

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

平成28年 9月23日 第177号  
 Date of publication 23 Sep.2016

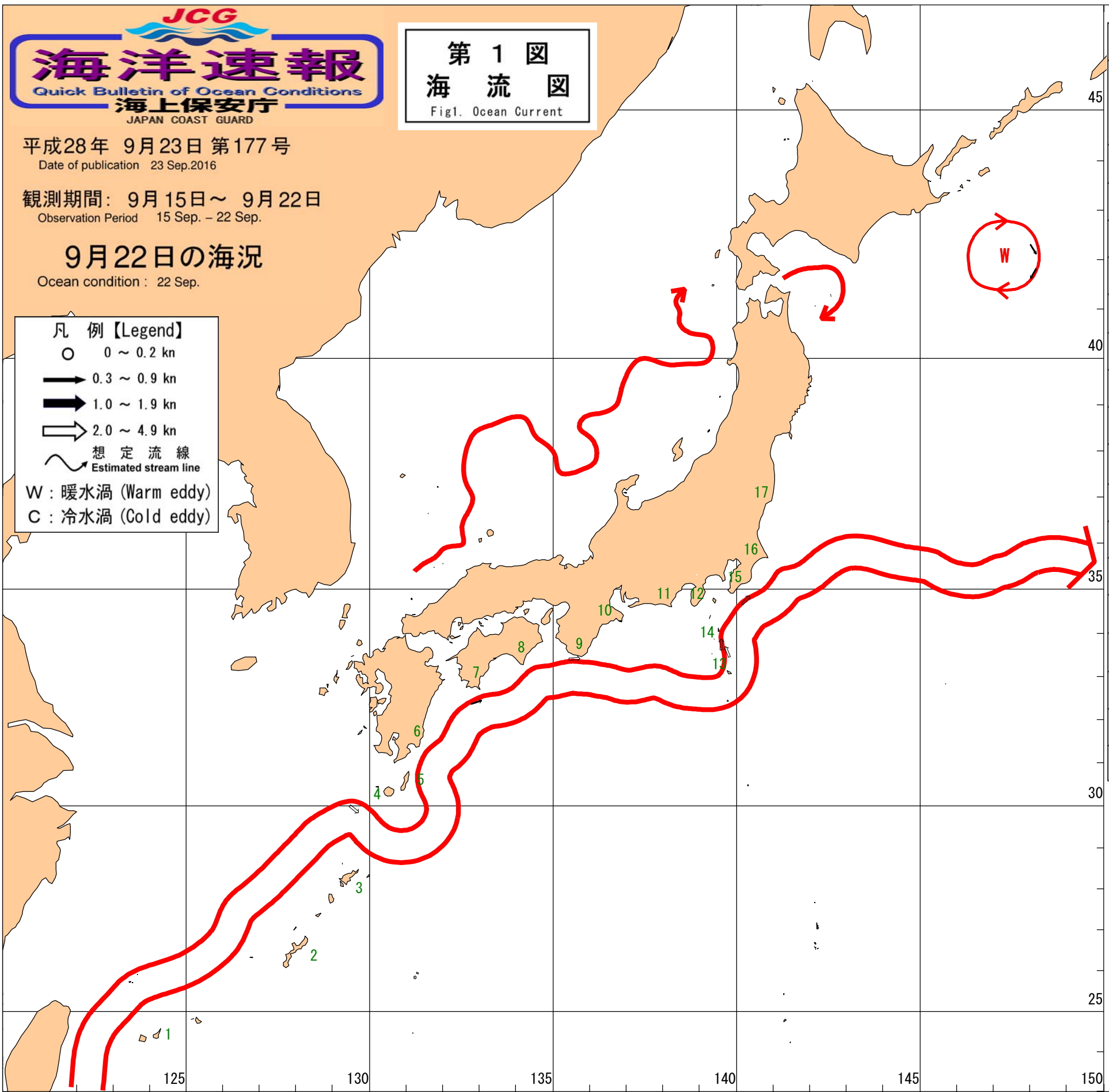
観測期間: 9月15日~ 9月22日  
 Observation Period 15 Sep. - 22 Sep.

9月22日の海況  
 Ocean condition : 22 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	80	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	95	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	70	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	45	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	ENE	40	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	25	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	27
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	25	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	28
10	大王埼 (Daio Saki)	S	80	28
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	95	28
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	110	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	28
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	30	28
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	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/>