

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成28年 9月14日 第172号
 Date of publication 14 Sep.2016

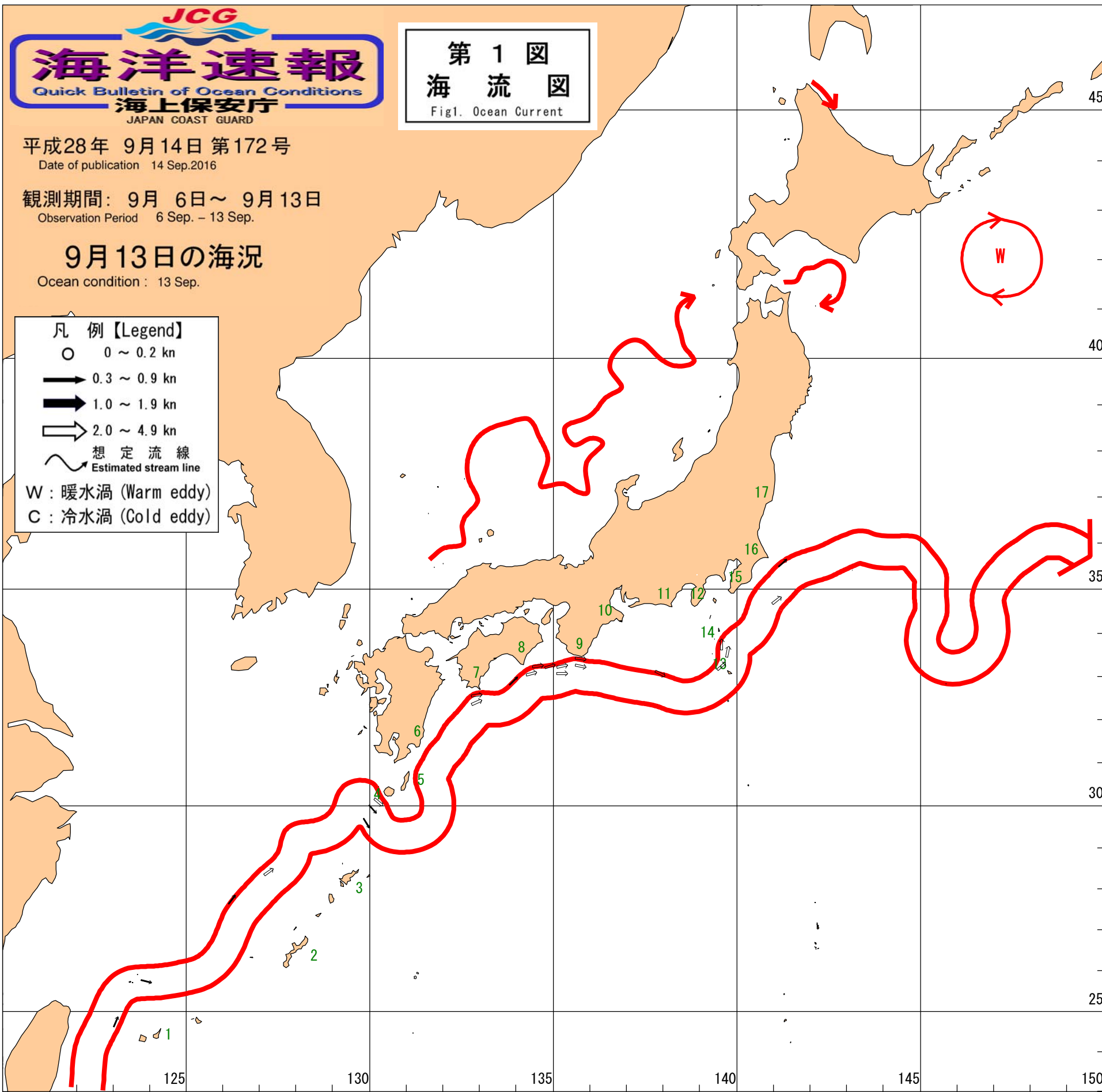
観測期間: 9月 6日~ 9月13日
 Observation Period 6 Sep. - 13 Sep.

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	85	29	
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	90	29	
3 奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	29	
4 屋久島 (Yaku Shima)	WSW	20	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)	S	20	28	
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SE	20	28	
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	27	
10 大王埼 (Daio Saki)	S	75	28	
11 御前埼 (Omae Saki)	SSW	105	27	
12 石廊埼 (Iro Saki)	S	115	28	
13 八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	28	
14 三宅島 (Miyake Shima)	ESE	25	28	
15 野島埼 (Nojima Saki)	ESE	40	26	
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	30	26	
17 塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	125	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/>