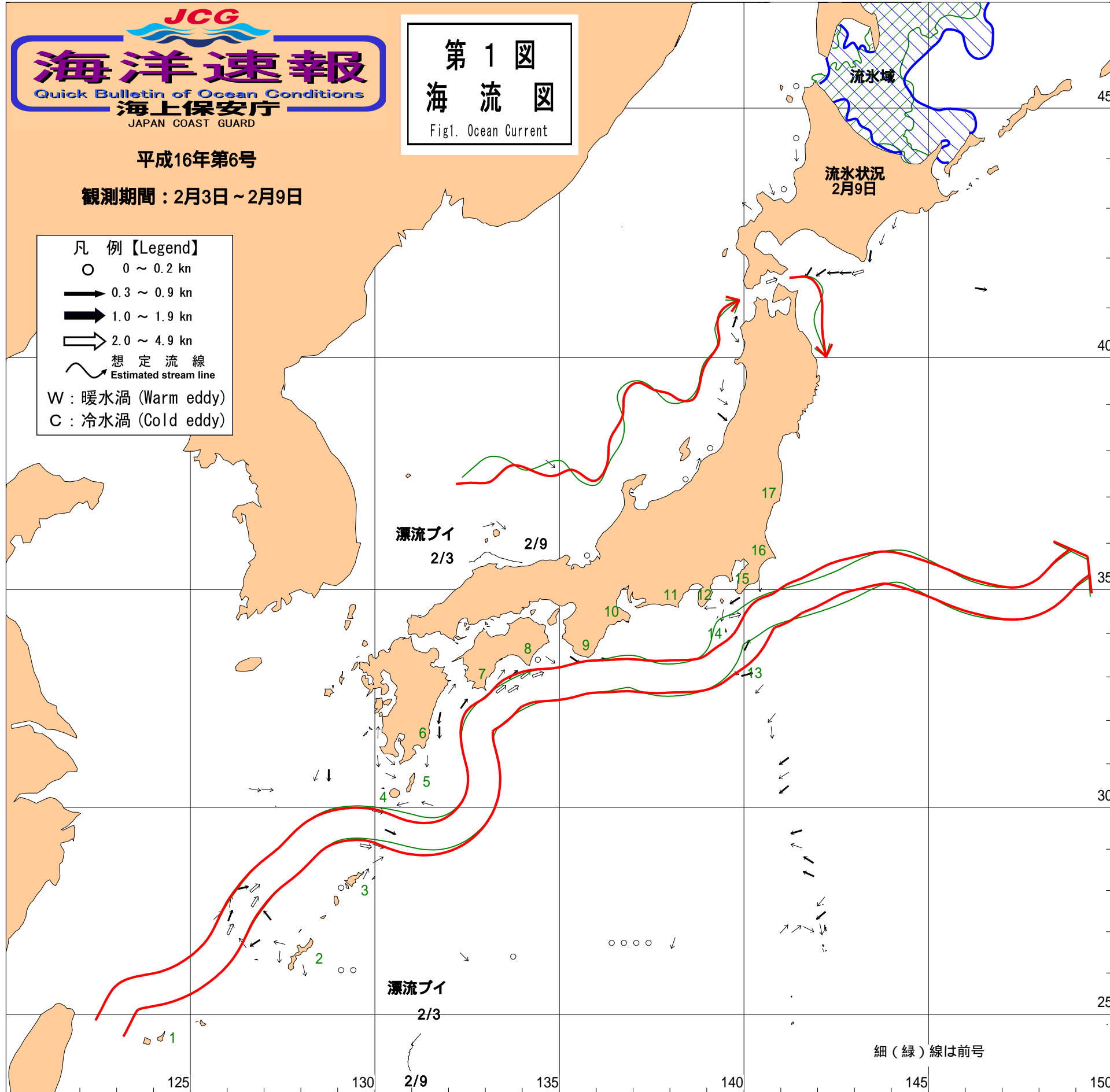


第1図
 海流図
 Fig1. Ocean Current

平成16年第6号

観測期間：2月3日～2月9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	85	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	105	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	80	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	80	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	55	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	90	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	20	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	20
9	潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	65	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	85	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	85	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NE	30	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	25	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	35	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	55	18
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2月10日 (10 Feb. 2004)
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp

細(緑)線は前号