



# 八王子市民放射能測定室 ハカルワカル広場

原発事故後10年経って土壌の放射能汚染はどうなった？

## 10年目の土壌測定プロジェクト

2020年11月～2021年12月

「土壌を測定して10年前と比較したい・・・」  
プロジェクトに参加ください。  
無料にて測定いたします。



- プロジェクトに参加されると、測定は無料です。
- 検体の持ち込み方法はご相談ください。
- 土壌検体は1000cc(牛乳1Lパック)を目安に。
- 前回採取した場所で表面から深さ5cmまでの土を採取してください。
- 前回の測定結果があればお持ちください。
- 測定には予約が必要です。<https://hachisoku.org/yoyaku>

ハカルワカル広場は維持会員の会費とボランティアで運営されています。



八王子市民放射能測定室

## ハカルワカル広場

〒192-0053 東京都八王子市八幡町 5-11 八中ビル 2F

お電話  
問合せ

**042-686-0820**

HP: <https://hachisoku.org> メール: [hachisoku@gmail.com](mailto:hachisoku@gmail.com)

**ボランティア、維持会員募集中!**

お問い合わせはハカルワカル広場まで

寄付も大歓迎です! ゆうちょ銀行 00180-8-290904 (八王子市民放射能測定室)  
他行からの振込は 018-0224460 (八王子市民放射能測定室)

ハカルワカル広場 案内地図 (住所: 八王子市八幡町5-11 八中ビル2階)



# 2012年の土壌測定結果 (東京都、神奈川県)

TOP 20 リスト

No.	2012年 検体	採取日	県名	産地・採取地	検体重量(g)	測定容器(cc)	Cs137 (Bq/kg)	95%確度範囲(±Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)	95%確度範囲(±Bq/kg)
1	庭の雨どい下の土	2012年3月26日	東京都	日野市	306	500	5450	1090	4400	880
2	排水口付近の土	2012年7月12日	東京都	八王子市北野台	630	1000	5260	1050	3850	770
3	路傍の土	2012年10月10日	東京都	八王子市片倉町	996	1000	4010	800	2690	540
4	庭の黒土(草混じり)		東京都	町田市南大谷	1064	1000	3410	680	2680	540
5	庭の土	2012年5月28日	東京都	八王子市	676	1000	2850	570	2180	440
6	庭の土	2012年11月2日	東京都	西多摩郡瑞穂町	240	500	2590	520	1840	370
7	雨どいの周りの土	2012年4月	東京都	昭島市福島町	1144	1000	2420	480	1880	380
8	家のコンクリートの土	2012年5月	神奈川県	相模原市中央区	1712	1000	1840	370	1460	290
9	庭の水の溜まる所の土	2012年6月20日	東京都	八王子市小比企	831	1000	1640	330	1190	240
10	道路脇の土	2012年11月1日	東京都	府中市本宿町	1136	1000	1580	320	1060	210
11	土	2012年7月26日	東京都	浅川萩原橋	832	1000	1520	300	1100	220
12	テスト用土	2011年10月	東京都	国分寺市	400	500	1010	200	819	164
13	土	2012年7月26日	東京都	浅川鶴巻橋	878	1000	953	191	687	137
14	土	2012年7月26日	東京都	浅川ふれあい橋	765	1000	888	178	646	129
15	土		東京都	杉並区	1115	1000	691	138	476	95
16	庭の土	2012年8月21日	東京都	八王子市大和田	421	1000	564	113	408	82
17	土	2012年11月3日	東京都	青梅市大荷田	813	1000	524	105	340	68
18	土		東京都	多摩市	425	1000	517	103	358	72
19	庭の雨どい下の土	2012年7月5日	東京都	練馬区	1032	1000	509	102	371	74
20	道路脇の土	2012年11月1日	東京都	府中市本宿町	660	1000	500	100	345	69

2012年測定 土壌 215検体 検出 209検体 検出率 97%

Cs137 平均 284 Bq/kg Cs134 平均 218 Bq/kg

## ハカルワカルだより 第2号 (2012年8月) ハカってワかった話より

「土は必ずと言っていいほど汚染されています。」と、測定室でボランティアをしている人たちは毎回の様に口にしていますから、もうそれがあたりまえのような感覚になってしまっています。

実際にはそういうことを知らない人の方が圧倒的に多いのでしょうか。政府やマスコミはそういう事実を積極的に伝えません。「大地を汚してしまった」ということを直視して認めないで、「影響はない」というようなことだけ言いたいのです。

大地の汚染は遠く小笠原にまで及んでいることが私たちの測定でわかりました。小笠原の汚染は濃縮されている様な場所の土でやっと出てくる程度でしたが、放射能は1000km くらいは平気で飛んでいくことが実際の測定で確認されたわけです。

## ハカルワカルだより 第1号 (2012年5月) ハカってワかった話より

### 測定依頼の方の感想

ずっと不安を覚えつつ、行動を起こしてこなかったのですが、こちらの広場の存在を偶然知ったおかげで、ようやく測定していただくというアクションに移れました。ありがとうございました!皆様の行動力に敬服します。

地元(相模原市)でも測定室を作りたいと思いつつもなかなか一歩が踏み出せず....お隣の八王子市でこのような場所を作ってくださいありがとうございます。これからいろいろ勉強していきたいと思っております。何よりも確かな事実・情報が頼りになると思っています。測定結果の公表も助かります。がんばってください。