

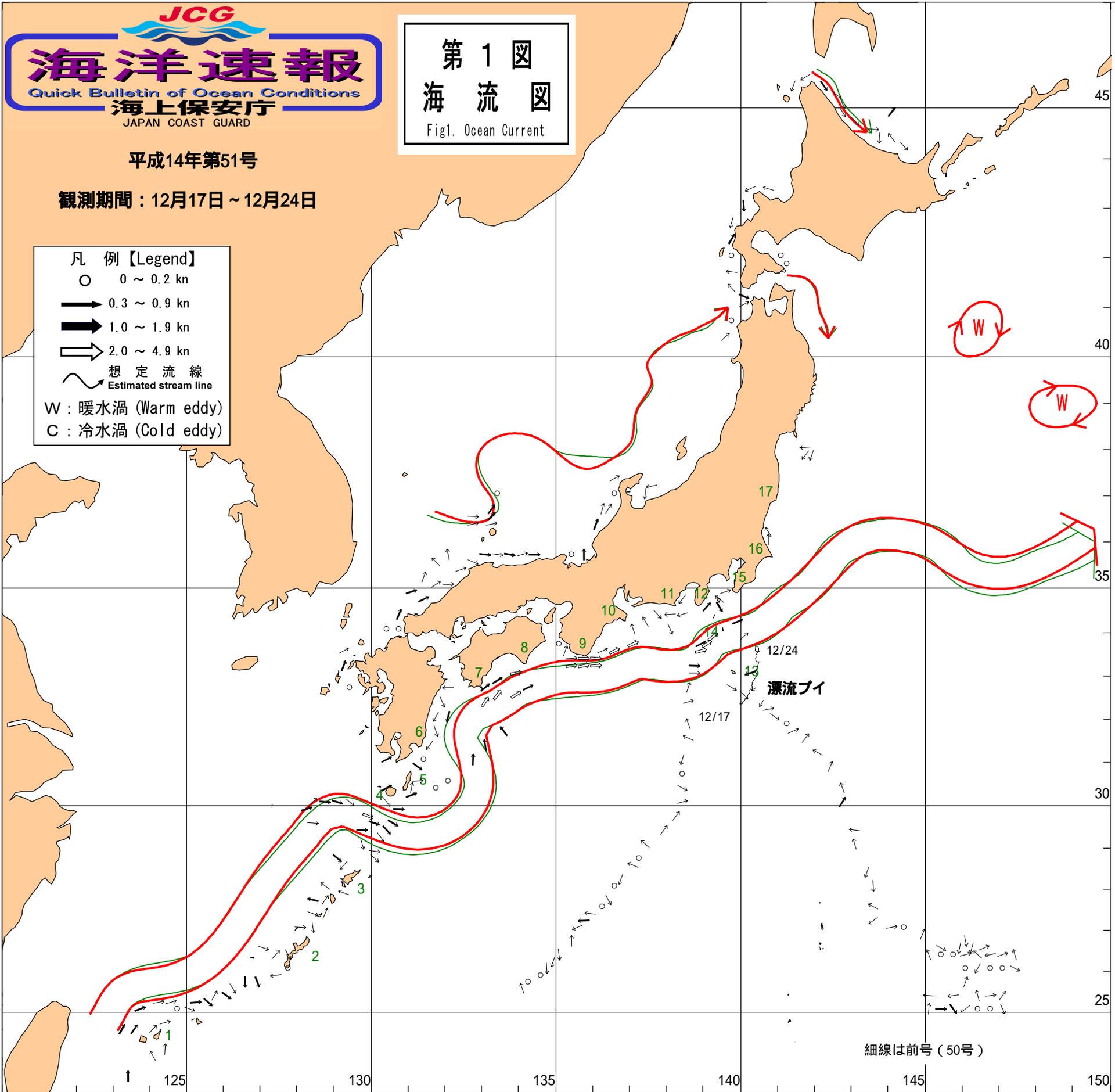
第1図
 海流図
 Fig1. Ocean Current

平成14年第51号

観測期間：12月17日～12月24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)	表面水温 Surface Temp. (°C)
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NW	80	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	70	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	50	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	60	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	25	22
9	潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	21
10	大王崎 (Daio Saki)	S	50	21
11	御前崎 (Omae Saki)	S	75	21
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	50	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	N	55	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	付近 (adjacent)		21
15	野島崎 (Nojima Saki)	SSE	40	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14年12月25日 (25 Dec. 2002)
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp