

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>

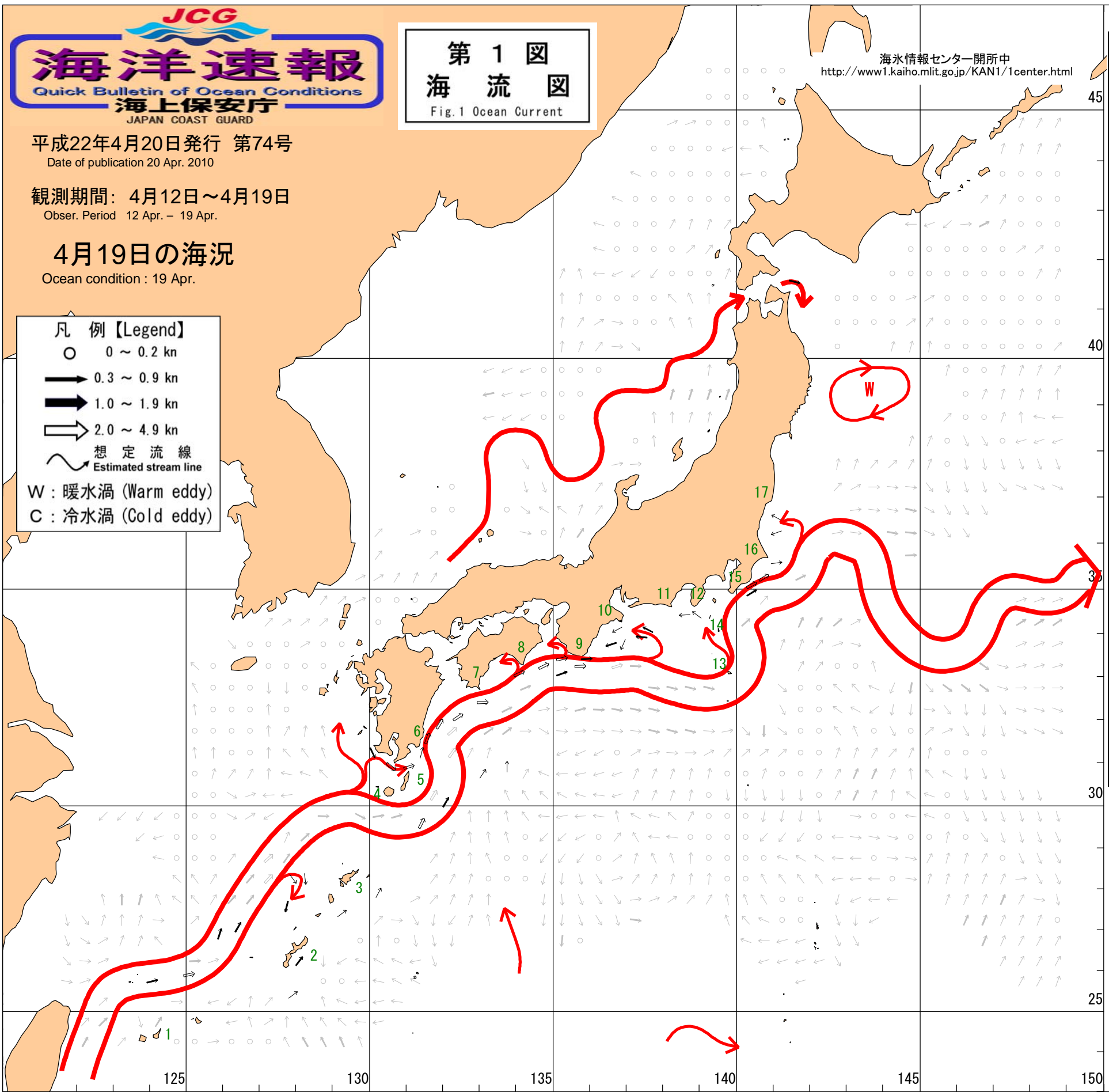
平成22年4月20日発行 第74号  
 Date of publication 20 Apr. 2010

観測期間：4月12日～4月19日  
 Obser. Period 12 Apr. - 19 Apr.

4月19日の海況  
 Ocean condition : 19 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)	NW	100	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	135	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	110	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	50	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	25	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	20	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	20
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	70	19
11	御前崎 (Omae Saki)	S	100	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	110	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	25	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	E	80	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ENE	100	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/