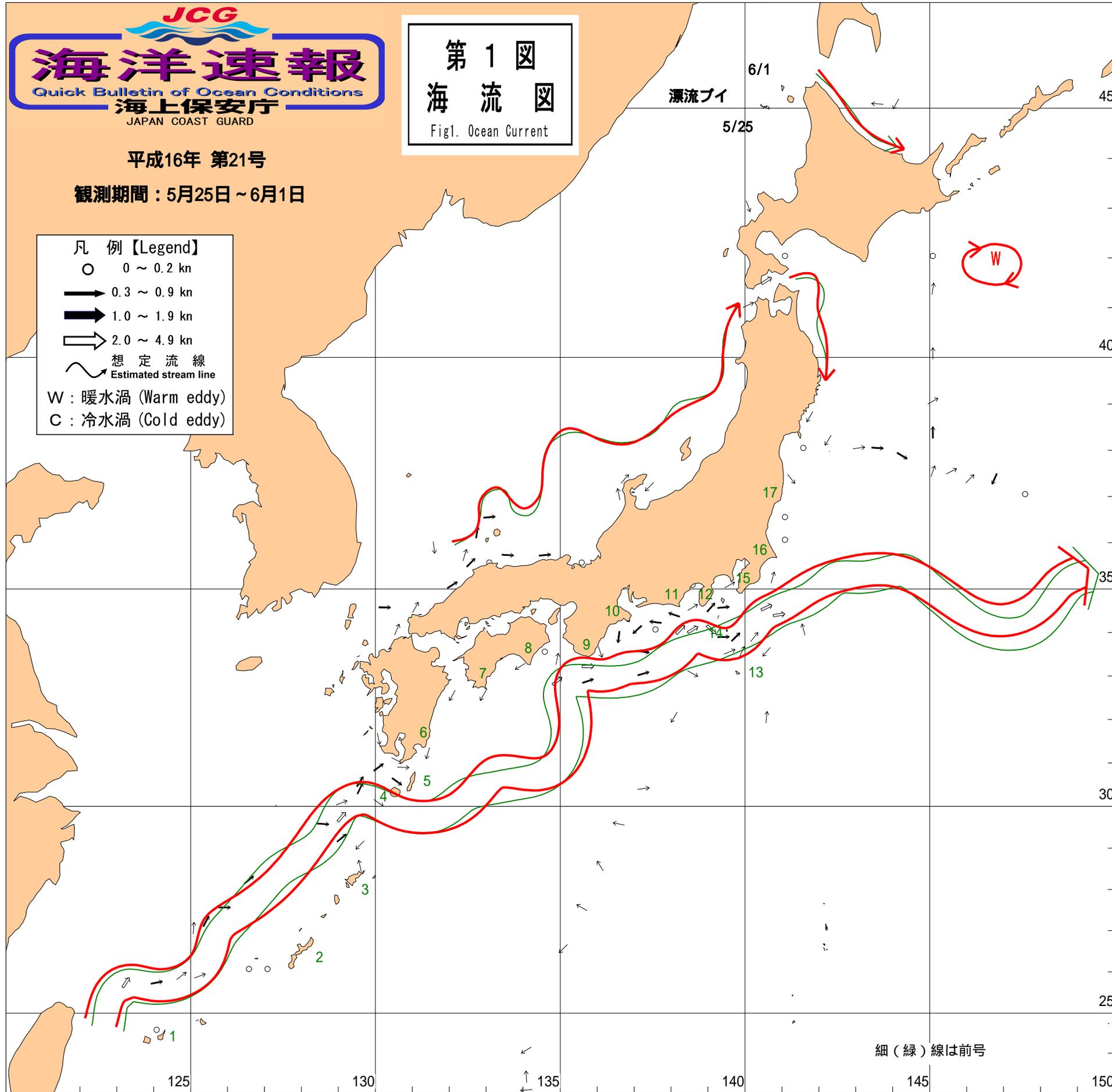


第1図  
 海流図  
 Fig1. Ocean Current

平成16年 第21号

観測期間：5月25日～6月1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)	NNW	105	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	26
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	80	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	付近 (adjacent)		26
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	35	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	100	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	140	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	80	25
9	潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	25
10	大王崎 (Daio Saki)	S	55	25
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	40	24
12	石廊崎 (Iro Saki)	SE	55	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	—	—	—
14	三宅島 (Miyake Shima)	付近 (adjacent)		24
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	35	23
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	50	23
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6月2日 (2 Jun. 2004)

URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp>

細（緑）線は前号