

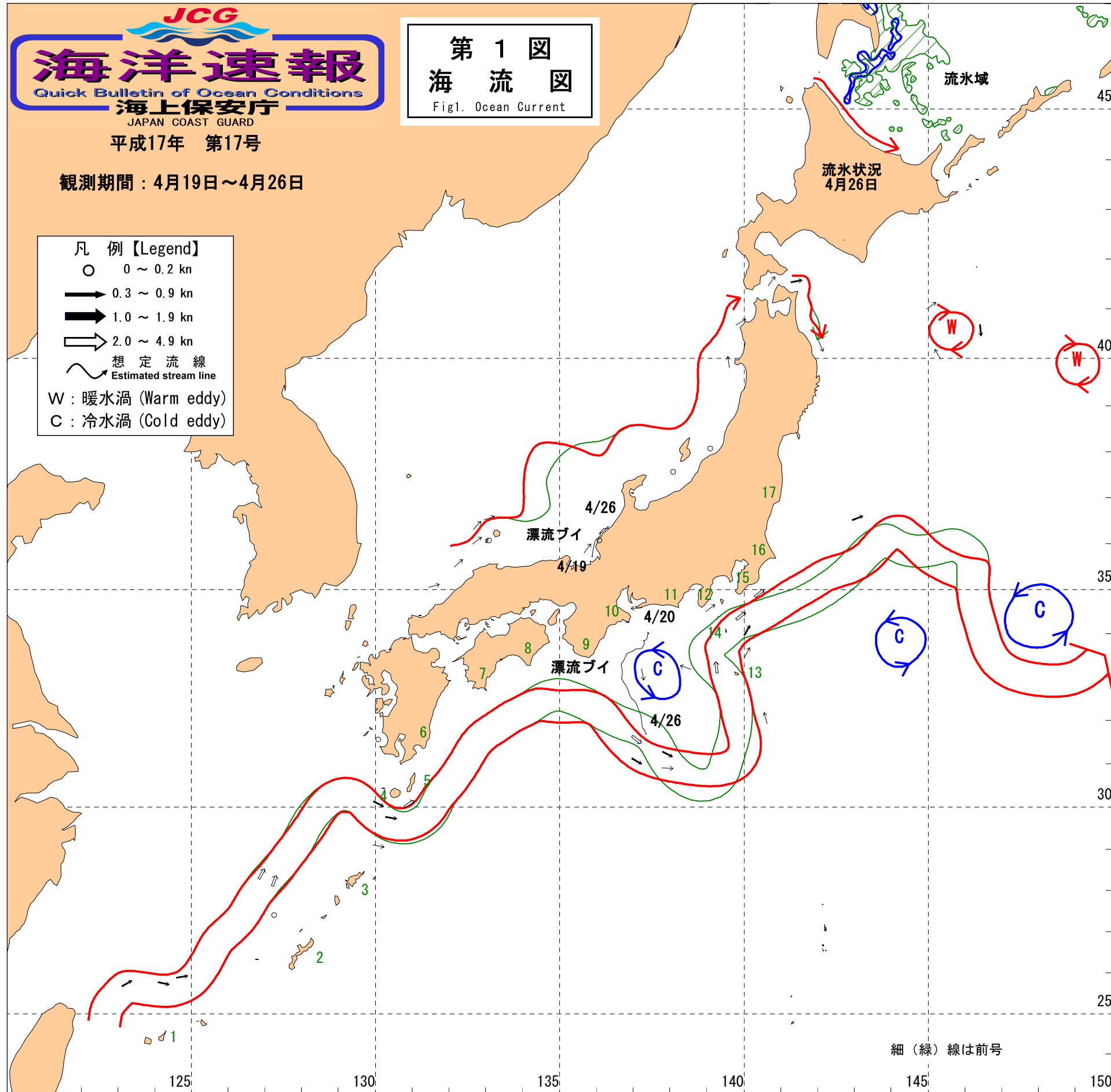
第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成17年 第17号

観測期間：4月19日～4月26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	100	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	100	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	70	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	55	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	50	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	50	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	60	21
10	大王崎 (Daio Saki)	S	155	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	210	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	215	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	付近	—	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	付近	—	20
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	30	20
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	50	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	160	18

【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4月27日 (27 Apr. 2005)
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>