

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成28年 4月13日 第70号
 Date of publication 13 Apr.2016

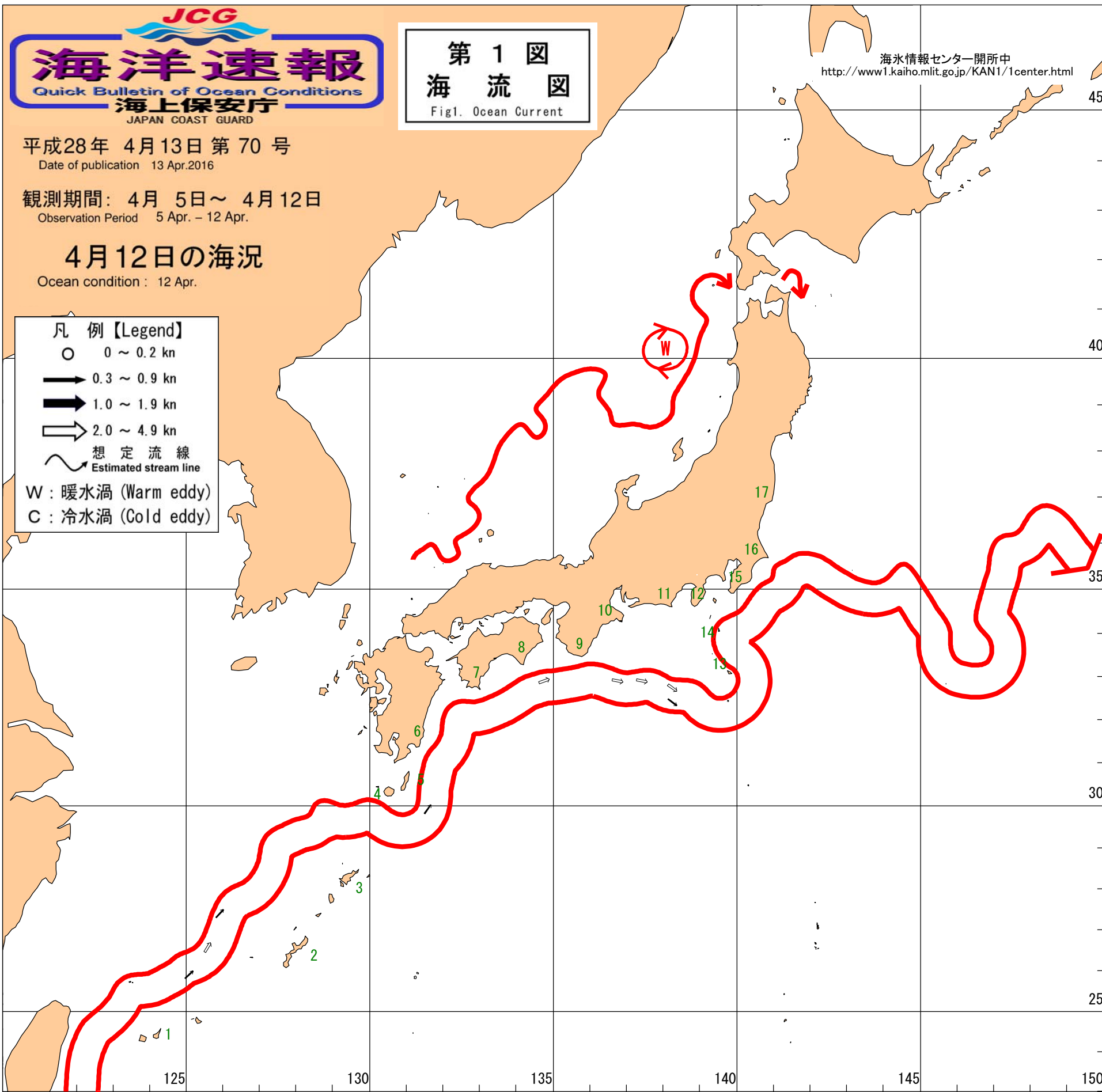
観測期間: 4月 5日~ 4月12日
 Observation Period 5 Apr. - 12 Apr.

4月12日の海況
 Ocean condition : 12 Apr.

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)	NNW	75	26	
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	24	
3 奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	85	24	
4 屋久島 (Yaku Shima)	SW	30	23	
5 種子島 (Tane ga Shima)	E	40	22	
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	35	21	
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	21	
8 室戸岬 (Muroto Saki)	S	30	20	
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	25	21	
10 大王崎 (Daio Saki)	S	85	21	
11 御前崎 (Omae Saki)	S	110	21	
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	125	21	
13 八丈島 (Hachijo Shima)	E	25	21	
14 三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	20	
15 野島崎 (Nojima Saki)	SE	40	20	
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	35	20	
17 塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	170	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/>