

**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>

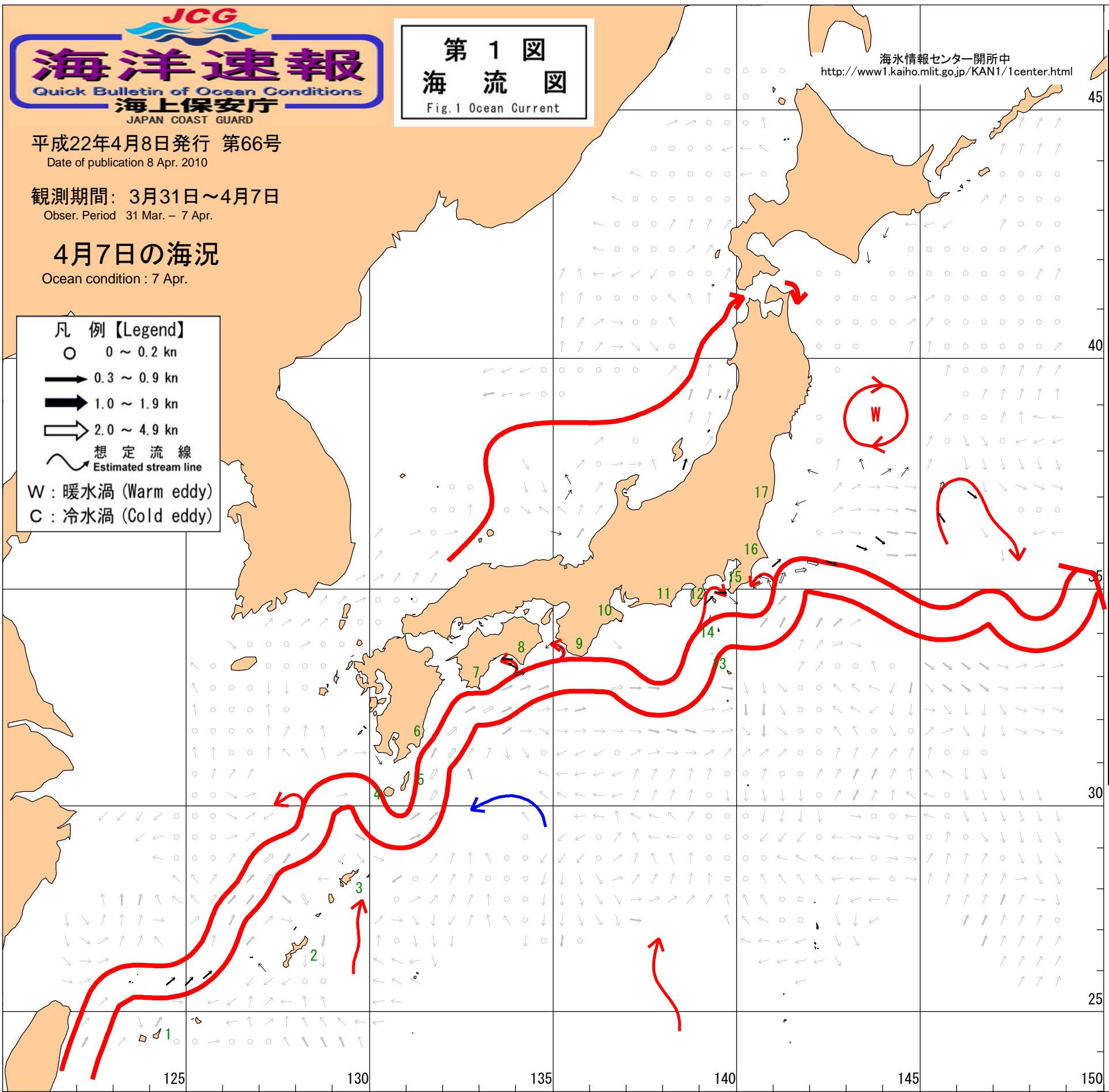
平成22年4月8日発行 第66号  
 Date of publication 8 Apr. 2010

観測期間：3月31日～4月7日  
 Obser. Period 31 Mar. - 7 Apr.

**4月7日の海況**  
 Ocean condition : 7 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)



	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	95	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	115	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	110	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	55	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	18
10	大王埼 (Daio Saki)	S	70	19
11	御前埼 (Omae Saki)	S	120	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	55	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	N	60	18
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	18
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	60	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	40	17
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/>