

測定日：3/22

(単位はいずれも  $\mu\text{Sv/h}$ )

実験室 1	1-1: 0.080,	1-2: 0.078,	1-3: 0.074
実験室 2	2-1: 0.086,	2-2: 0.082,	2-3: 0.088
実験室 3	3-1: 0.088,	3-2: 0.084,	3-3: 0.081
実験室 4	4-1: 0.098,	4-2: 0.098,	4-3: 0.102
実験室 5	5-1: 0.108,	5-2: 0.111,	5-3: 0.112
実験室 6	6-1: 0.111,	6-2: 0.112,	6-3: 0.111
実験室 7	7-1: 0.108,	7-2: 0.104,	7-3: 0.110
実験室 8	8-1: 0.102,	8-2: 0.100	
実験室 9	9-1: 0.112,	9-2: 0.098	
実験室 10	10-1: 0.104,	10-2: 0.092	
実験室 11	11-1: 0.098,	11-2: 0.092,	11-3: 0.088
実験室 12	12-1: 0.086,	12-2: 0.082,	12-3: 0.088
実験室 13	13-1: 0.078,	13-2: 0.068,	13-3: 0.053
実験室 14	14-1: 0.078,	14-2: 0.068,	14-3: 0.053
実験室 15	15-1: 0.057,	15-2: 0.059,	15-3: 0.057
実験室 16	16-1: 0.078,	16-2: 0.082,	16-3: 0.076
実験室 17	17-1: 0.098,	17-2: 0.088,	17-3: 0.086
実験室 18	18-1: 0.064,	18-2: 0.072,	18-3: 0.062,
	18-4: 0.068,	18-5: 0.074,	18-6: 0.074, 18-7: 0.074

使用機器：RADCOUNTER DC-200 日本精密機器