

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

平成27年 6月 5日 第104号  
 Date of publication 5 Jun.2015

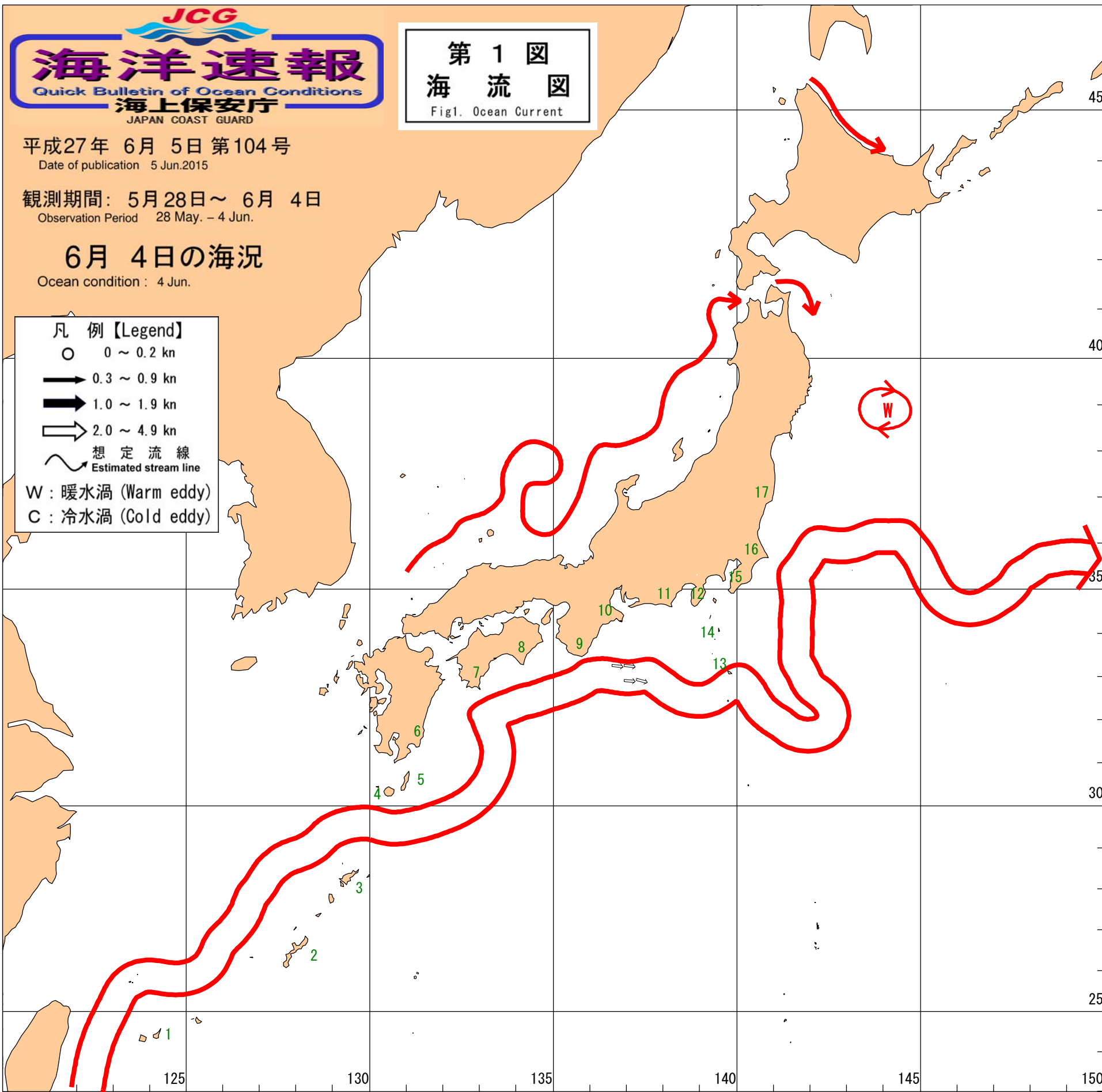
観測期間: 5月28日~ 6月 4日  
 Observation Period 28 May. - 4 Jun.

**6月 4日の海況**  
 Ocean condition : 4 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	90	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	90	27
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	65	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	45	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	45	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	105	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	20	25
10	大王埼 (Daio Saki)	S	70	24
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	90	24
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	120	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	190	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	80	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	35	23
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	80	22

【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/