

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

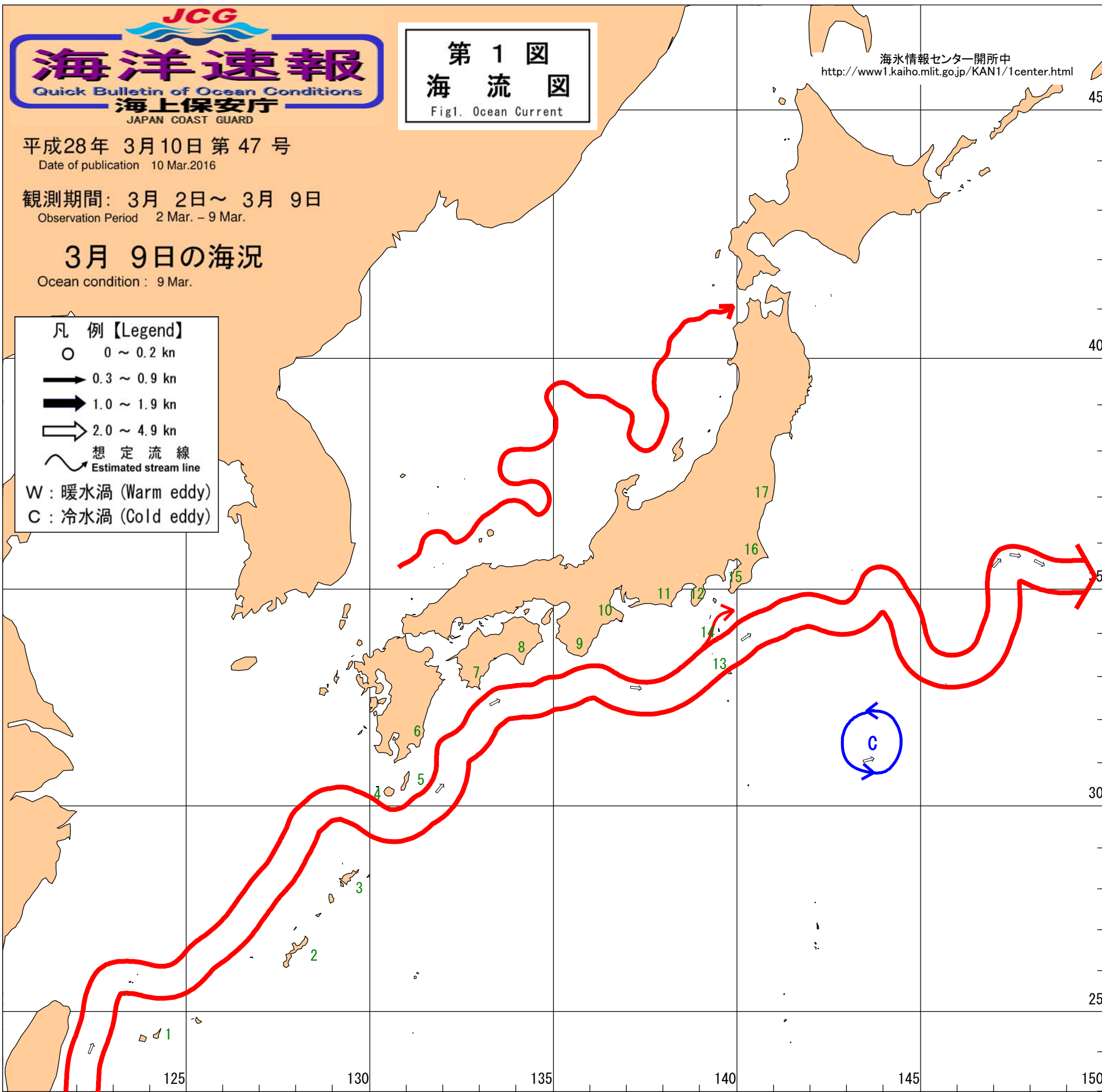
平成28年 3月10日 第 47 号
 Date of publication 10 Mar.2016

観測期間: 3月 2日~ 3月 9日
 Observation 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)	NW	105	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	110	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	30	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	35	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	40	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	25	21
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	100	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	100	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	85	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	35	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	25	20
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	55	20
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	80	20
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	170	20

【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
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>