

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成27年 2月25日 第 36 号
 Date of publication 25 Feb.2015

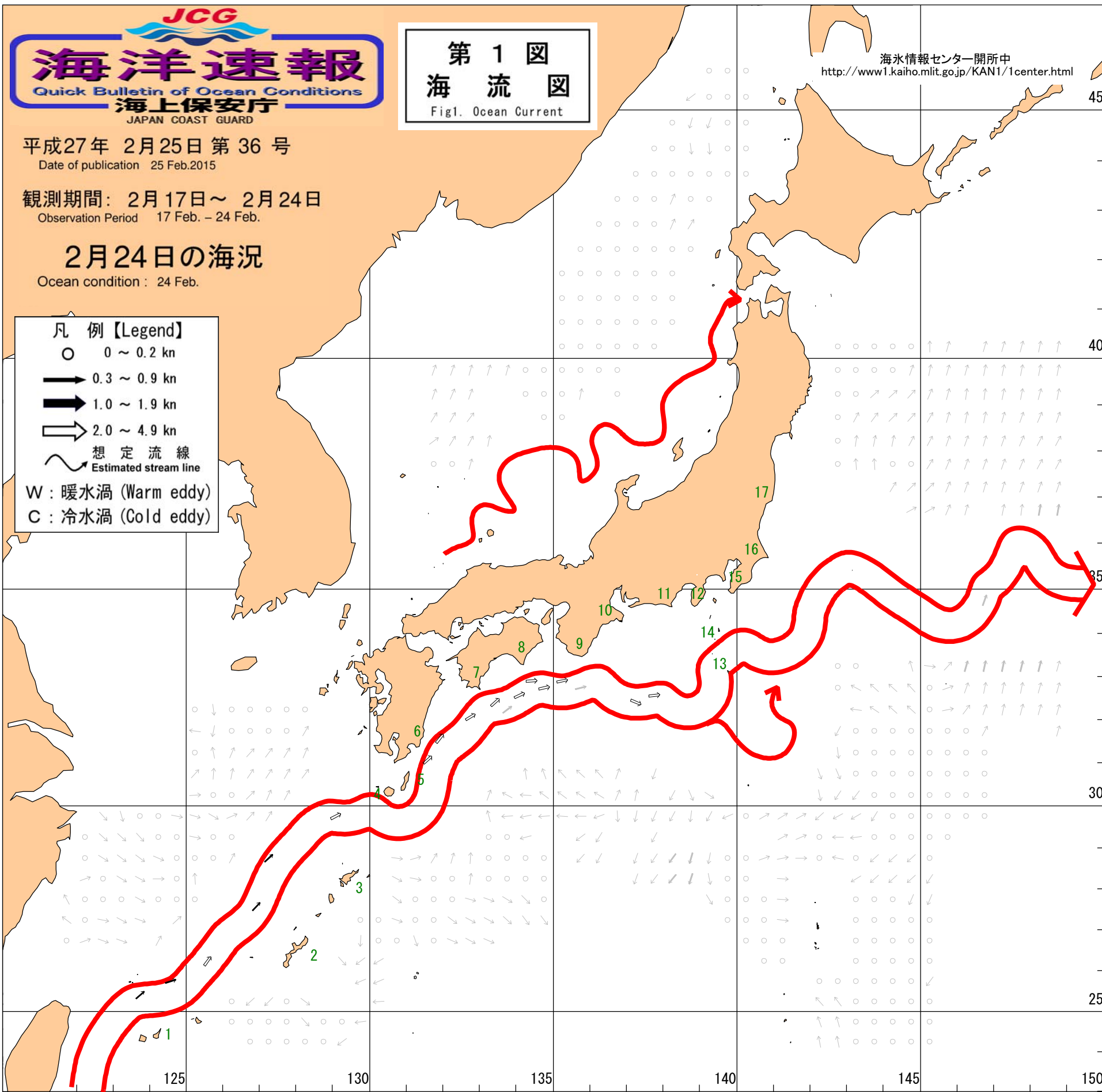
観測期間: 2月17日~ 2月24日
 Observation Period 17 Feb. - 24 Feb.

2月24日の海況
 Ocean condition : 24 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	65	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	80	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	25	20
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	30	20
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	30	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SE	30	19
10	大王埼 (Daio Saki)	S	100	19
11	御前埼 (Omae Saki)	S	115	18
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	130	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	30	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	30	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	95	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	75	18
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/>