

京都・市民放射能測定所 1年の歩み

- 2011.11.27 キックオフ集会 JA会館
- 12.11 京都・市民放射能測定所 第1回会合
- 2012. 2.4 プレマ(株)様で初研修会
- 4.6 AT1320A納入
- 4.8 ホンマにつくるぞ！市民測定所
守田敏也さんの講演と食品測定見学会ー
- 5.19 オープニングセレモニー
- 5.20 京都・市民放射能測定所オープン
- 7.28,29 zenko大会in大阪にて出張無料測定会
- 10.21,22 測定所祭りat伏見区役所にて無料測定会
- 11.25 ベジタリアンフェスティバルat梅小路公園にて
ブース出店
- 12.15,16 奈良・市民放射能測定所にて無料測定会
- 2013. 2.7 四条烏丸測定室オープン
- 5.3,4 UNIチャリティーフェスティバルat梅小路公園
にてブース出店



祝！京都・市民放射能測定所オープン



測って安心、食べて美味しい
しあわせごはん♡や
ほっこりカフェも大人気🍪



四条烏丸測定室
通称よん☆からオープン

測定スタッフ 楠本よりこの1年を振り返って

1年前は初めて測定所を訪れる方と同じように食品の測定とは何をどうするのか全く分からない所からスタートしました。
測定を重ねるにつれ、西日本にもセシウムに汚染された食品が流通したり生産されている事が分かり、実際に自分で数値で見るとショックを受けました。
スペクトルを読み取るのも重要で数ベクレルの汚染があれば分かる時もありますし、国の100Bq/kgというものが、とんでもない基準値で企業などが作ってる独自基準なども、例えば20Bq/kgもあれば明らかに不自然なスペクトルが立ちます。
これを流通させるという事はセシウムに汚染されているのを分かっているながら売っているということで、到底受け入れられるものではありません。
僕達にはこれらのセシウム汚染食品を拒否する権利がありますし、大人として、親として子供達の口に入らないように、手に触れさせないようにする義務があります。
市民が自分たちで測定する力を手に入れたことの意味はとて大きいと思います。
食品を測定するのは難しくまだまだ勉強が必要ですが頑張りますので、皆さん応援よろしくお願ひします♡