

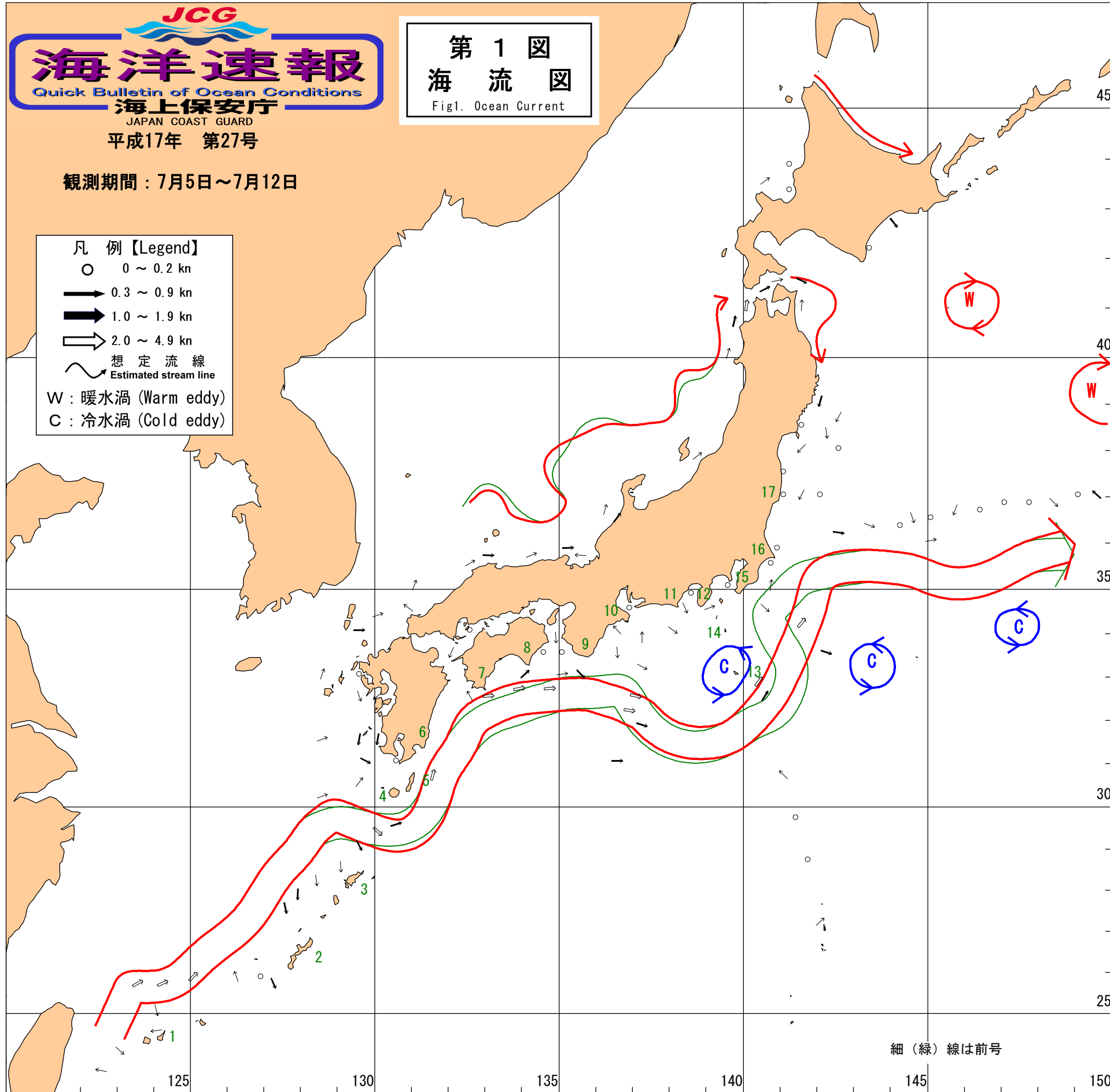
第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成17年 第27号

観測期間：7月5日～7月12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	90	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	28
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	90	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	45	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	40	26
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	45	26
10	大王埼 (Daio Saki)	S	100	26
11	御前埼 (Omae Saki)	S	175	25
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	180	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	40	25
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	90	25
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	90	25
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	60	25
17	塩屋埼 (Shiyoa 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17年7月13日 (07 Jul. 2005)
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/

細 (緑) 線は前号