

**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig1. Ocean Current

平成24年1月31日発行 第19号  
 Date of publication 31 Jan. 2012

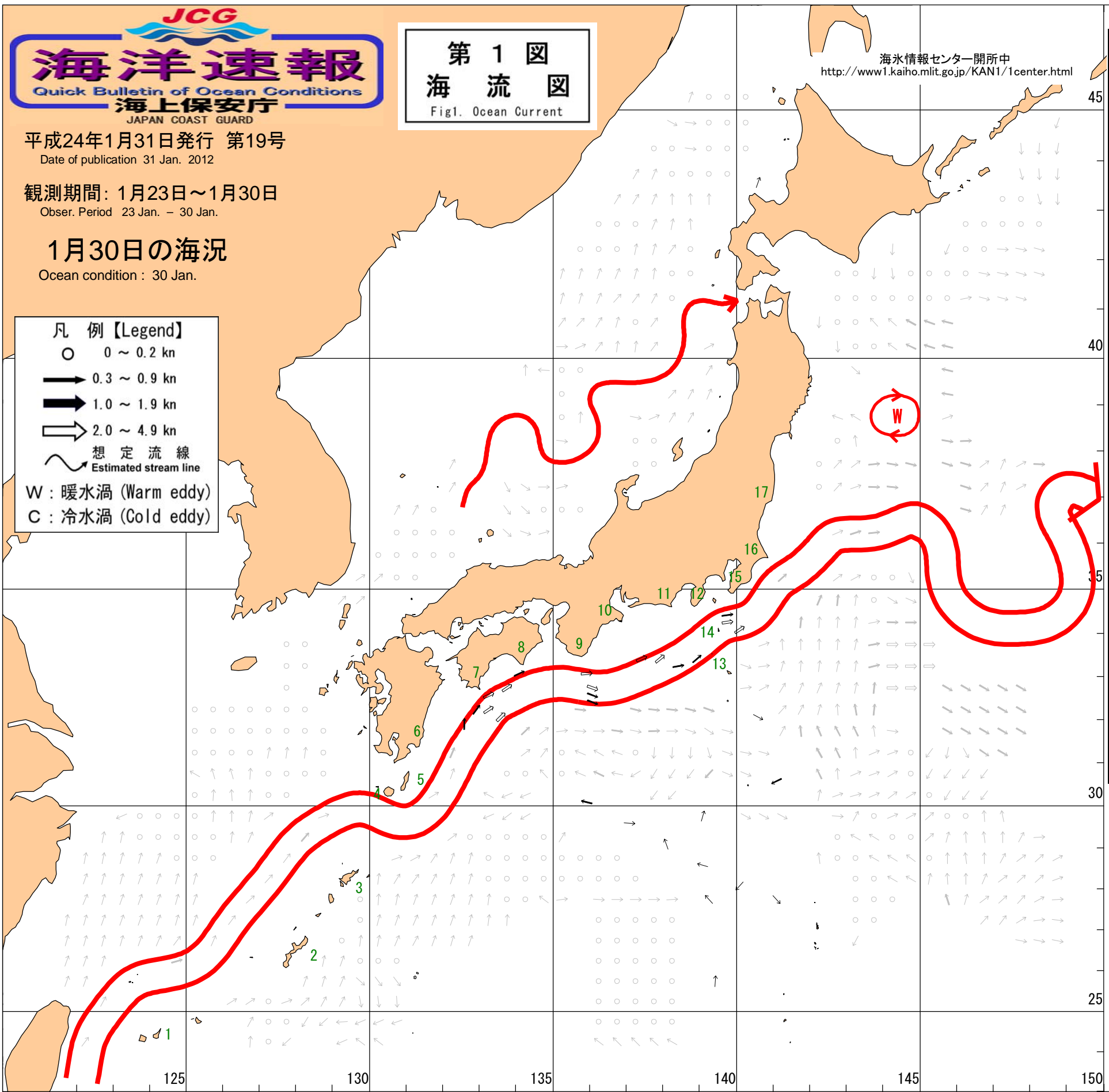
観測期間: 1月23日~1月30日  
 Obser. Period 23 Jan. - 30 Jan.

**1月30日の海況**  
 Ocean condition : 30 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)



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

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)	NW	85	22
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	21
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	20	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	35	20
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	50	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	25	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	35	19
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	75	18
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	60	18
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	40	17
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	65	17
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	17
15	野島埼 (Nojima Saki)	SSE	35	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	30	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	85	17

【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 - 5500- 7155  
 E-mail : consult@jodc.go.jp  
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>