

測定日：11/30

(単位はいずれも  $\mu\text{Sv/h}$ )

実験室 1	1-1: 0.064,	1-2: 0.061,	1-3: 0.059
実験室 2	2-1: 0.070,	2-2: 0.071,	2-3: 0.080
実験室 3	3-1: 0.108,	3-2: 0.104,	3-3: 0.092
実験室 4	4-1: 0.094,	4-2: 0.090,	4-3: 0.092
実験室 5	5-1: 0.094,	5-2: 0.101,	5-3: 0.103
実験室 6	6-1: 0.105,	6-2: 0.101,	6-3: 0.098
実験室 7	7-1: 0.077,	7-2: 0.084,	7-3: 0.088
実験室 8	8-1: 0.092,	8-2: 0.098	
実験室 9	9-1: 0.104,	9-2: 0.101	
実験室 10	10-1: 0.108,	10-2: 0.111	
実験室 11	11-1: 0.108,	11-2: 0.102,	11-3: 0.100
実験室 12	12-1: 0.111,	12-2: 0.115,	12-3: 0.112
実験室 13	13-1: 0.133,	13-2: 0.128,	13-3: 0.122
実験室 14	14-1: 0.098,	14-2: 0.090,	14-3: 0.092
実験室 15	15-1: 0.104,	15-2: 0.082,	15-3: 0.084
実験室 16	16-1: 0.128,	16-2: 0.131,	16-3: 0.121
実験室 17	17-1: 0.099,	17-2: 0.090,	17-3: 0.092
実験室 18	18-1: 0.102,	18-2: 0.098,	18-3: 0.092,
	18-4: 0.092,	18-5: 0.101,	
	18-6: 0.086,	18-7: 0.088	

使用機器：RADCOUNTER DC-200 日本精密機器