

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

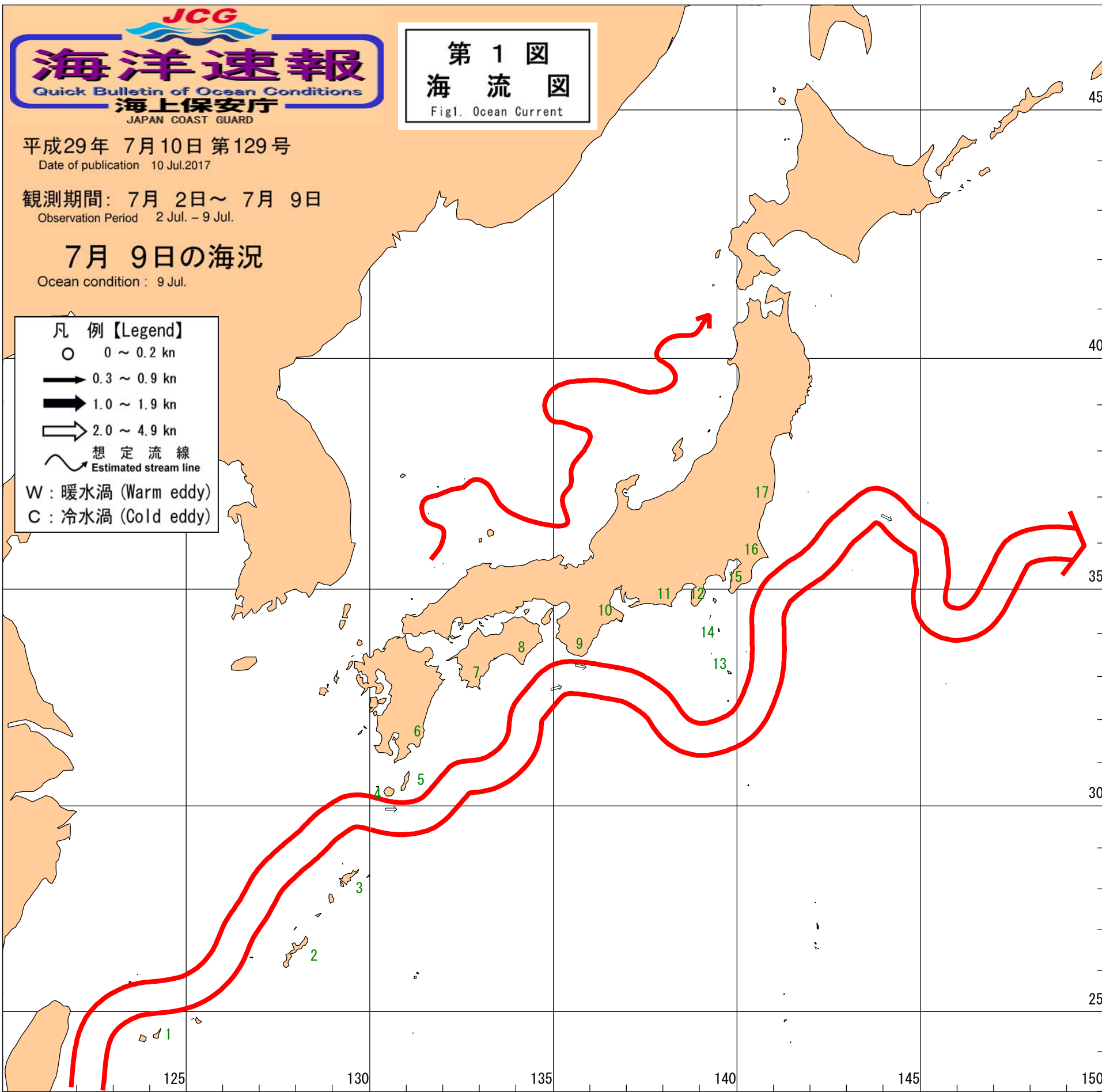
平成29年 7月10日 第129号  
 Date of publication 10 Jul.2017

観測期間: 7月 2日~ 7月 9日  
 Observation Period 2 Jul. - 9 Jul.

7月 9日の海況  
 Ocean condition : 9 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)	N	60	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	80	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	WNW	75	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	25	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	40	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	65	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	65	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	40	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	26
10	大王埼 (Daio Saki)	S	80	26
11	御前埼 (Omae Saki)	S	125	27
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	170	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	45	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	60	27
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	45	27
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	35	25
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	90	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/>