

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

平成30年10月24日 第200号  
 Date of publication 24 Oct.2018

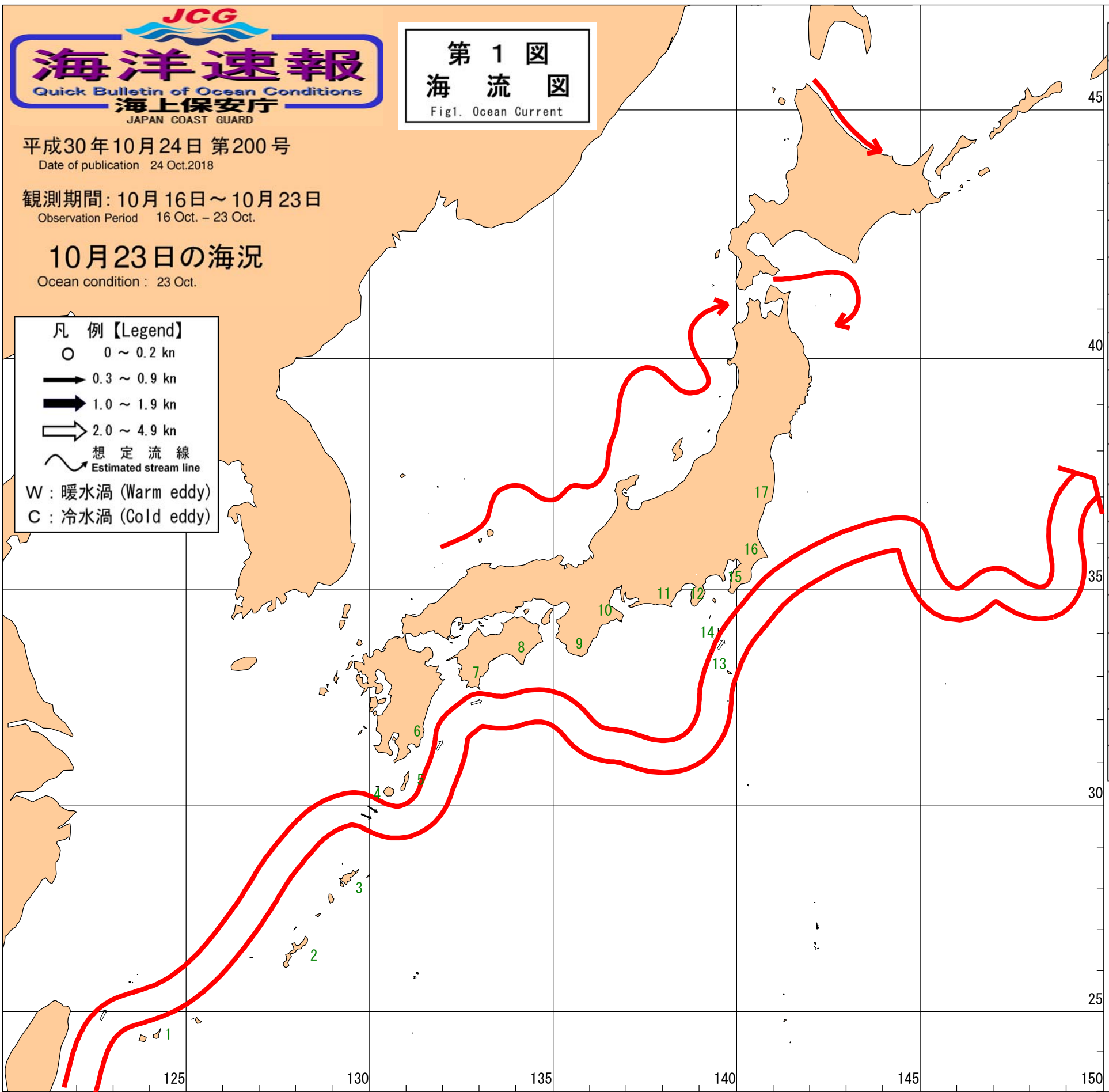
観測期間: 10月16日~10月23日  
 Observation Period 16 Oct. - 23 Oct.

**10月23日の海況**  
 Ocean condition : 23 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)	N	55	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	27
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	25	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	35	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	50	26
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	75	26
10	大王埼 (Daio Saki)	S	160	26
11	御前埼 (Omae Saki)	S	190	26
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	130	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	20	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	26
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	35	25
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	25
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	140	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  
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>