

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

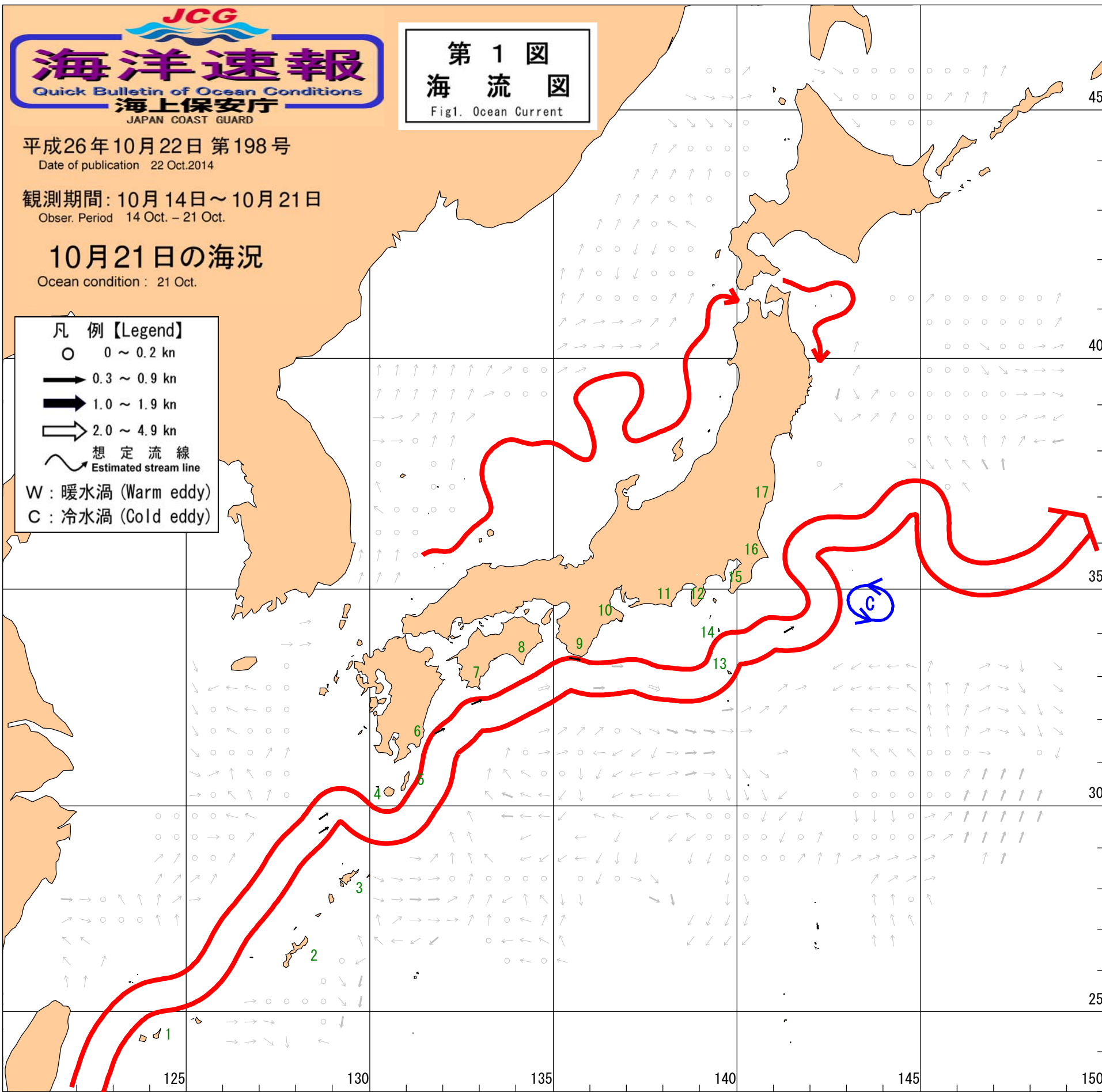
平成26年10月22日 第198号  
 Date of publication 22 Oct.2014

観測期間: 10月14日~10月21日  
 Obser. Period 14 Oct. - 21 Oct.

**10月21日の海況**  
 Ocean condition : 21 Oct.

**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	60	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	27
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	WNW	85	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	65	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	50	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	25	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	35	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	26
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	25
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	25
11	御前崎 (Omae Saki)	S	100	25
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	100	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	20	25
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	20	25
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	75	25
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	100	25
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SSE	70	23

【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/