

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

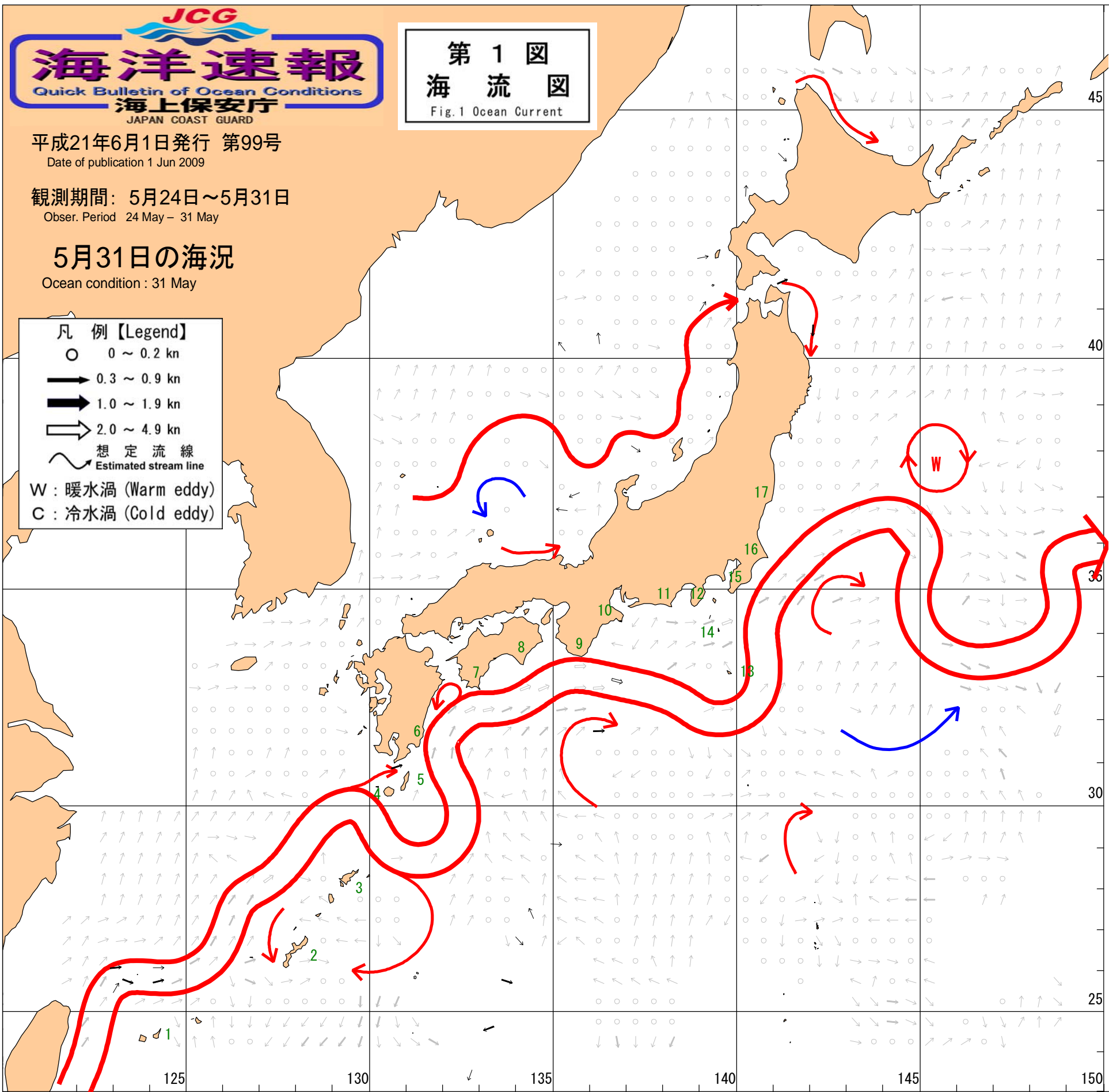
平成21年6月1日発行 第99号  
 Date of publication 1 Jun 2009

観測期間：5月24日～5月31日  
 Obser. Period 24 May - 31 May

5月31日の海況  
 Ocean condition : 31 May

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	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	140	27
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	80	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	50	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	100	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	30	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSW	45	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	22
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	85	23
11	御前埼 (Omae Saki)	S	130	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	155	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	40	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	50	22
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	45	22
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	45	20
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	155	19

【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/