

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

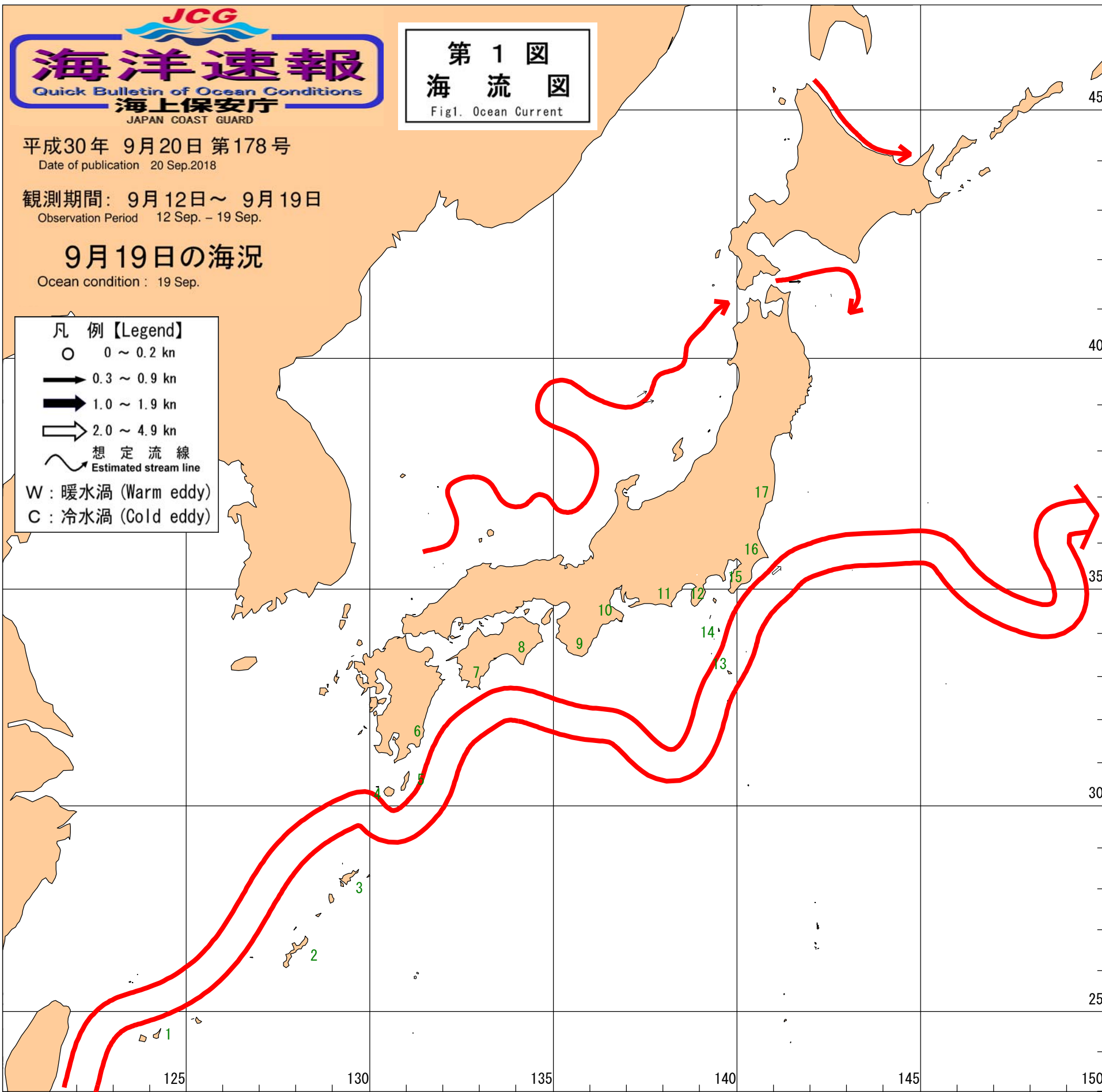
平成30年 9月20日 第178号  
 Date of publication 20 Sep.2018

観測期間: 9月12日~ 9月19日  
 Observation Period 12 Sep. - 19 Sep.

**9月19日の海況**  
 Ocean condition : 19 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	25	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	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	45	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	80	28
10	大王崎 (Daio Saki)	S	140	29
11	御前崎 (Omae Saki)	S	205	29
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	135	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	25	28
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	30	28
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	30	28
17	塩屋崎 (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/>