

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

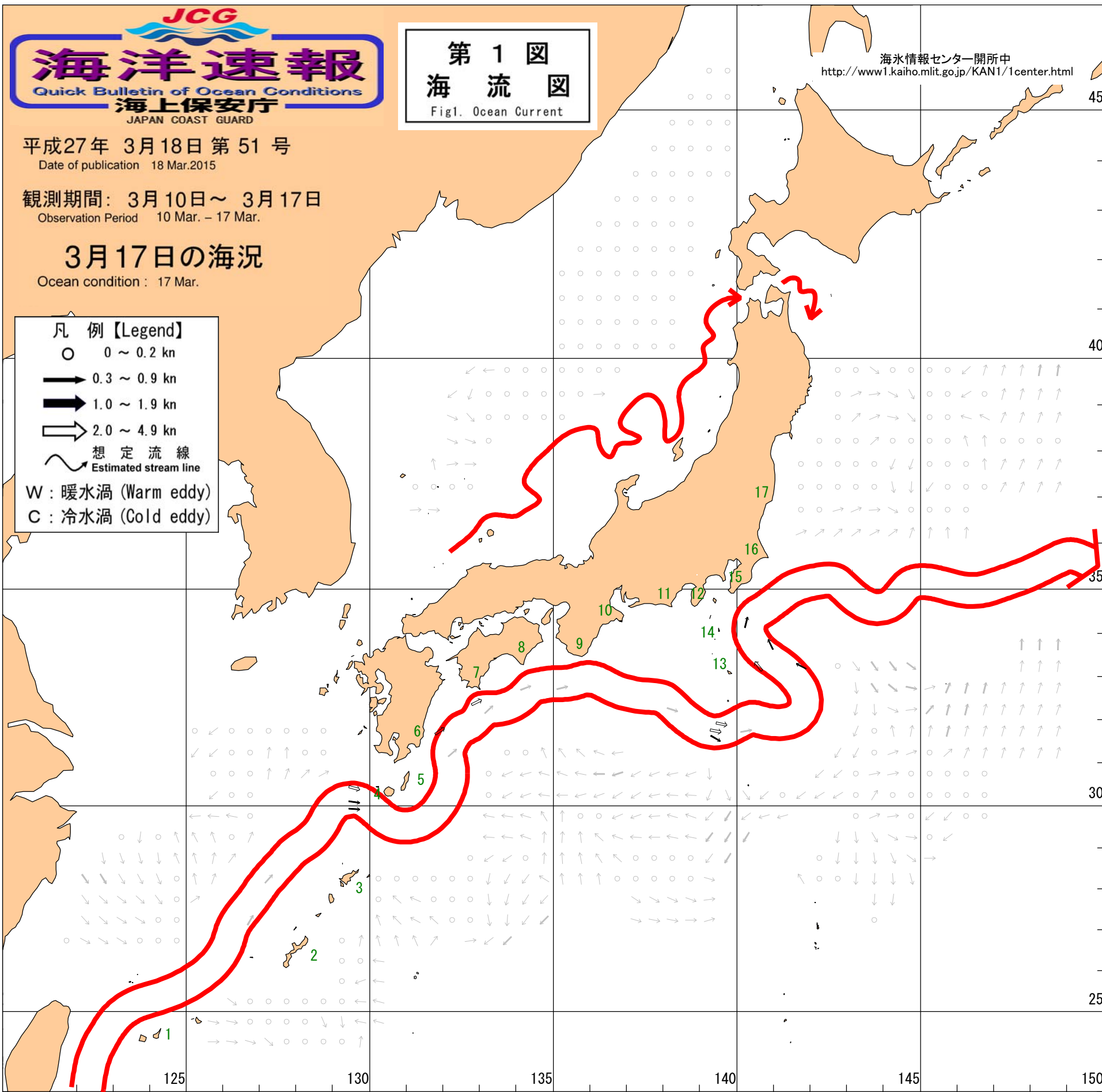
平成27年 3月18日 第 51 号
 Date of publication 18 Mar.2015

観測期間: 3月10日~ 3月17日
 Observation Period 10 Mar. - 17 Mar.

3月17日の海況
 Ocean condition : 17 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	60	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	95	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	80	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	50	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	40	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	19
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	20	19
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	110	19
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	170	19
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	165	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	105	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	35	18
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	55	17
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	85	17
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	195	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/>