

放射線量測定結果(平成31年度/令和元年度)

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31年度/令和元年度(上半期)

(単位: μSv/h)

場所	日	4月4日	4月12日	4月16日	4月25日	5月9日	5月14日	5月22日	5月28日	6月4日	6月11日	6月19日	6月25日	7月4日	7月10日	7月18日	7月25日	7月30日	8月6日	8月14日	8月21日	8月30日	9月3日	9月11日	9月17日	9月25日
No.1		0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	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	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11
No.2		0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10
No.3		0.10	0.09	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11
No.4		0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06
No.5		0.11	0.10	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.10	0.11	0.11
No.6		0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
No.7		0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.08	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12
No.8		0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.13	0.12	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.13	0.12	0.11	0.11
No.9		0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
No.10		0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11	0.10
No.11		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10
No.12		0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07
No.13		0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06
No.14		0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.12	0.09	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11
No.15		0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.08	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.12	0.09	0.09	0.10	0.08	0.11	0.09	0.10
No.16		0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.12	0.10	0.11	0.09	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
No.17		0.12	0.11	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.10	0.12	0.12	0.12	0.10	0.12	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.11	0.13	0.12	0.12	0.12

平成31年度/令和元年度(下半期)

(単位: μ Sv/h)

場所	10月3日	10月8日	10月17日	10月21日	10月30日	11月6日	11月13日	11月19日	11月26日	12月4日	12月9日	12月20日	12月26日	1月8日	1月16日	1月24日	1月29日	2月5日	2月13日	2月20日	2月28日	3月5日	3月11日	3月18日	3月24日	3月30日
No.1	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12
No.2	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09
No.3	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
No.4	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
No.5	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11
No.6	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10
No.7	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.08	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.09	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11
No.8	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.12	0.09	0.10	0.11	0.10	0.11	0.13
No.9	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11
No.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.13	0.11	0.11	0.12	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.14
No.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.08	0.10	0.09	0.09
No.12	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
No.13	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07
No.14	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.11	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11
No.15	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08
No.16	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10
No.17	0.11	0.12	0.11	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10