

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

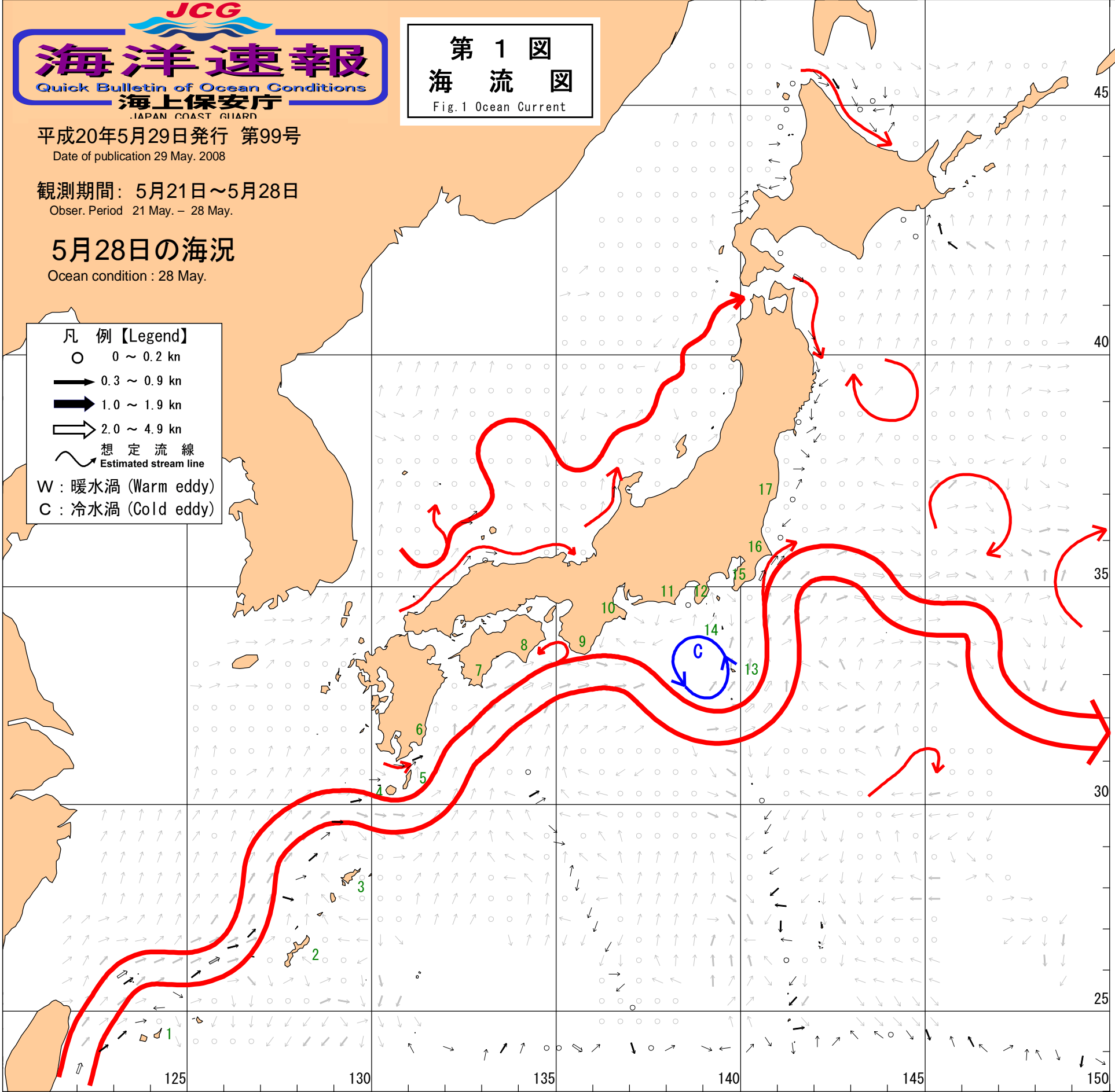
平成20年5月29日発行 第99号  
 Date of publication 29 May. 2008

観測期間：5月21日～5月28日  
 Obser. Period 21 May. - 28 May.

5月28日の海況  
 Ocean condition : 28 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	26
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	W	120	26
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	115	26
4 屋久島 (Yaku Shima)	WSW	75	25
5 種子島 (Tane ga Shima)	S	35	25
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	45	24
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	50	23
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	23
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	23
10 大王埼 (Daio Saki)	S	70	23
11 御前埼 (Omae Saki)	SSW	115	23
12 石廊埼 (Iro Saki)	S	165	22
13 八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	55	22
14 三宅島 (Miyake Shima)	E	80	22
15 野島埼 (Nojima Saki)	E	60	22
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	E	70	21
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/