

# 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:2016/10/31

(単位はいずれも $\mu\text{Sv/h}$ )

実験室 1	1-1: 0.070 ,	1-2: 0.076 ,	1-3: 0.068
実験室 2	2-1: 0.071 ,	2-2: 0.071 ,	2-3: 0.072
実験室 3	3-1: 0.075 ,	3-2: 0.078 ,	3-3: 0.072
実験室 4	4-1: 0.070 ,	4-2: 0.070 ,	4-3: 0.085
実験室 5	5-1: 0.099 ,	5-2: 0.100 ,	5-3: 0.105
実験室 6	6-1: 0.101 ,	6-2: 0.112 ,	6-3: 0.112
実験室 7	7-1: 0.100 ,	7-2: 0.090 ,	7-3: 0.081
実験室 8	8-1: 0.080 ,	8-2: 0.080	
実験室 9	9-1: 0.085 ,	9-2: 0.084	
実験室 10	10-1: 0.090 ,	10-2: 0.090	
実験室 11	11-1: 0.101 ,	11-2: 0.100 ,	11-3: 0.105
実験室 12	12-1: 0.111 ,	12-2: 0.101 ,	12-3: 0.091
実験室 13	13-1: 0.080 ,	13-2: 0.100 ,	13-3: 0.094
実験室 14	14-1: 0.075 ,	14-2: 0.080 ,	14-3: 0.075
実験室 15	15-1: 0.085 ,	15-2: 0.081 ,	15-3: 0.092
実験室 16	16-1: 0.086 ,	16-2: 0.085 ,	16-3: 0.084
実験室 17	17-1: 0.081 ,	17-2: 0.070 ,	17-3: 0.075
実験室 18	18-1: 0.088 ,	18-2: 0.084 ,	18-3: 0.083
	18-4: 0.060 ,	18-5: 0.060 ,	18-6: 0.060
	18-7: 0.065		

使用機器: RADCOUNTER DC-200, 日本精密機器