



## ○大穂幼稚園

測地点	平成23年9月22日		平成24年12月11日	
	地表面	地表50cm	地表面	地表50cm
① 昇降口	0.088	0.082	0.10	0.08
② 園庭	0.094	0.087	0.09	0.08
③ ウサギ小屋	0.095	0.089	0.10	0.07
④ ブランコ	0.116	0.099	0.10	0.09
⑤ 滑り台	0.089	0.085	0.09	0.08
⑥ 花壇・畑	0.096	0.089	0.08	0.08
⑦ 園庭側溝	0.094	0.086	0.10	0.09
⑧ 砂場	0.091	0.086	0.09	0.08
⑨ プール	0.097	0.095	0.09	0.08
⑩ 保護者用駐車場	0.098	0.093	0.08	0.08

単位：毎時マイクロシーベルト

平成23年測定機器：環境放射線モニタPA-1000 (株)堀場製作所製  
(検出方式：シンチレーション式， 相対指示誤差±10%)

平成24年測定機器：シンチレーション式サーベイメータTCS-172B  
日立アロカメディカル (株) 製 (相対指示誤差±2%；校正証明書による)