

④ 公共施設の空間放射線量率マップ

○ 上横場保育所

測地点	平成23年10月17日		平成24年10月23日	
	地表面	地表50cm	地表面	地表50cm
① 正門付近	0.185	-	0.10	0.11
② 1歳児保育室前所履	0.198	0.195	0.11	0.09
③ 2歳児保育室前所履	0.162	0.140	0.16	0.16
④ 4-5歳児保育室前所履	0.157	0.147	0.13	0.11
⑤ 砂場	0.158	-	0.12	0.12
⑥ プランコ下	0.268	0.213	0.13	0.13
⑦ ジャングルジム下	0.143	0.180	0.11	0.12
⑧ 登り橋下	0.234	0.164	0.11	0.12
⑨ 0歳児保育室前所履	0.190	-	0.14	0.11
⑩ 年長児保育室前所履	0.138	-	0.09	0.10

単位: 毎時マイクロシーベルト

除去土壌埋設箇所	地表面	地表50cm
I 平成23年8月30日	0.16	0.15
II 平成23年8月31日	0.16	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) 堀場製作所製  
(検出方式: シンチレーション式, 相対指示偏差±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 (相対指示偏差±2%; 校正証明書による)

○ 真瀬保育所

測地点	平成23年9月22日		平成24年10月23日	
	地表面	地表50cm	地表面	地表50cm
① 正門付近	0.118	-	0.12	0.09
② 1歳児保育室前所履	0.174	-	0.10	0.09
③ 2-3歳児保育室前所履	0.138	-	0.12	0.13
④ 4-5歳児保育室前所履	0.148	-	0.11	0.12
⑤ 砂場	0.112	-	0.11	0.09
⑥ プランコ下	0.112	-	0.09	0.09
⑦ ジャングルジム下	0.145	-	0.11	0.11
⑧ 登り橋下	0.139	-	0.14	0.14
⑨ 1歳児保育室前所履	0.143	-	0.13	0.11
⑩ 年長児保育室前所履	0.148	-	0.10	0.10
⑪ 花壇の中	0.132	-	0.13	0.12
⑫ 倉庫の裏	0.156	-	0.11	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, 相対指示偏差±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 (相対指示偏差±2%; 校正証明書による)



○ 稲岡保育所

測地点	平成23年10月4日		平成24年10月23日	
	地表面	地表50cm	地表面	地表50cm
① 正門付近	0.246	0.195	0.11	0.11
② 1歳児保育室前所履	0.233	0.211	0.17	0.12
③ 2歳児保育室前所履	0.191	0.214	0.16	0.13
④ 4-5歳児保育室前所履	0.249	0.192	0.13	0.13
⑤ 砂場	0.308	0.258	0.16	0.15
⑥ プランコ下	0.191	0.225	0.24	0.16
⑦ ジャングルジム下	0.470	0.252	0.20	0.18
⑧ 廊下	0.215	0.235	0.20	0.15
⑨ 1歳児保育室前所履	0.307	0.205	0.12	0.13
⑩ 4-5歳児保育室前所履	0.249	0.192	0.12	0.11
⑪ イチイの木の下	0.344	0.256	0.16	0.12
⑫ ホール排水溝	0.234	0.165	0.11	0.11
⑬ 手洗い排水溝	0.290	0.250	0.14	0.14
⑭ 手廻	0.209	0.174	0.20	0.15
⑮ 浄り台下	0.191	0.225	0.14	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, 相対指示偏差±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 (相対指示偏差±2%; 校正証明書による)

○ 手代木南保育所

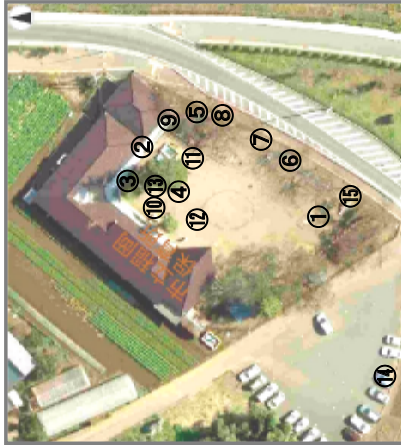
測地点	平成23年10月13日		平成24年10月23日	
	地表面	地表50cm	地表面	地表50cm
① 正門付近	0.125	0.091	0.08	0.07
② 0歳児保育室前所履	0.163	0.102	0.10	0.09
③ 4-2歳児保育室前所履	0.105	0.125	0.09	0.09
④ 5-3歳児保育室前所履	0.172	0.151	0.12	0.10
⑤ 砂場	0.131	0.140	0.10	0.11
⑥ プランコ下	0.171	0.139	0.09	0.09
⑦ ジャングルジム下	0.162	0.142	0.12	0.11
⑧ 登り橋下	0.145	0.163	0.09	0.10
⑨ 1歳児保育室前所履	0.268	0.118	0.14	0.10
⑩ 年長児保育室前所履	0.162	0.154	0.17	0.13
⑪ 1歳児保育室前所履	0.111	0.123	0.13	0.10
⑫ 未測り砂場	0.107	0.118	0.11	0.10

