

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

平成26年 7月 4日 第124号  
 Date of publication 4 Jul.2014

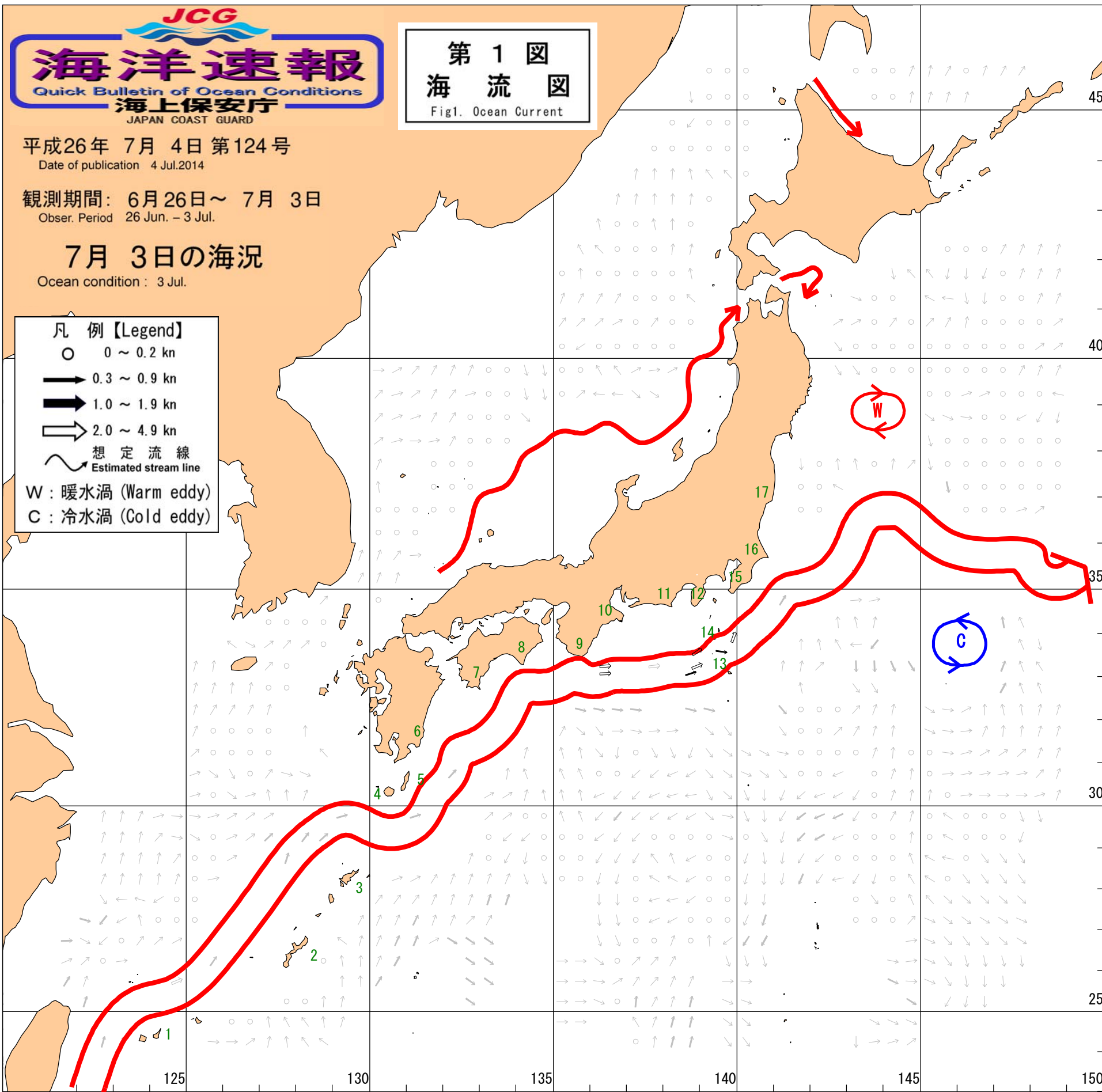
観測期間: 6月26日~ 7月 3日  
 Obser. Period 26 Jun. - 3 Jul.

**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)	NNW	60	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	55	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	50	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	SSE	60	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	55	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	20	26
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	25
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	25
11	御前崎 (Omae Saki)	S	80	25
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	80	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	30	25
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	20	25
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	50	25
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SSE	45	25
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	120	25

【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  
 E-mail : consult@jodc.go.jp  
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/