

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

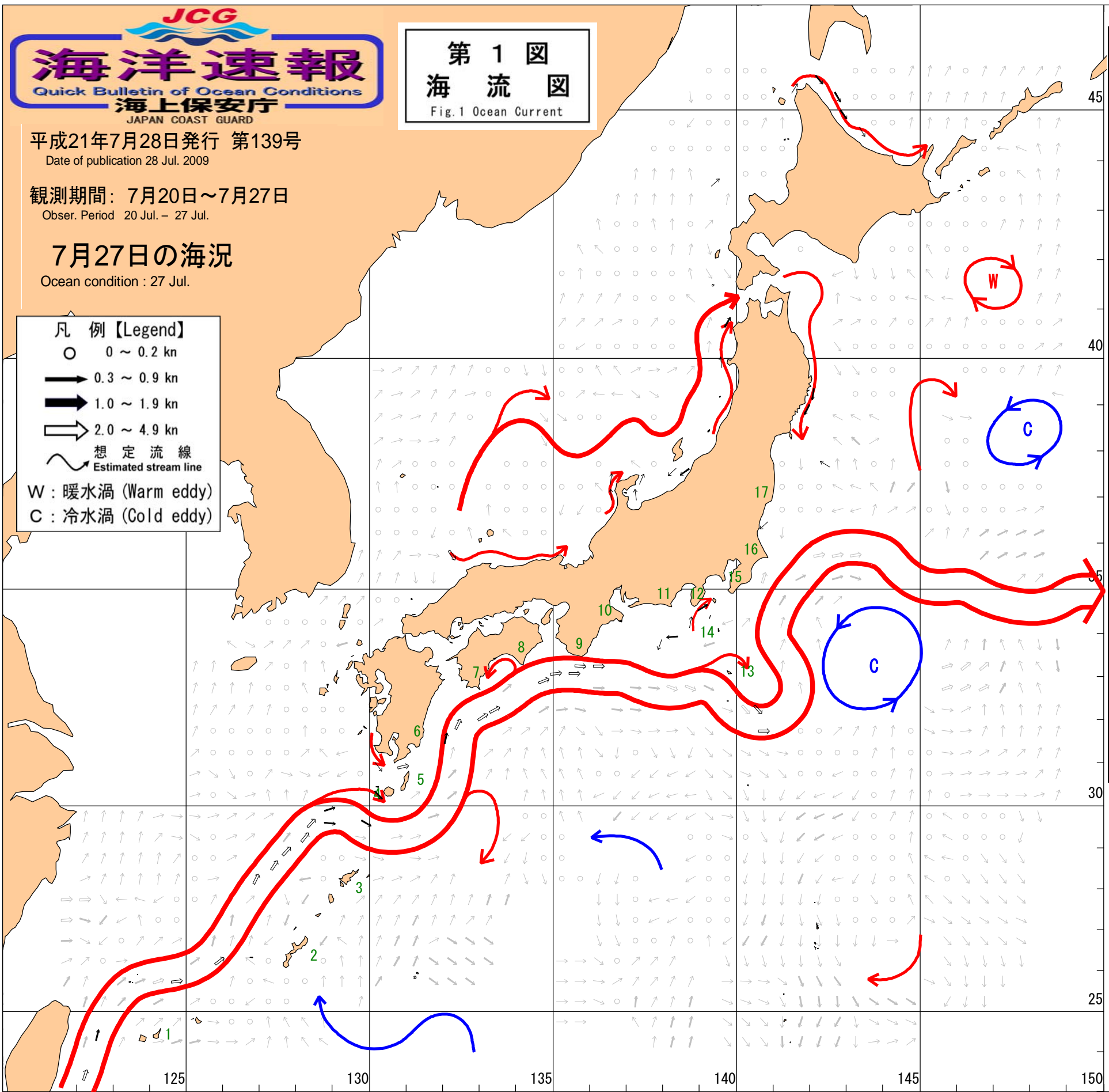
平成21年7月28日発行 第139号
 Date of publication 28 Jul. 2009

観測期間：7月20日～7月27日
 Obser. Period 20 Jul. - 27 Jul.

7月27日の海況
 Ocean condition : 27 Jul.

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	85	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	150	28
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	130	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	80	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	55	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	50	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	25	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	27
10	大王崎 (Daio Saki)	S	65	28
11	御前崎 (Omae Saki)	S	110	29
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	100	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SW	25	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	135	28
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	70	28
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ENE	105	26
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/