

測定日：9/28

(単位はいずれも $\mu\text{Sv/h}$)

実験室 1 1-1: 0.075, 1-2: 0.057, 1-3: 0.061
実験室 2 2-1: 0.095, 2-2: 0.104, 2-3: 0.108
実験室 3 3-1: 0.092, 3-2: 0.098, 3-3: 0.090
実験室 4 4-1: 0.074, 4-2: 0.084, 4-3: 0.081
実験室 5 5-1: 0.093, 5-2: 0.094, 5-3: 0.094
実験室 6 6-1: 0.088, 6-2: 0.084, 6-3: 0.092
実験室 7 7-1: 0.071, 7-2: 0.067, 7-3: 0.075
実験室 8 8-1: 0.070, 8-2: 0.070
実験室 9 9-1: 0.067, 9-2: 0.087
実験室 10 10-1: 0.084, 10-2: 0.088
実験室 11 11-1: 0.098, 11-2: 0.094, 11-3: 0.090
実験室 12 12-1: 0.070, 12-2: 0.071, 12-3: 0.074
実験室 13 13-1: 0.081, 13-2: 0.080, 13-3: 0.077
実験室 14 14-1: 0.088, 14-2: 0.082, 14-3: 0.077
実験室 15 15-1: 0.067, 15-2: 0.077, 15-3: 0.081
実験室 16 16-1: 0.081, 16-2: 0.081, 16-3: 0.090
実験室 17 17-1: 0.098, 17-2: 0.092, 17-3: 0.090
実験室 18 18-1: 0.092, 18-2: 0.090, 18-3: 0.094, 18-4: 0.090, 18-5: 0.111,
18-6: 0.112, 18-7: 0.100

使用機器：RADCOUNTER DC-200 日本精密機器