

放射線量測定結果(平成28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28年度(上半期)

(単位: μ Sv/h)

場所	4月7日	4月14日	4月21日	4月27日	5月6日	5月12日	5月19日	5月26日	6月2日	6月9日	6月16日	6月23日	6月30日	7月7日	7月13日	7月21日	7月28日	8月4日	8月10日	8月18日	8月25日	9月1日	9月8日	9月15日	9月21日	9月29日
No.1	0.14	0.10	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12
No.2	0.11	0.10	0.10	0.14	0.10	0.12	0.09	0.13	0.13	0.10	0.12	0.12	0.12	0.10	0.12	0.11	0.14	0.12	0.10	0.11	0.09	0.11	0.09	0.12	0.09	0.11
No.3	0.12	0.12	0.12	0.10	0.11	0.12	0.10	0.09	0.12	0.09	0.09	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.11
No.4	0.11	0.11	0.10	0.11	0.09	0.12	0.08	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.14	0.13	0.09	0.11	0.10	0.10	0.09	0.11
No.5	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11
No.6	0.12	0.14	0.12	0.15	0.13	0.13	0.12	0.14	0.14	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.11	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12
No.7	0.13	0.13	0.13	0.15	0.11	0.12	0.11	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.13	0.14	0.11	0.13	0.11	0.13	0.12	0.13
No.8	0.12	0.10	0.10	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12
No.9	0.13	0.10	0.12	0.13	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	0.12	0.11	0.13	0.11	0.12	0.11	0.11
No.10	0.13	0.11	0.12	0.08	0.12	0.11	0.12	0.08	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.09	0.12	0.10	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.08	0.12	0.11
No.11	0.10	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.08	0.10	0.10	0.11	0.08	0.10	0.10	0.10	0.11	0.08	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
No.12	0.07	0.05	0.07	0.09	0.06	0.08	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.05	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.08	0.05	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08
No.13	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
No.14	0.14	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11
No.15	0.11	0.16	0.10	0.15	0.10	0.11	0.11	0.15	0.12	0.11	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.14	0.12	0.08	0.11	0.09	0.13	0.11	0.11
No.16	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.14	0.12	0.13	0.15	0.12	0.11	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.11	0.13	0.13	0.11	0.11	0.12
No.17	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.12	0.13	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13

平成28年度(下半期)

(単位: μ Sv/h)

場所	10月6日	10月13日	10月20日	10月27日	11月2日	11月10日	11月17日	11月25日	12月1日	12月8日	12月15日	12月22日	12月28日	1月5日	1月12日	1月18日	1月26日	2月2日	2月9日	2月16日	2月23日	3月2日	3月10日	3月16日	3月23日	3月30日
No.1	0.13	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.12	0.13	0.11	0.12
No.2	0.10	0.12	0.13	0.13	0.10	0.11	0.11	0.10	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.10	0.11	0.12	0.09	0.11	0.12	0.13	0.09	0.10	0.11	0.10	0.09
No.3	0.09	0.10	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.12	0.11	0.12	0.10	0.10	0.12	0.10	0.11	0.11	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10
No.4	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.09	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	0.11	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08
No.5	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.09	0.11	0.10
No.6	0.13	0.14	0.14	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11
No.7	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.14	0.12	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.14	0.12	0.12	0.14	0.10	0.13	0.14	0.11	0.11
No.8	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11
No.9	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.10	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
No.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.09	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10
No.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.08	0.10	0.10	0.09	0.11	0.11	0.08	0.10	0.10
No.12	0.07	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06
No.13	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.08	0.09	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.05	0.07	0.06
No.14	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11
No.15	0.12	0.14	0.15	0.14	0.14	0.12	0.14	0.14	0.13	0.11	0.11	0.14	0.12	0.11	0.13	0.13	0.14	0.12	0.10	0.10	0.12	0.13	0.11	0.15	0.13	0.13
No.16	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.12	0.11	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12
No.17	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.11	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.11	0.13	0.14	0.15	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12