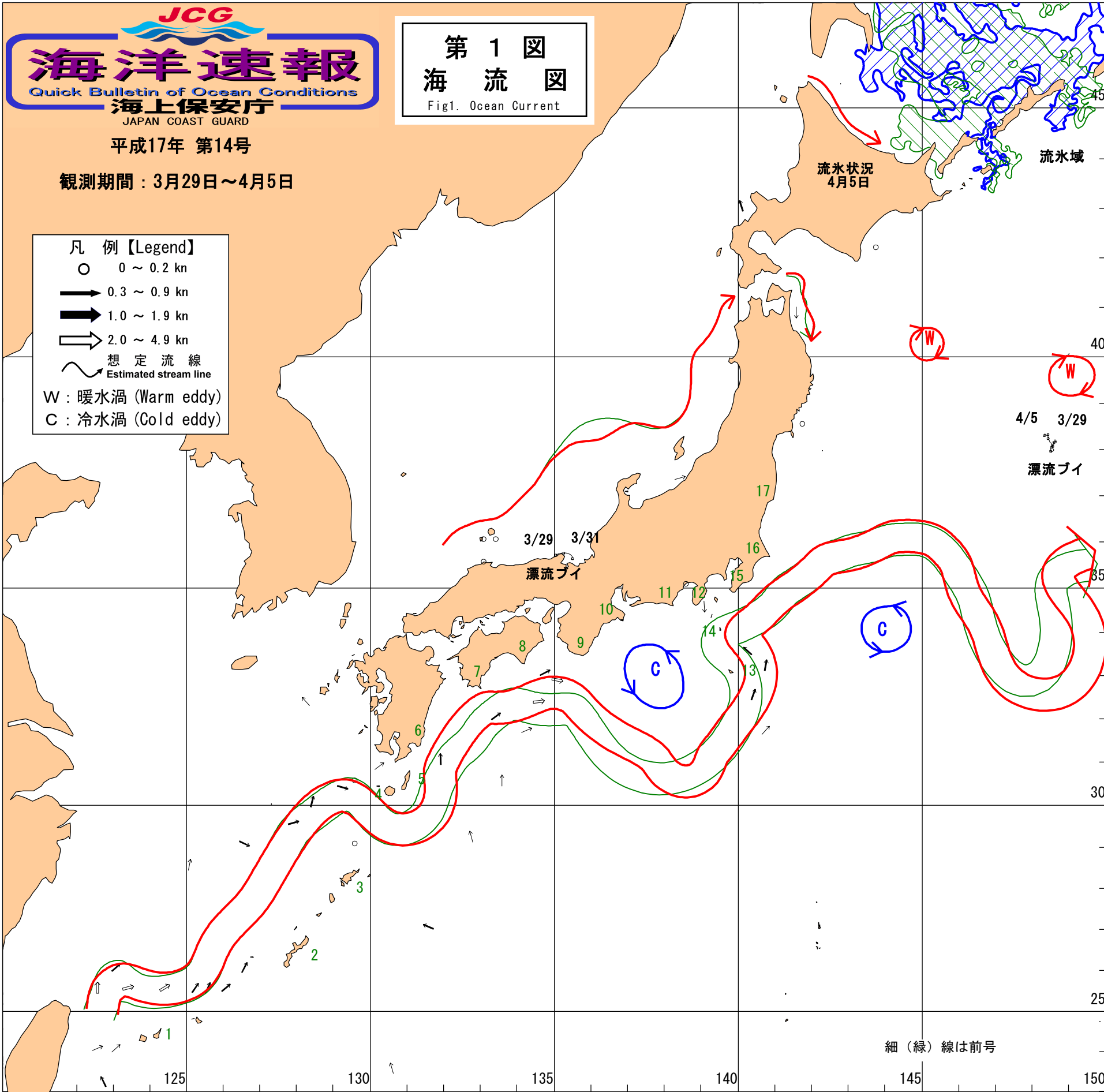


第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成17年 第14号

観測期間：3月29日～4月5日

- 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 の方向 Direction	流軸ま の距離 Dist. (NM)	黒潮流域の 表面水温 Surface Temp. (°C)
1 石垣島 (Ishigaki Shima)	NNW	105	24
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	23
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	100	22
4 屋久島 (Yaku Shima)	W	60	21
5 種子島 (Tane ga Shima)	S	50	22
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	20
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	20
8 室戸岬 (Muroto Saki)	S	45	20
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	60	19
10 大王崎 (Daio Saki)	S	155	19
11 御前崎 (Omae Saki)	S	230	19
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	235	19
13 八丈島 (Hachijo Shima)	E	30	19
14 三宅島 (Miyake Shima)	E	30	19
15 野島崎 (Nojima Saki)	SE	40	19
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	45	19
17 塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	180	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 - 3541- 4296
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 発行日【The Date of publication】
 平成17年4月6日 (6 Apr. 2005)
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp

細 (緑) 線は前号