

測定日：7/28

(単位はいずれも $\mu\text{Sv/h}$)

実験室 1	1-1: 0.110,	1-2: 0.130,	1-3: 0.116
実験室 2	2-1: 0.118,	2-2: 0.112,	2-3: 0.104
実験室 3	3-1: 0.088,	3-2: 0.090,	3-3: 0.088
実験室 4	4-1: 0.074,	4-2: 0.071,	4-3: 0.081
実験室 5	5-1: 0.080,	5-2: 0.071,	5-3: 0.074
実験室 6	6-1: 0.057,	6-2: 0.059,	6-3: 0.059
実験室 7	7-1: 0.084,	7-2: 0.088,	7-3: 0.081
実験室 8	8-1: 0.077,	8-2: 0.074,	8-3: 0.070
実験室 9	9-1: 0.064,	9-2: 0.071,	9-3: 0.074
実験室 10	10-1: 0.067,	10-2: 0.070,	10-3: 0.070
実験室 11	11-1: 0.125,	11-2: 0.139,	11-3: 0.122
実験室 12	12-1: 0.122,	12-2: 0.115,	12-3: 0.112
実験室 13	13-1: 0.128,	13-2: 0.121,	13-3: 0.118
実験室 14	14-1: 0.112,	14-2: 0.118,	14-3: 0.121
実験室 15	15-1: 0.090,	15-2: 0.081,	15-3: 0.077
実験室 16	16-1: 0.081,	16-2: 0.090,	16-3: 0.088
実験室 17	17-1: 0.070,	17-2: 0.064,	17-3: 0.077
実験室 18	18-1: 0.080,	18-2: 0.074,	18-3: 0.084,
	18-4: 0.081,	18-5: 0.084,	18-6: 0.090, 18-7: 0.090

使用機器：RADCOUNTER DC-200 日本精密機器