

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

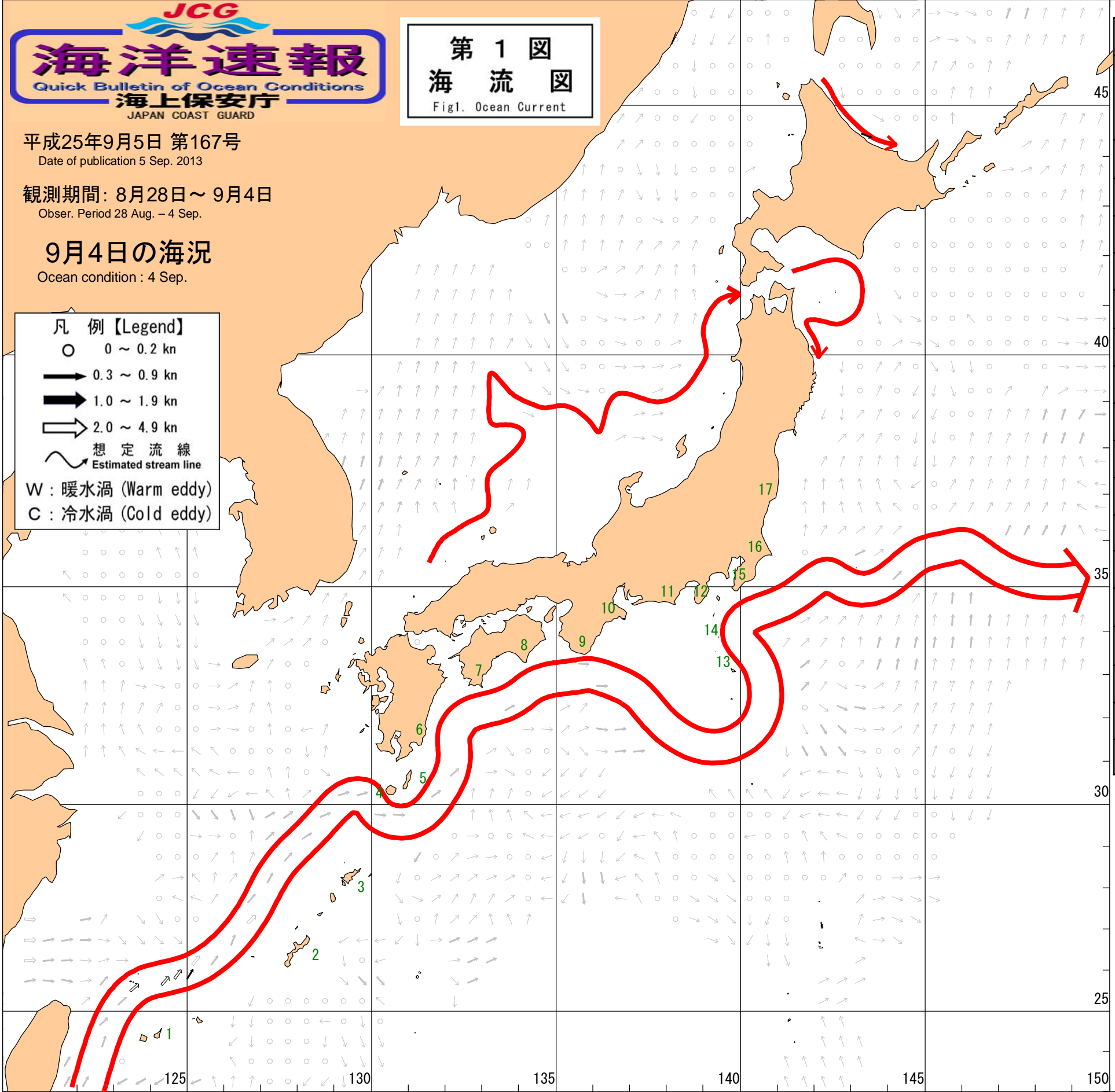
平成25年9月5日 第167号  
 Date of publication 5 Sep. 2013

観測期間: 8月28日~9月4日  
 Obser. Period 28 Aug. - 4 Sep.

9月4日の海況  
 Ocean condition : 4 Sep.

**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	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	40	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	28
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	95	29
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	190	29
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	170	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	30	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	15	29
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	30	28
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SSE	60	28
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	115	28

【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/