

○手代木南幼稚園



測地点	平成23年9月15日		平成24年12月11日	
	地表面	地表50cm	地表面	地表50cm
① 園庭中央	0.134	0.160	0.12	0.11
② 山根の下	0.176	0.167	0.10	0.10
③ プランコ	0.181	0.145	0.14	0.11
④ 清り台	0.122	0.145	0.12	0.11
⑤ 鉄棒	0.142	0.158	0.15	0.13
⑥ ジャンダルム	0.132	0.130	0.12	0.10
⑦ 砂場	0.125	-	0.11	0.10
⑧ 畑	0.127	-	0.11	0.11
⑨ テラス	0.163	-	0.17	0.10
⑩ 朝溝	0.146	-	0.10	0.10

I	除土処理設置所		地表50cm	
	地表面	地表50cm	地表面	地表50cm
1	0.08	0.08	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)現場製作所製
(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)

○二の宮幼稚園



測地点	平成23年9月16日		平成24年12月11日	
	地表面	地表50cm	地表面	地表50cm
① 園庭中央	0.137	0.155	0.12	0.13
② 年少棟前	0.161	0.150	0.13	0.10
③ 砂場	0.183	0.166	0.12	0.12
④ プランコ下	0.182	0.165	0.14	0.13
⑤ 清り台下	0.151	0.169	0.12	0.15

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)現場製作所製
(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)

○桜幼稚園



測地点	平成23年9月20日		平成24年12月11日	
	地表面	地表50cm	地表面	地表50cm
① 園庭	0.170	0.150	0.13	0.12
② 園庭中央御溝	0.210	0.200	0.11	0.10
③ 砂場	0.130	0.120	0.10	0.10
④ 鉄棒	0.140	0.120	0.12	0.12
⑤ 園庭入り口	0.130	0.120	0.10	0.10
⑥ 芝生	0.140	0.130	0.12	0.10

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)現場製作所製
(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)

○竹園東幼稚園



測地点	平成23年9月16日		平成24年12月11日	
	地表面	地表50cm	地表面	地表50cm
① 園庭中央	0.174	0.162	0.12	0.11
② 砂場	0.120	0.133	0.10	0.11
③ アサギ小屋前	0.195	0.184	0.13	0.13
④ 登り橋下(芝生)	0.220	0.155	0.14	0.14
⑤ 保育室前庭下	0.224	0.166	0.20	0.17
⑥ スロープ下	0.144	0.150	0.11	0.10
⑦ 土山	0.122	0.144	0.09	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)現場製作所製
(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)

④公共施設の空間放射線量率マップ

○並木幼稚園

測地点	平成23年9月26日		平成24年12月11日	
	地表面	地差50cm	地表面	地差50cm
①昇降口	0.130	0.125	0.08	0.07
②園庭北側草地	0.449	0.396	0.17	0.14
③プレイルーム前花壇	0.198	0.226	0.16	0.15
④プレイルーム前シーソー	0.261	0.226	0.18	0.18
⑤園庭中央	0.285	0.245	0.15	0.15
⑥砂場	0.171	0.156	0.12	0.11
⑦プールサイド雨樋下	0.448	0.238	0.22	0.17
⑧ほしぐさ脚溝	0.201	0.201	0.11	0.10
⑨年長保育室テラス	0.359	0.223	0.18	0.16
⑩年少保育室テラス	0.232	0.195	0.14	0.13

単位:毎時マイクロシーベルト

除去土壌埋設箇所	地表面	地差50cm
I	0.13	0.13

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)

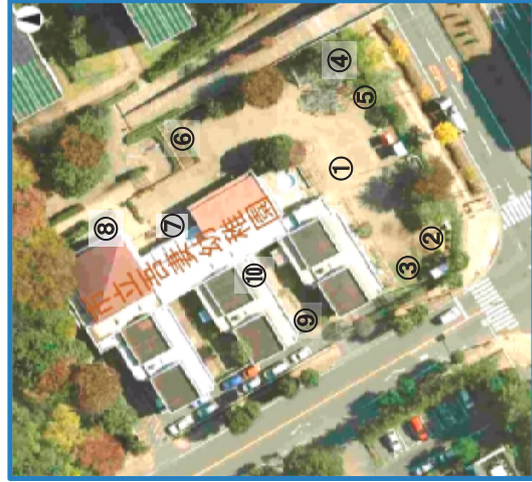


○吾妻幼稚園

測地点	平成23年9月13日		平成24年12月11日	
	地表面	地差50cm	地表面	地差50cm
①園庭中央	0.118	0.113	0.07	0.06
②園庭砂場	0.103	0.095	0.06	0.06
③園庭西側草地	0.158	0.145	0.08	0.07
④園庭東側草地	0.147	0.134	0.09	0.07
⑤プランコ下	0.100	0.110	0.06	0.06
⑥畑	0.135	0.124	0.07	0.06
⑦玄関前排水溝	0.151	0.102	0.06	0.06
⑧プレイルーム外雨樋下	0.204	0.158	0.13	0.06
⑨中庭砂場	0.135	0.137	0.06	0.06
⑩保育室前テラス	0.120	0.109	0.07	0.05

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)



○桜南幼稚園

測地点	平成23年9月26日		平成24年12月11日	
	地表面	地差50cm	地表面	地差50cm
①園庭中央	0.196	0.189	0.13	0.11
②花壇	0.191	0.179	0.13	0.12
③砂場	0.187	0.168	0.11	0.11
④昇降口前	0.145	0.150	0.12	0.11
⑤プール登り階段	0.605	0.311	0.34	0.19
⑥花壇前脚溝	0.183	-	0.14	0.12
⑦園舎多目的室前雨樋	0.479	0.260	0.26	0.15
⑧園庭南東隅	0.200	0.253	0.12	0.15
⑨園庭南西隅	0.289	-	0.16	0.15
⑩流鼻タイヤ下	0.155	-	0.14	0.11

単位:毎時マイクロシーベルト

除去土壌埋設箇所	地表面	地差50cm
I	0.09	0.10

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)



○竹園西幼稚園

測地点	平成23年9月16日		平成24年12月11日	
	地表面	地差50cm	地表面	地差50cm
①園庭中央	0.156	0.143	0.14	0.14
②砂場(庫裏有り)	0.083	0.120	0.09	0.11
③畑	0.186	0.139	0.12	0.10
④畑(花壇)	0.142	0.127	0.11	0.10
⑤タイヤ積み	0.208	0.173	0.18	0.14
⑥プランコ	0.120	0.137	0.13	0.12

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)

