

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

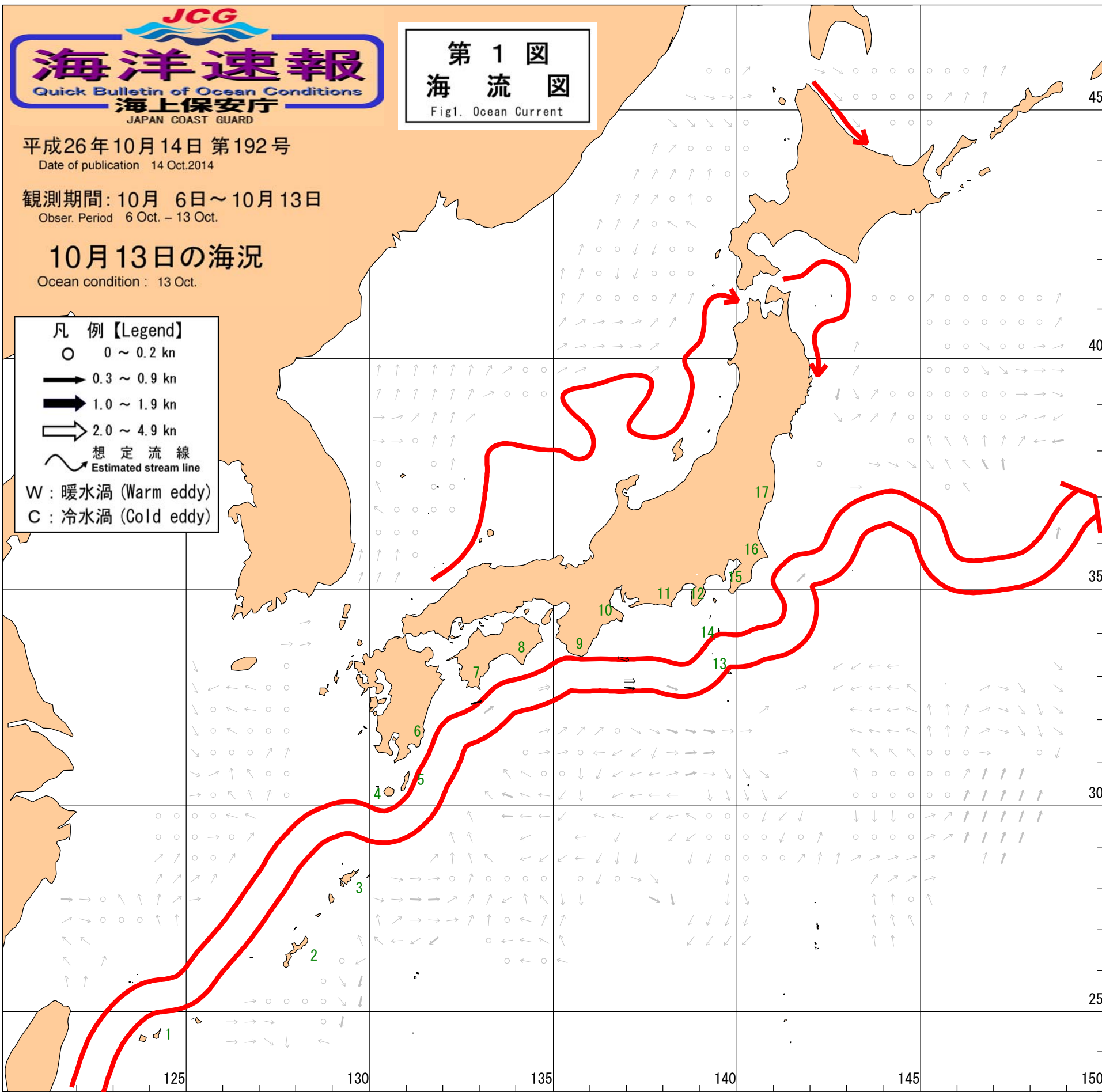
平成26年10月14日 第192号  
 Date of publication 14 Oct.2014

観測期間: 10月 6日~10月13日  
 Obser. Period 6 Oct. - 13 Oct.

10月13日の海況  
 Ocean condition : 13 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	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	26
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	WNW	85	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	55	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	50	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	30	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	35	26
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	25
10	大王崎 (Daio Saki)	S	65	25
11	御前崎 (Omae Saki)	S	90	25
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	90	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	30	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	20	24
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	90	25
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	40	25
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	105	25

【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/