

空間放射線量測定結果について（報告）

1. 測定日 : 5月24日（木）
2. 測定場所 : 市内10小学校グラウンド、城陽市役所中庭駐車場（旧鴻の巣保育園）
3. 測定結果 :

施設名	天気	測定値 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
城陽市役所中庭駐車場 (旧鴻の巣保育園)	晴れ	0.07
久津川小学校	晴れ	0.06
古川小学校	晴れ	0.07
久世小学校	晴れ	0.08
深谷小学校	晴れ	0.07
寺田小学校	曇り	0.08
寺田南小学校	曇り	0.07
寺田西小学校	晴れ	0.08
今池小学校	曇り	0.07
富野小学校	曇り	0.07
青谷小学校	曇り	0.07

※測定機器 : TCS-172B（日立アロカメディカル(株)製）

※測定地点 : 地上1m

※京都府によると、通常自然界に存在する放射線量は0.01~0.2 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ です。