

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

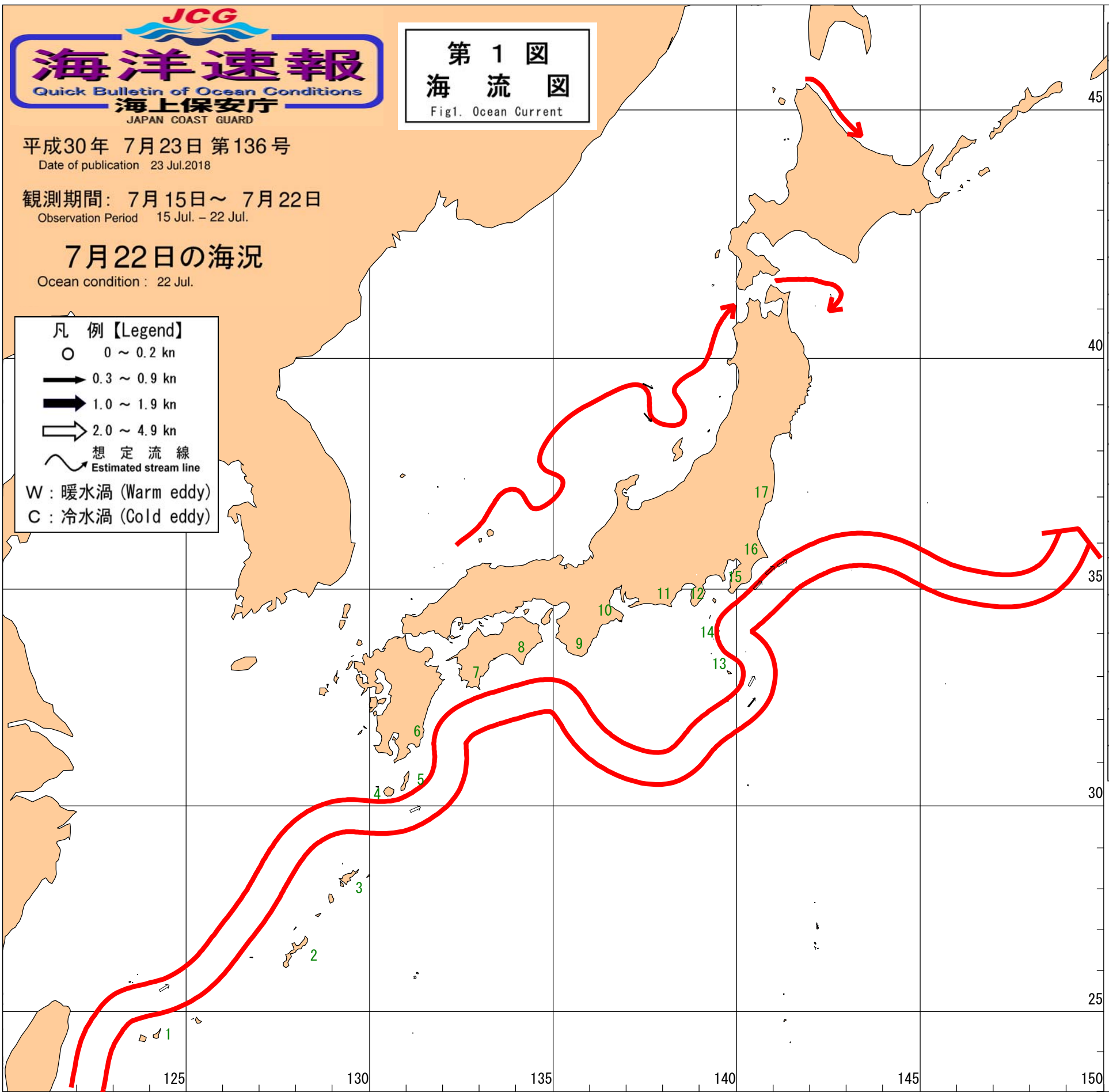
平成30年 7月23日 第136号  
 Date of publication 23 Jul.2018

観測期間: 7月15日~ 7月22日  
 Observation Period 15 Jul. - 22 Jul.

**7月22日の海況**  
 Ocean condition : 22 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	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSE	25	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	35	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	30
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	55	29
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	200	30
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	165	30
12	石廊埼 (Iro Saki)	SE	125	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NE	35	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	29
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	30	28
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	30	27
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	130	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/>