



○大穂保育所

測地点		平成23年9月14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	0.198	0.152	0.14	0.10
②	滑り台下	0.136	0.110	0.09	0.09
③	砂場	0.092	0.085	0.10	0.07
④	鉄棒下	0.108	0.083	0.09	0.09
⑤	ブランコ下	0.136	0.104	0.13	0.09
⑥	登り棒下	0.109	0.095	0.09	0.09
⑦	4・5歳児保育室前所庭	0.091	0.082	0.09	0.08
⑧	未満児砂場	0.081	0.077	0.10	0.09
⑨	4・5歳児保育室前雨樋下	0.074	0.062	0.09	0.09
⑩	2・3歳児保育室前雨樋下	0.080	0.081	0.08	0.06
⑪	0歳児保育室前雨樋下	0.083	0.080	0.11	0.07

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)