

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

平成28年10月20日 第195号  
 Date of publication 20 Oct.2016

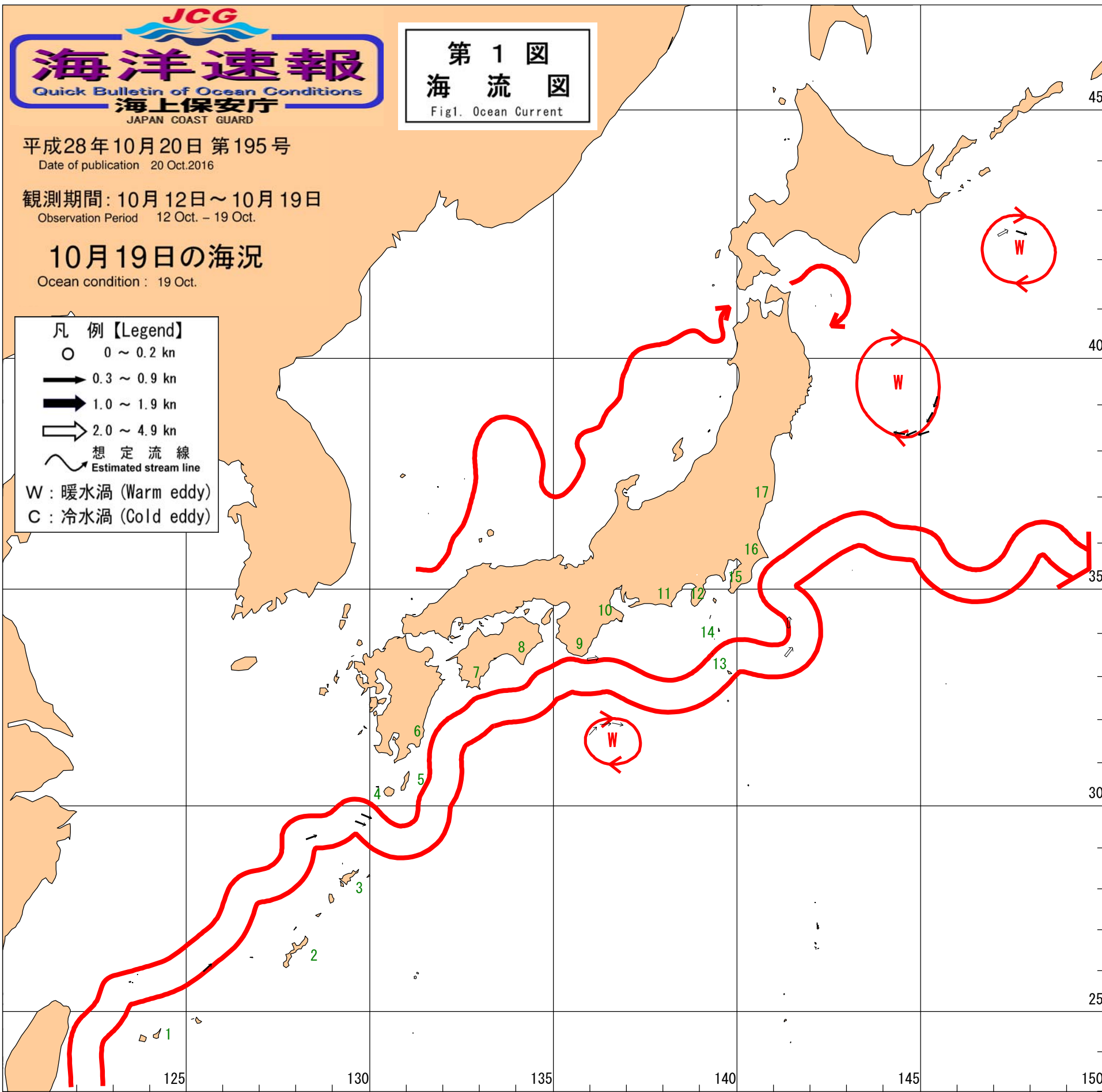
観測期間: 10月12日~10月19日  
 Observation Period 12 Oct. - 19 Oct.

10月19日の海況  
 Ocean condition : 19 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)	NW	105	28
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	40	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	40	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	27
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	26
10	大王埼 (Daio Saki)	S	75	26
11	御前埼 (Omae Saki)	S	115	27
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	100	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	20	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	35	26
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	55	26
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	25	26
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	90	26

【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  
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>