

測定日：2/29

(単位はいずれも  $\mu\text{Sv/h}$ )

実験室 1 1-1: 0.090, 1-2: 0.091, 1-3: 0.088  
実験室 2 2-1: 0.091, 2-2: 0.092, 2-3: 0.085  
実験室 3 3-1: 0.067, 3-2: 0.071, 3-3: 0.069  
実験室 4 4-1: 0.083, 4-2: 0.093, 4-3: 0.088  
実験室 5 5-1: 0.094, 5-2: 0.098, 5-3: 0.098  
実験室 6 6-1: 0.081, 6-2: 0.077, 6-3: 0.074  
実験室 7 7-1: 0.080, 7-2: 0.081, 7-3: 0.084  
実験室 8 8-1: 0.084, 8-2: 0.090  
実験室 9 9-1: 0.108, 9-2: 0.104  
実験室 10 10-1: 0.090, 10-2: 0.092  
実験室 11 11-1: 0.081, 11-2: 0.077, 11-3: 0.074  
実験室 12 12-1: 0.081, 12-2: 0.084, 12-3: 0.077  
実験室 13 13-1: 0.094, 13-2: 0.098, 13-3: 0.099  
実験室 14 14-1: 0.064, 14-2: 0.070, 14-3: 0.067  
実験室 15 15-1: 0.090, 15-2: 0.092, 15-3: 0.096  
実験室 16 16-1: 0.084, 16-2: 0.088, 16-3: 0.092  
実験室 17 17-1: 0.099, 17-2: 0.089, 17-3: 0.096  
実験室 18 18-1: 0.084, 18-2: 0.088, 18-3: 0.092, 18-4: 0.090, 18-5: 0.092,  
18-6: 0.096, 18-7: 0.087

使用機器：RADCOUNTER DC-200 日本精密機器