

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

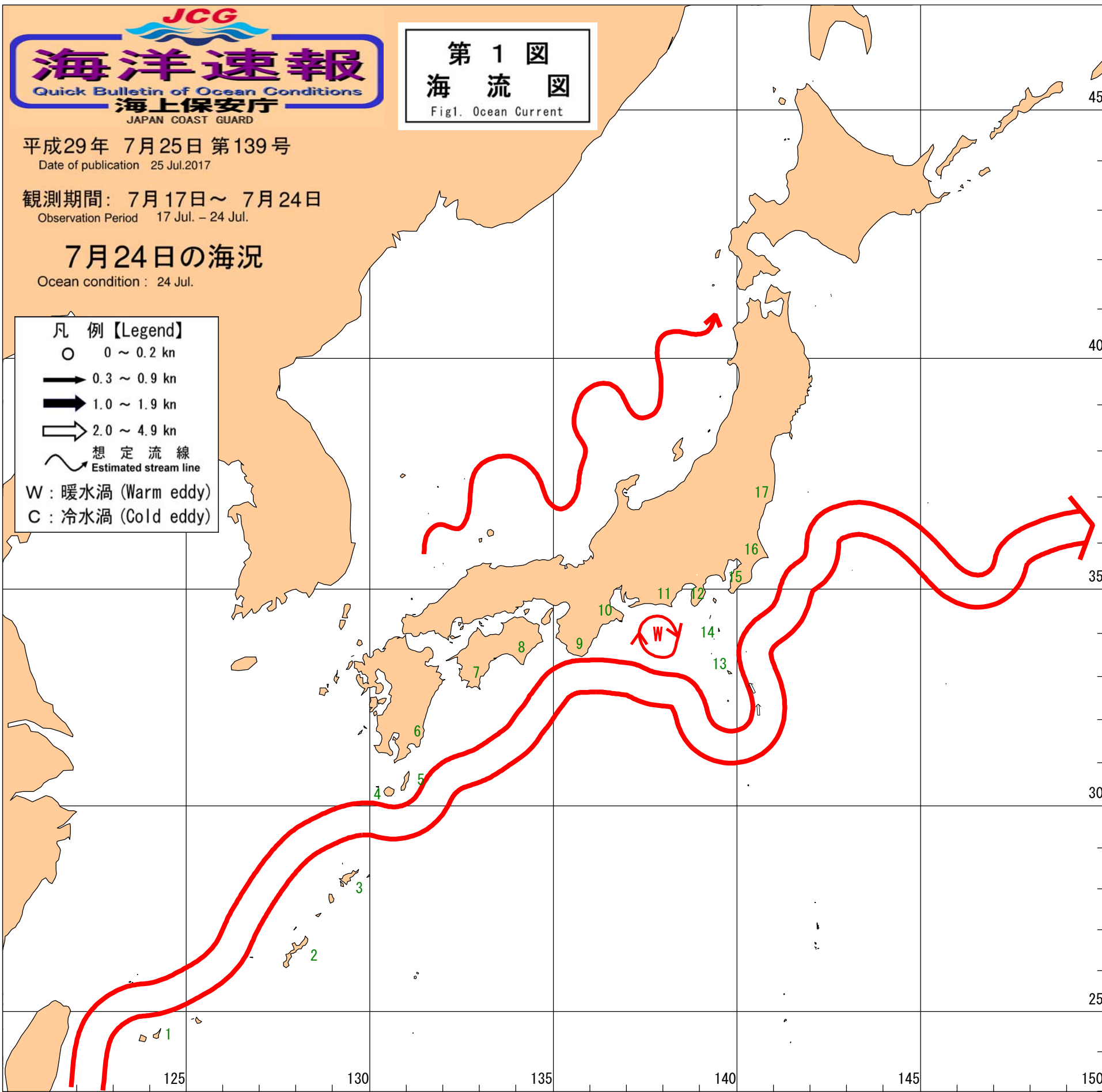
平成29年 7月25日 第139号  
 Date of publication 25 Jul.2017

観測期間: 7月17日~ 7月24日  
 Observation Period 17 Jul. - 24 Jul.

7月24日の海況  
 Ocean condition : 24 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	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	80	30
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	S	30	30
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	35	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	50	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	75	30
8	室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	45	30
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	20	28
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	75	29
11	御前埼 (Omae Saki)	S	105	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	190	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	35	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	50	28
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	70	28
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	45	27
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	75	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/>