

放射線量測定結果(平成25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25年度(上半期)

(単位: μ Sv/h)

場所	4月4日	4月11日	4月18日	4月25日	5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月6日	6月13日	6月20日	6月27日	7月4日	7月11日	7月18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19日	9月26日
No.1	0.22	0.22	0.22	0.23	0.21	0.22	0.23	0.22	0.21	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.22	0.21	0.19	0.20	0.17	0.20	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18
No.2	0.25	0.22	0.24	0.26	0.24	0.24	0.24	0.21	0.23	0.23	0.23	0.24	0.20	0.22	0.27	0.25	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21
No.3	0.22	0.21	0.22	0.20	0.22	0.23	0.24	0.21	0.22	0.24	0.20	0.20	0.19	0.19	0.20	0.22	0.21	0.20	0.22	0.20	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21
No.4	0.19	0.18	0.19	0.18	0.20	0.20	0.19	0.17	0.20	0.19	0.21	0.21	0.21	0.16	0.19	0.20	0.19	0.18	0.17	0.18	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
No.5	0.17	0.19	0.19	0.20	0.19	0.20	0.21	0.17	0.20	0.16	0.15	0.15	0.19	0.15	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.16	0.17	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16
No.6	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.22	0.21	0.20	0.18	0.21	0.19	0.21	0.19	0.18	0.18	0.21	0.20	0.20	0.20	0.22	0.20	0.21	0.20
No.7	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	0.20	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20	0.19	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.21	0.22	0.20	0.19	0.20
No.8	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.22	0.22	0.20	0.22	0.20	0.21	0.19	0.20	0.19	0.21	0.20	0.21	0.20	0.22	0.20	0.22	0.20	0.21	0.21	0.21	0.20
No.9	0.19	0.21	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.17	0.15	0.20	0.19	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17
No.10	0.20	0.17	0.17	0.16	0.15	0.17	0.17	0.21	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.16
No.11	0.11	0.13	0.12	0.14	0.11	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.15	0.13	0.11	0.11	0.13	0.12	0.13	0.10	0.12	0.13	0.12	0.11	0.14	0.13	0.11
No.12	0.08	0.09	0.07	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08
No.13	0.07	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07
No.14	0.22	0.21	0.21	0.19	0.19	0.20	0.21	0.16	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.18	0.20	0.18	0.19	0.18	0.18	0.17	0.20
No.15	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.18	0.15	0.15	0.15	0.17	0.15	0.17	0.15	0.16	0.15	0.19	0.16	0.18	0.16	0.21	0.21	0.18
No.16	0.24	0.24	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.23	0.19	0.22	0.22	0.20	0.21	0.23	0.22	0.22	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	0.20	0.20	0.21
No.17	0.23	0.27	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.24	0.21	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23	0.22	0.23	0.21	0.22	0.22	0.21

平成25年度(下半期)

(単位: μ Sv/h)

場所	10月3日	10月10日	10月17日	10月24日	10月31日	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日	12月5日	12月12日	12月19日	12月26日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30日	2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	3月6日	3月13日	3月20日	3月27日	
No.1	0.17	0.19	0.20	0.19	0.21	0.20	0.18	0.20	0.18	0.20	0.19	0.16	0.20	0.19	0.20	0.18	0.19	0.19	0.17	0.18	0.19	0.18	0.17	0.19	0.18	
No.2	0.20	0.20	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.21	0.22	0.23	0.20	0.20	0.22	0.21	0.22	0.22	0.21	0.14	0.21	0.21	0.20	0.20	0.22	0.22	
No.3	0.17	0.21	0.19	0.21	0.20	0.19	0.20	0.21	0.22	0.22	0.20	0.17	0.19	0.18	0.20	0.20	0.19	0.20	0.14	0.20	0.19	0.17	0.18	0.19	0.17	
No.4	0.16	0.18	0.16	0.16	0.16	0.18	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	0.14	0.15	0.16	0.20	0.18	0.18	0.16	0.12	0.16	0.16	0.15	0.19	0.15	0.15	
No.5	0.14	0.20	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.18	0.16	0.17	0.18	0.16	0.17	0.17	0.12	0.15	0.16	0.16	0.15	0.16	0.17	0.17	
No.6	0.16	0.19	0.19	0.20	0.18	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.19	0.16	0.17	0.17	0.19	0.19	0.17	0.18	0.14	0.18	0.19	0.17	0.20	0.20	0.18	
No.7	0.18	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.14	0.20	0.20	0.18	0.20	0.19	0.19	
No.8	0.18	0.18	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	0.17	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.14	0.19	0.19	0.18	0.18	0.20	0.17	
No.9	0.16	0.18	0.17	0.18	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.20	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.17	0.15	0.13	0.19	0.19	0.17	0.18	0.18	0.16	
No.10	0.15	0.17	0.17	0.15	0.15	0.18	0.18	0.17	0.15	0.17	0.16	0.15	0.17	0.16	0.14	0.15	0.16	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.17	0.16	
No.11	0.09	0.10	0.12	0.10	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.09	0.13	0.11	0.12	0.09	0.09	0.10	0.11	0.09	0.14	0.12	0.11	
No.12	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	
No.13	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08
No.14	0.16	0.18	0.18	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.18	0.19	0.18	0.18	0.19	0.17	0.19	0.18	0.18	0.17	0.15	0.18	0.19	0.16	0.18	0.18	0.18	
No.15	0.14	0.17	0.13	0.15	0.14	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14	0.15	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.12	0.13	0.15	0.14	0.16	0.16	0.16	
No.16	0.19	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.19	0.14	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.19	
No.17	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22	0.20	0.21	0.22	0.20	0.22	0.20	0.21	0.21	0.21	0.20	0.13	0.19	0.21	0.20	0.21	0.22	0.20	