

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

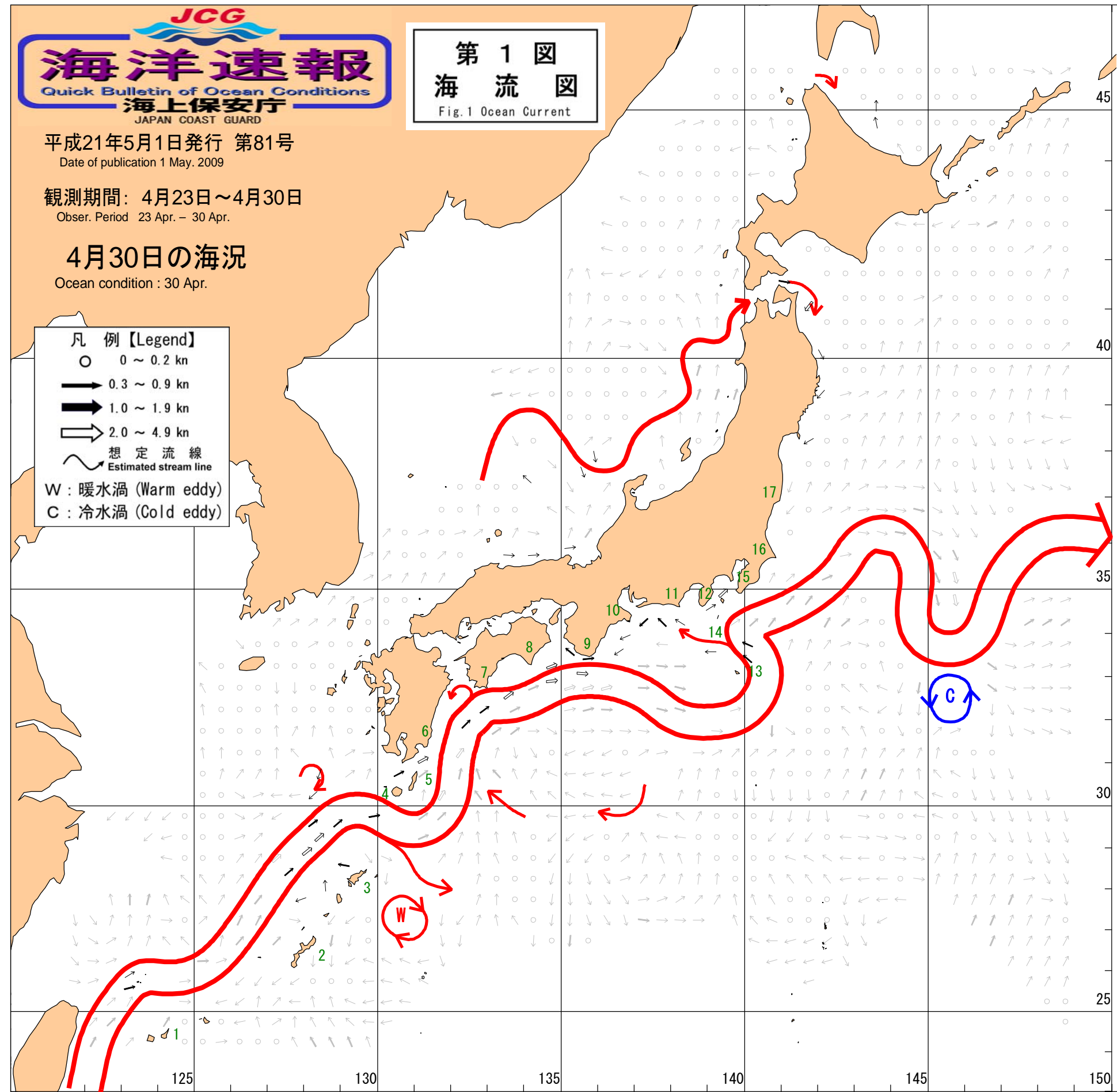
平成21年5月1日発行 第81号  
 Date of publication 1 May, 2009

観測期間: 4月23日~4月30日  
 Obser. Period 23 Apr. - 30 Apr.

4月30日の海況  
 Ocean condition : 30 Apr.

**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	100	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	150	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	55	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	50	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	30	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	40	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	21
10	大王埼 (Daio Saki)	S	95	20
11	御前埼 (Omae Saki)	S	155	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	150	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	35	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	—	付近	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	95	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	145	20
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/