

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

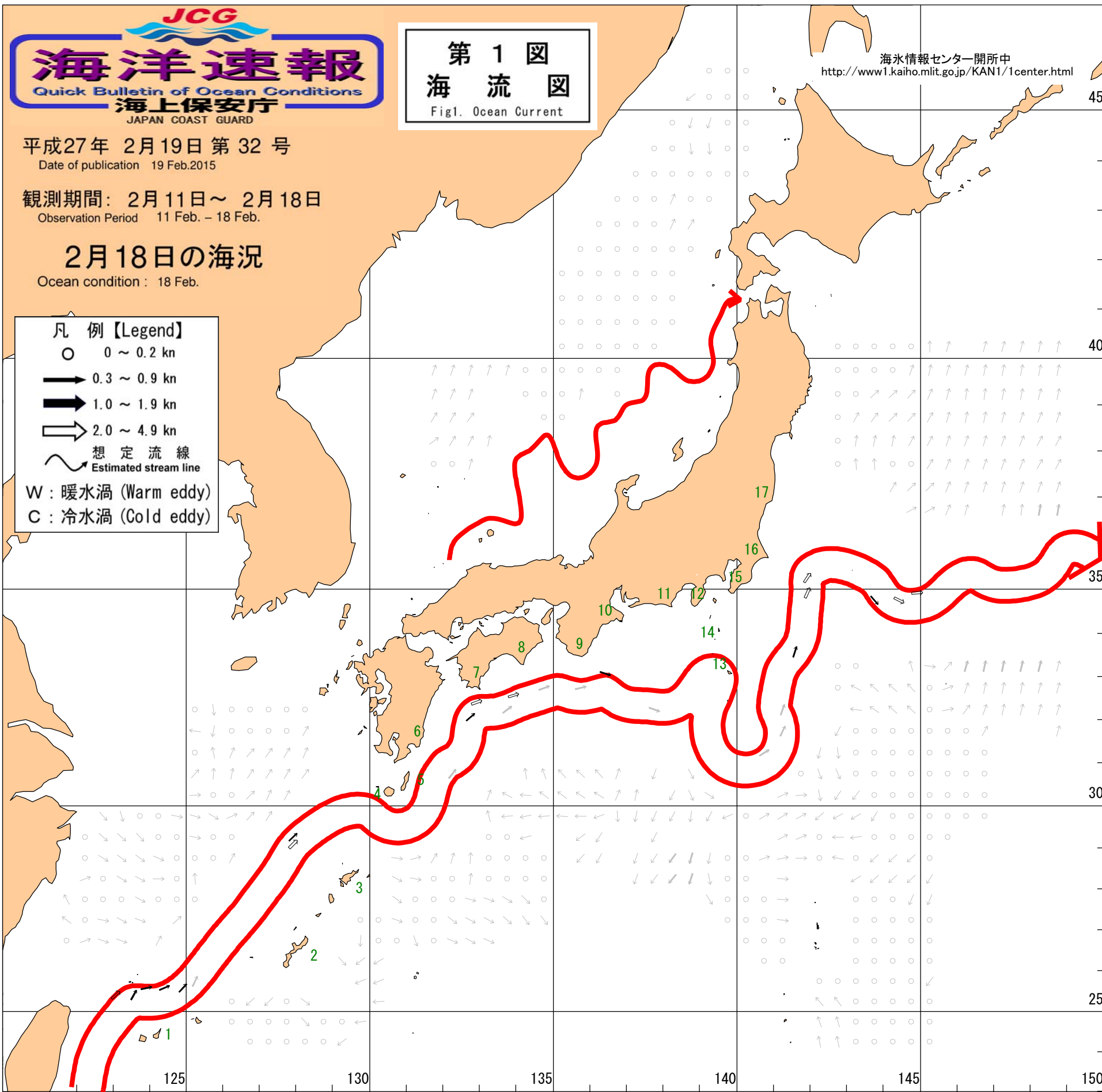
平成27年 2月19日 第 32 号
 Date of publication 19 Feb.2015

観測期間: 2月11日~ 2月18日
 Observation Period 11 Feb. - 18 Feb.

2月18日の海況
 Ocean condition : 18 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)	NNW	65	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	40	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	40	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	50	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	45	20
10	大王崎 (Daio Saki)	SSW	90	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	125	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	85	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	185	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	110	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	50	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	175	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
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/