



## ○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歳児保育室前所庭	0.174	-	0.10	0.09
③ 2・3歳児保育室前所庭	0.138	-	0.12	0.13
④ 4・5歳児保育室前所庭	0.148	-	0.11	0.12
⑤ 砂場	0.112	-	0.11	0.09
⑥ ブランコ下	0.112	-	0.09	0.09
⑦ ジャングルジム下	0.145	-	0.11	0.11
⑧ 登り棒下	0.139	-	0.14	0.14
⑨ 1歳児保育室前雨樋下	0.143	-	0.13	0.11
⑩ 年長児保育室前雨樋下	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)