

測定日：12/22

(単位はいずれも $\mu\text{Sv/h}$)

実験室 1	1-1: 0.090,	1-2: 0.092,	1-3: 0.088
実験室 2	2-1: 0.092,	2-2: 0.100,	2-3: 0.102
実験室 3	3-1: 0.104,	3-2: 0.108,	3-3: 0.102
実験室 4	4-1: 0.090,	4-2: 0.094,	4-3: 0.090
実験室 5	5-1: 0.080,	5-2: 0.081,	5-3: 0.077
実験室 6	6-1: 0.077,	6-2: 0.071,	6-3: 0.080
実験室 7	7-1: 0.084,	7-2: 0.088,	7-3: 0.090
実験室 8	8-1: 0.080,	8-2: 0.074	
実験室 9	9-1: 0.061,	9-2: 0.064	
実験室 10	10-1: 0.071,	10-2: 0.074	
実験室 11	11-1: 0.077,	11-2: 0.074,	11-3: 0.071
実験室 12	12-1: 0.057,	12-2: 0.059,	12-3: 0.051
実験室 13	13-1: 0.057,	13-2: 0.057,	13-3: 0.053
実験室 14	14-1: 0.095,	14-2: 0.086,	14-3: 0.098
実験室 15	15-1: 0.111,	15-2: 0.102,	15-3: 0.093
実験室 16	16-1: 0.077,	16-2: 0.084,	16-3: 0.080
実験室 17	17-1: 0.088,	17-2: 0.095,	17-3: 0.090
実験室 18	18-1: 0.071,	18-2: 0.074,	18-3: 0.077,
	18-4: 0.067,	18-5: 0.080,	18-6: 0.095, 18-7: 0.087

使用機器：RADCOUNTER DC-200 日本精密機器