

放射線量測定結果(平成27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27年度(上半期)

(単位: μSv/h)

場所	4月2日	4月9日	4月16日	4月24日	4月30日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日	6月18日	6月25日	7月2日	7月9日	7月16日	7月23日	7月30日	8月6日	8月13日	8月20日	8月27日	9月3日	9月10日	9月17日	9月24日
No.1	0.17	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13
No.2	0.16	0.17	0.13	0.14	0.14	0.16	0.12	0.15	0.12	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.14	0.12	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.11	0.13	0.14
No.3	0.15	0.16	0.14	0.15	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.12	0.11	0.12	0.15
No.4	0.12	0.13	0.12	0.14	0.15	0.13	0.13	0.15	0.13	0.13	0.10	0.12	0.12	0.10	0.10	0.12	0.14	0.10	0.15	0.14	0.11	0.12	0.12	0.10	0.11	0.14
No.5	0.14	0.14	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14	0.15	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.14	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14
No.6	0.16	0.13	0.14	0.15	0.14	0.13	0.16	0.12	0.12	0.12	0.14	0.14	0.15	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.15	0.15	0.12	0.11	0.13
No.7	0.15	0.16	0.13	0.14	0.17	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	0.16	0.15	0.16	0.17	0.16	0.15	0.15	0.13	0.14	0.15
No.8	0.14	0.16	0.12	0.13	0.16	0.15	0.13	0.15	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.15	0.12	0.16	0.15	0.14	0.15	0.13	0.13	0.12	0.12	0.14	0.12
No.9	0.15	0.13	0.14	0.15	0.14	0.15	0.15	0.13	0.12	0.12	0.14	0.14	0.12	0.12	0.15	0.13	0.13	0.14	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.14	0.13	0.12
No.10	0.15	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.11	0.14	0.13	0.11	0.14	0.12	0.13	0.14	0.12	0.12	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	0.10	0.13	0.11	0.10
No.11	0.12	0.11	0.07	0.12	0.11	0.11	0.12	0.09	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10	0.14	0.08	0.12	0.09	0.08	0.08	0.09	0.07	0.10	0.11	0.08	0.11	0.10
No.12	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	0.06	0.07	0.09	0.07	0.05	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07
No.13	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06	0.04	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06
No.14	0.14	0.16	0.18	0.14	0.15	0.17	0.14	0.14	0.17	0.16	0.14	0.18	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.17	0.14	0.14	0.15	0.14	0.13	0.15	0.14	0.14
No.15	0.13	0.17	0.17	0.14	0.14	0.17	0.13	0.16	0.16	0.18	0.13	0.16	0.13	0.14	0.14	0.12	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.12	0.12	0.14	0.10	0.15
No.16	0.16	0.14	0.11	0.16	0.15	0.16	0.18	0.14	0.11	0.13	0.16	0.11	0.15	0.16	0.11	0.15	0.13	0.15	0.12	0.12	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
No.17	0.16	0.16	0.14	0.16	0.16	0.14	0.18	0.17	0.14	0.13	0.16	0.14	0.16	0.15	0.13	0.15	0.16	0.14	0.15	0.16	0.16	0.15	0.13	0.13	0.16	0.15

平成27年度(下半期)

(単位: μ Sv/h)

場所	日	10月1日	10月8日	10月15日	10月22日	10月29日	11月5日	11月12日	11月19日	11月26日	12月3日	12月10日	12月17日	12月24日	12月28日	1月7日	1月14日	1月21日	1月28日	2月4日	2月10日	2月18日	2月25日	3月3日	3月10日	3月17日	3月24日	3月31日	
No.1		0.14	0.13	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.15	0.15	0.15	0.13	0.14	0.13	0.15	0.13	0.14	0.13	0.13	0.14	0.15	0.14	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	
No.2		0.12	0.10	0.10	0.14	0.11	0.11	0.13	0.12	0.11	0.12	0.13	0.14	0.11	0.12	0.11	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.14	
No.3		0.12	0.12	0.11	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.09	0.12	0.11	0.11	
No.4		0.11	0.12	0.11	0.15	0.09	0.11	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	0.13	0.13	0.10	0.14	0.12	0.11	0.13	0.11	0.13	0.12	0.10	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13	
No.5		0.12	0.11	0.13	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	0.11	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.13	0.14	0.13	0.11	0.13	0.14	0.12	0.13	0.16	0.12	0.11	0.13	
No.6		0.15	0.12	0.15	0.16	0.12	0.13	0.15	0.13	0.13	0.14	0.12	0.15	0.12	0.14	0.15	0.12	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.13	0.15
No.7		0.16	0.14	0.13	0.17	0.15	0.14	0.17	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.11	0.13	0.12	0.13	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.16	
No.8		0.12	0.11	0.12	0.15	0.12	0.12	0.11	0.11	0.13	0.12	0.12	0.14	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.16	0.13	0.13	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	
No.9		0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.12	0.14	0.13	0.14	0.14	0.12	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	
No.10		0.11	0.12	0.13	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11	0.13	0.12	0.13	0.13	0.11	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.10	0.10	0.13	
No.11		0.12	0.11	0.08	0.11	0.10	0.11	0.08	0.12	0.11	0.10	0.11	0.09	0.10	0.11	0.09	0.10	0.11	0.11	0.13	0.11	0.13	0.11	0.12	0.09	0.11	0.11	0.09	
No.12		0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.09	0.07	0.07
No.13		0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
No.14		0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.11	0.14	0.12	0.14	0.13	0.12	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13
No.15		0.13	0.12	0.16	0.17	0.11	0.10	0.16	0.11	0.12	0.11	0.10	0.15	0.11	0.12	0.17	0.11	0.12	0.13	0.12	0.15	0.12	0.10	0.12	0.14	0.11	0.09	0.15	
No.16		0.15	0.14	0.14	0.14	0.12	0.15	0.13	0.14	0.13	0.15	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.12	0.14	0.14	0.16	0.15	0.13	
No.17		0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.14	