

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

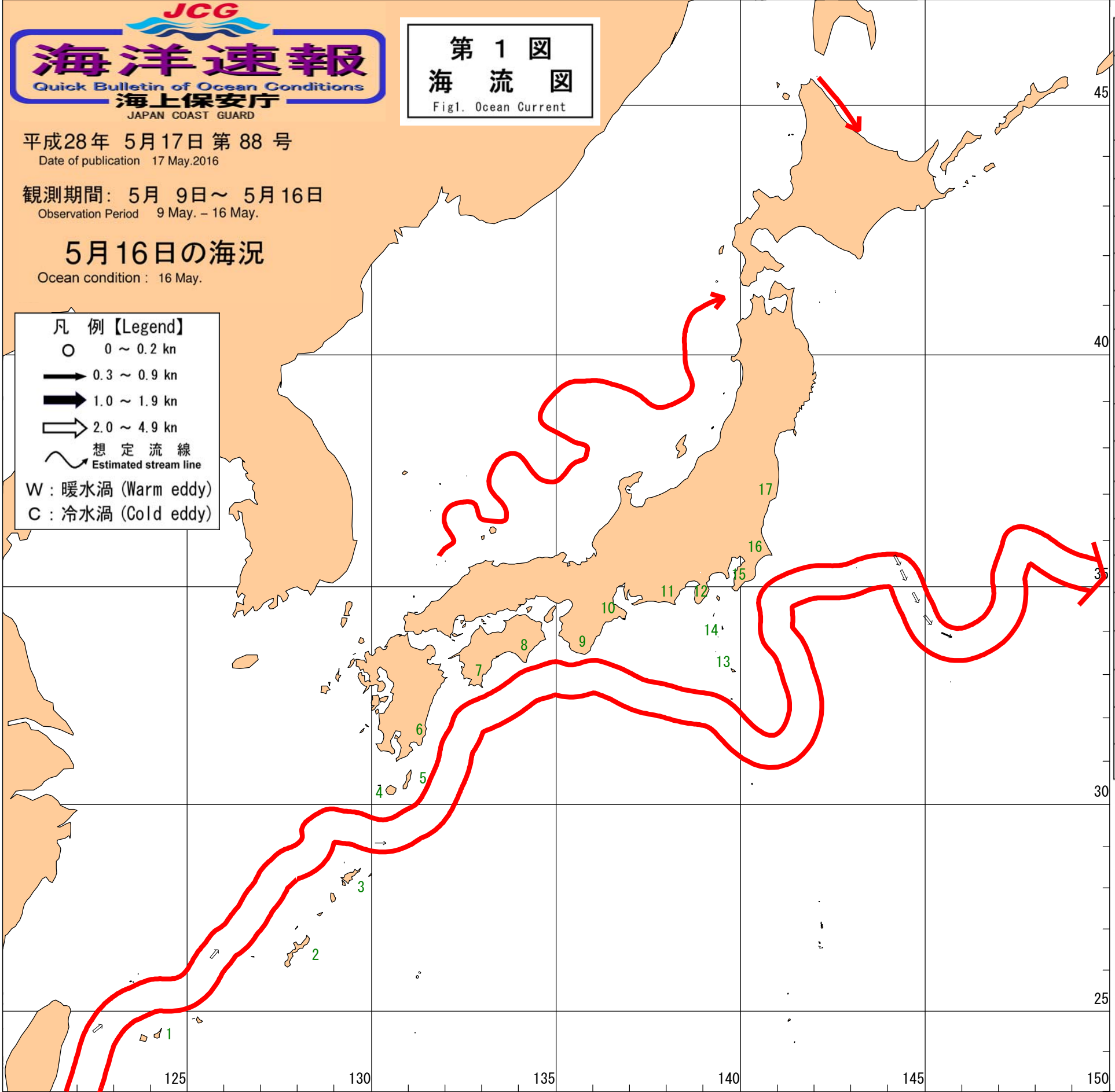
平成28年 5月17日 第 88 号
 Date of publication 17 May.2016

観測期間: 5月 9日 ~ 5月16日
 Observation Period 9 May. - 16 May.

5月16日の海況
 Ocean condition : 16 May.

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)	N	65	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	26
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	WNW	60	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	S	50	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	40	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	50	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	20	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	23
10	大王埼 (Daio Saki)	S	85	23
11	御前埼 (Omae Saki)	S	125	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	160	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	115	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	105	23
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	50	22
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	45	22
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	125	21

【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/>