

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

平成28年 9月30日 第182号  
 Date of publication 30 Sep.2016

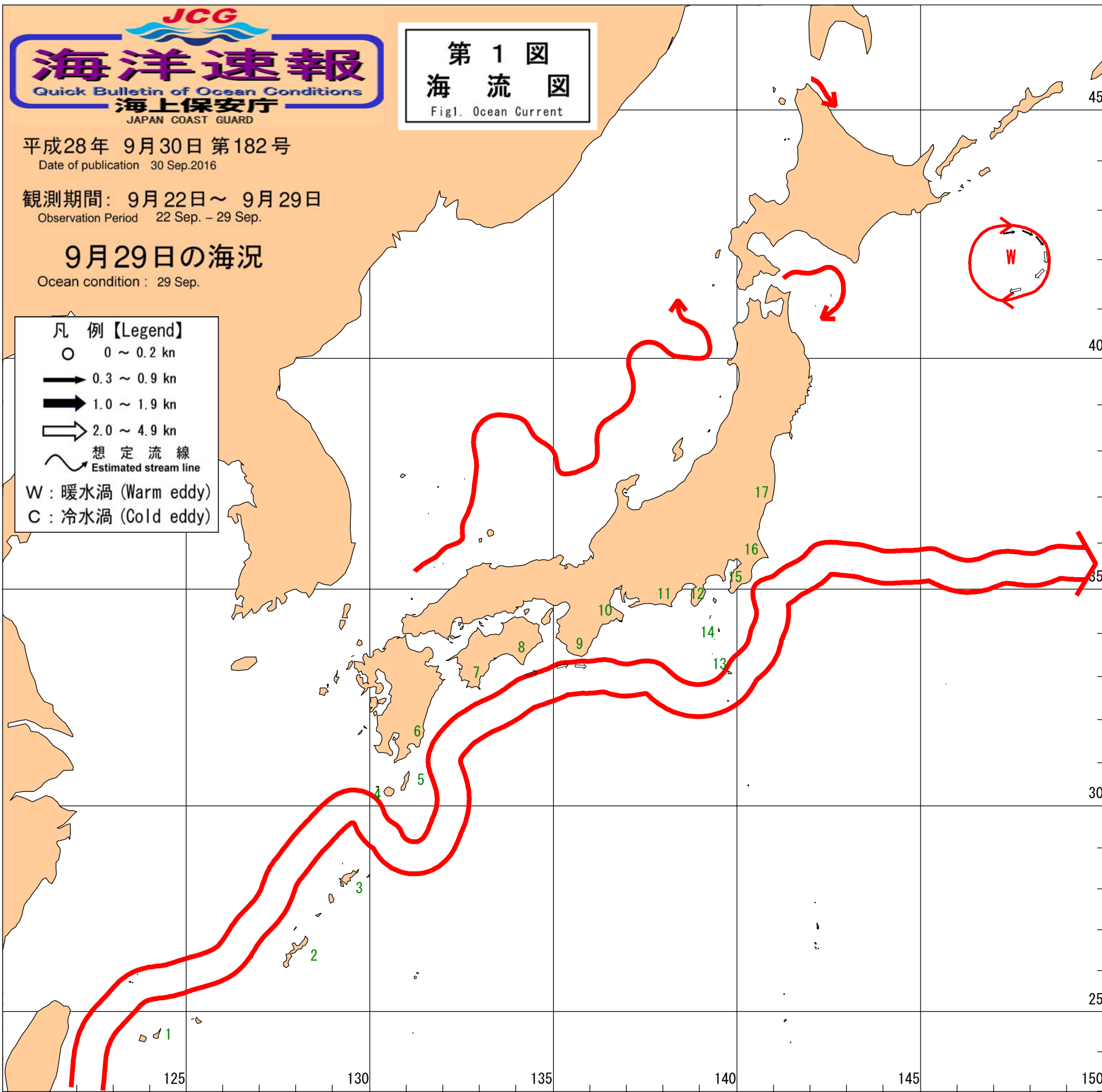
観測期間: 9月22日~ 9月29日  
 Observation Period 22 Sep. - 29 Sep.

9月29日の海況  
 Ocean condition : 29 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)	NNW	80	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	65	28
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	70	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	30	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	60	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	30	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	27
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	28
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	90	28
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	120	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	60	28
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	50	28
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	40	27
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	100	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/>