

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

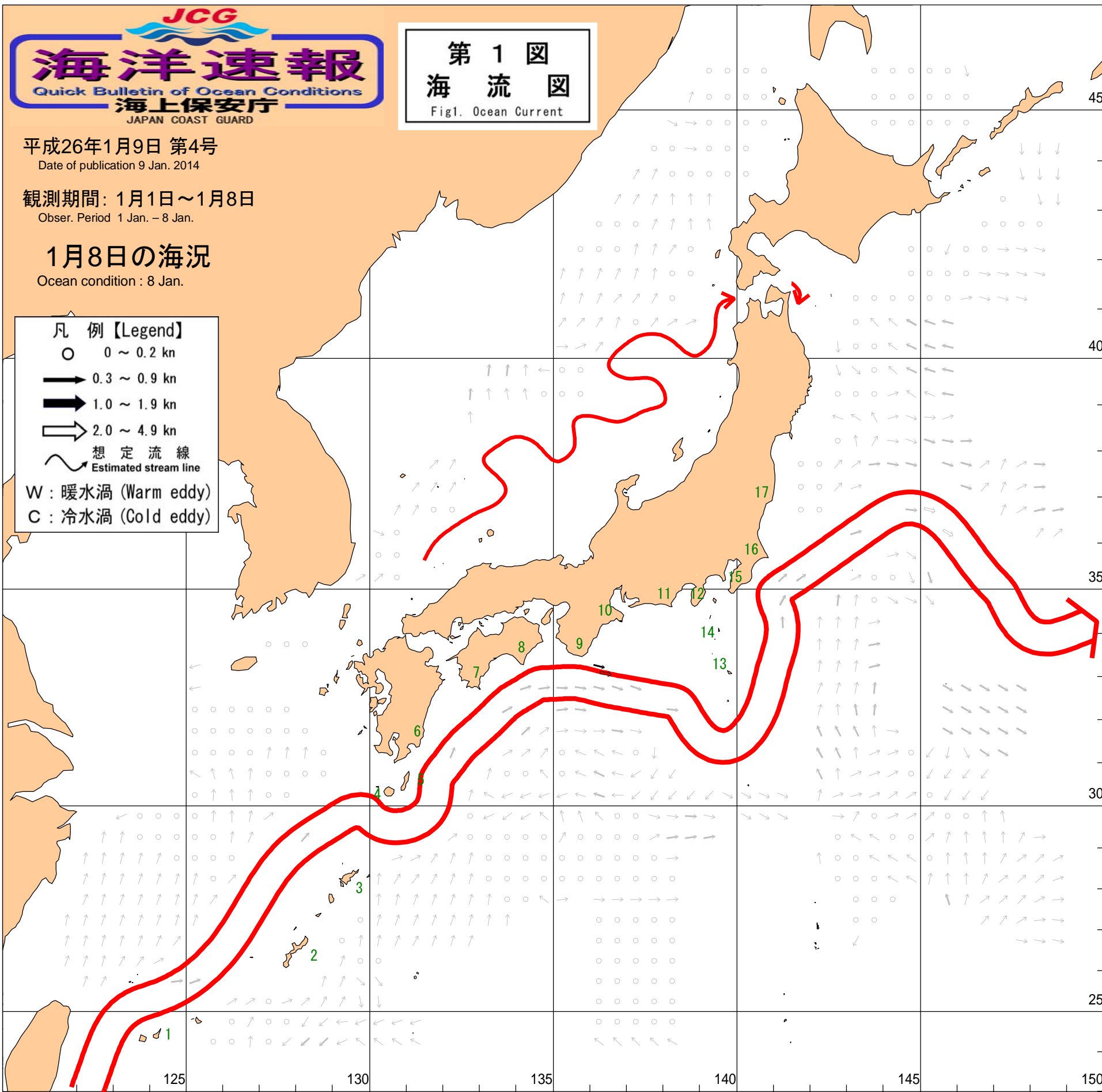
平成26年1月9日 第4号  
 Date of publication 9 Jan. 2014

観測期間: 1月1日~1月8日  
 Obser. Period 1 Jan. - 8 Jan.

1月8日の海況  
 Ocean condition : 8 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. ( )
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NW	60	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	40	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	45	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	SSE	50	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	50	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	30	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	90	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	125	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	190	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	50	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	80	20
15	野島崎 (Nojima Saki)	E	45	20
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	35	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	95	19

【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/