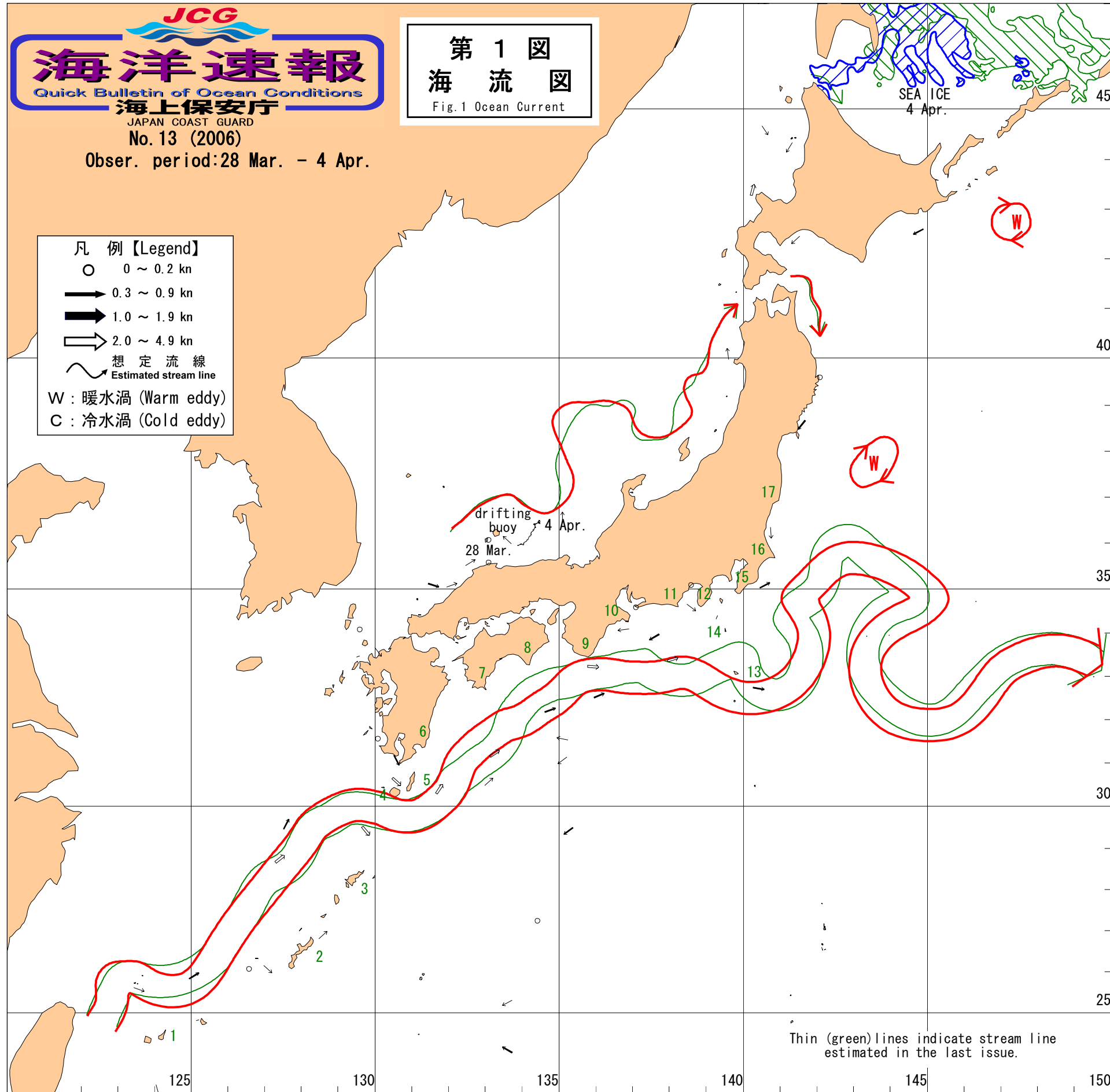


第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

No. 13 (2006)
 Obser. period: 28 Mar. - 4 Apr.

- 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	110	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	50	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	30	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	55	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	60	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	60	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	85	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	90	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	S	25	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	110	20
15	野島崎 (Nojima Saki)	E	75	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	50	19
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18年4月5日 (5 Apr. 2006)

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

Thin (green) lines indicate stream line estimated in the last issue.