

**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig1. Ocean Current

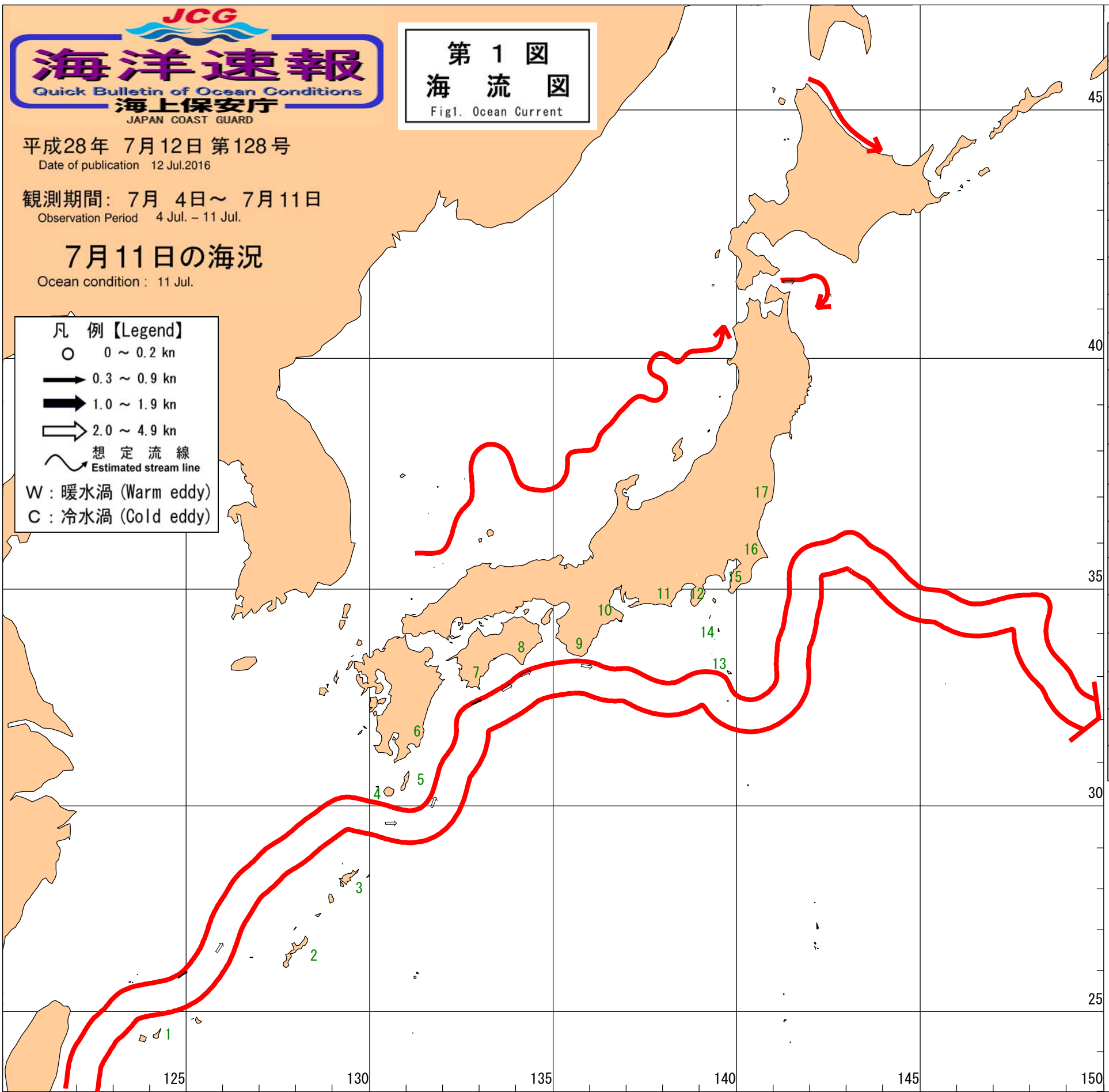
平成28年 7月12日 第128号  
 Date of publication 12 Jul.2016

観測期間: 7月 4日~ 7月11日  
 Observation Period 4 Jul. - 11 Jul.

**7月11日の海況**  
 Ocean condition : 11 Jul.

**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	60	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	105	28
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	25	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	60	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	55	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	26
10	大王崎 (Daio Saki)	S	80	26
11	御前崎 (Omae Saki)	S	115	27
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	105	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SW	25	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	105	27
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	90	27
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	45	27
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	115	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/>