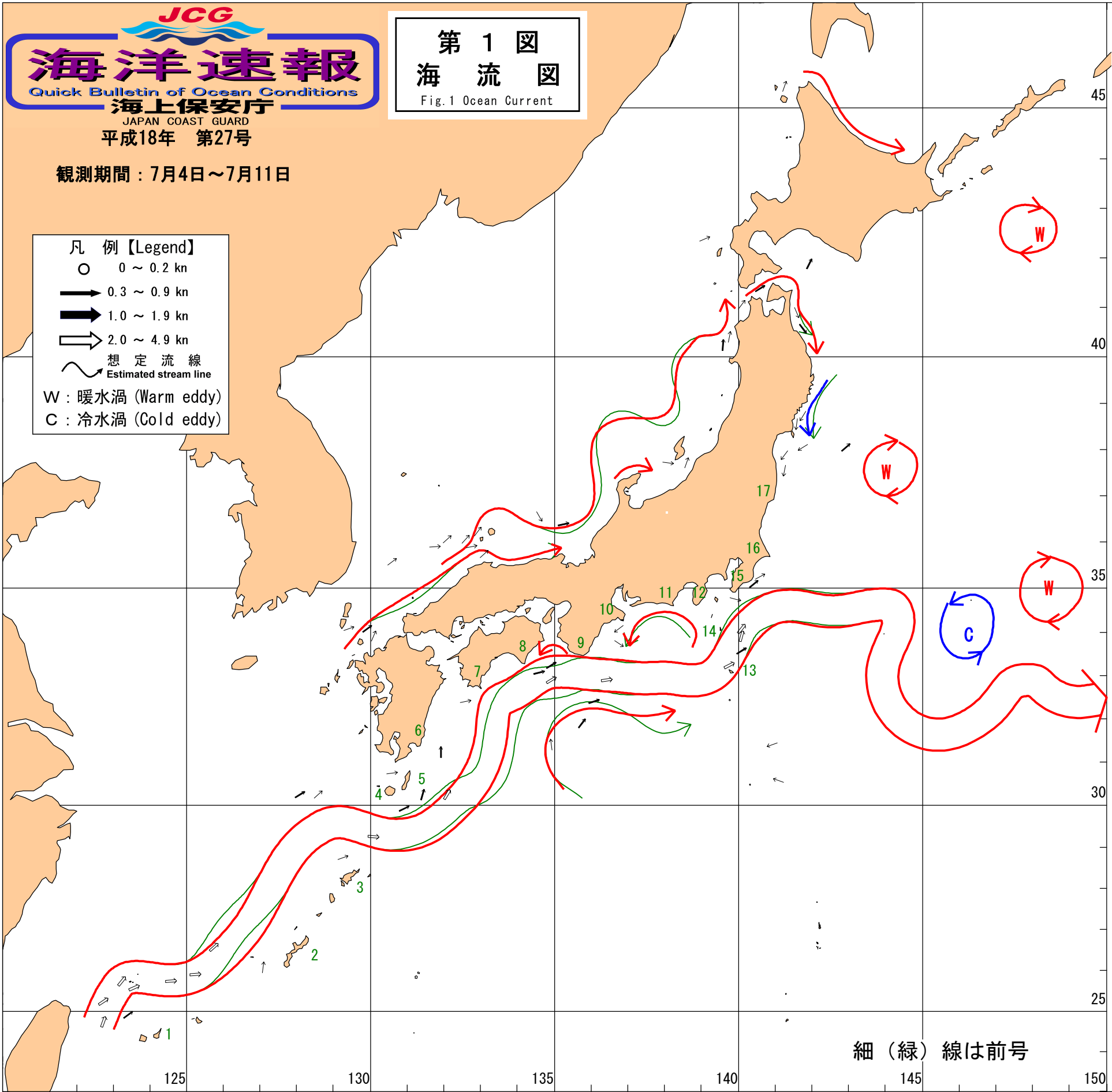


第1図
 海流図
 Fig.1 Ocean Current

観測期間：7月4日～7月11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	28
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	80	28
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	28
4 屋久島 (Yaku Shima)	WSW	80	28
5 種子島 (Tane ga Shima)	S	55	27
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	95	28
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	20	26
8 室戸岬 (Muroto Saki)	S	25	26
9 潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	25
10 大王崎 (Daio Saki)	S	70	25
11 御前崎 (Omae Saki)	S	90	26
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	95	25
13 八丈島 (Hachijo Shima)	NW	20	26
14 三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	25
15 野島崎 (Nojima Saki)	S	55	25
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	SSE	65	24
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7月12日 (12 July. 2006)
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

細（緑）線は前号