

放射線測定結果一覧表

(空間線量率)

調査日		9月8日		10月3日 (公園は10月4日)		11月8日		12月15日	
調査場所		測定高さ	空間線量率 (マイクロシーベルト/h)	測定高さ	空間線量率 (マイクロシーベルト/h)	測定高さ	空間線量率 (マイクロシーベルト/h)	測定高さ	空間線量率 (マイクロシーベルト/h)
上牧小学校 グラウンド	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.045	100cm	0.039	100cm	0.051	100cm	0.045
		50cm	0.045	50cm	0.036	50cm	0.048	50cm	0.048
上牧第二小学校 グラウンド	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.042	100cm	0.048	100cm	0.042	100cm	0.036
		50cm	0.039	50cm	0.054	50cm	0.039	50cm	0.039
上牧第三小学校 グラウンド	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.042	100cm	0.042	100cm	0.048	100cm	0.024
		50cm	0.048	50cm	0.045	50cm	0.045	50cm	0.048
上牧中学校 グラウンド	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.048	100cm	0.036	100cm	0.048	100cm	0.057
		50cm	0.054	50cm	0.036	50cm	0.045	50cm	0.048
上牧第二中学校 グラウンド	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.045	100cm	0.048	100cm	0.033	100cm	0.042
		50cm	0.042	50cm	0.048	50cm	0.030	50cm	0.045
上牧幼稚園園庭	敷地内裸地 中心付近	100cm	0.048	100cm	0.048	100cm	0.051	100cm	0.036
		50cm	0.051	50cm	0.042	50cm	0.057	50cm	0.030
葛城台 りすさん公園	敷地内中央	100cm	0.039	100cm	0.036	100cm	0.033	100cm	0.040
		50cm	0.038	50cm	0.046	50cm	0.040	50cm	0.033
桜ヶ丘公園	敷地内中央	100cm	0.043	100cm	0.046	100cm	0.051	100cm	0.039
		50cm	0.051	50cm	0.047	50cm	0.048	50cm	0.043
片岡台1号公園	敷地内中央	100cm	0.053	100cm	0.047	100cm	0.054	100cm	0.045
		50cm	0.045	50cm	0.053	50cm	0.079	50cm	0.049
松里園児童公園	敷地内中央	100cm	0.031	100cm	0.045	100cm	0.048	100cm	0.042
		50cm	0.037	50cm	0.039	50cm	0.051	50cm	0.036
かきのみ公園 (プレスターパン)	敷地内中央	100cm	0.050	100cm	0.037	100cm	0.045	100cm	0.039
		50cm	0.032	50cm	0.033	50cm	0.033	50cm	0.036

1)放射線測定器:SOEKS O1M-SET

2)30秒ごと3回の測定結果の平均値

3)敷地内裸地中心付近は、園庭・校庭の中心付近で周囲1mに木や建築物等がない場所を選定した。

4)文部科学省の基準は毎時1マイクロシーベルト