

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

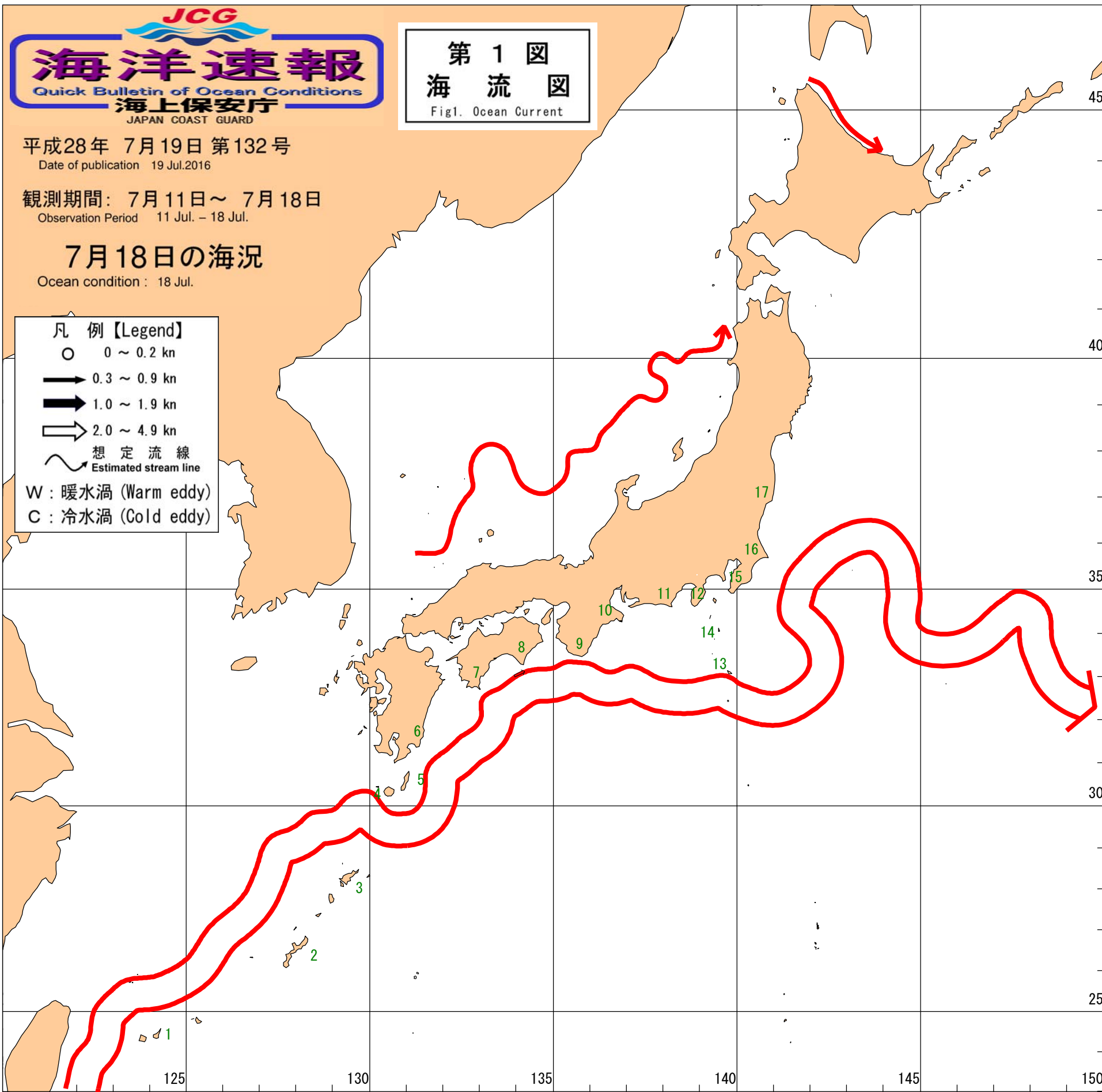
平成28年 7月19日 第132号  
 Date of publication 19 Jul.2016

観測期間: 7月11日~ 7月18日  
 Observation Period 11 Jul. - 18 Jul.

**7月18日の海況**  
 Ocean condition : 18 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)	NW	75	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	30
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	25	30
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	45	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	40	30
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	25	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	28
10	大王埼 (Daio Saki)	S	75	28
11	御前埼 (Omae Saki)	S	115	28
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	110	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SSW	20	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	145	28
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	80	27
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	50	26
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	130	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/>