

**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig.1 Ocean Current

海水情報センター開所中  
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

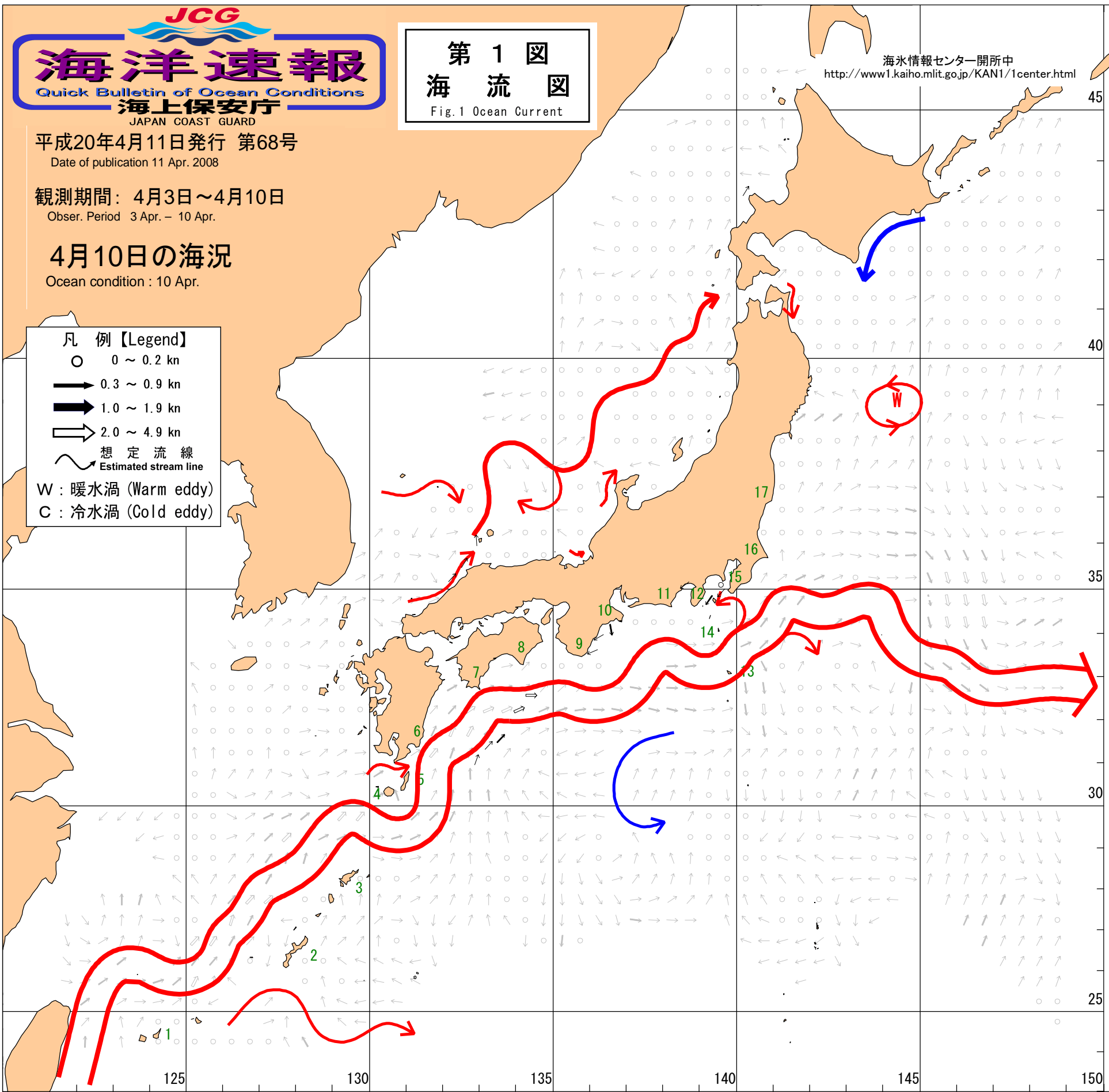
平成20年4月11日発行 第68号  
 Date of publication 11 Apr. 2008

観測期間：4月3日～4月10日  
 Obser. Period 3 Apr. - 10 Apr.

**4月10日の海況**  
 Ocean condition : 10 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	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	60	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	55	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	55	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	25	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	45	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	55	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	100	21
11	御前崎 (Omae Saki)	S	60	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	85	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	15	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	30	17
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	60	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	95	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/