

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

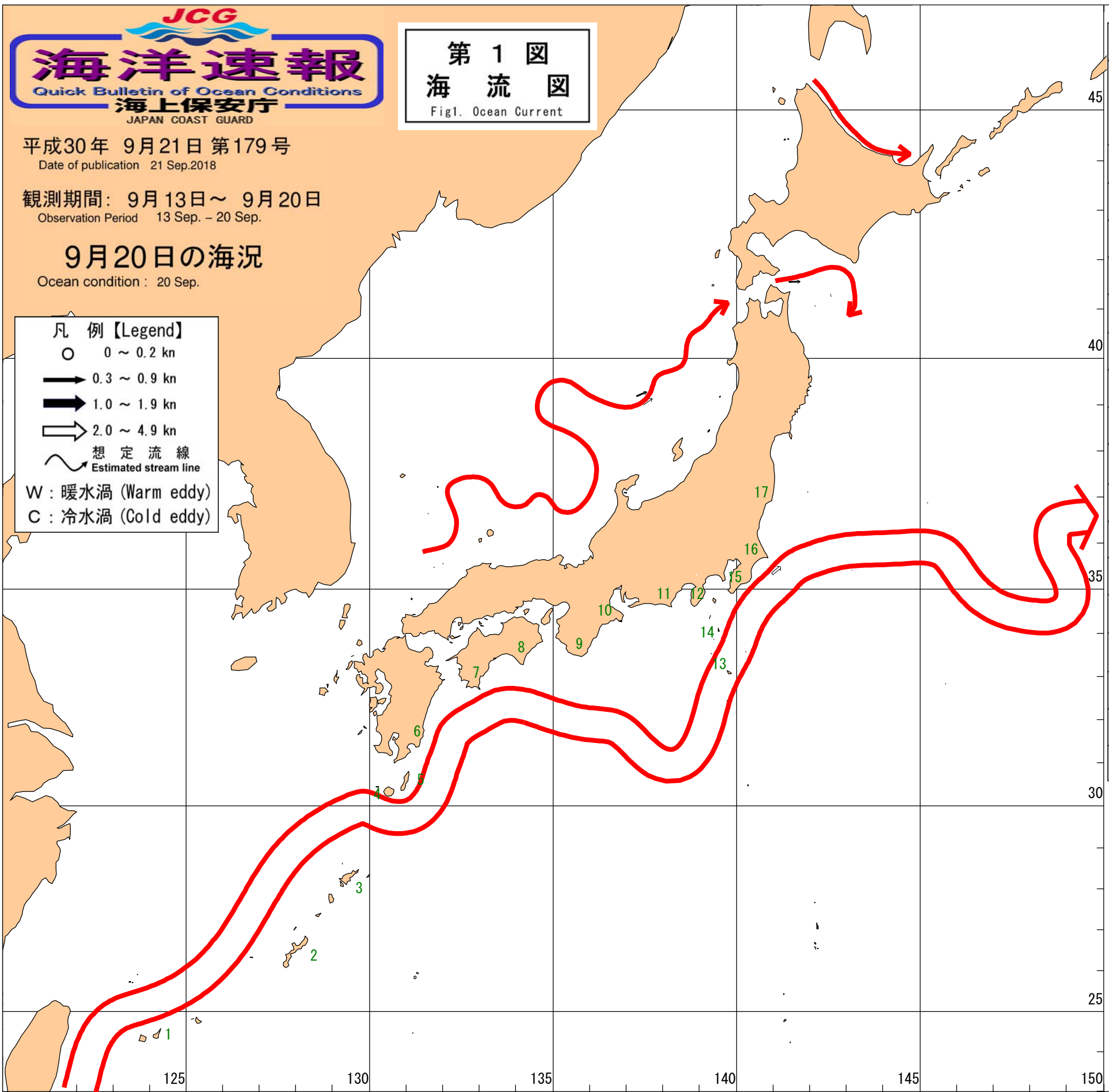
平成30年 9月21日 第179号  
 Date of publication 21 Sep.2018

観測期間: 9月13日~ 9月20日  
 Observation Period 13 Sep. - 20 Sep.

9月20日の海況  
 Ocean condition : 20 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	55	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	30
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	80	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	20	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	35	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	45	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	80	28
10	大王埼 (Daio Saki)	S	140	29
11	御前埼 (Omae Saki)	S	205	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	135	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	25	28
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	30	27
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	30	28
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	115	28

【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/>