

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成21年7月22日発行 第135号
 Date of publication 22 Jul. 2009

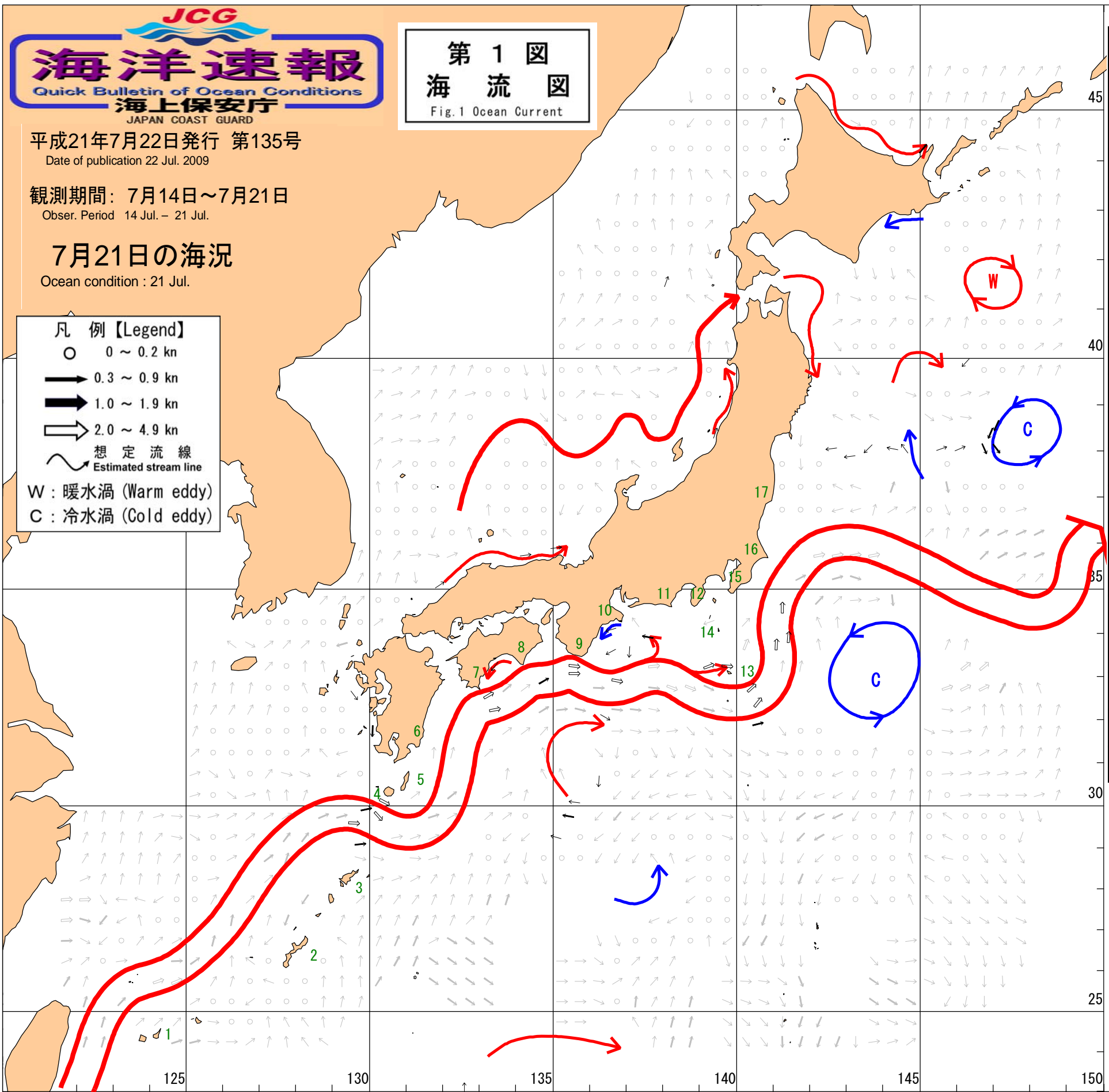
観測期間：7月14日～7月21日
 Obser. Period 14 Jul. - 21 Jul.

7月21日の海況
 Ocean condition : 21 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	80	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	165	28
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	135	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	65	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	60	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	50	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	27
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSW	40	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	20	26
10	大王埼 (Daio Saki)	S	85	27
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	90	26
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	115	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	S	35	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	95	27
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	60	25
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	110	23
17	塩屋埼 (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/