



みんなのデータサイト

「東日本土壌ベクレル測定プロジェクト」 野帳(やちょう・フィールドノート)

採取年月日	201	年	月	日
当日の天候	調査日以前の降水状況			

※太線の囲み部分が公開されるデータです。ご記入いただいた通りにウェブで公開されます。特に採取地点名については、プライバシー・土地所有者等への配慮の上、一般に公開できる事項をお書きください。→「データ公開について」 http://www.minnanods.net/soil/publishing_policy.html

緯度経度・住所をスマートフォンで自動取得できるページQRコード→

http://www.minnanods.net/soil/digital_yacho

(表示された位置がおかしい場合は、google mapなどのソフトを立ち上げて、GPSをリセットしてください)



★位置情報★ ※正確なデータ保管のために、住所・緯度・経度はすべてを記入ください。公開については注意書きに沿っておこないます。

採取地点名(公開可能名称)

(公開住所の続き等。例:「2丁目 こどもみらい測定所横」)

地点管理番号(事務局記載)

※場所を特定されたくない場合は、地点名の記載についてご注意ください。

公開住所(概ね郵便番号レベル 例:東京都国分寺市東元町。詳細を公開できる場合はさらに記載)

非公開住所(公開住所の続きを記載。例:2丁目20番地10号)※必須

緯度経度データ (10進法で小数第6位まで記入) ※緯度経度は小数第3位=誤差100m四方程度まで公開されます。

N:緯度(例:35.696624)

E:経度(例:139.481350)

土地の種類: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()

土壌の種類:粘土質、砂質、砂礫質、腐葉土質、その他()

★採取地点の備考(具体的情報)★ ※データ公開時に知らせる必要のある備考をお書きください。

備考(例:「特定避難干渉地点解除地」「水分多め」「河川敷全域の数値が高い」「公園の緑地内」等々)

★空間線量率測定★ (1m,5cmとも3回平均がベスト。1回ずつでも可。時間がなければ5cmだけ。データがない時は無記入。)

空間線量計名(型・メーカー名等)

空間線量率(地上1m)

空間線量率(地上5cm)

μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h	地上1m 平均値	μ Sv/h
μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h	地上5cm 平均値	μ Sv/h

◆測定室用記入欄◆

測定室名	測定日 201 年 月 日	検体 測定室 ID(測定室固有ID)	検体 MDS ID(データサイト自動生成番号)
◆測定結果◆	検体重量 g	測定容器 ml	測定時間 秒
Cs-137 ± Bq/kg もしくはN.D.	Cs-137検出限界値 Bq/kg	Cs-134 ± Bq/kg もしくはN.D.	Cs-134検出限界値 Bq/kg
◆測定備考◆	(ウラン系列や水分量など)		
採取者への結果送付チェック	データ入力済チェック	測定費申告額	郵送料(要伝票/領収書)

◆採取者情報(検体返送用)◆

採取者名	検体返送住所 〒	メールアドレス @	電話番号
------	-------------	--------------	------

★採取地点のデジカメデータを、 sampling.soil@gmail.com 宛にお送りください★
(ファイル名例:150531-higasimotomachi2.jpg ←「年月日-採取地点名のローマ字.jpg」)
データが送れない場合は、印刷して野帳と一緒に紙でお送りください。
デジタルで記録が取れない場合は、野帳の裏面に、採取場所の簡単な地図をお書きください。