

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

平成28年 9月 8日 第168号  
 Date of publication 8 Sep.2016

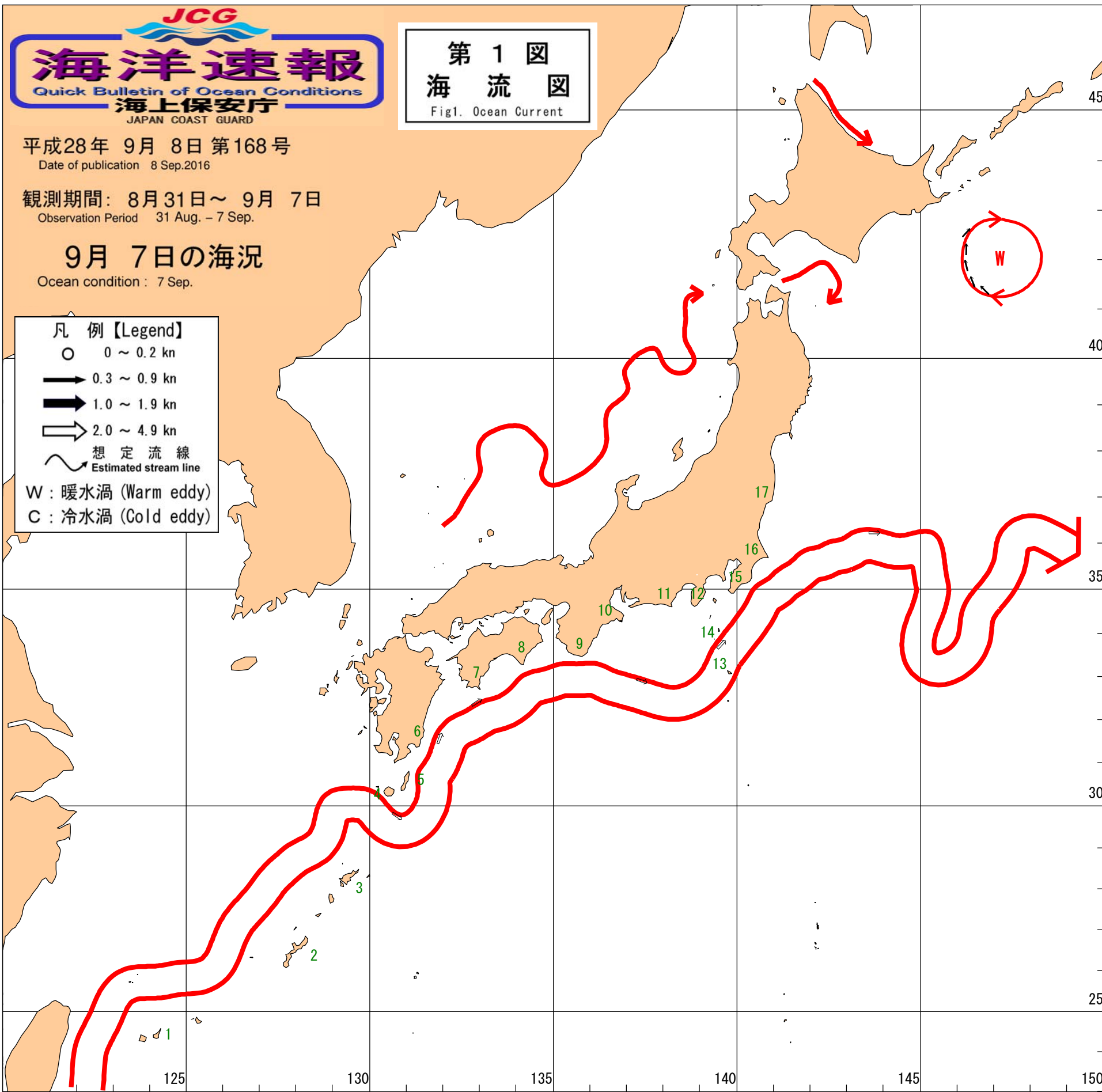
観測期間: 8月31日~ 9月 7日  
 Observation Period 31 Aug. - 7 Sep.

**9月 7日の海況**  
 Ocean condition : 7 Sep.

**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)	N	85	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	65	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	20	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	40	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	28
10	大王埼 (Daio Saki)	S	90	28
11	御前埼 (Omae Saki)	S	120	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	110	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	20	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	29
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	40	29
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	28
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	125	29

【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/>