

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

平成29年 7月21日 第137号  
 Date of publication 21 Jul.2017

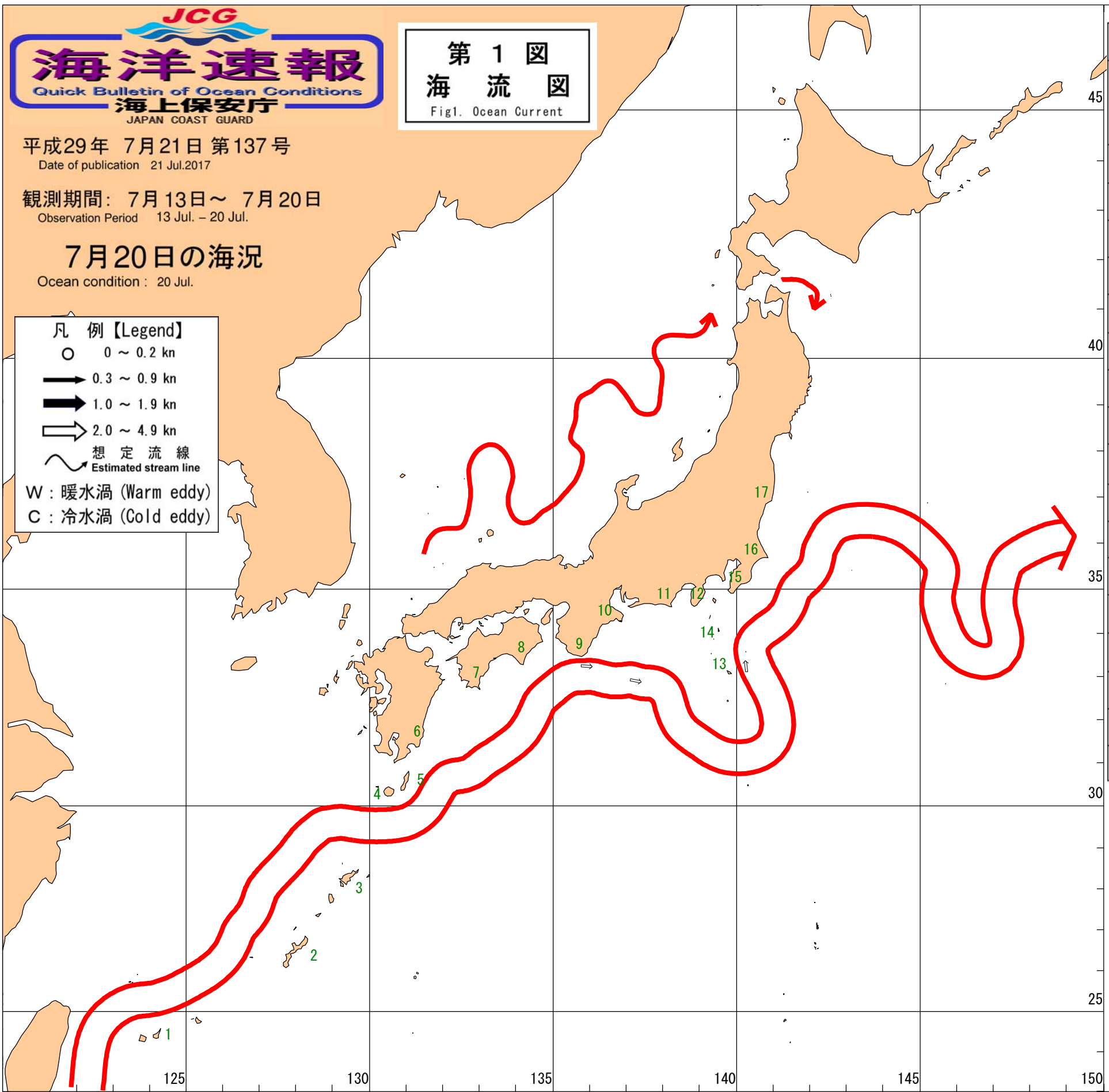
観測期間: 7月13日~ 7月20日  
 Observation Period 13 Jul. - 20 Jul.

7月20日の海況  
 Ocean condition : 20 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	31
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	80	31
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	31
4	屋久島 (Yaku Shima)	S	35	30
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	35	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	50	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	75	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	45	29
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	105	28
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	210	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NE	35	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	45	28
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	70	27
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	55	27
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	80	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/>