

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

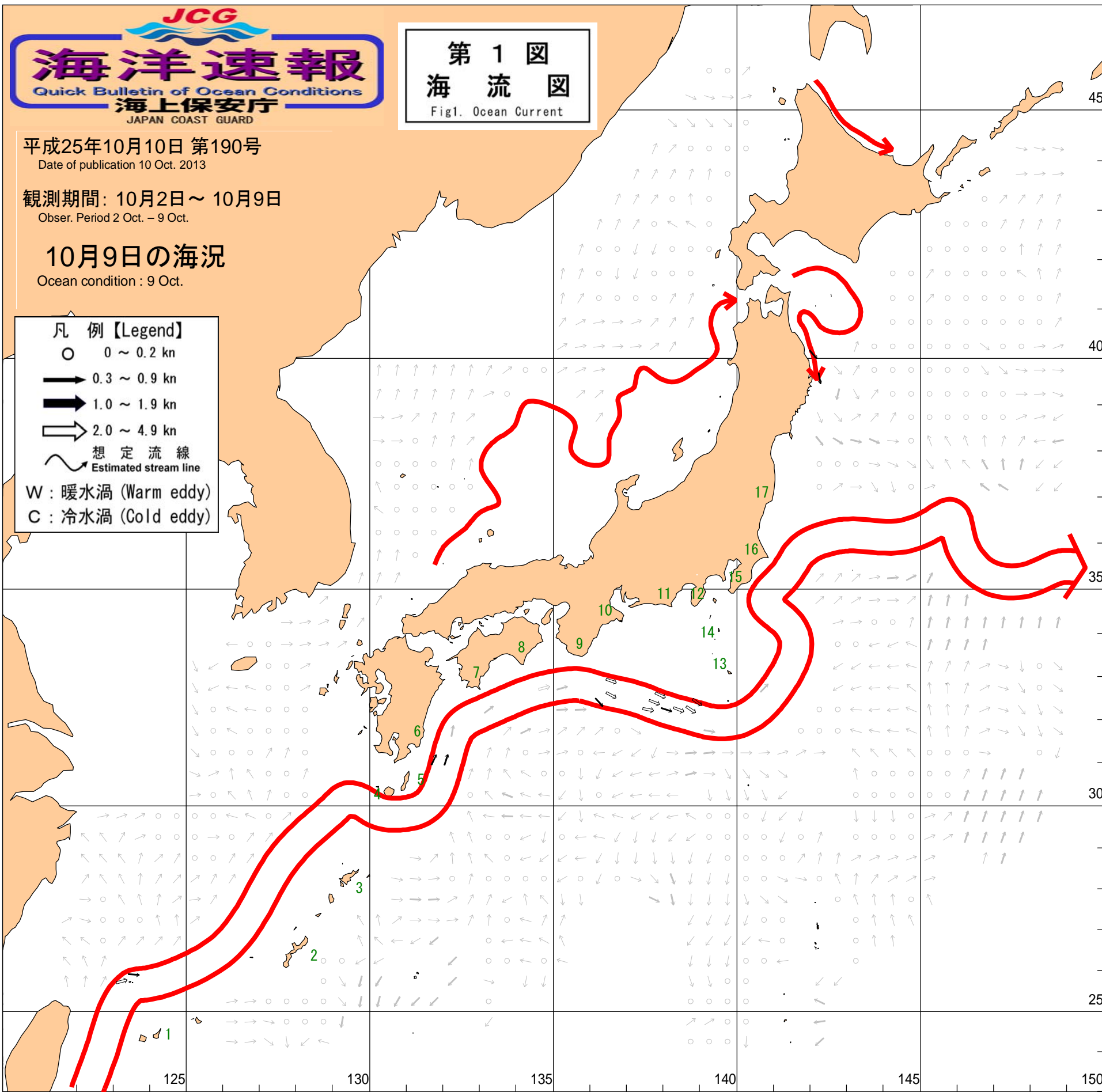
平成25年10月10日 第190号  
 Date of publication 10 Oct. 2013

観測期間: 10月2日 ~ 10月9日  
 Obser. Period 2 Oct. - 9 Oct.

**10月9日の海況**  
 Ocean condition : 9 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	80	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	28
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	30	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	40	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	27
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	40	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	27
10	大王崎 (Daio Saki)	S	95	27
11	御前崎 (Omae Saki)	S	135	27
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	165	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	70	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	90	27
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	35	26
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	30	26
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	70	27

【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/