

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成25年3月13日 第46号
 Date of publication 13 Mar. 2013

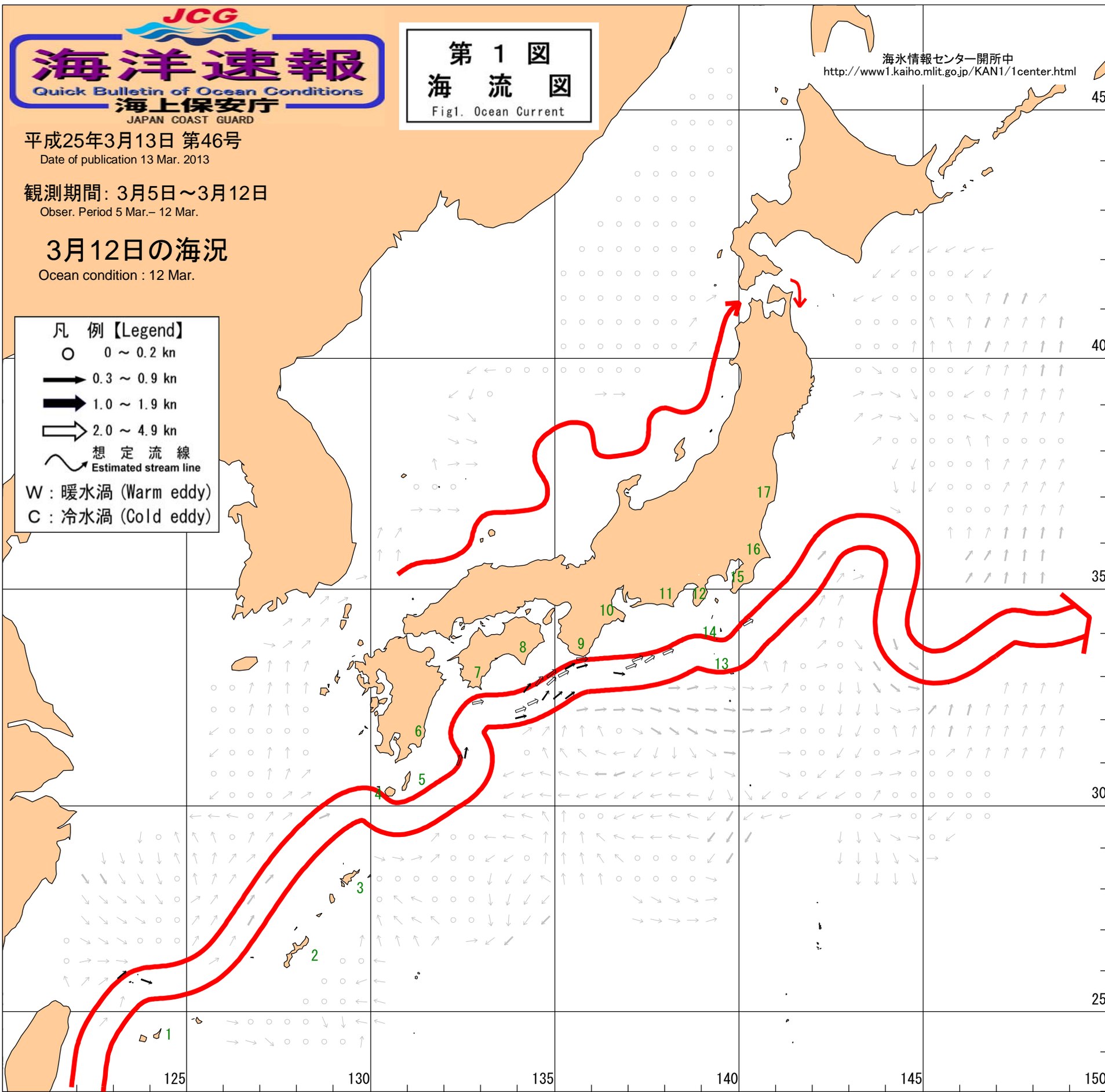
観測期間: 3月5日~3月12日
 Obser. Period 5 Mar.- 12 Mar.

3月12日の海況
 Ocean condition : 12 Mar.

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	80	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	80	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	25	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	30	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)	SSE	45	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	19
10	大王崎 (Daio Saki)	S	60	19
11	御前崎 (Omae Saki)	S	70	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	55	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	30	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	25	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	50	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	50	18
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	110	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/>