

施設名	ふれあい作業所 本部
所在地	西大井4-9-9

測定機器は日立アロカ社製NaI(Tl)シンプレ-ションサ-ペ-イメ-タ-TCS-172Bを使用
腐葉土表面から5cmで測定

【測定理由の分類】

- A:雨水が集まるところ及びその出口
- B:植物及びその根元
- C:雨水・泥・土がたまりやすいところ
- D:微粒子などが付着しやすい構造物
- その他:A～Dに分類されないもの

測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果(μsv/時)
腐葉土 1	平成23年12月9日	その他	0.06
腐葉土 2		その他	0.07
腐葉土 3		その他	0.07
腐葉土 4		その他	0.07
腐葉土 5		その他	0.08
腐葉土 6		その他	0.08
腐葉土 7		その他	0.08
腐葉土 8		その他	0.07
腐葉土 9		その他	0.06
腐葉土 10		その他	0.08
腐葉土 11		その他	0.08
腐葉土 12		その他	0.08
腐葉土 13		その他	0.07

