

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

平成27年 6月10日 第107号  
 Date of publication 10 Jun.2015

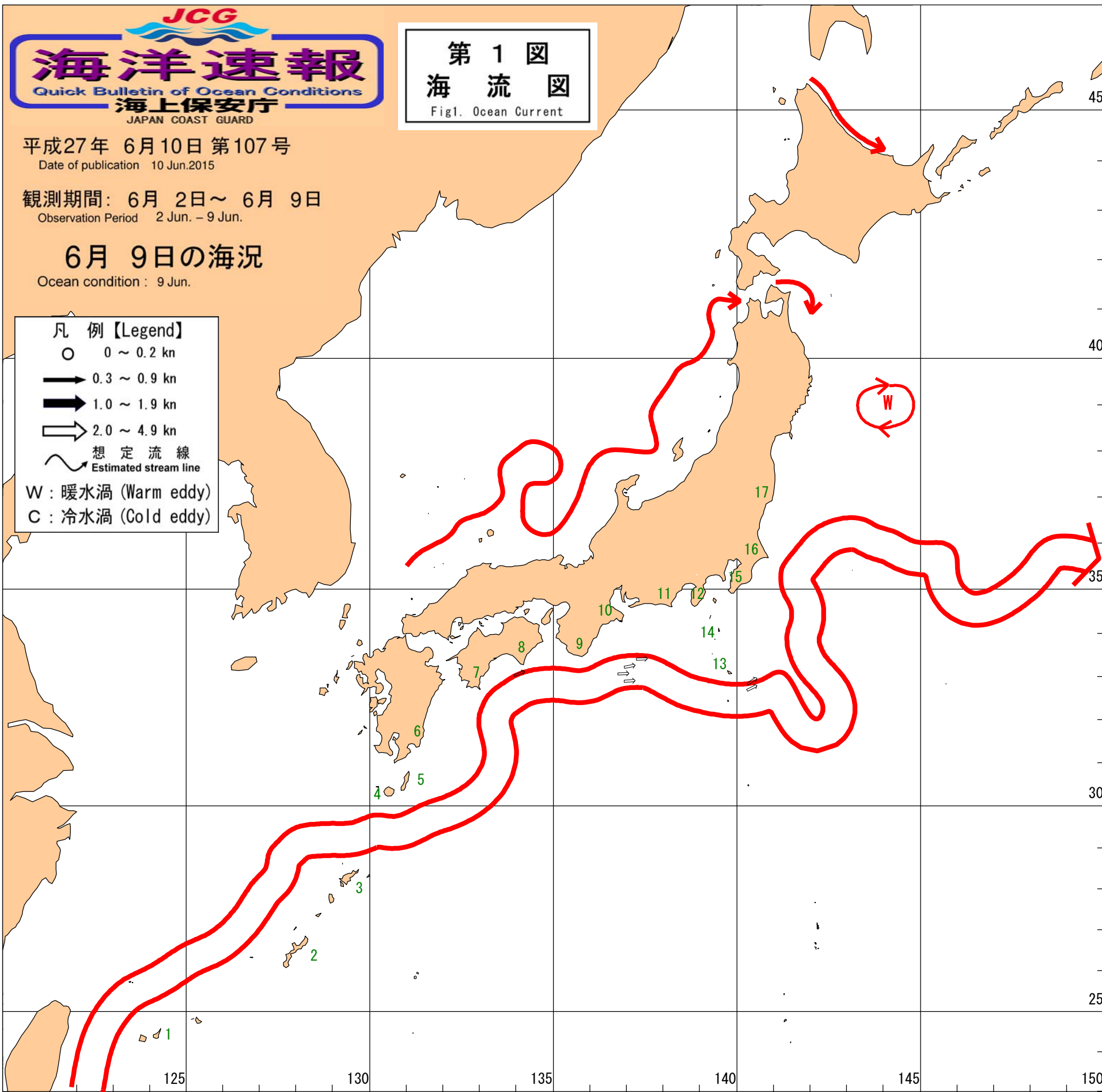
観測期間: 6月 2日~ 6月 9日  
 Observation Period 2 Jun. - 9 Jun.

**6月 9日の海況**  
 Ocean condition : 9 Jun.

**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	75	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	28
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	45	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	70	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	105	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	30	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	24
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	60	23
11	御前埼 (Omae Saki)	S	90	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	115	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	S	25	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	195	22
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	105	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	40	23
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	85	23

【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/