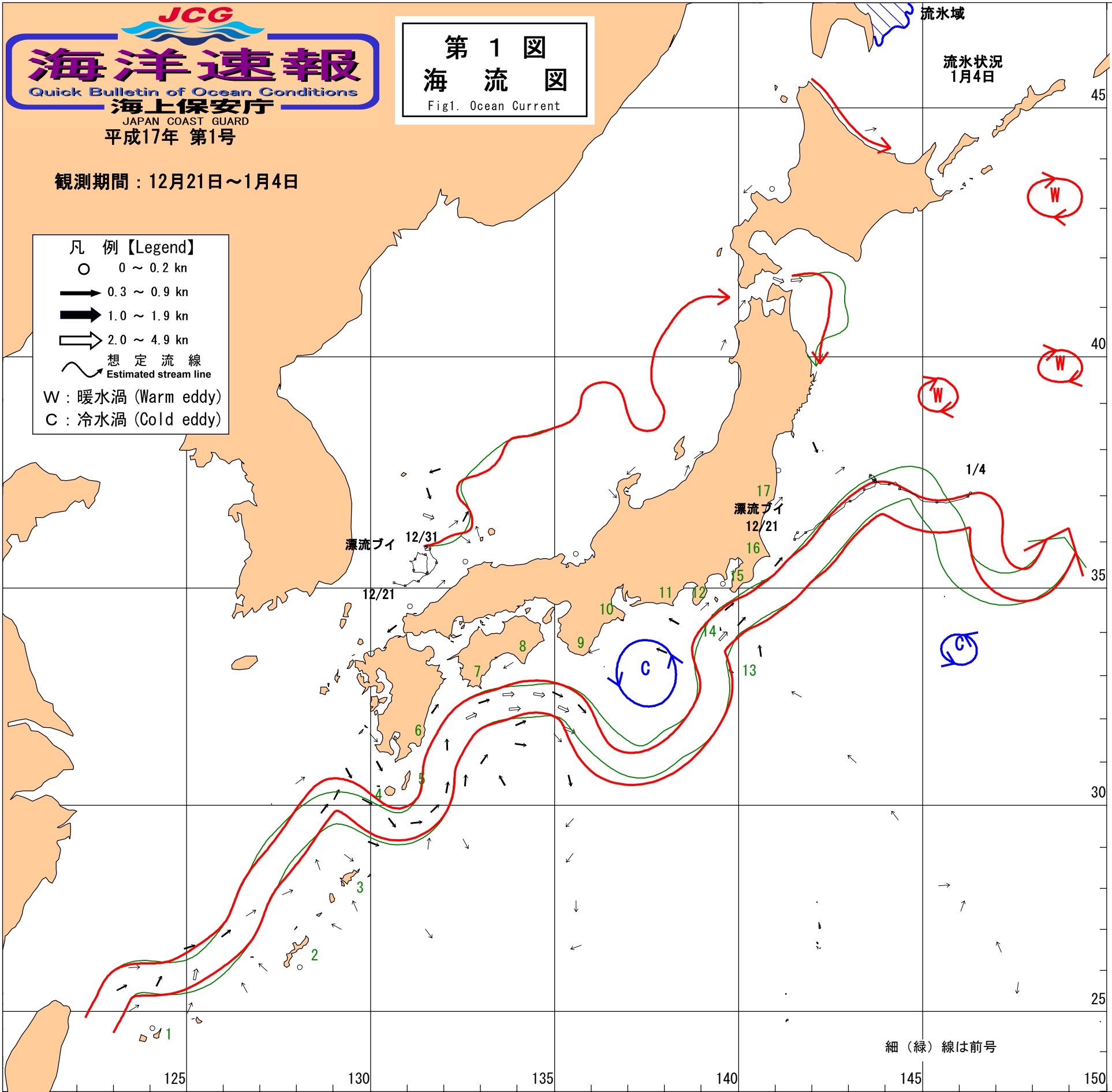


第1図  
 海流図  
 Fig1. Ocean Current

観測期間：12月21日～1月4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	95	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	95	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	80	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	40	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	40	22
9	潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	90	22
10	大王埼 (Daio Saki)	S	195	22
11	御前埼 (Omae Saki)	S	195	22
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	60	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	—	—	—
14	三宅島 (Miyake Shima)	付近 (adjacent)		22
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	30	21
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	140	20

【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1月5日 (5 Jan. 2005)  
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp

細 (緑) 線は前号