

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成25年2月4日 第20号
 Date of publication 4 Feb. 2013

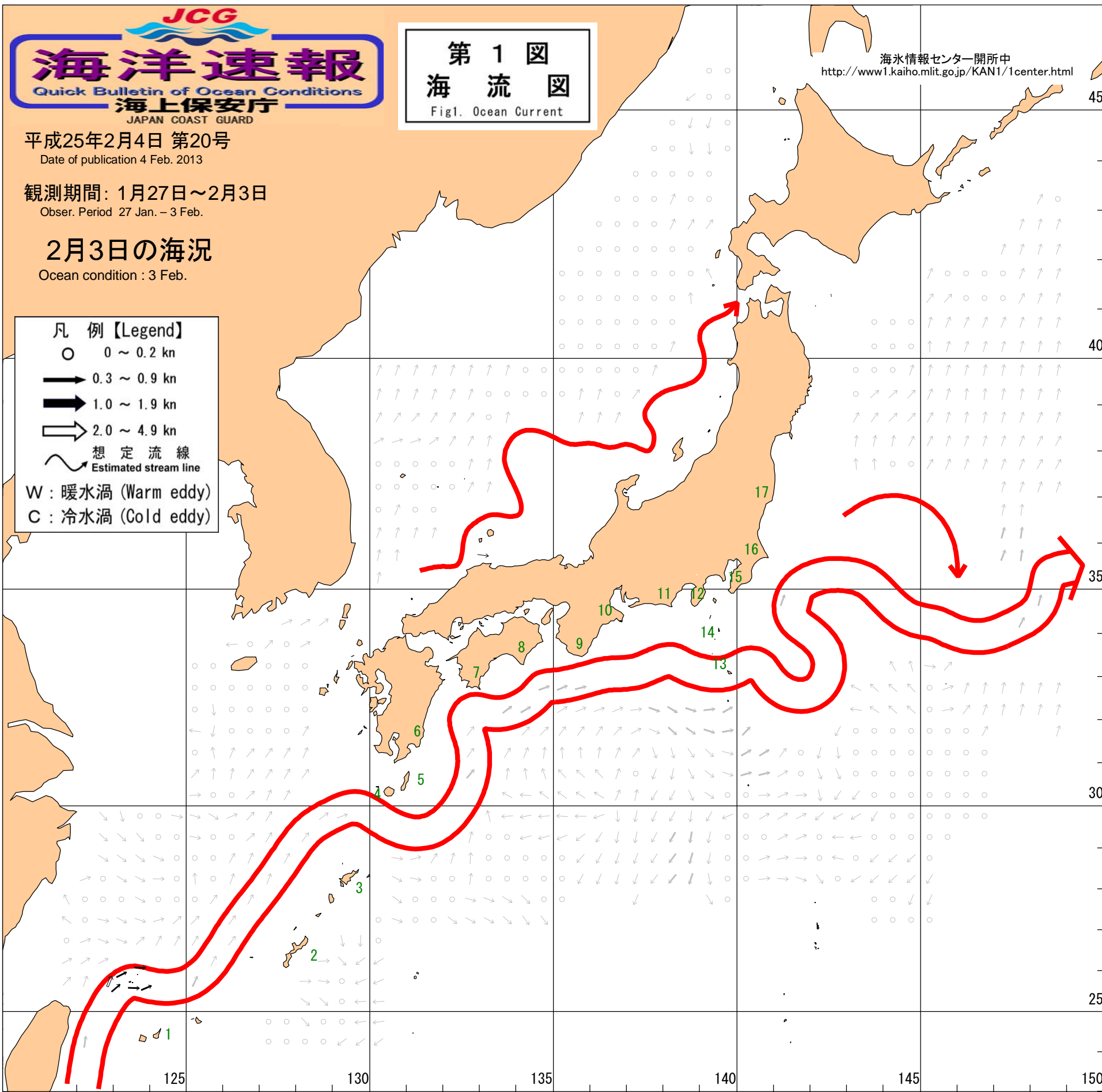
観測期間: 1月27日~2月3日
 Obser. Period 27 Jan. - 3 Feb.

2月3日の海況
 Ocean condition : 3 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)	N	80	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	90	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	50	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	55	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	70	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	35	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	20	19
10	大王崎 (Daio Saki)	S	65	19
11	御前崎 (Omae Saki)	S	65	18
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	90	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	150	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	75	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	50	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	115	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/>