

放射線量測定結果(平成30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



平成30年度(上半期)

(単位: μ Sv/h)

場所	日	4月5日	4月10日	4月17日	4月26日	5月1日	5月8日	5月15日	5月22日	5月29日	6月5日	6月12日	6月19日	6月26日	7月3日	7月10日	7月17日	7月24日	7月31日	8月7日	8月14日	8月21日	8月29日	9月4日	9月11日	9月18日	9月28日	
No.1		0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12		
No.2		0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.09
No.3		0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	
No.4		0.08	0.09	0.08	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	
No.5		0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10
No.6		0.12	0.11	0.13	0.11	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
No.7		0.12	0.11	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11
No.8		0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.14	0.12	0.10	0.11	0.11	0.13	0.10	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	
No.9		0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	
No.10		0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.12	0.11	
No.11		0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.07	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	
No.12		0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	
No.13		0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
No.14		0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	
No.15		0.09	0.10	0.12	0.09	0.08	0.12	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
No.16		0.12	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	
No.17		0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.11	0.13	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	

平成30年度(下半期)

(単位: μ Sv/h)

場所	日	10月3日	10月12日	10月16日	10月24日	11月1日	11月6日	11月14日	11月20日	11月27日	12月7日	12月11日	12月18日	12月26日	1月8日	1月15日	1月22日	1月31日	2月7日	2月12日	2月20日	2月27日	3月7日	3月14日	3月20日	3月26日	
No.1		0.10	0.10	0.10	0.13	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10	
No.2		0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.10	0.08	0.11	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	
No.3		0.08	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	
No.4		0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	
No.5		0.10	0.10	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10
No.6		0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	
No.7		0.10	0.10	0.10	0.12	0.10	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10	0.10	
No.8		0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.12	0.10	0.11	0.12	0.10	0.12	0.10	0.11	0.12	0.11	0.13	0.11	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	
No.9		0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.12	0.10	0.10	0.09	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	
No.10		0.11	0.10	0.11	0.13	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.13	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10	
No.11		0.10	0.08	0.10	0.10	0.08	0.10	0.09	0.11	0.11	0.10	0.11	0.08	0.10	0.11	0.10	0.12	0.10	0.11	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	
No.12		0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05	0.05	0.07	0.06	0.07	
No.13		0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
No.14		0.10	0.10	0.10	0.13	0.10	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08	0.10	
No.15		0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.13	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.07	0.08	0.10	0.07	0.08	0.09	
No.16		0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	
No.17		0.11	0.11	0.11	0.13	0.11	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12	0.14	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.09	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	