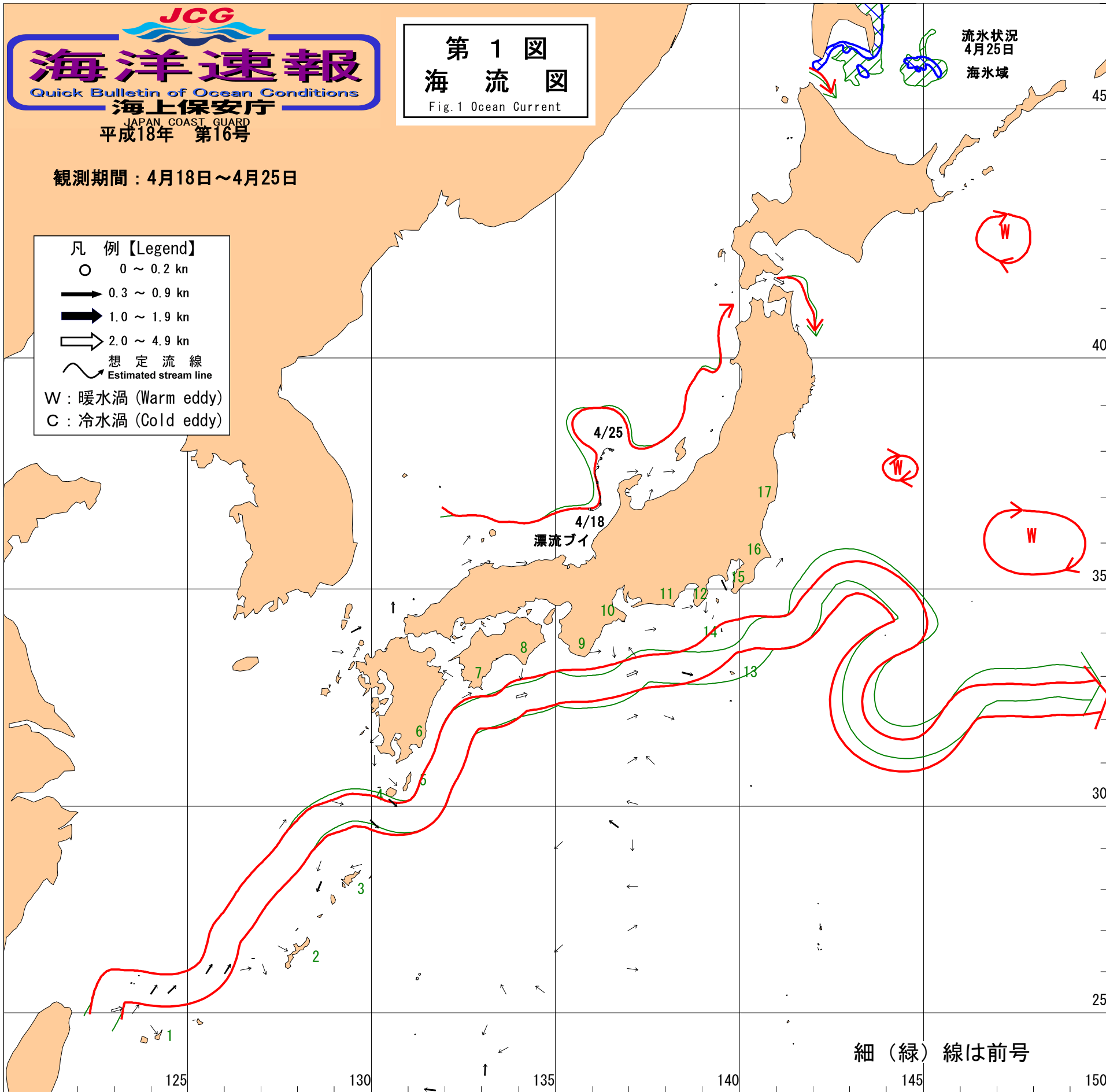


第1図  
 海流図  
 Fig.1 Ocean Current

観測期間：4月18日～4月25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)



流水状況  
 4月25日  
 海水域

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	105	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	95	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	S	25	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	30	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	35	20
9	潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	70	19
11	御前埼 (Omae Saki)	S	75	19
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	65	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	45	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	S	10	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	S	50	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	110	19
17	塩屋埼 (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18年4月26日 (26 Apr. 2006)  
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/

細（緑）線は前号