

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