

平成20年1月24日発行 第14号  
 Date of publication 24Jan. 2008

観測期間：1月16日～1月23日  
 Obser. Period 16 Jan. - 23 Jan.

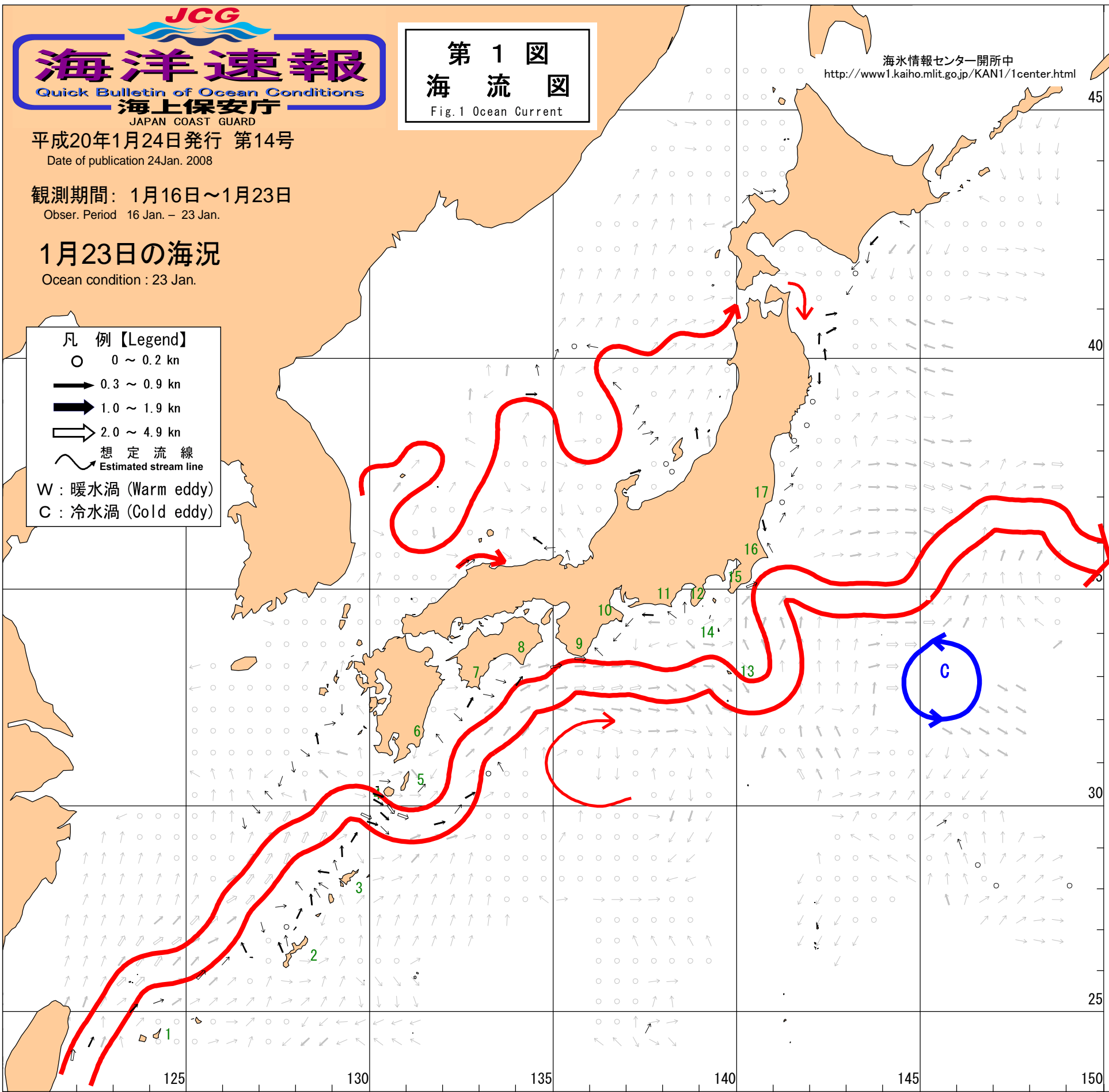
1月23日の海況  
 Ocean condition : 23 Jan.

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>

**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)	N	100	23	
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	105	21	
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	85	23	
4 屋久島 (Yaku Shima)	W	45	22	
5 種子島 (Tane ga Shima)	SE	55	22	
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	70	21	
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	55	21	
8 室戸岬 (Muroto Saki)	S	40	20	
9 潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	20	
10 大王崎 (Daio Saki)	S	70	19	
11 御前崎 (Omae Saki)	S	100	19	
12 石廊崎 (Iro Saki)	SSE	90	19	
13 八丈島 (Hachijo Shima)	—	付近	19	
14 三宅島 (Miyake Shima)	ESE	90	20	
15 野島崎 (Nojima Saki)	E	55	18	
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	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/>