

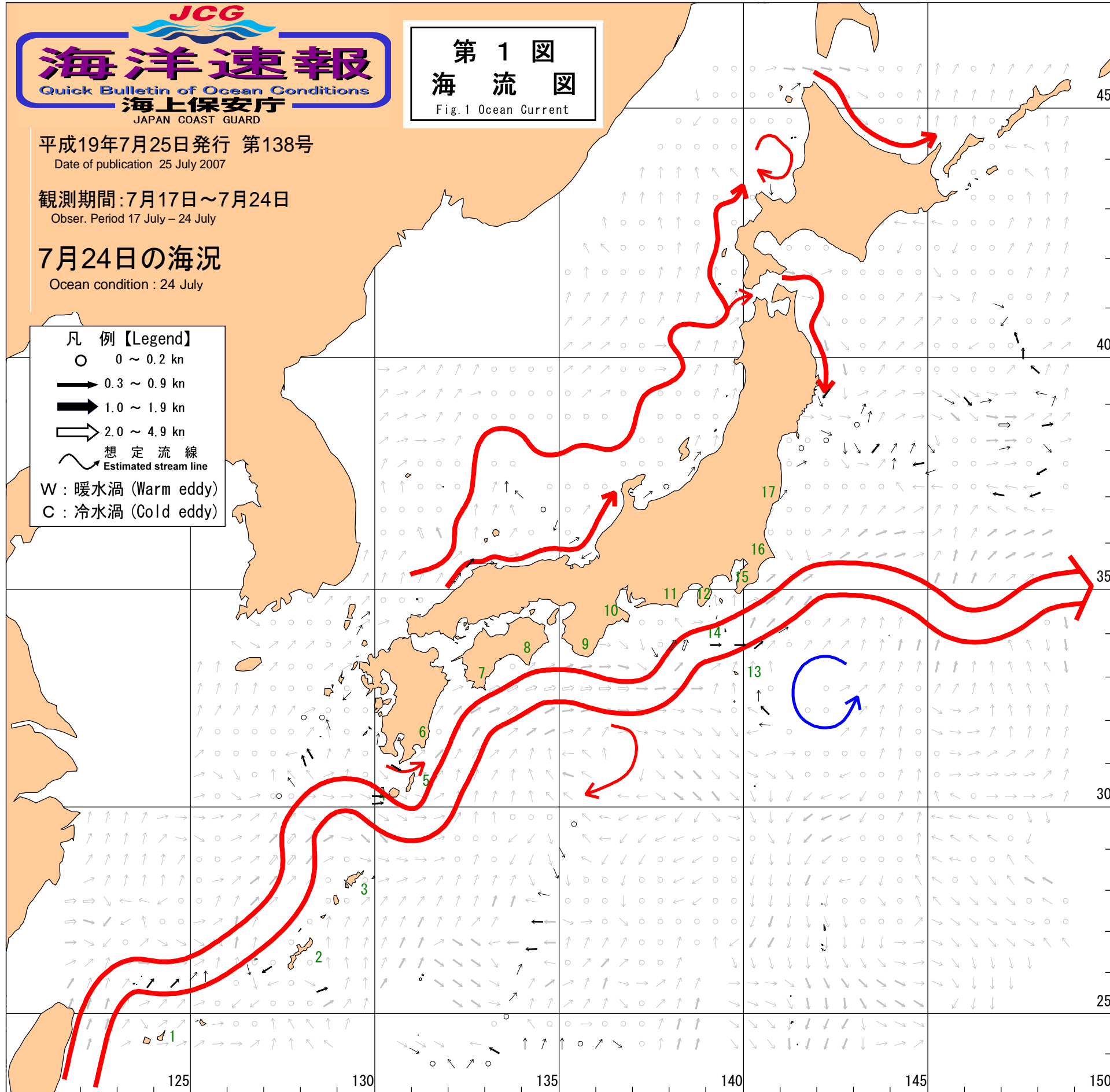
第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成19年7月25日発行 第138号
 Date of publication 25 July 2007

観測期間：7月17日～7月24日
 Obser. Period 17 July - 24 July

7月24日の海況
 Ocean condition : 24 July

- 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	105	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	60	30
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	100	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	65	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	40	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	45	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	35	27
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	95	27
11	御前崎 (Omae Saki)	S	80	26
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSW	50	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	50	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	—	付近	26
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	40	25
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	80	25
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
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/