

～H26年度\_光が丘プレーパーク 空間線量

※数値 30秒/60秒

測定日	2015年3月29日	2015年2月27日	2014年10月23日
測定箇所			
① 空間 (中央坂道あたり)	0.045/0.041μsv	0.042/0.045μsv	0.041/0.043μsv
② 木の根元 (園路近く、西側のスズカケの木)	0.048/0.040μsv	0.046/0.041μsv	0.048/0.050μsv
③ ブランコ (園路近くのカイズカイブキの木)	—	—	—
④ 木の根元 (西側のカシワの木)	0.042/0.046μsv	0.045/0.047μsv	0.052/0.050μsv
⑤ 木の根元 (たき火近くのエノキの木)	0.041/0.044μsv	0.042/0.047μsv	0.048/0.050μsv
⑥ 木の根元 (東側のスダジイの木)	—	—	—
⑦ 砂場	メンテナンス中	0.034/0.038μsv	0.052/0.048μsv
⑧ 地中 (穴掘りゾーン、穴の中)	穴掘りしておらず	穴掘りしておらず	穴掘りしておらず
⑨ 水たまり	水たまりなし	0.046/0.044μsv	0.064/0.052μsv
⑩ 落ち葉 (倉庫前付近の園路近く)	0.054/0.046μsv	0.051/0.045μsv	0.045/0.042μsv
⑪ たき火の煙	0.057/0.042μsv	0.052/0.044μsv	0.057/0.051μsv
⑫ 灰	0.063/0.067μsv	0.063/0.067μsv	0.067/0.057μsv
⑬ 水道脇	0.068/0.055μsv	0.064/0.057μsv	0.055/0.067μsv
⑭ 園路横の茂み (倉庫東側)	—	—	—
⑮ 園路横の茂み (トイレ側の排水溝前)	0.063/0.55μsv	0.056/0.061μsv	0.064/0.056μsv
⑯ 倉庫脇 (大きい倉庫と大きい倉庫の間)	0.070/0.076μsv	0.072/0.070μsv	0.068/0.075μsv
⑰ 倉庫脇 (大きい倉庫と小さい倉庫の間)	0.067/0.054μsv	0.059/0.064μsv	0.063/0.065μsv
備考 ・測定した結果の懸念事項 ・前回の測定から変更したことなど		前回との変更点 ⑦11/15に砂場の枠を樹脂材につくり変えた	

～H26年度\_光が丘プレーパーク 空間線量

2014年6月12日	2013年12月20日	2013年4月19日	2012年11月22日
0.038/0.038μsv	0.040/0.037μsv	0.042/0.063μsv	0.053/0.052μsv
0.050/0.048μsv	0.052/0.046μsv	0.030/0.048μsv	0.067/0.063μsv
0.054/0.050μsv	0.052/0.049μsv	0.072/0.088μsv	0.094/0.088μsv
0.038/0.034μsv	0.042/0.048μsv	0.085/0.098μsv	0.098/0.092μsv
0.055/0.068μsv	0.050/0.065μsv	0.062/0.072μsv	0.075/0.098μsv
0.040/0.032μsv	0.044/0.034μsv	—	0.061/0.063μsv
0.043/0.034μsv	0.039/0.036μsv	0.038/0.050μsv	0.049/0.038μsv
0.041/0.042μsv	0.040/0.046μsv	0.084/0.090μsv	0.052/0.049μsv
0.049/0.044μsv	0.040/0.036μsv	0.046/0.052μsv	0.063/0.068μsv
落ち葉なし	0.040/0.038μsv	0.072/0.088μsv	0.078/0.095μsv
0.050/0.051μsv	0.052/0.051μsv	0.067/0.074μsv	0.060/0.074μsv
0.059/0.065μsv	0.072/0.073μsv	0.080/0.094μsv	0.073/0.080μsv
0.066/0.053μsv	0.061/0.069μsv	0.064/0.080μsv	0.090/0.101μsv
0.053/0.059μsv	0.053/0.060μsv	0.049/0.053μsv	0.054/0.049μsv
0.050/0.058μsv	0.050/0.053μsv	0.056/0.059μsv	0.063/0.064μsv
0.075/0.079μsv	0.093/0.085μsv	0.083/0.094μsv	0.135/0.142μsv
0.058/0.055μsv	0.058/0.066μsv	0.069/0.085μsv	0.067/0.070μsv
前回との変更点 ⑨水たまりが長く残るよう に		前回との変更点 ⑩にあったレンガを交換	⑪は、たき火用レンガ置き場。レンガを別の場所で再測定すると同じくらいの数値。(測定後、すぐにレンガを新しいものに交換)