

測定日：6/26

(単位はいずれも $\mu\text{Sv/h}$)

実験室 1	1-1: 0.096,	1-2: 0.105,	1-3: 0.085
実験室 2	2-1: 0.104,	2-2: 0.108,	2-3: 0.092
実験室 3	3-1: 0.077,	3-2: 0.080,	3-3: 0.077
実験室 4	4-1: 0.071,	4-2: 0.071,	4-3: 0.080
実験室 5	5-1: 0.094,	5-2: 0.104,	5-3: 0.108
実験室 6	6-1: 0.102,	6-2: 0.102,	6-3: 0.094
実験室 7	7-1: 0.110,	7-2: 0.118,	7-3: 0.102
実験室 8	8-1: 0.084,	8-2: 0.081,	8-3: 0.084
実験室 9	9-1: 0.080,	9-2: 0.094,	9-3: 0.100
実験室 10	10-1: 0.094,	10-2: 0.094,	10-3: 0.094
実験室 11	11-1: 0.084,	11-2: 0.077,	11-3: 0.074
実験室 12	12-1: 0.088,	12-2: 0.090,	12-3: 0.090
実験室 13	13-1: 0.092,	13-2: 0.088,	13-3: 0.088
実験室 14	14-1: 0.092,	14-2: 0.099,	14-3: 0.088
実験室 15	15-1: 0.098,	15-2: 0.084,	15-3: 0.090
実験室 16	16-1: 0.108,	16-2: 0.104,	16-3: 0.112
実験室 17	17-1: 0.088,	17-2: 0.090,	17-3: 0.074
実験室 18	18-1: 0.081,	18-2: 0.081,	18-3: 0.077,
	18-4: 0.084,	18-5: 0.081,	18-6: 0.081, 18-7: 0.070

使用機器：RADCOUNTER DC-200 日本精密機器