

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

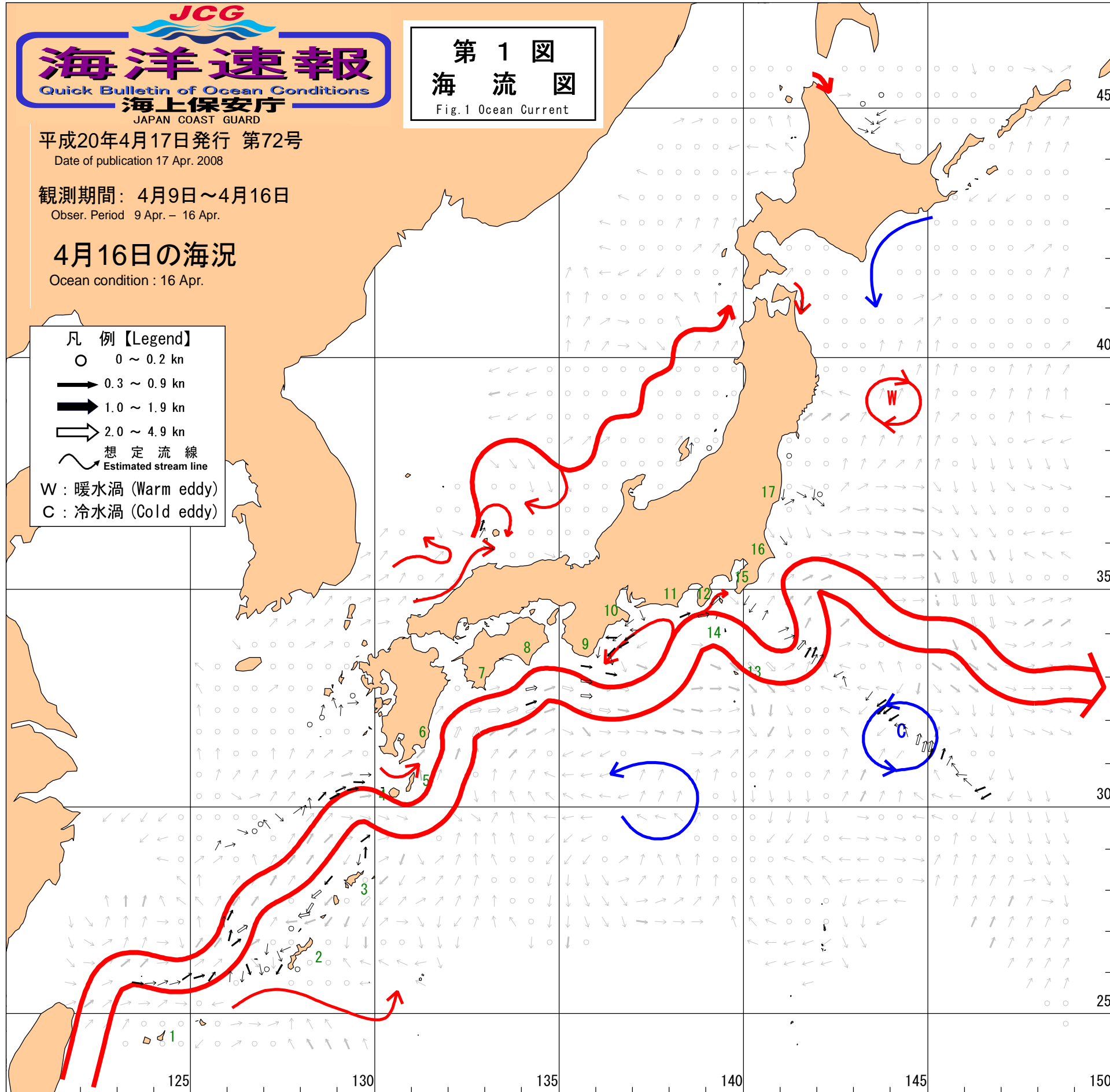
平成20年4月17日発行 第72号  
 Date of publication 17 Apr. 2008

観測期間： 4月9日～4月16日  
 Obser. Period 9 Apr. - 16 Apr.

4月16日の海況  
 Ocean condition : 16 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	120	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	65	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	40	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	35	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	45	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	40	20
10	大王崎 (Daio Saki)	SSW	105	20
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	40	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	25	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NE	40	18
14	三宅島 (Miyake Shima)	—	付近	17
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	120	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	55	18
17	塩屋崎 (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/