

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

平成21年7月23日発行 第136号  
 Date of publication 23 Jul. 2009

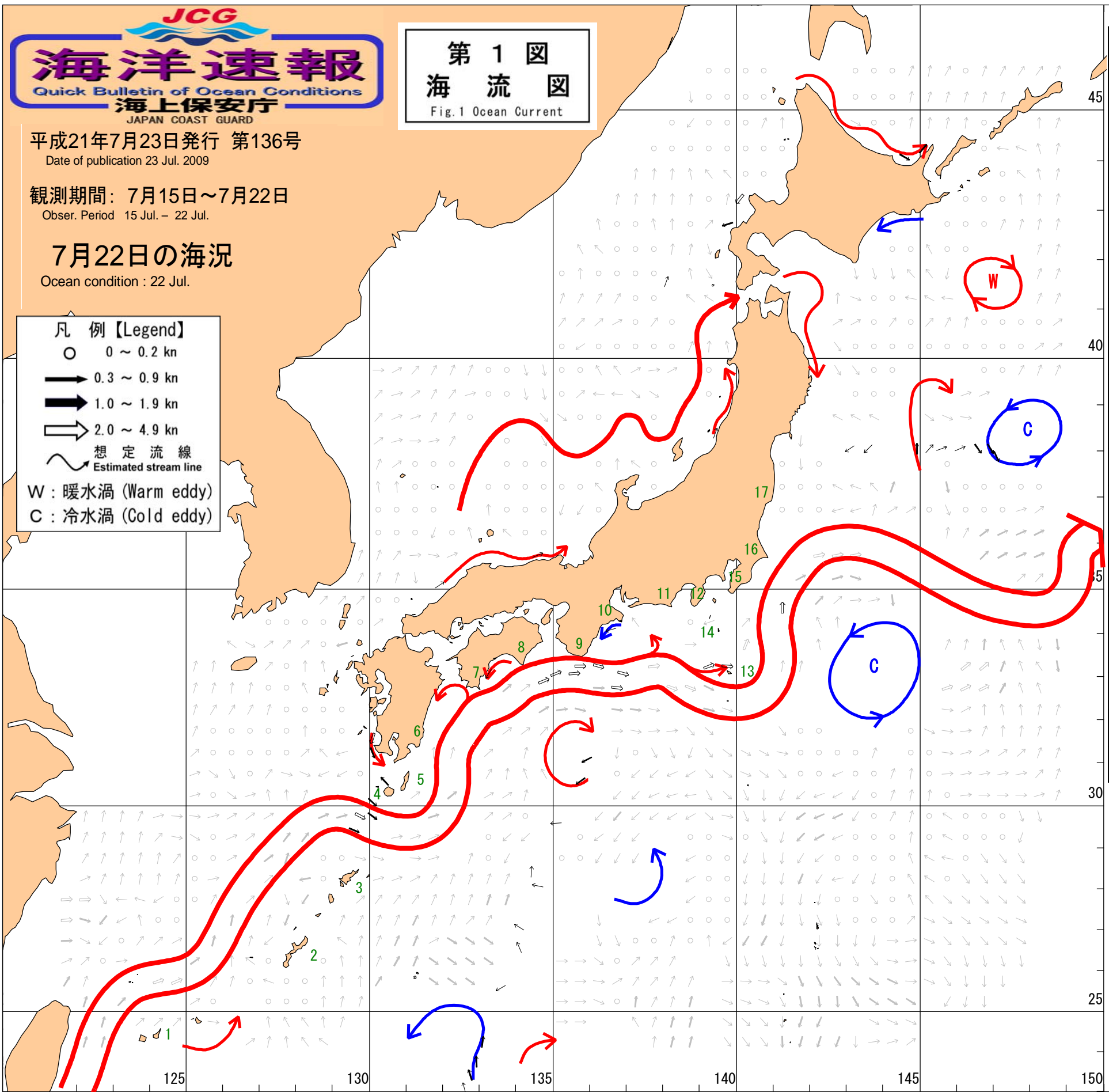
観測期間：7月15日～7月22日  
 Obser. Period 15 Jul. - 22 Jul.

7月22日の海況  
 Ocean condition : 22 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	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	150	29
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	135	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	70	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	55	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSW	40	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	20	27
10	大王埼 (Daio Saki)	S	70	27
11	御前埼 (Omae Saki)	S	80	26
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	110	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SSE	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	105	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/