

放射線量測定結果(令和4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

測定場所



令和4年度(上半期)

(単位: μ Sv/h)

場所	日	4月5日	4月11日	4月18日	4月25日	5月2日	5月9日	5月17日	5月23日	5月30日	6月7日	6月13日	6月20日	6月27日	7月4日	7月11日	7月19日	7月25日	8月1日	8月8日	8月15日	8月22日	8月29日	9月5日	9月12日	9月21日	9月26日	
No.1		0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.09	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.09	0.11	0.10	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
No.2		0.09	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07	0.09	0.09	0.07	0.08	
No.3		0.10	0.08	0.11	0.09	0.07	0.09	0.07	0.10	0.09	0.08	0.10	0.10	0.08	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.08	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09	
No.4		0.08	0.07	0.07	0.05	0.07	0.07	0.05	0.06	0.09	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08	0.06	0.07	0.08	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.08	
No.5		0.10	0.09	0.10	0.11	0.09	0.10	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10	
No.6		0.10	0.10	0.12	0.11	0.10	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.09	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.09	0.12	
No.7		0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.08	0.10	
No.8		0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	
No.9		0.10	0.08	0.10	0.09	0.08	0.10	0.07	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09	
No.10		0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.12	0.11	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.08	0.10	0.11	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	
No.11		0.10	0.09	0.11	0.10	0.09	0.11	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	
No.12		0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.08	
No.13		0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	
No.14		0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.09	0.11	0.10	0.09	0.11	0.11	0.09	0.11	0.12	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.08	0.11	
No.15		0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	
No.16		0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.09	0.10	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.08	0.10	
No.17		0.11	0.09	0.11	0.12	0.10	0.12	0.09	0.11	0.10	0.09	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	

令和4年度(下半期)

(単位: μ Sv/h)

場所 日	10月3日	10月11日	10月17日	10月25日	10月31日	11月7日	11月14日	11月22日	11月28日	12月7日	12月12日	12月19日	12月26日	1月4日	1月10日	1月17日	1月24日	1月30日	2月6日	2月14日	2月20日	2月27日	3月7日	3月13日	3月20日	3月27日	
No.1	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.09	0.11	0.08	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.09	
No.2	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.08	0.09	0.06	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.06	0.08	
No.3	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	0.08	
No.4	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.06	0.06	0.07	0.08	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	
No.5	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.08	0.07	0.08	0.11	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.08	
No.6	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12	0.10	0.10	0.12	0.10	0.12	0.08	0.09	0.09	0.12	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	
No.7	0.10	0.09	0.10	0.10	0.08	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.08	0.10	0.07	0.07	0.08	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.11	0.10	0.09	
No.8	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10	0.06	0.07	0.07	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	
No.9	0.10	0.08	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.10	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	
No.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.09	0.11	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	0.09	
No.11	0.10	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08
No.12	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
No.13	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	
No.14	0.10	0.08	0.10	0.11	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.08	0.11	0.08	0.08	0.08	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	
No.15	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07	0.09	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	
No.16	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.11	0.09	0.08	0.09	0.10	0.09	0.11	0.08	0.08	0.08	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	
No.17	0.10	0.10	0.10	0.12	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.12	0.07	0.08	0.07	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.09	