

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成26年 3月14日 第 48 号
 Date of publication 14 Mar.2014

観測期間: 3月 6日~ 3月13日
 Obser. Period 6 Mar. - 13 Mar.

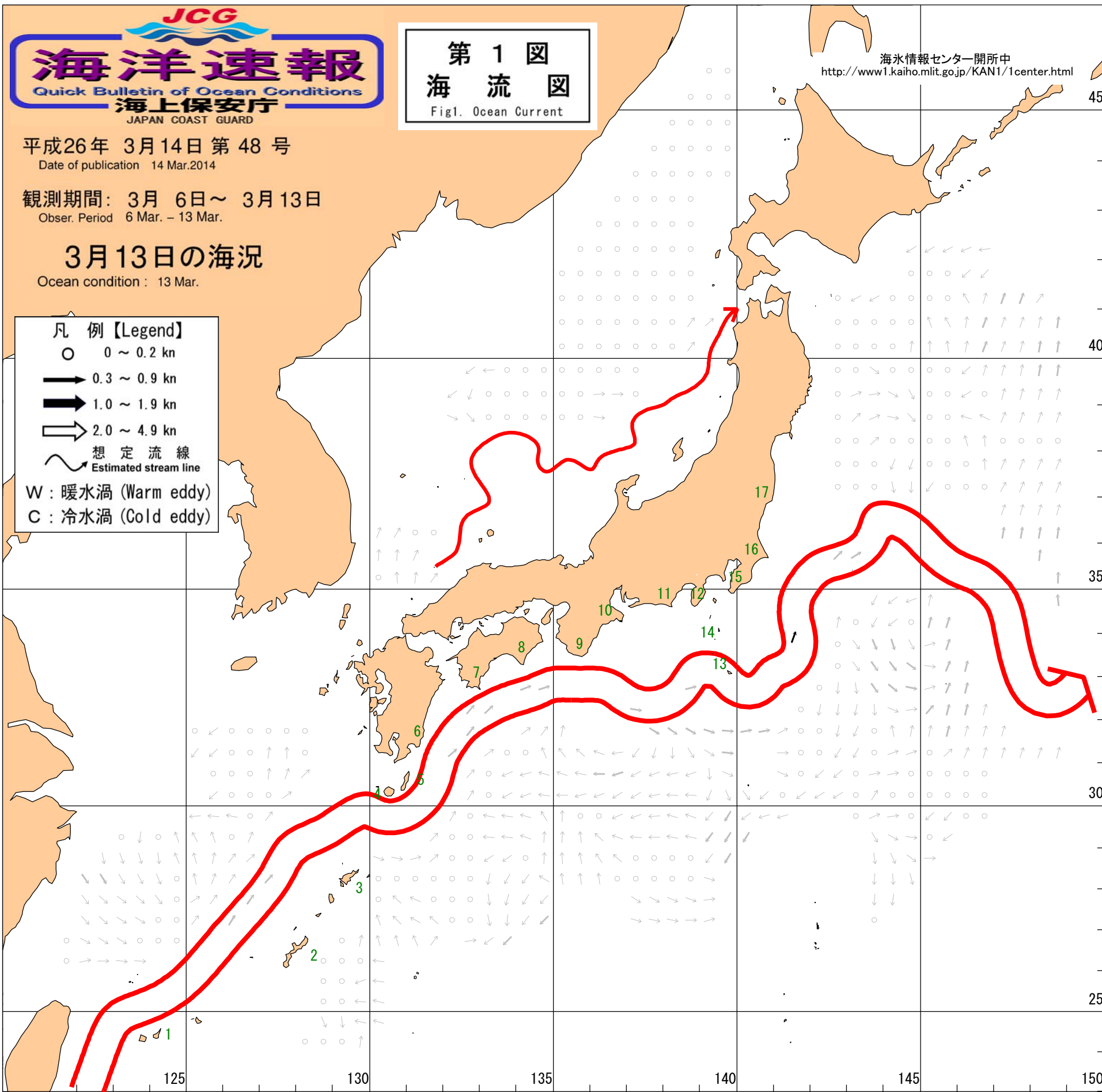
3月13日の海況
 Ocean condition : 13 Mar.

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)	WNW	60	22
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	WNW	85	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	30	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	30	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	90	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	135	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	80	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	85	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	120	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	50	18
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	120	17

【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/>