

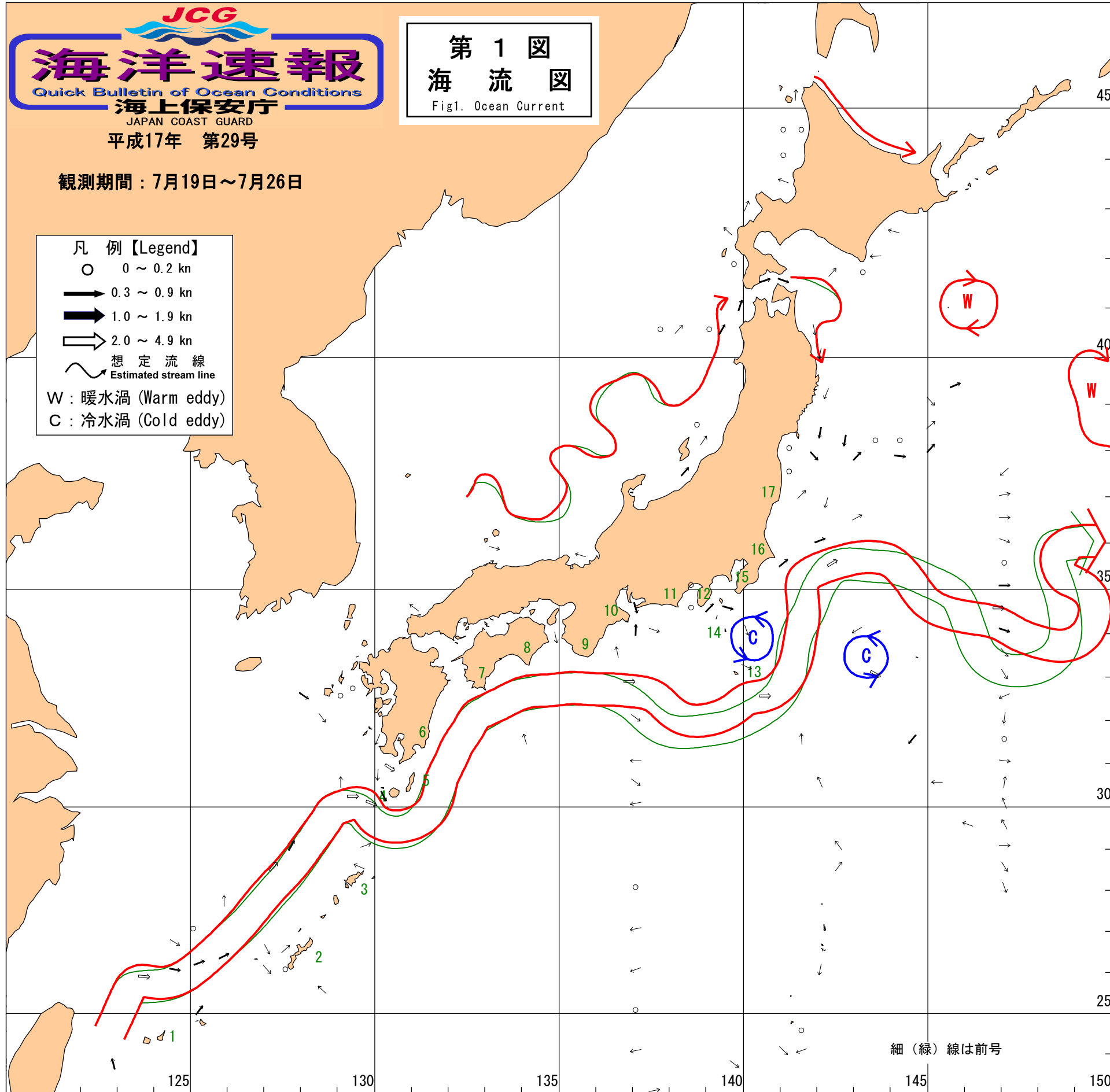
第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成17年 第29号

観測期間：7月19日～7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	95	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	29
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	80	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	60	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	40	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	30	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	35	28
10	大王埼 (Daio Saki)	S	85	28
11	御前埼 (Omae Saki)	S	140	27
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	150	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SSE	30	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	95	26
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	75	26
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	40	26
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27日 (27 Jul. 2005)
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/

細 (緑) 線は前号