単位: 毎時マイクロシーベルト

除去土壌埋設箇所	地表面	地表50cm
I 平成23年8月30日	0.10	0.09

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, 相対指示偏差±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 (相対指示偏差±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

##### 〇二の宮保育所

測地点	平成23年10月5日		平成24年10月23日	
	地表面	地表50cm	地表面	地表50cm
① 門1(北側)	0.123	0.139	0.10	0.10
② 0歳児保育室前所庭	0.199	0.182	0.10	0.10
③ 2歳児保育室前所庭	0.104	0.103	0.10	0.09
④ 5歳児保育室前所庭	0.083	0.100	0.12	0.11
⑤ 砂場	0.233	0.203	0.12	0.10
⑥ プランツ路	0.342	0.215	0.12	0.12
⑦ 湧り台下	0.275	0.184	0.13	0.12
⑧ 所庭中央	0.141	0.139	0.09	0.10
⑨ 廊下	0.217	0.193	0.11	0.12
⑩ 所庭南側排水付近	0.253	0.224	0.15	0.14
⑪ 未遊玩砂場	0.229	0.190	0.13	0.12
⑫ 手廻り付近	0.145	0.149	0.12	0.10
⑬ 所庭南側植え込み	0.168	-	0.12	0.12
⑭ 未遊玩植え込み	0.220	-	0.18	0.15
⑮ 門2(南側)	0.162	0.147	0.10	0.09

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, 相対指示線差±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 (相対指示線差±2%; 校正証明書による)



##### 〇松代保育所

測地点	平成23年10月3日		平成24年10月23日	
	地表面	地表50cm	地表面	地表50cm
① 所庭中心	0.118	0.104	0.08	0.07
② 2歳児保育室前足洗い場	0.136	0.106	0.08	0.08
③ 4歳児保育室前足洗い場	0.18	0.127	0.11	0.08
④ 未遊玩砂場	0.125	0.115	0.13	0.09
⑤ 砂場	0.186	0.136	0.12	0.10
⑥ 公園側1フェンス	0.171	0.192	0.13	0.10
⑦ 公園側2フェンス	0.122	0.164	0.15	0.12
⑧ 児童館側フェンス	0.143	0.148	0.10	0.09
⑨ 未遊玩保育室前足洗い場	0.134	0.136	0.10	0.08
⑩ 4歳児保育室前足洗い場前	0.125	-	0.13	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, 相対指示線差±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 (相対指示線差±2%; 校正証明書による)



##### 〇上ノ室保育所

測地点	平成23年10月17日		平成24年10月23日	
	地表面	地表50cm	地表面	地表50cm
① 正門付近	0.162	0.161	0.10	0.10
② 1歳児保育室前所庭	0.155	0.129	0.08	0.07
③ 2・3歳児保育室前所庭	0.154	0.139	0.09	0.08
④ 4・5歳児保育室前所庭	0.174	0.162	0.09	0.08
⑤ 砂場	0.154	0.151	0.13	0.13
⑥ プランコ下	0.280	0.231	0.22	0.17
⑦ シャンツルジム下	0.189	0.178	0.12	0.12
⑧ プール脇	0.150	0.170	0.10	0.17
⑨ ホール脇	0.248	0.270	0.18	0.12
⑩ 年少児保育室前所庭下	0.283	0.220	0.19	0.17
⑪ 園舎裏側下	0.184	0.180	0.18	0.17

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, 相対指示線差±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 (相対指示線差±2%; 校正証明書による)



##### 〇上境保育所

測地点	平成24年2月4日		平成24年10月23日	
	地表面	地表50cm	地表面	地表50cm
① 正門付近	0.130	0.133	0.13	0.10
② 1歳児保育室前所庭	0.130	0.114	0.10	0.09
③ 2・3歳児保育室前所庭	0.136	0.123	0.11	0.11
④ 4・5歳児保育室前所庭	0.167	0.118	0.10	0.10
⑤ 砂場	0.092	0.102	0.08	0.09
⑥ 鉄棒下	0.151	0.139	0.14	0.11
⑦ 湧り台下	0.142	0.137	0.17	0.11
⑧ 登り橋下	0.142	0.112	0.10	0.09
⑨ 1歳児保育室前所庭下	0.146	0.137	0.13	0.11
⑩ 4・5歳児保育室前所庭下	0.166	0.123	0.14	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, 相対指示線差±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 (相対指示線差±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

