

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

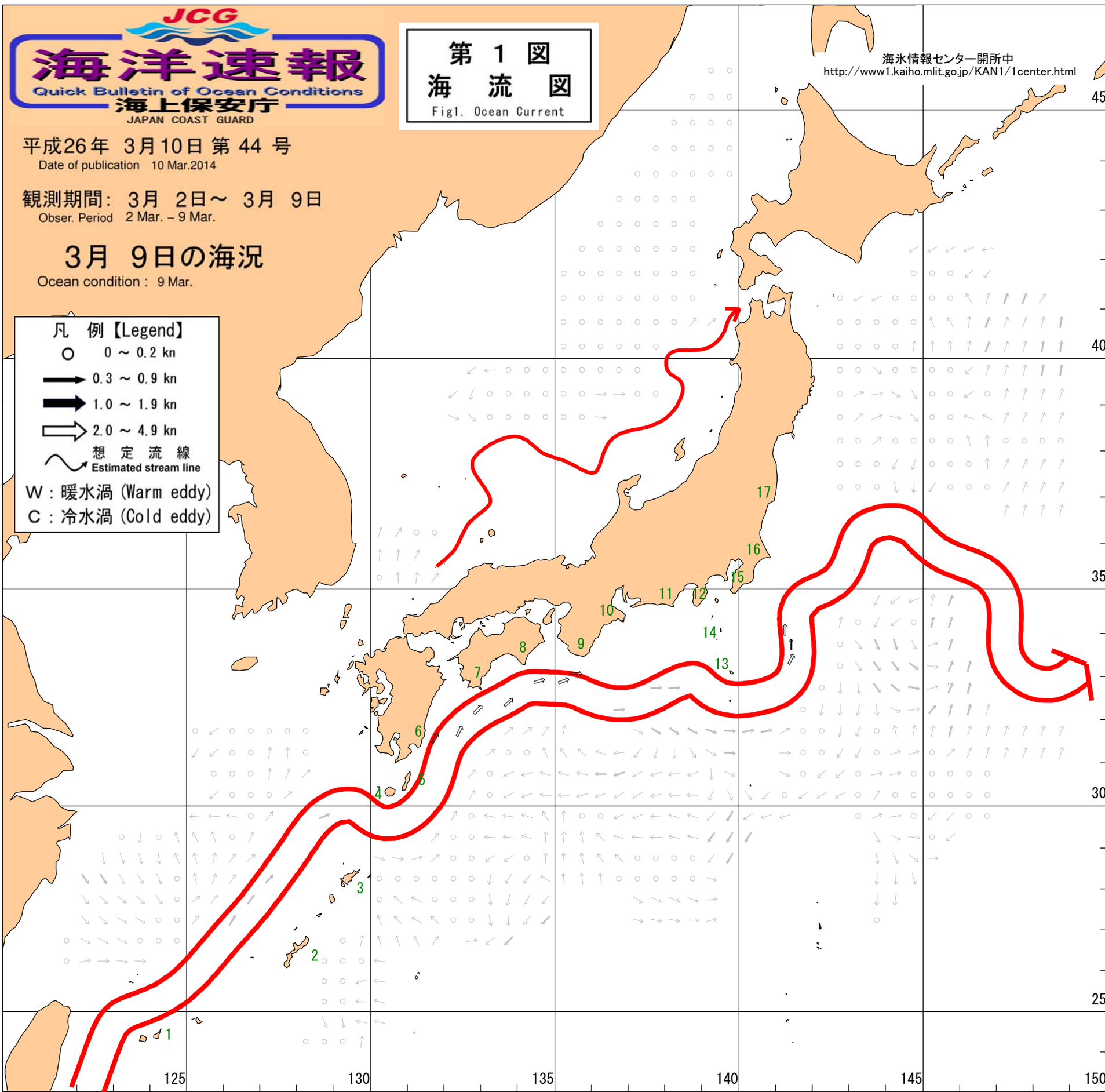
平成26年 3月10日 第 44 号
 Date of publication 10 Mar.2014

観測期間: 3月 2日~ 3月 9日
 Obser. Period 2 Mar. - 9 Mar.

3月 9日の海況
 Ocean condition : 9 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	21
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	WNW	85	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	50	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	35	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	19
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	25	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	40	19
10	大王崎 (Daio Saki)	S	105	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	95	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	90	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	S	25	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	110	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	75	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	85	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	101	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/>