

栗原市による農地土壌の放射性物質測定結果について

栗原市内で採取した農地土壌について、下記のとおり放射性物質測定を実施したので、その結果（独自測定の参考値）をお知らせします。

- 1 採取年月日 平成26年10月27日（月曜日）
- 2 測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
- 3 測定結果 放射性セシウムの測定結果は次のとおりです。

種別：土壌（水田）

（単位：ベクレル/kg）

地区	品目	土壌区分	放射性セシウム 測定値
築館	土壌	水田	37. ²
若柳	土壌	水田	128. ¹
栗駒	土壌	水田	192. ⁰
高清水	土壌	水田	104. ⁹
一迫	土壌	水田	358. ⁹
瀬峰	土壌	水田	63. ⁹
鶯沢	土壌	水田	286. ³
金成	土壌	水田	157. ⁴
志波姫	土壌	水田	129. ⁶
花山	土壌	水田	277. ⁵