

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成29年 3月24日 第 56 号
 Date of publication 24 Mar.2017

観測期間: 3月16日~ 3月23日
 Observation Period 16 Mar. - 23 Mar.

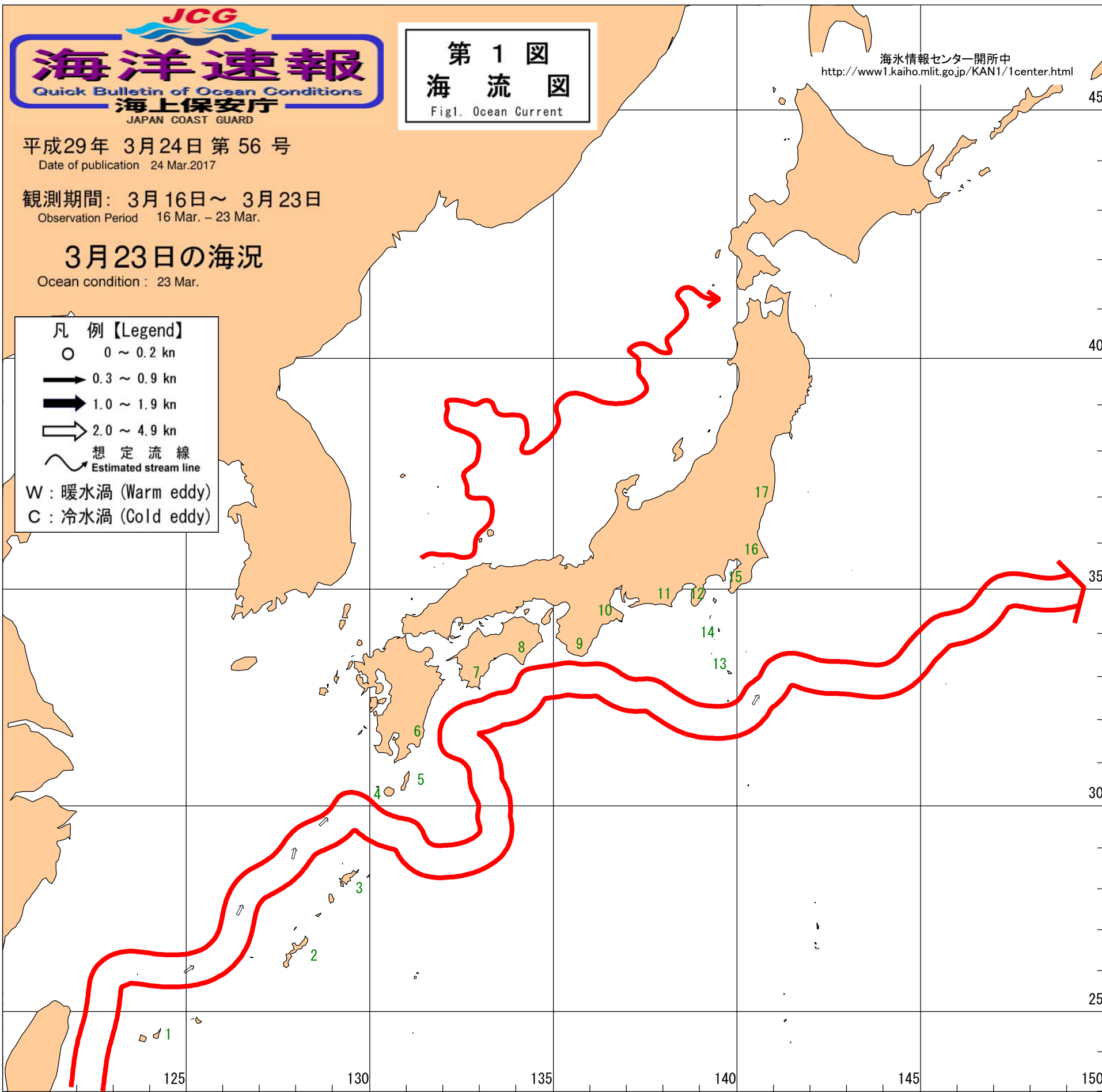
3月23日の海況
 Ocean condition : 23 Mar.

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)	N	100	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	105	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	75	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	40	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	50	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	50	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	20	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	19
10	大王崎 (Daio Saki)	SSW	80	19
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	115	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSW	130	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	45	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	95	18
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	120	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SSE	170	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	275	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
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>