

〇真瀬保育所

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)