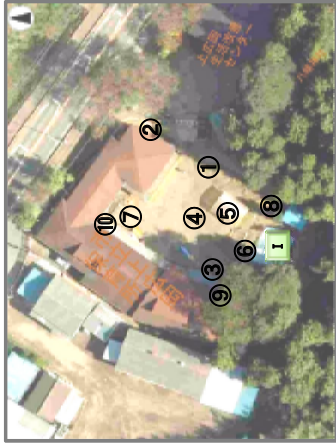
○上田岡保育所

測地点	平成23年10月17日		平成24年10月23日	
	地表面	地表50cm	地表面	地表50cm
① 緑苔の木の下の	0.177	0.174	0.15	0.16
② 未遊厚所産	0.118	0.128	0.10	0.09
③ 1歳児保育室前所産	0.147	0.149	0.11	0.12
④ 所産中央	0.154	0.158	0.11	0.11
⑤ 砂場	0.214	0.194	0.10	0.12
⑥ プランコ下	0.180	0.148	0.13	0.14
⑦ シャンクルジム下	0.129	0.126	0.10	0.10
⑧ 遊り台下	0.185	0.176	0.12	0.10
⑨ 0歳児保育室前所産	0.147	0.156	0.14	0.15
⑩ すみれ保育室前所産	0.180	0.154	0.13	0.11

除去土壌埋設箇所		地表面	地表50cm
I	平成23年9月30日	0.10	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TSS-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）



○竹園保育所

測地点	平成23年10月1日		平成24年10月23日	
	地表面	地表50cm	地表面	地表50cm
① 玄関前	0.141	-	0.09	0.10
② 0歳児保育室前所産	0.092	-	0.13	0.10
③ 2歳児保育室前所産	0.128	-	0.10	0.10
④ 4-5歳児保育室前所産	0.088	-	0.07	0.06
⑤ 砂場	0.160	-	0.08	0.08
⑥ 湧り台下	0.116	-	0.08	0.08
⑦ 0歳児保育室前所産	0.091	-	0.11	0.10
⑧ 4-5歳児保育室前所産	0.104	-	0.05	0.09
⑨ U字溝	0.143	-	0.15	0.11
⑩ 2歳児保育室前所産	0.128	-	0.09	0.09
⑪ 茶湯り砂場	0.131	-	0.09	0.08

除去土壌埋設箇所		地表面	地表50cm
I	平成23年9月30日	0.08	0.06

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TSS-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）



○並木保育所

測地点	平成23年9月27日		平成24年10月23日	
	地表面	地表50cm	地表面	地表50cm
① 玄関前コンクリート	0.103	-	0.10	0.09
② 0-1歳児保育室前所産	0.098	0.110	0.08	0.09
③ 0-1歳児砂場	0.204	0.180	0.10	0.10
④ 0-1歳児保育室前所産	0.111	0.143	0.11	0.10
⑤ 所産中央	0.112	0.105	0.07	0.07
⑥ 砂場	0.170	0.164	0.12	0.14
⑦ 遊り台下	0.139	0.146	0.15	0.13
⑧ プランコ下	0.116	0.160	0.12	0.12
⑨ 遊り台下	0.087	0.083	0.10	0.09
⑩ 所産芝生	0.088	0.125	0.11	0.10
⑪ ラス溝	0.137	0.159	0.12	0.10

除去土壌埋設箇所		地表面	地表50cm
I	平成23年9月30日	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TSS-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）



○西妻保育所

測地点	平成23年9月26日		平成24年10月23日	
	地表面	地表50cm	地表面	地表50cm
① 正門付近	0.181	0.156	0.16	0.10
② 0歳児保育室前所産	0.141	0.120	0.08	0.09
③ 所産中央	0.122	0.094	0.09	0.09
④ 4-5歳児保育室前所産	0.122	0.084	0.09	0.09
⑤ 砂場	0.146	0.147	0.12	0.11
⑥ プランコ下	0.171	0.151	0.15	0.12
⑦ シャンクルジム下	0.113	0.103	0.10	0.09
⑧ 遊り台下	0.147	0.125	0.14	0.11
⑨ 側溝	0.136	0.120	0.08	0.08
⑩ トンネル後埋根	0.150	0.111	0.11	0.09
⑪ 4-5歳児保育室前所産	0.104	0.085	0.09	0.09
⑫ 手組	0.101	0.115	0.11	0.11

除去土壌埋設箇所		地表面	地表50cm
I	平成23年9月30日	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TSS-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）

