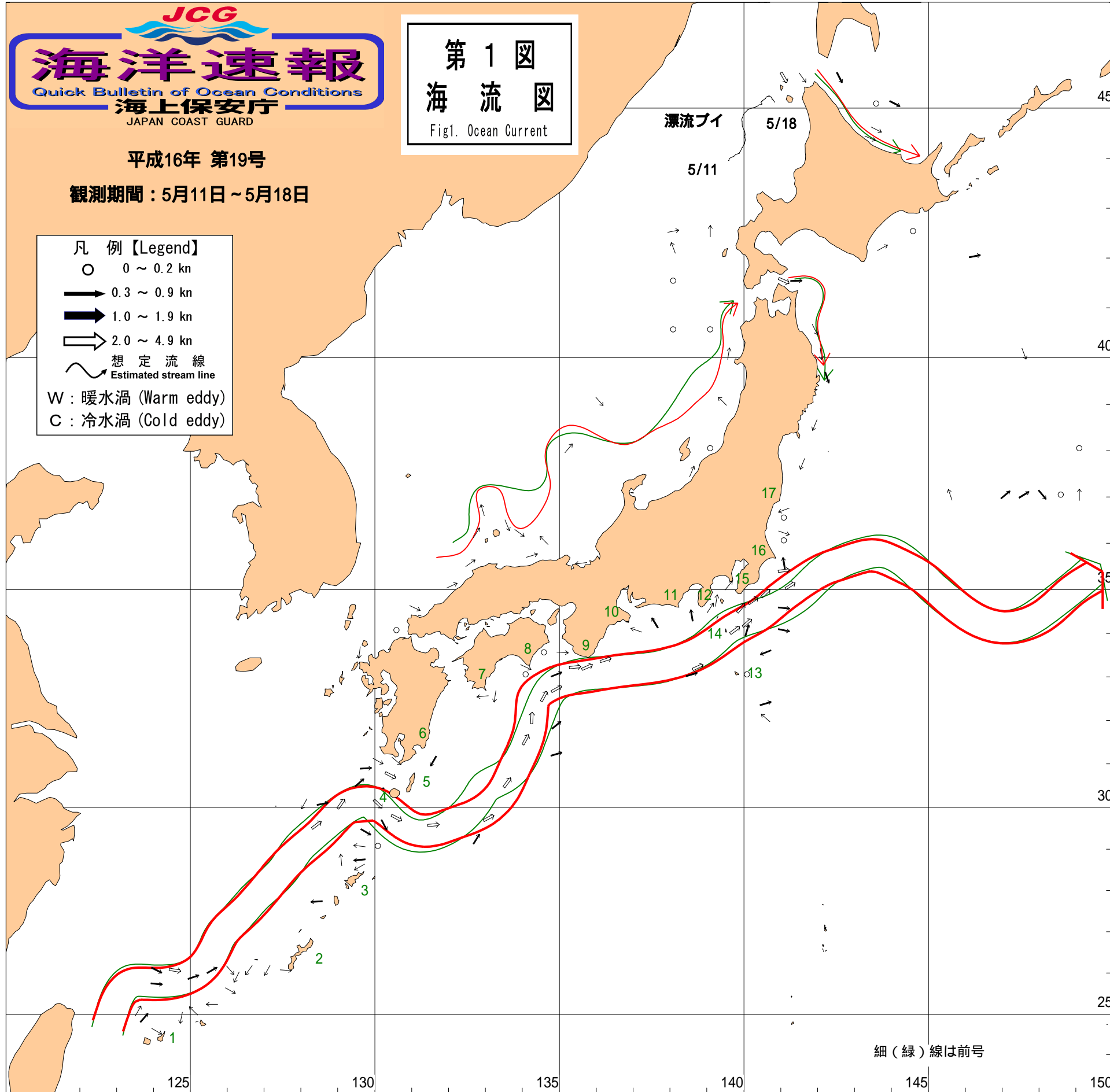


第1図
 海流図
 Fig1. Ocean Current

平成16年 第19号

観測期間：5月11日～5月18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	95	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	26
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	80	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	40	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	50	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	115	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	75	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	35	24
9	潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	24
10	大王崎 (Daio Saki)	S	60	23
11	御前崎 (Omae Saki)	S	65	23
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	50	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	—	—	—
14	三宅島 (Miyake Shima)	付近 (adjacent)		22
15	野島崎 (Nojima Saki)	S	35	22
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	40	22
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	140	19

【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5月19日 (19 May 2004)

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

細（緑）線は前号