

放射線量測定結果(令和5年度)

計測機器

測定機器	エネルギー補償型γ線用 シンチレーションサーベイメータ
型式(メーカー)	TCS-172B(日立アロカメディカル株式会社)
機器仕様	シンチレーション式:NaI(Tl)
測定場所	●地点の地上高100cm
測定方法	時定数30秒で測定する



令和5年度(上半期) ※8/2のみ株式会社堀場製作所RADI PA-1000で測定。8/8~10/23まで日立アロカメディカル株式会社TCS-1172で測定 (単位: μSv/h)

場所	日	4月3日	4月10日	4月17日	4月24日	5月1日	5月8日	5月16日	5月22日	5月30日	6月5日	6月13日	6月19日	6月26日	7月3日	7月10日	7月19日	7月24日	8月2日	8月8日	8月16日	8月21日	8月28日	9月5日	9月11日	9月19日	9月25日
No.1		0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
No.2		0.09	0.08	0.07	0.10	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.10	0.09	0.06	0.08	0.09	0.07	0.08	0.09	0.07
No.3		0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	0.07	0.07	0.07	0.09
No.4		0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.09	0.06	0.07	0.08	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.08	0.06
No.5		0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.08	0.10	0.11	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10
No.6		0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	0.11	0.09	0.10	0.12	0.11	0.11	0.09	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10
No.7		0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
No.8		0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08
No.9		0.09	0.08	0.09	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.09	0.08	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08	0.09	0.08
No.10		0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.09	0.11
No.11		0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10
No.12		0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.08	0.06
No.13		0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
No.14		0.11	0.08	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10	0.10	0.11	0.12	0.09	0.10	0.09	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
No.15		0.09	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08
No.16		0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08
No.17		0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.11	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10

令和5年度(下半期)

(単位: μ Sv/h)

場所 日	10月2日	10月10日	10月16日	10月23日	10月30日	11月6日	11月13日	11月20日	11月27日	12月4日	12月11日	12月18日	12月25日	1月4日	1月9日	1月15日	1月22日	1月30日	2月5日	2月13日	2月19日	2月26日	3月4日	3月11日	3月18日	3月27日
No.1	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10
No.2	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
No.3	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09
No.4	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.08	0.05	0.07	0.07
No.5	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.09
No.6	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.13	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
No.7	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
No.8	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09
No.9	0.08	0.09	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08
No.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10
No.11	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
No.12	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07
No.13	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
No.14	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	0.09
No.15	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
No.16	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
No.17	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09