

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

平成27年 6月 9日 第106号  
 Date of publication 9 Jun.2015

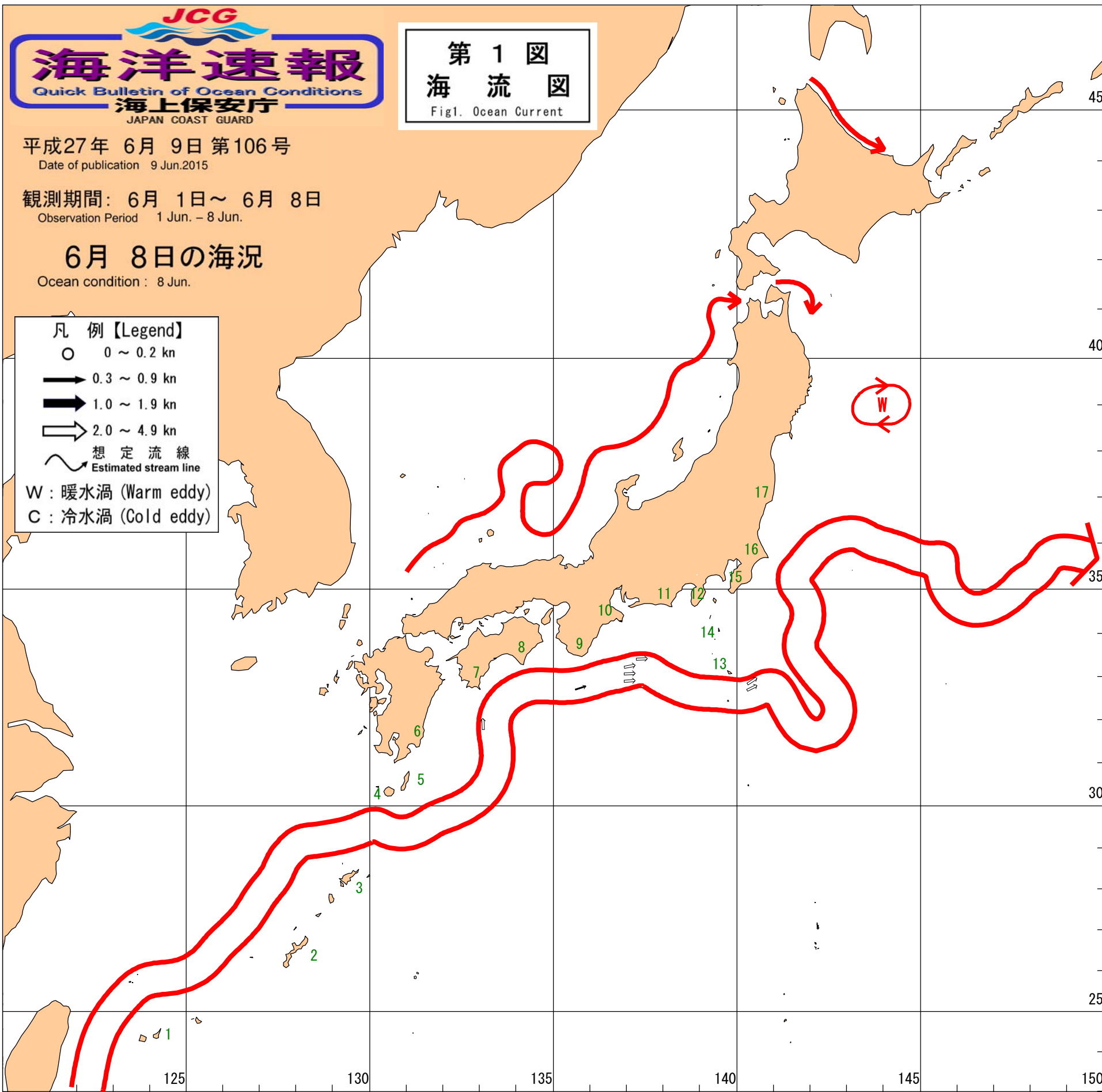
観測期間: 6月 1日~ 6月 8日  
 Observation Period 1 Jun. - 8 Jun.

**6月 8日の海況**  
 Ocean condition : 8 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	85	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	27
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	65	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	40	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	50	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	100	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	30	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	25	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	110	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	S	20	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	195	23
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	110	22
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	35	22
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	90	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/