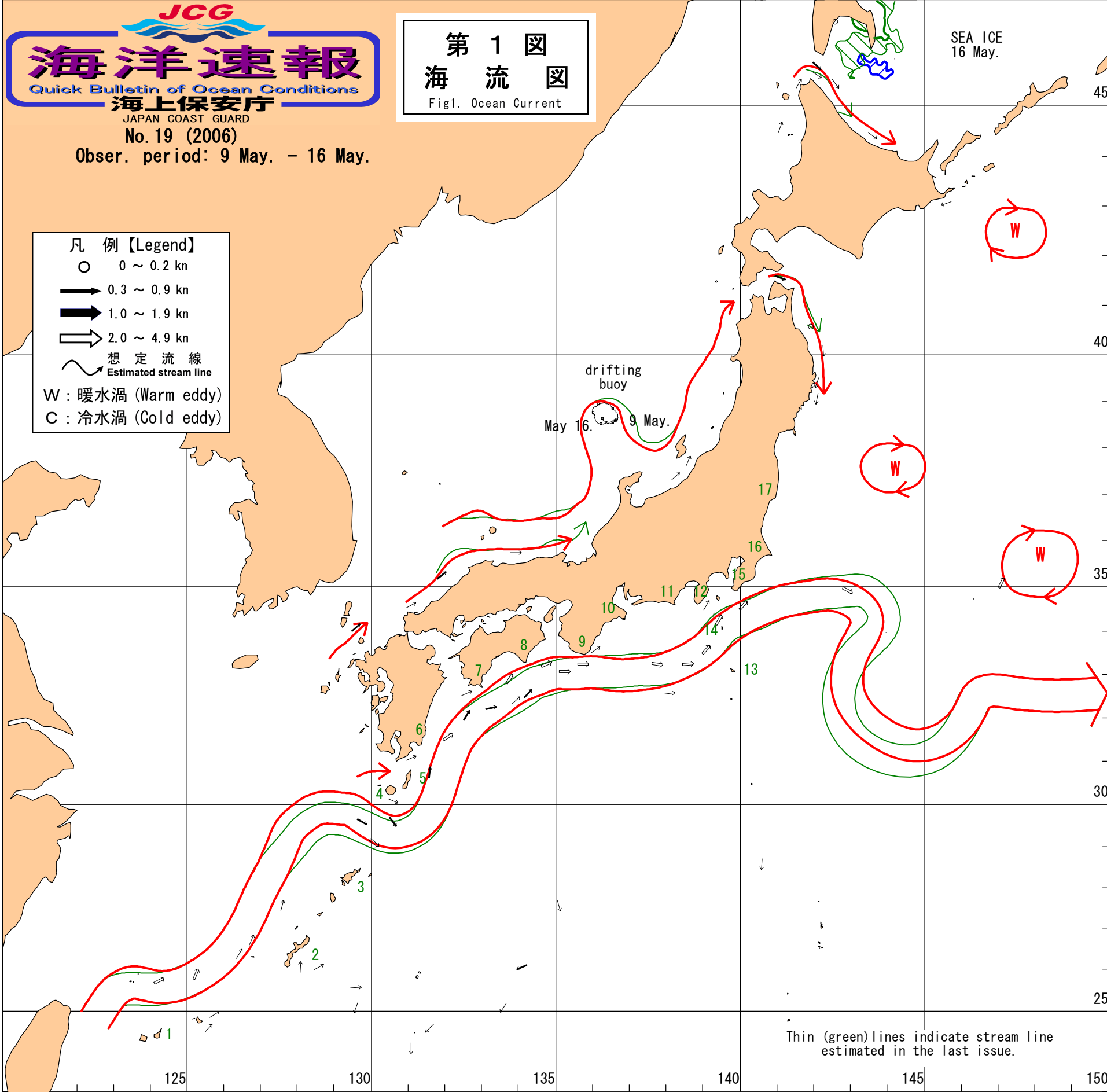


第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

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<br>での方向<br>Direction | 流軸ま<br>での距離<br>Dist. (NM) | 黒潮流域の<br>表面水温<br>Surface Temp.<br>(°C) |
| 1                       | 石垣島 (Ishigaki Shima)  | NNW                      | 95                        | 26                                     |
| 2                       | 沖縄島 (Okinawa Shima)   | NW                       | 90                        | 26                                     |
| 3                       | 奄美大島 (Amami-O Shima)  | NNW                      | 110                       | 23                                     |
| 4                       | 屋久島 (Yaku Shima)      | W                        | 90                        | 24                                     |
| 5                       | 種子島 (Tane ga Shima)   | S                        | 50                        | 25                                     |
| 6                       | 都井岬 (Toi Misaki)      | E                        | 40                        | 23                                     |
| 7                       | 足摺岬 (Ashizuri Misaki) | S                        | 25                        | 22                                     |
| 8                       | 室戸岬 (Muroto Saki)     | S                        | 20                        | 21                                     |
| 9                       | 潮 岬 (Shio-no-Misaki)  | S                        | 15                        | 21                                     |
| 10                      | 大王埼 (Daio Saki)       | S                        | 65                        | 21                                     |
| 11                      | 御前埼 (Omae Saki)       | S                        | 75                        | 21                                     |
| 12                      | 石廊埼 (Iro Saki)        | SE                       | 40                        | 20                                     |
| 13                      | 八丈島 (Hachijo Shima)   | N                        | 70                        | 20                                     |
| 14                      | 三宅島 (Miyake Shima)    | —                        | 付近                        | 20                                     |
| 15                      | 野島埼 (Nojima Saki)     | S                        | 35                        | 20                                     |
| 16                      | 犬吠埼 (Inubo Saki)      | ESE                      | 85                        | 20                                     |
| 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5月17日 (17 May. 2006)  
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

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