

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

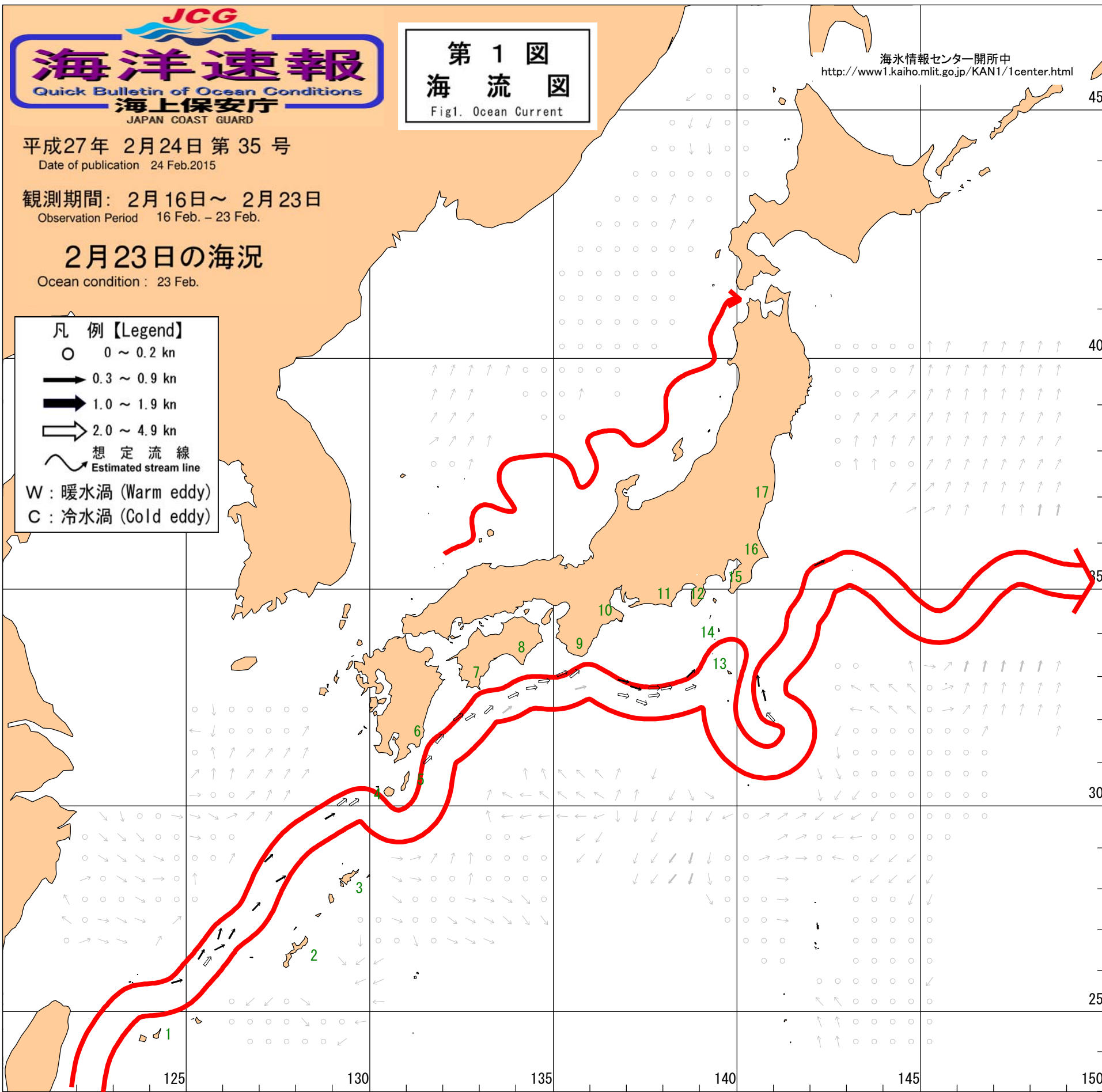
平成27年 2月24日 第 35 号
 Date of publication 24 Feb.2015

観測期間: 2月16日 ~ 2月23日
 Observation Period 16 Feb. - 23 Feb.

2月23日の海況
 Ocean condition : 23 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)	NNW	60	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)	W	35	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	40	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	19
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	19
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	35	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	25	19
10	大王埼 (Daio Saki)	S	95	19
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	110	19
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	75	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	185	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	SSE	130	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	80	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	125	16

【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/>