

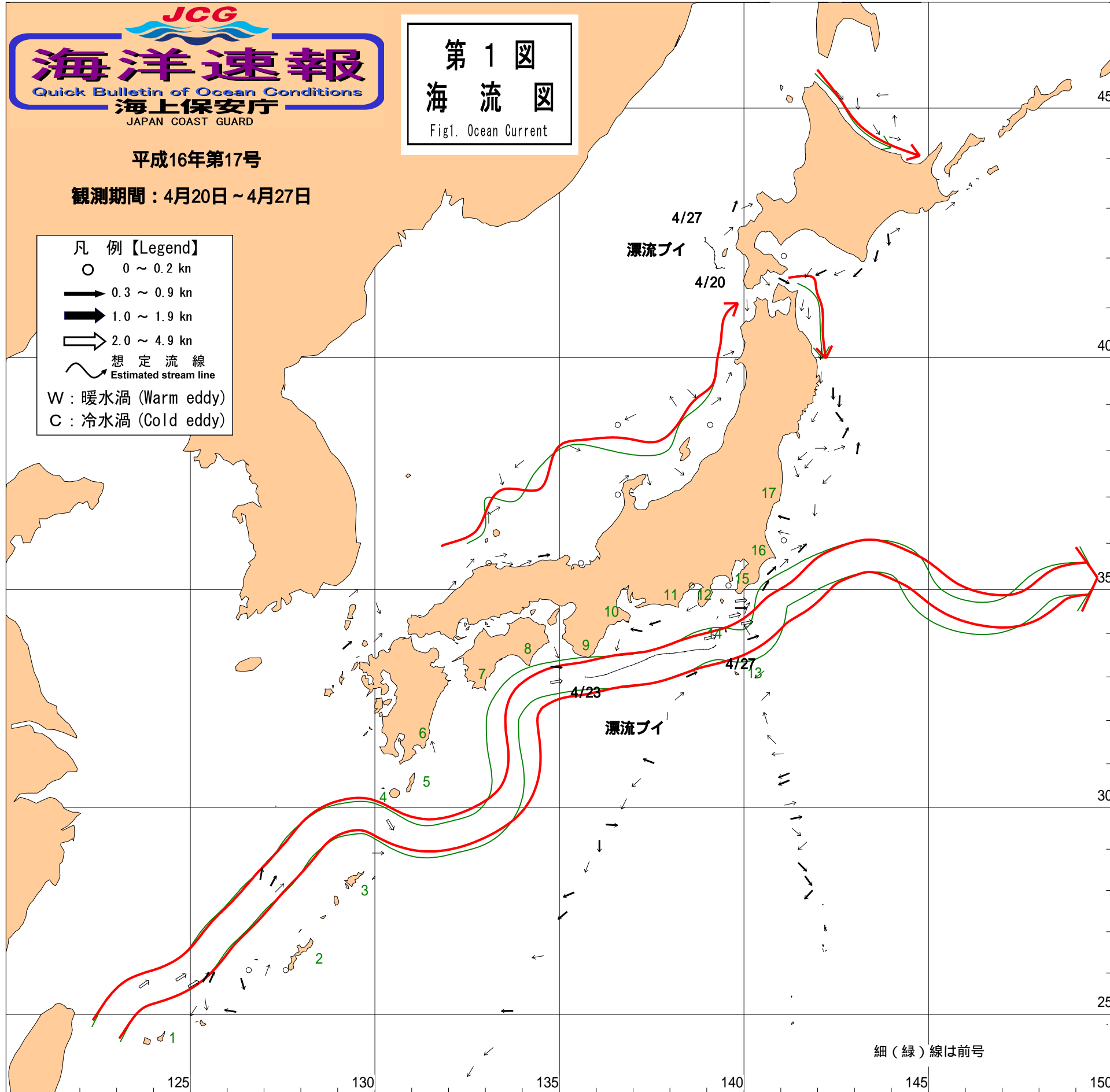
第1図
 海流図
 Fig1. Ocean Current

平成16年第17号

観測期間：4月20日～4月27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	80	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	80	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	75	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	40	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	130	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	50	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	30	23
9	潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	22
10	大王崎 (Daio Saki)	S	55	22
11	御前崎 (Omae Saki)	S	60	22
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	55	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	N	45	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	付近 (adjacent)		22
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	45	21
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	50	20
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	-	-	-

【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16年4月27日 (27 Apr. 2004)
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp

細（緑）線は前号