

実験名	層流と乱流							
実験日								
実験者								
No.	測定回数 n (回)	体積 V (cm ³)	平均 V (cm ³)	時間 t (sec)	流量 Q (cm ³ /s)	流速 v (cm/s)	レイノルズ数 Re	流れの状態
1	1							
	2							
	3							
2	1							
	2							
	3							
3	1							
	2							
	3							
4	1							
	2							
	3							
5	1							
	2							
	3							
6	1							
	2							
	3							
7	1							
	2							
	3							
8	1							
	2							
	3							
9	1							
	2							
	3							
10	1							
	2							
	3							
11	1							
	2							
	3							
12	1							
	2							
	3							
13	1							
	2							
	3							
14	1							
	2							
	3							
15	1							
	2							
	3							
水温(°C)				動粘性係数 ν (cm ² /s)				
密度 ρ (g/cm ³)				管径 D(cm)				
粘性係数 μ (g/cm s)				断面積 a(cm ²)				