

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

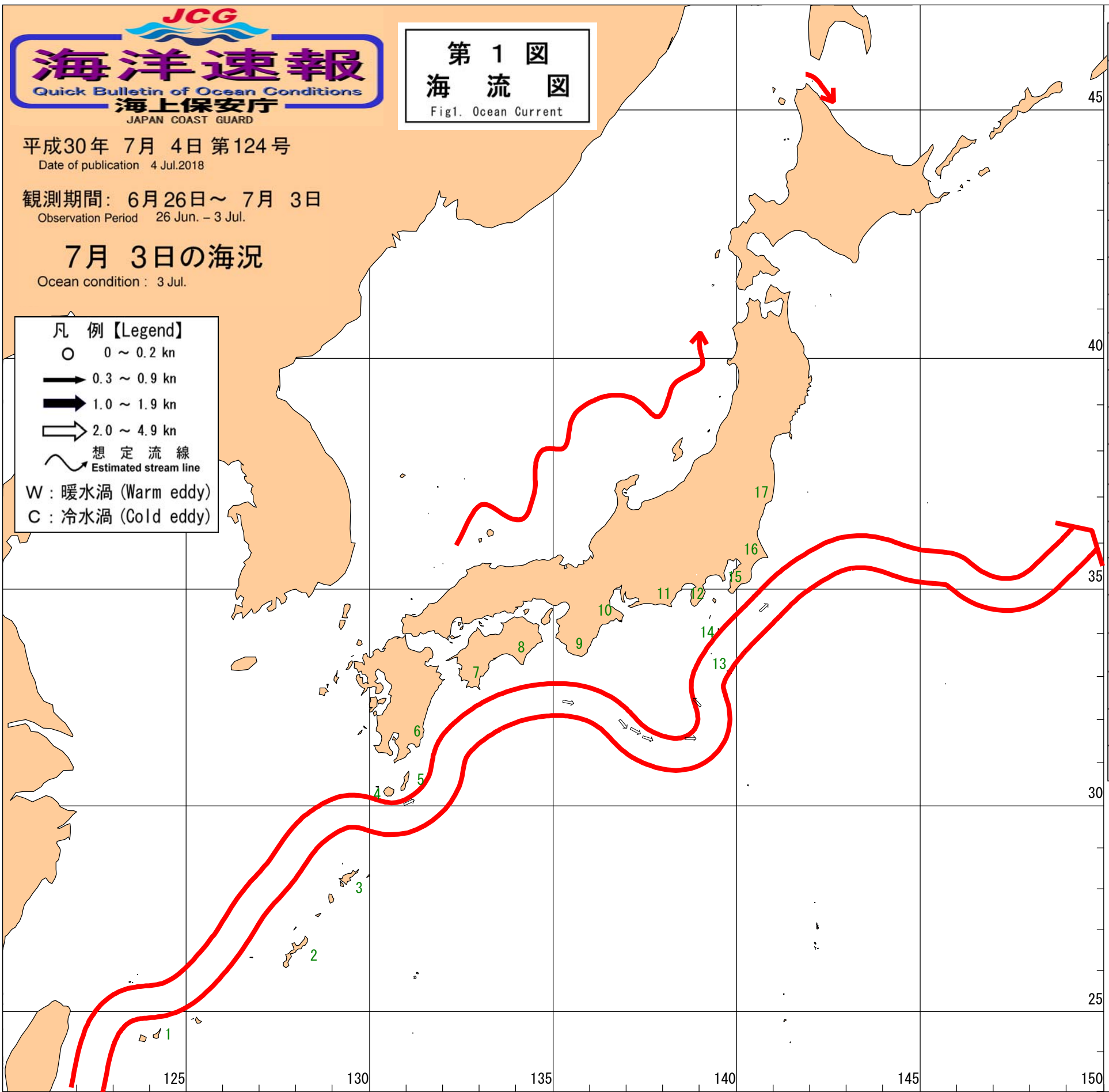
平成30年 7月 4日 第124号  
 Date of publication 4 Jul.2018

観測期間: 6月26日~ 7月 3日  
 Observation Period 26 Jun. - 3 Jul.

**7月 3日の海況**  
 Ocean condition : 3 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	55	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	30
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	25	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	40	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	27
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	50	27
10	大王埼 (Daio Saki)	S	160	27
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	180	28
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	110	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	30	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	27
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	40	26
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	40	26
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	125	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/>