

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成28年 3月17日 第 52 号
 Date of publication 17 Mar.2016

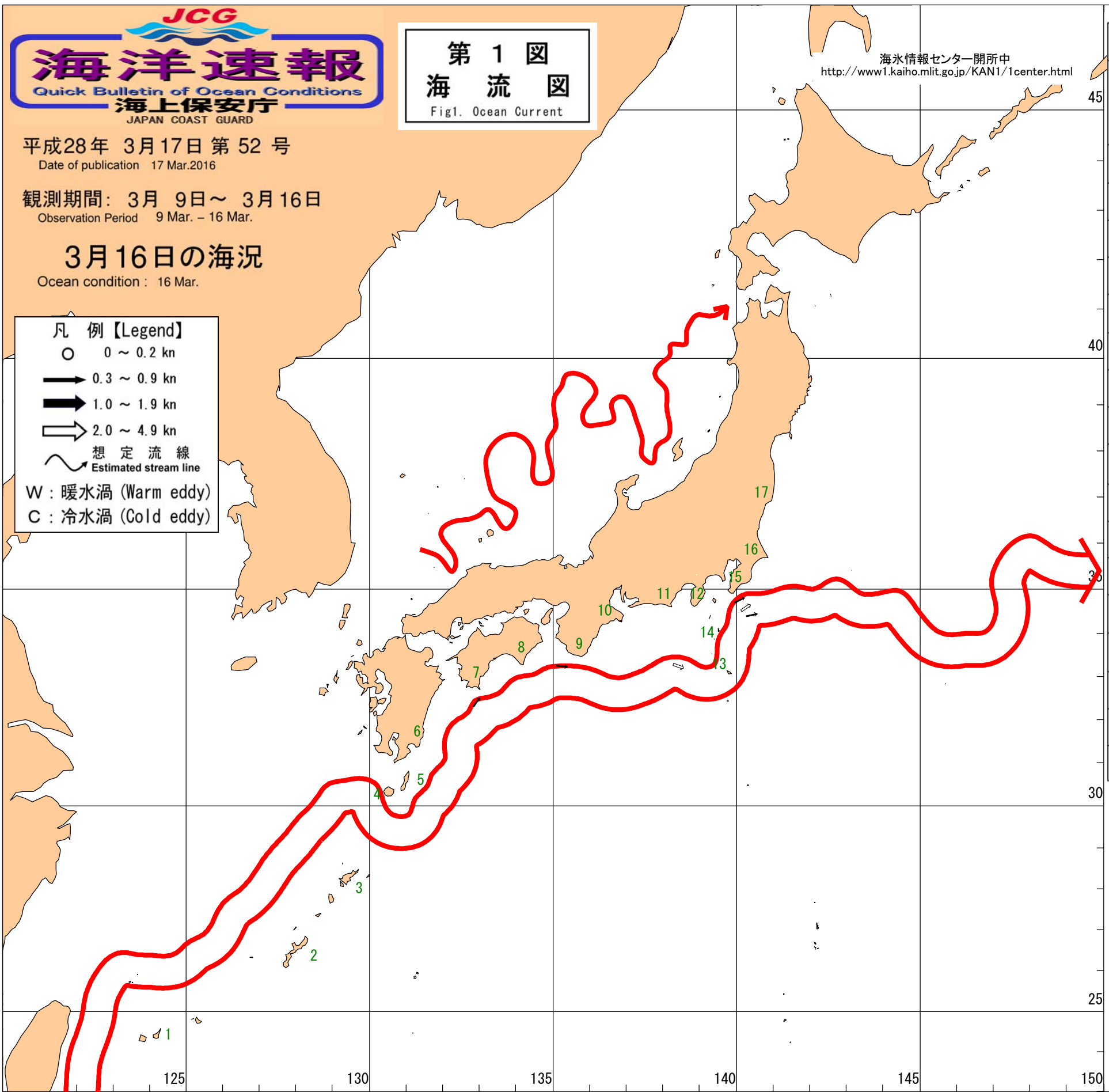
観測期間: 3月 9日 ~ 3月16日
 Observation Period 9 Mar. - 16 Mar.

3月16日の海況
 Ocean condition : 16 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	115	22
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	20	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	35	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	55	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	90	21
11	御前埼 (Omae Saki)	S	80	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	100	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	25	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	60	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	145	19

【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/>