期間: 1月29日~ 2月 5日
 Observation Period 29 Jan. - 5 Feb.

2月 5日の海況
 Ocean condition : 5 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)	NW	65	22
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	30	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	40	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	55	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	65	20
10	大王埼 (Daio Saki)	SSW	60	20
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	85	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	170	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	80	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	45	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	45	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	40	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	135	18

【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
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/