

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 : 7/28

(単位はいずれも $\mu \text{Sv/h}$)

実験室 1 1-1: 0.110, 1-2: 0.130, 1-3: 0.116
実験室 2 2-1: 0.118, 2-2: 0.112, 2-3: 0.104
実験室 3 3-1: 0.088, 3-2: 0.090, 3-3: 0.088
実験室 4 4-1: 0.074, 4-2: 0.071, 4-3: 0.081
実験室 5 5-1: 0.080, 5-2: 0.071, 5-3: 0.074
実験室 6 6-1: 0.057, 6-2: 0.059, 6-3: 0.059
実験室 7 7-1: 0.084, 7-2: 0.088, 7-3: 0.081
実験室 8 8-1: 0.077, 8-2: 0.074, 8-3: 0.070
実験室 9 9-1: 0.064, 9-2: 0.071, 9-3: 0.074
実験室 10 10-1: 0.067, 10-2: 0.070, 10-3: 0.070
実験室 11 11-1: 0.125, 11-2: 0.139, 11-3: 0.122
実験室 12 12-1: 0.122, 12-2: 0.115, 12-3: 0.112
実験室 13 13-1: 0.128, 13-2: 0.121, 13-3: 0.118
実験室 14 14-1: 0.112, 14-2: 0.118, 14-3: 0.121
実験室 15 15-1: 0.090, 15-2: 0.081, 15-3: 0.077
実験室 16 16-1: 0.081, 16-2: 0.090, 16-3: 0.088
実験室 17 17-1: 0.070, 17-2: 0.064, 17-3: 0.077
実験室 18 18-1: 0.080, 18-2: 0.074, 18-3: 0.084, 18-4: 0.081, 18-5: 0.084,
18-6: 0.090, 18-7: 0.090

使用機器 : RADCOUNT DC-200 日本精密機器