

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

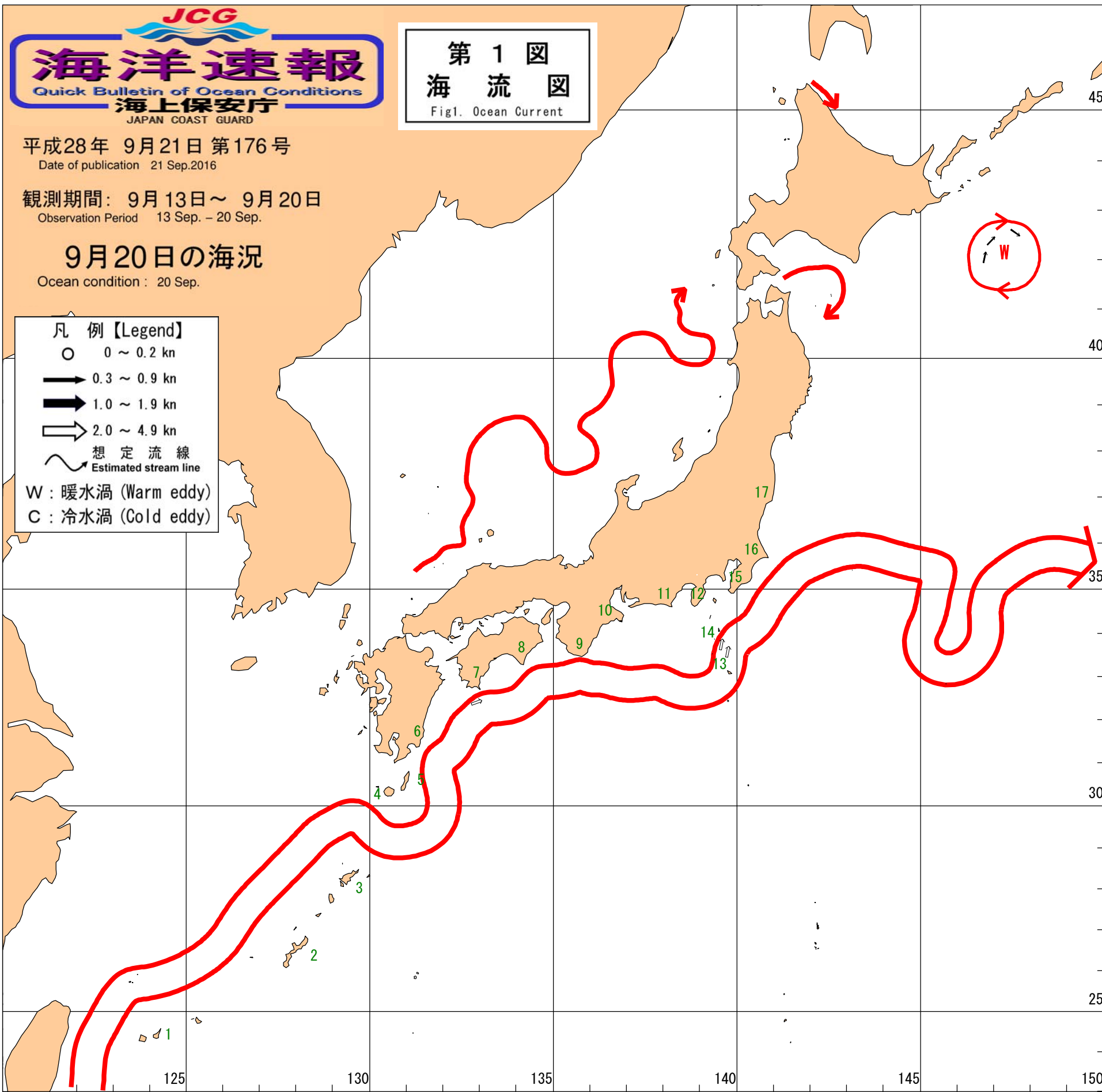
平成28年 9月21日 第176号  
 Date of publication 21 Sep.2016

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	85	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	90	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	70	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	40	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	50	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	25	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	27
10	大王崎 (Daio Saki)	S	75	27
11	御前崎 (Omae Saki)	S	100	28
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	105	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	27
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	45	28
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	35	26
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	125	26

【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/>