

放射線量測定結果(平成29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29年度(上半期)

(単位: μ Sv/h)

場所	日	4月6日	4月13日	4月20日	4月27日	5月2日	5月11日	5月18日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日	6月22日	6月29日	7月6日	7月13日	7月20日	7月27日	8月3日	8月10日	8月17日	8月24日	8月30日	9月7日	9月14日	9月21日	9月28日
No.1		0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.10	0.13	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11
No.2		0.12	0.11	0.09	0.08	0.12	0.11	0.12	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.12	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10	0.09	0.11	0.08	0.11	0.10	0.10	0.10
No.3		0.09	0.10	0.10	0.08	0.09	0.11	0.11	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09
No.4		0.10	0.10	0.08	0.11	0.09	0.10	0.09	0.08	0.07	0.11	0.09	0.08	0.10	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07
No.5		0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09
No.6		0.13	0.12	0.12	0.12	0.14	0.10	0.11	0.12	0.11	0.13	0.11	0.11	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.12	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10
No.7		0.13	0.11	0.11	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.14	0.13	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12
No.8		0.11	0.10	0.09	0.11	0.10	0.09	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.12	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11
No.9		0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10
No.10		0.07	0.12	0.11	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11	0.10	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10
No.11		0.07	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10
No.12		0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06
No.13		0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
No.14		0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.11	0.10	0.10
No.15		0.14	0.11	0.13	0.14	0.14	0.10	0.13	0.13	0.12	0.13	0.11	0.10	0.13	0.11	0.13	0.12	0.10	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08
No.16		0.11	0.13	0.12	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.09	0.11	0.10	0.10	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11
No.17		0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11

平成29年度(下半期)

(単位: μ Sv/h)

場所 日	10月5日	10月12日	10月18日	10月26日	11月2日	11月9日	11月16日	11月24日	12月1日	12月7日	12月14日	12月21日	12月28日	1月4日	1月11日	1月18日	1月25日	2月1日	2月8日	2月15日	2月22日	3月1日	3月8日	3月15日	3月22日	3月29日
No.1	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.12	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12
No.2	0.11	0.10	0.08	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.11	0.10	0.08	0.10	0.10	0.08	0.10	0.11	0.10	0.11	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09
No.3	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10
No.4	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	0.09※	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	0.09	0.07	0.06	0.07
No.5	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11
No.6	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.12	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.12	0.11
No.7	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.12	0.10	0.11	0.12	0.12	0.11	0.13	0.11	0.11	0.13	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11
No.8	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10
No.9	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10
No.10	0.09	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09	0.12	0.11	0.11	0.11
No.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.08	0.10	0.09	0.09
No.12	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
No.13	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08
No.14	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11
No.15	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.12	0.10	0.10	0.13	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09
No.16	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10
No.17	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.10	0.11	0.12	0.12