



# 市民による放射能に関する土壌調査野帳 (みんなのデータサイト)

地点管理番号 (任意でご使用ください)	地点名
------------------------	-----

調査年月日	201 年 月 日	調査者氏名	
当日の天候		調査日以前の降水状況	
調査地点の住所			
調査地点GPSデータ	N	E	
土地の種別	公園(裸地)、公園(林内)、空き地、道路、校庭、園庭、私庭、河川敷、堤防、郊外の草原、郊外の林地、畑地、水田、その他( )		
土壌の種別	粘土質、砂質、砂礫質、腐葉土質、その他( )		
周辺環境			
空間線量率測定	測定機種名(詳しく)		
空間線量率(地上1m)	μSv/H	μSv/H	μSv/H 平均値 μSv/H
空間線量率(地上5cm)	μSv/H	μSv/H	μSv/H 平均値 μSv/H
調査地点略図			現場写真
備考			

## ★事務局記入欄★

検体受取測定室名	測定日	検体ID(データサイト自動生成番号)
	201 年 月 日	
測定結果	Cs-137( Bq/kg) ・ ND( Bq/kg以下)	Cs-134( Bq/kg) ・ ND( Bq/kg以下)
		合計 Bq/kg ・ ND( Bq/kg以下)

市民による放射能に関する土壌調査伝票 (サンプル同封用)	
採取地点名	
採取者氏名	
採取年月日	201 年 月 日

市民による放射能に関する土壌調査伝票 (サンプル同封用)	
採取地点名	
採取者氏名	
採取年月日	201 年 月 日

市民による放射能に関する土壌調査伝票 (サンプル同封用)	
採取地点名	
採取者氏名	
採取年月日	201 年 月 日

市民による放射能に関する土壌調査伝票 (サンプル同封用)	
採取地点名	
採取者氏名	
採取年月日	201 年 月 日