

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

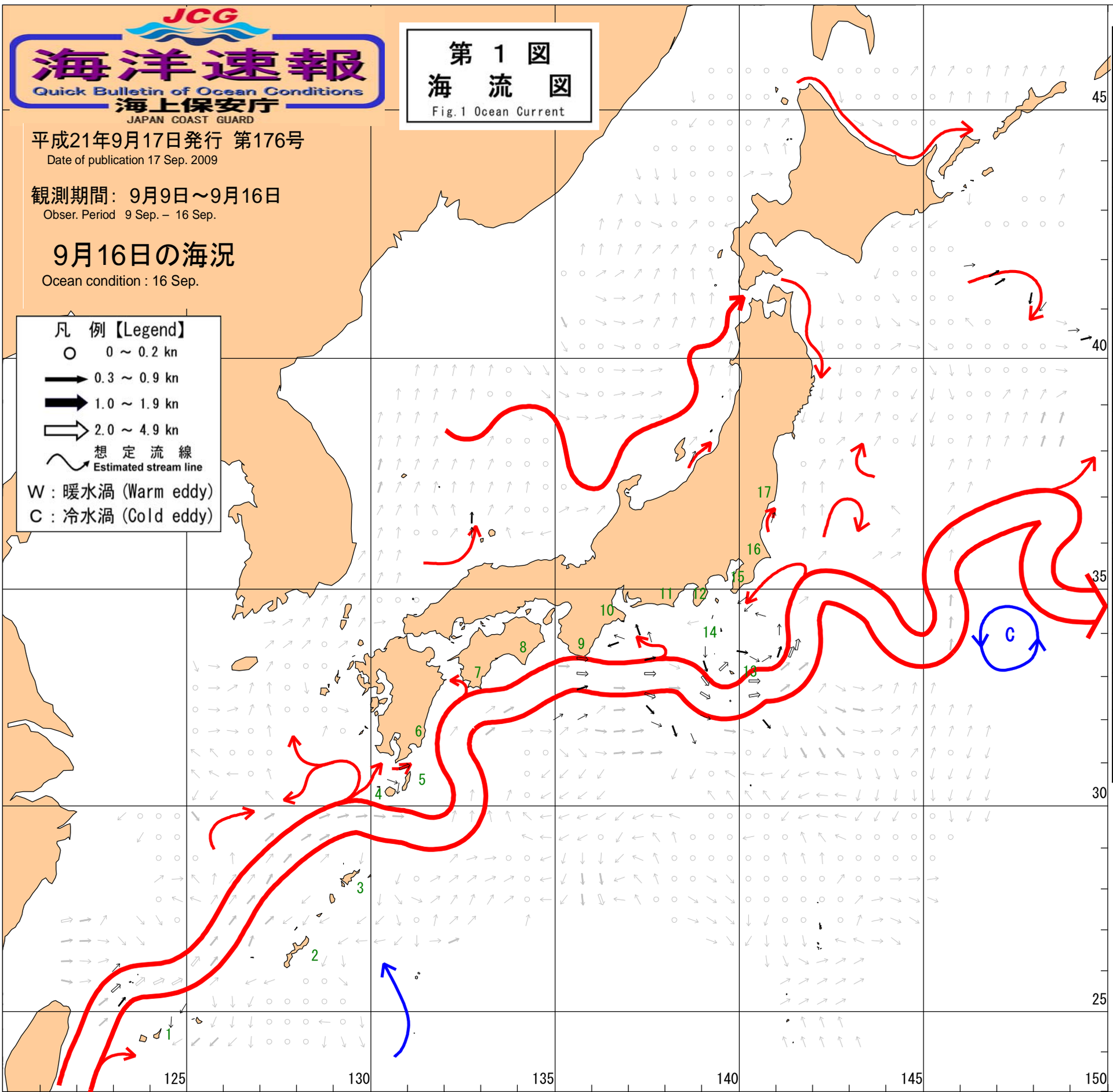
平成21年9月17日発行 第176号
 Date of publication 17 Sep. 2009

観測期間：9月9日～9月16日
 Obser. Period 9 Sep. - 16 Sep.

9月16日の海況
 Ocean condition : 16 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	90	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	135	28
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	125	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	50	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	85	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	40	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSW	45	28
9	潮岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	45	28
10	大王埼 (Daio Saki)	S	70	28
11	御前埼 (Omae Saki)	S	90	27
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	130	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	40	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	110	27
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	90	27
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	75	27
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	-	-	-

【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 - 3541- 4296
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/