

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

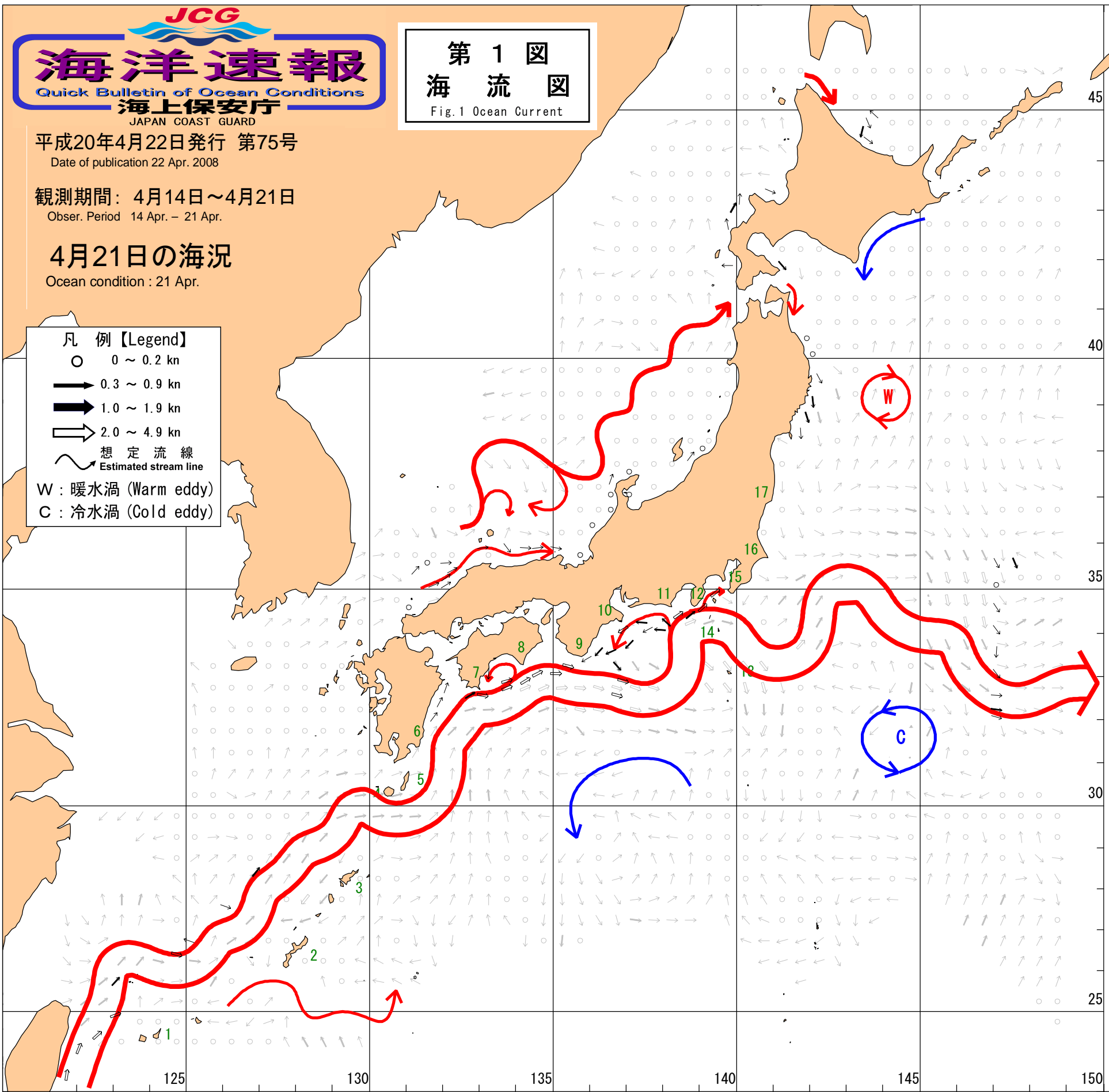
平成20年4月22日発行 第75号  
 Date of publication 22 Apr. 2008

観測期間： 4月14日～4月21日  
 Obser. Period 14 Apr. - 21 Apr.

4月21日の海況  
 Ocean condition : 21 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	130	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	65	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	40	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	35	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	35	21
10	大王崎 (Daio Saki)	S	100	21
11	御前崎 (Omae Saki)	S	110	21
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	20	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NE	45	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	NE	15	20
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	80	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	100	20
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/