

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

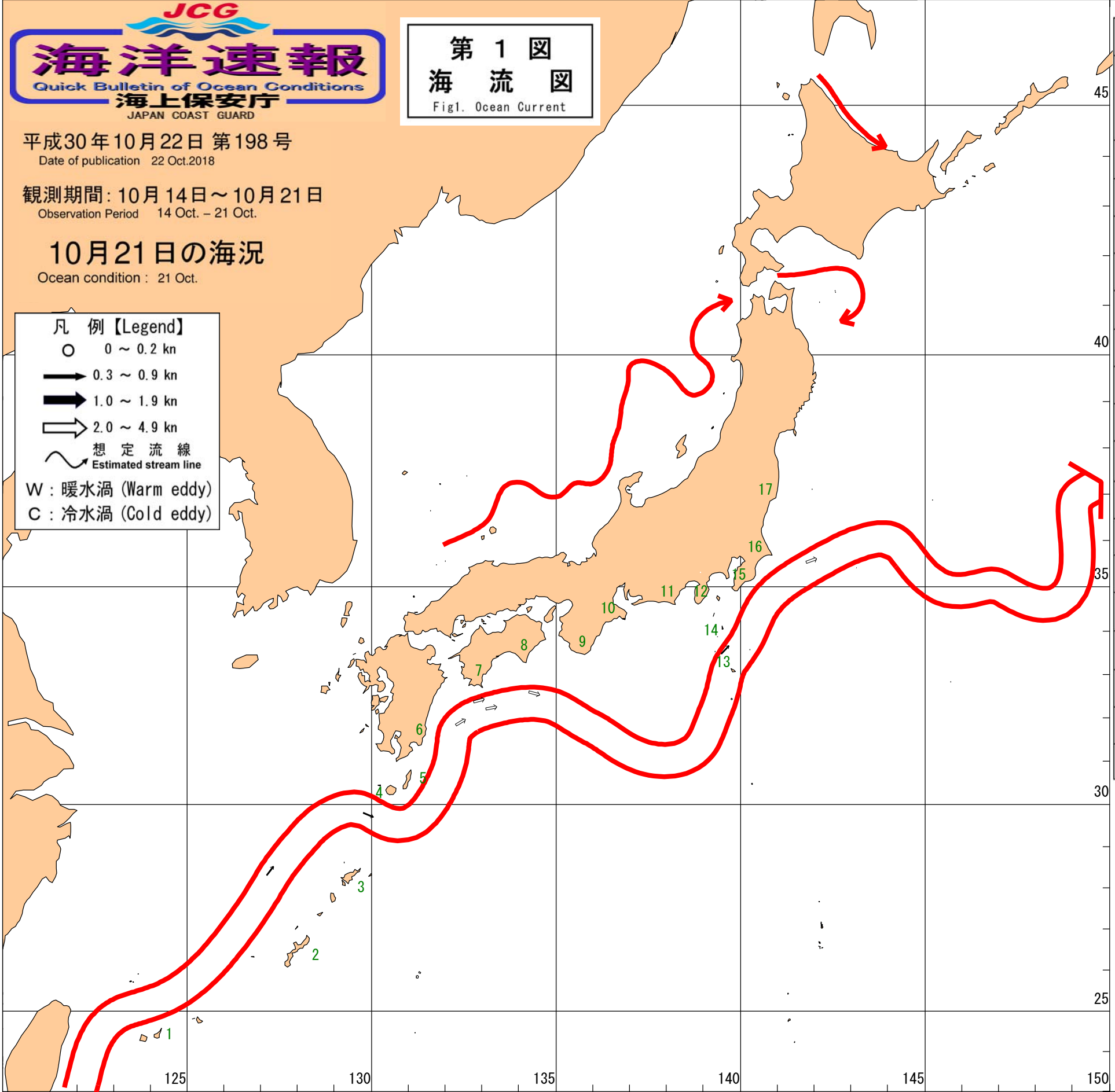
平成30年10月22日 第198号  
 Date of publication 22 Oct.2018

観測期間: 10月14日~10月21日  
 Observation Period 14 Oct. - 21 Oct.

**10月21日の海況**  
 Ocean condition : 21 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)	NNW	85	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	30	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	35	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	45	26
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	75	26
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	190	26
11	御前埼 (Omae Saki)	S	185	26
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	125	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	25
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	30	25
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	145	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/>