

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

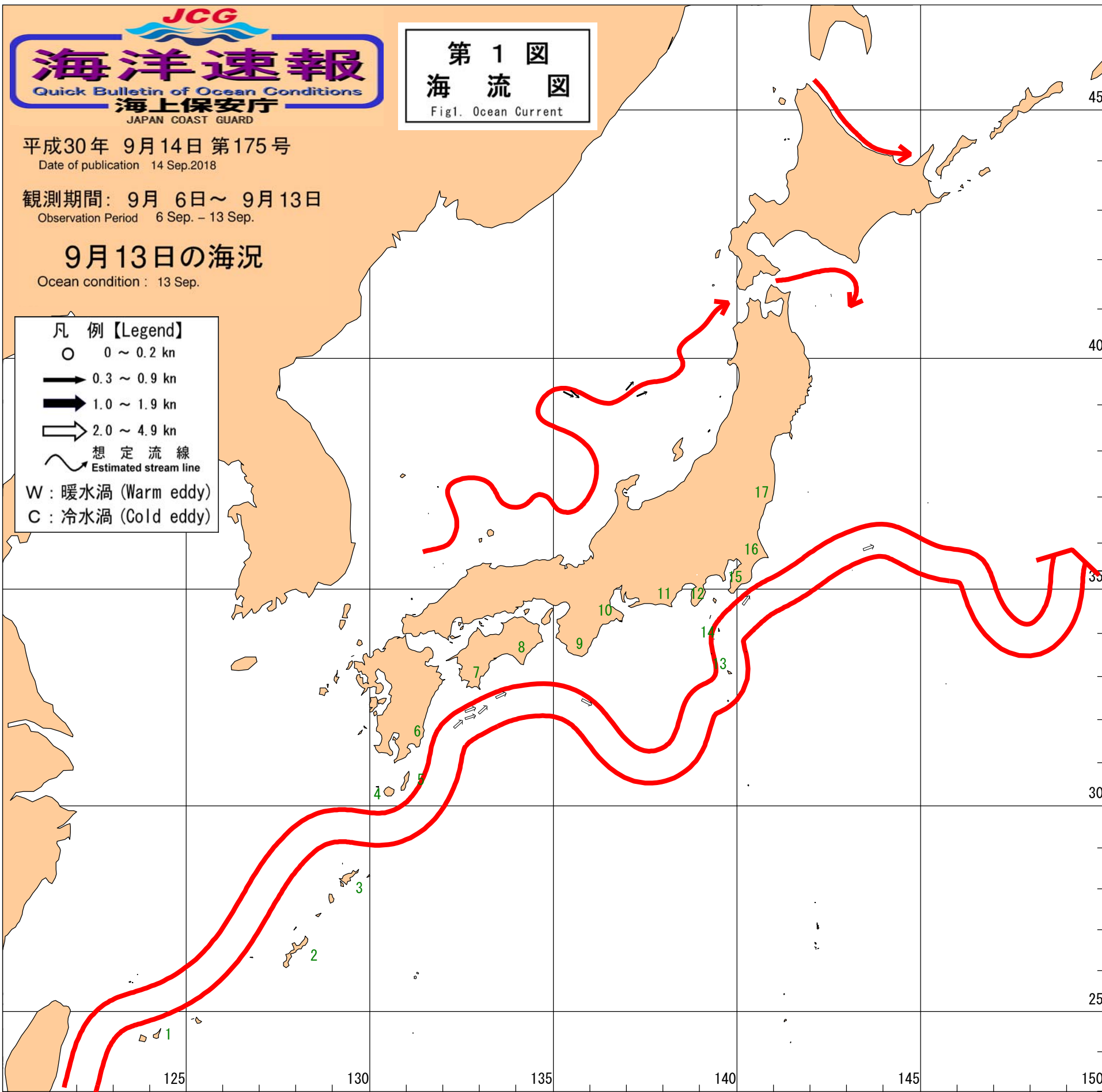
平成30年 9月14日 第175号  
 Date of publication 14 Sep.2018

観測期間: 9月 6日~ 9月13日  
 Observation Period 6 Sep. - 13 Sep.

9月13日の海況  
 Ocean condition : 13 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	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	80	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	40	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	35	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	40	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	60	27
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	195	28
11	御前埼 (Omae Saki)	S	180	28
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	125	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	28
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	25	27
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	40	27
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	120	27

【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/>