

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

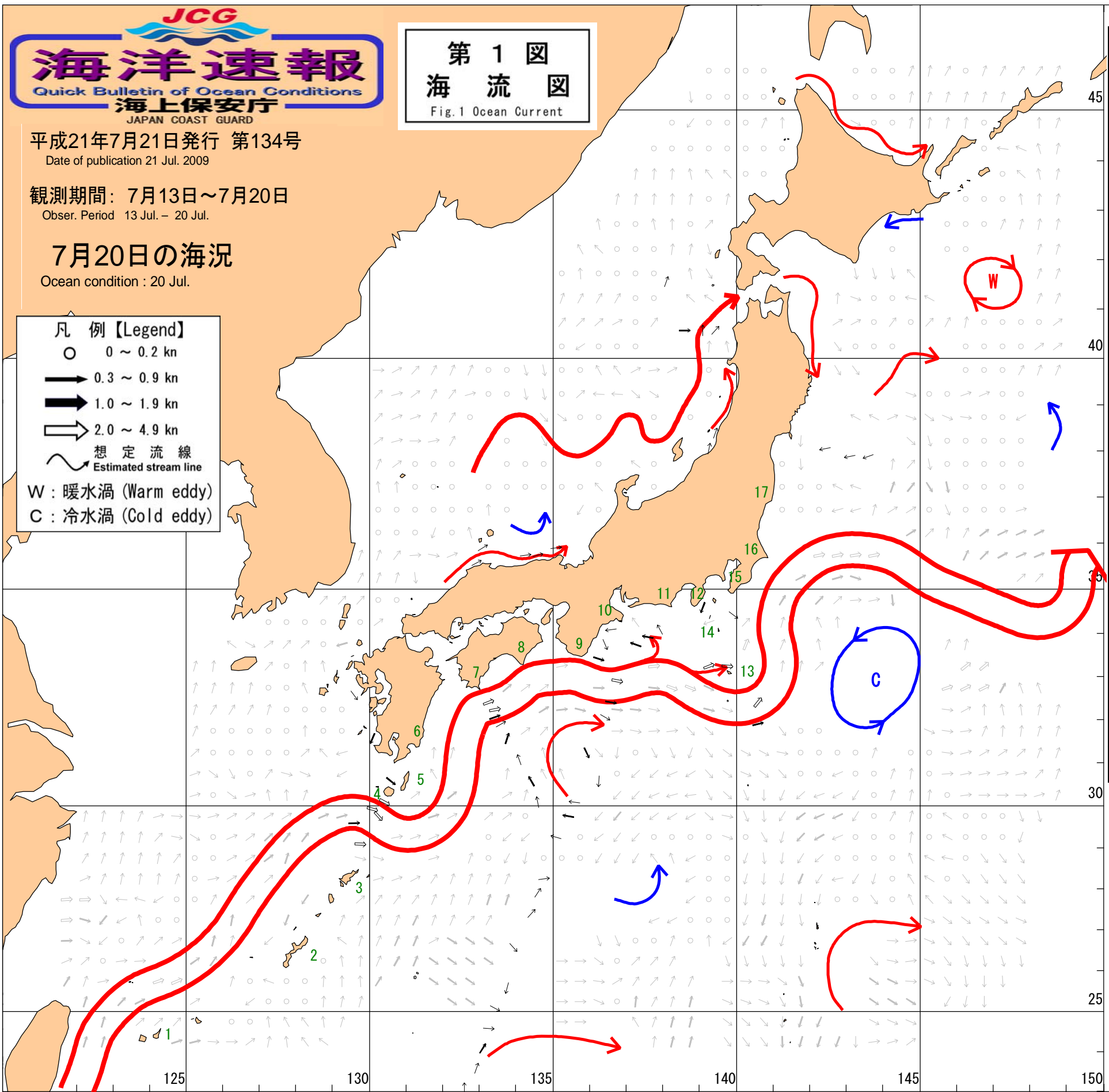
平成21年7月21日発行 第134号  
 Date of publication 21 Jul. 2009

観測期間：7月13日～7月20日  
 Obser. Period 13 Jul. - 20 Jul.

7月20日の海況  
 Ocean condition : 20 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	75	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	145	29
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	130	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	50	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	65	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	55	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	30	27
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSW	40	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	25	26
10	大王埼 (Daio Saki)	S	80	27
11	御前埼 (Omae Saki)	S	90	26
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	115	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SSE	45	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	100	27
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	60	25
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	115	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/