

## 測定結果一覧表

空間線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

調査場所	地面の形状	測定高さ	9月8日(水)	1月19日(水)
			9月14日(水)	2月1日(火)
			測定5回の 平均値	測定5回の 平均値
小室公園	土	100cm	0.03	0.04
		50cm	0.04	0.04
		1cm	0.04	0.04
小室保育園	土	100cm	0.05	0.05
		50cm	0.05	0.05
		1cm	0.05	0.05
豊富小学校	土	100cm	0.05	0.05
		50cm	0.05	0.05
		1cm	0.05	0.05
八木が谷北小学校	土	100cm	0.04	0.04
		50cm	0.04	0.04
		1cm	0.05	0.05
二和小学校	土	100cm	0.03	0.03
		50cm	0.03	0.03
		1cm	0.03	0.03
坪井小学校	土	100cm	0.04	0.04
		50cm	0.04	0.04
		1cm	0.04	0.04
習志野台第二保育園	土	100cm	0.04	0.05
		50cm	0.05	0.05
		1cm	0.05	0.05
習志野台第一小学校	土	100cm	0.04	0.04
		50cm	0.03	0.04
		1cm	0.03	0.04
薬円台南小学校	土	100cm	0.07	0.07
		50cm	0.07	0.08
		1cm	0.08	0.08
金杉小学校	土	100cm	0.05	0.05
		50cm	0.04	0.05
		1cm	0.04	0.04
法典小学校	土	100cm	0.07	0.08
		50cm	0.08	0.08
		1cm	0.07	0.07
法典西小学校	土	100cm	0.04	0.04
		50cm	0.04	0.04
		1cm	0.04	0.04
行田東小学校	土	100cm	0.04	0.05
		50cm	0.04	0.04
		1cm	0.04	0.04
西船保育園	土	100cm	0.05	0.05
		50cm	0.05	0.05
		1cm	0.05	0.05
若松公園	土	100cm	0.05	0.04
		50cm	0.04	0.04
		1cm	0.05	0.04

1) 測定機器について

シンチレーションサーベイメータ TCS-172B(日立アロカメディカル社製)で実施

2) 測定箇所及び地点について

・測定箇所 校庭、園庭等の敷地内裸地中心(地表から100cm、50cm、1cm)