

**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>

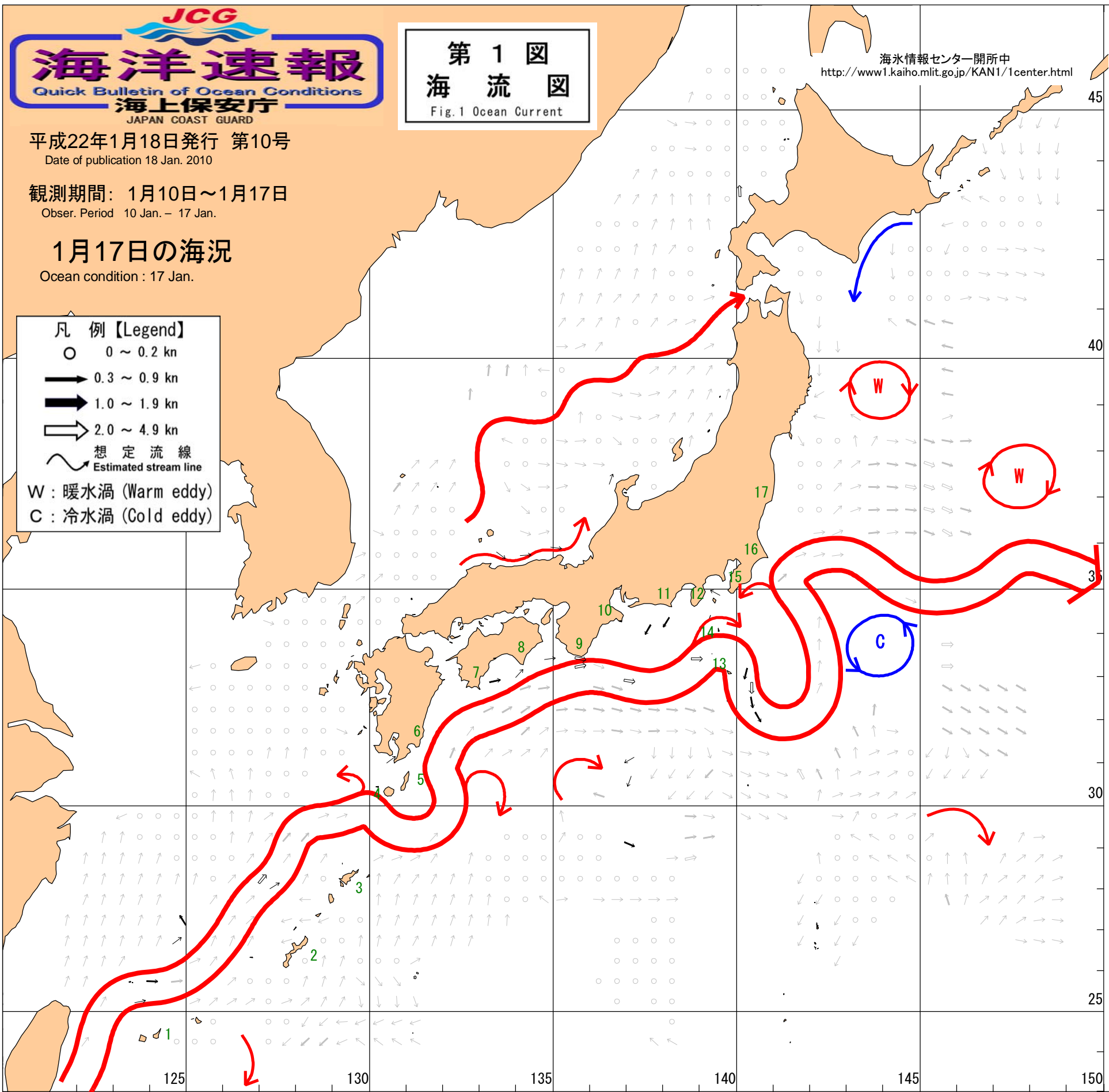
平成22年1月18日発行 第10号  
 Date of publication 18 Jan. 2010

観測期間：1月10日～1月17日  
 Obser. Period 10 Jan. - 17 Jan.

**1月17日の海況**  
 Ocean condition : 17 Jan.

**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	80	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	175	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	100	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	20	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	55	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	35	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	20	20
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	90	20
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	80	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	65	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	20	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	150	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	ENE	70	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	90	19
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/>