

# 総合地球環境学研究所 地下実験施設環境放射線量モニタリング

## 計測・分析部門

測定日:2016/7/4

(単位はいずれも $\mu\text{Sv/h}$ )

実験室 1	1-1: 0.073 ,	1-2: 0.071 ,	1-3: 0.065
実験室 2	2-1: 0.070 ,	2-2: 0.070 ,	2-3: 0.071
実験室 3	3-1: 0.077 ,	3-2: 0.074 ,	3-3: 0.074
実験室 4	4-1: 0.070 ,	4-2: 0.064 ,	4-3: 0.094
実験室 5	5-1: 0.108 ,	5-2: 0.108 ,	5-3: 0.112
実験室 6	6-1: 0.108 ,	6-2: 0.111 ,	6-3: 0.100
実験室 7	7-1: 0.092 ,	7-2: 0.088 ,	7-3: 0.077
実験室 8	8-1: 0.080 ,	8-2: 0.088	
実験室 9	9-1: 0.092 ,	9-2: 0.081	
実験室 10	10-1: 0.088 ,	10-2: 0.090	
実験室 11	11-1: 0.108 ,	11-2: 0.104 ,	11-3: 0.100
実験室 12	12-1: 0.102 ,	12-2: 0.100 ,	12-3: 0.098
実験室 13	13-1: 0.081 ,	13-2: 0.081 ,	13-3: 0.094
実験室 14	14-1: 0.070 ,	14-2: 0.072 ,	14-3: 0.070
実験室 15	15-1: 0.084 ,	15-2: 0.088 ,	15-3: 0.090
実験室 16	16-1: 0.094 ,	16-2: 0.090 ,	16-3: 0.088
実験室 17	17-1: 0.084 ,	17-2: 0.077 ,	17-3: 0.081
実験室 18	18-1: 0.088 ,	18-2: 0.090 ,	18-3: 0.098
	18-4: 0.059 ,	18-5: 0.061 ,	18-6: 0.053
	18-7: 0.051		

使用機器: RADCOUNTER DC-200, 日本精密機器