

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

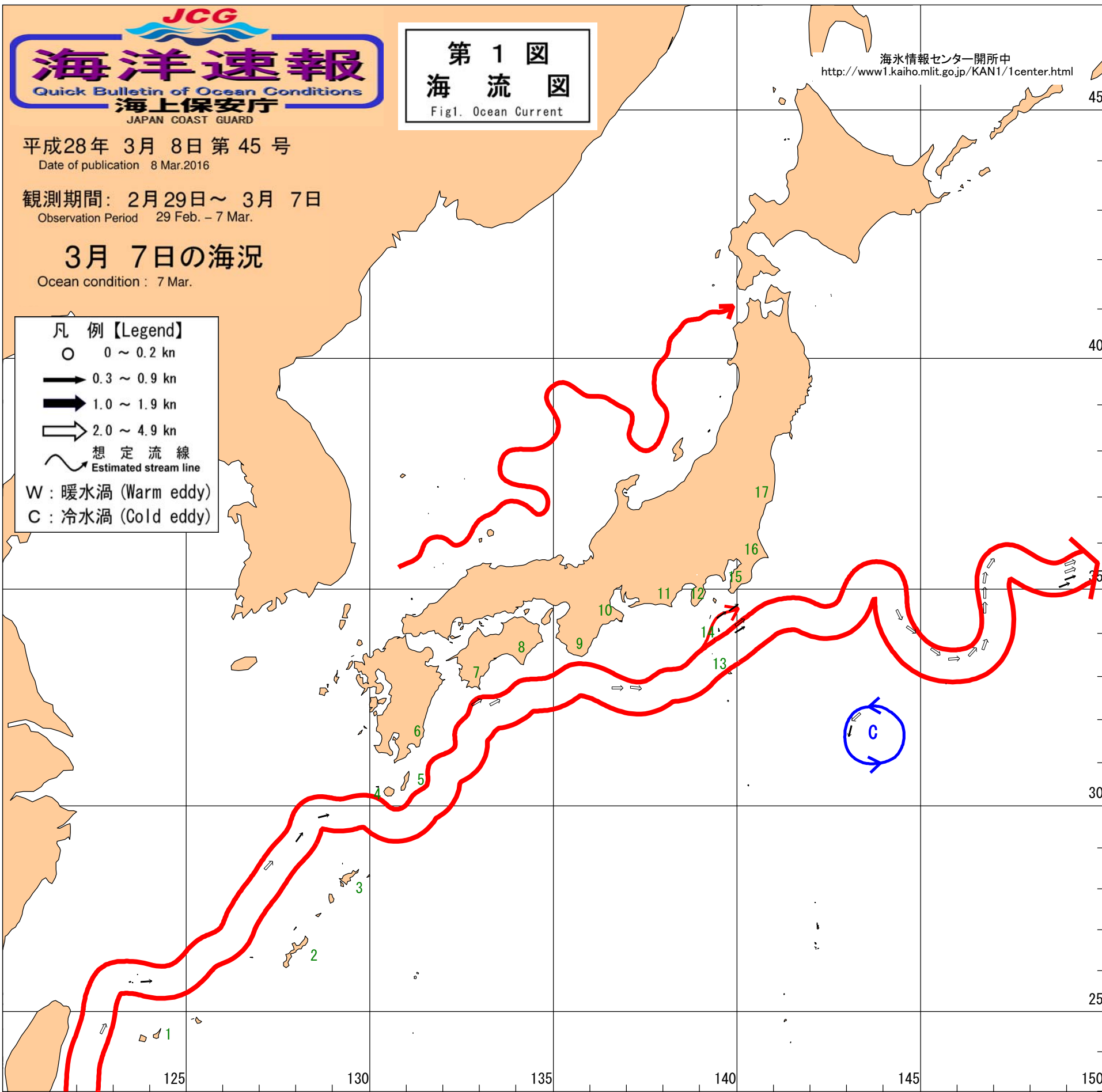
平成28年 3月 8日 第 45 号
 Date of publication 8 Mar.2016

観測期間: 2月29日~ 3月 7日
 Observation Period 29 Feb. - 7 Mar.

3月 7日の海況
 Ocean condition : 7 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)



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	105	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	25	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	30	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	40	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	30	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	20
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	100	21
11	御前埼 (Omae Saki)	S	100	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	85	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	35	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	25	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	70	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	115	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	170	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/>