

空間放射線量測定結果（平成29年度 5・6月分 児童遊園・児童センター等）

①測定機器 クリアパルス社製 A2700

②測定位置 地上50cm及び1m

③測定方法 敷地内5カ所を30秒毎に各5回測定し、その平均値を測定値として表示

④測定者 市職員

単位：マイクロシーベルト／時

| No. | 測定地点名 | 測定値 | | 測定日 | 天候 |
|-----|------------|------|------|-------|----|
| | | 1m | 50cm | | |
| 1 | 軽井沢児童遊園 | 0.08 | 0.09 | 6月9日 | 晴 |
| 2 | 小池橋児童遊園 | 0.08 | 0.09 | 6月9日 | 晴 |
| 3 | 北中沢三丁目児童遊園 | 0.08 | 0.09 | 6月9日 | 晴 |
| 4 | 南児童センター | 0.07 | 0.07 | 6月9日 | 晴 |
| 5 | こども発達センター | 0.08 | 0.09 | 5月12日 | 晴 |
| 平均値 | | 0.08 | 0.09 | | |

担当 こども支援課