

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

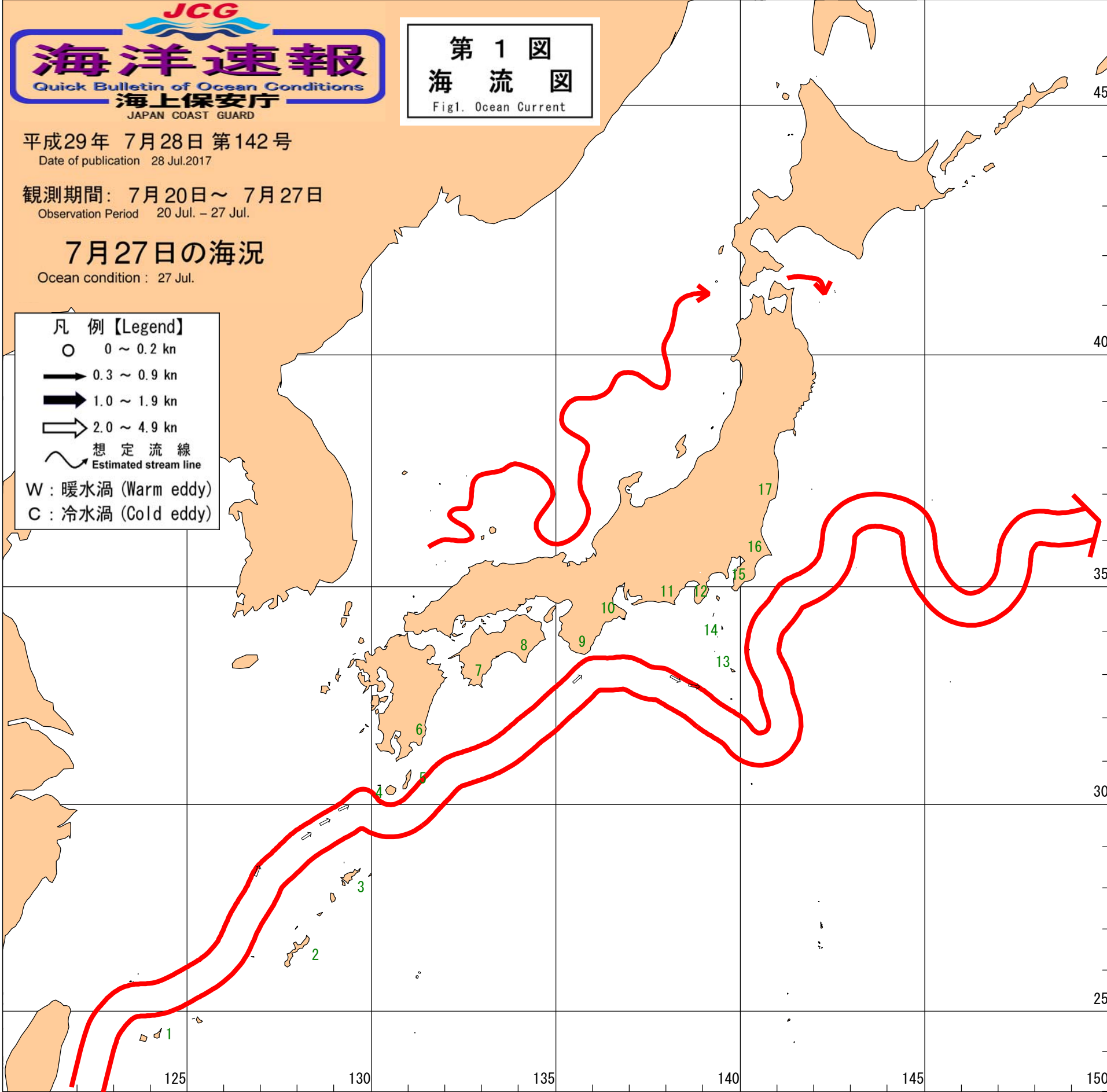
平成29年 7月28日 第142号  
 Date of publication 28 Jul.2017

観測期間: 7月20日~ 7月27日  
 Observation Period 20 Jul. - 27 Jul.

7月27日の海況  
 Ocean condition : 27 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	75	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	30	30
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	25	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	50	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	80	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	65	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SE	20	28
10	大王埼 (Daio Saki)	S	70	28
11	御前埼 (Omae Saki)	S	110	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	210	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	40	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	55	29
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	55	29
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	55	28
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/>