

## 令和4年度11月公表分 茨城県産主要農産物の検査結果について

### ○野菜類

検査機関: 茨城県農業総合センター

品目	市町村	採取日	検査機器	放射性セシウム-134 (Bq/kg)	放射性セシウム-137 (Bq/kg)	放射性セシウム-合計値 (Bq/kg)
ほうれんそう	守谷市	11月7日	NaI	検出せず(<12)	検出せず(<9)	検出せず(<21)
はくさい	古河市	11月17日		検出せず(<12)	検出せず(<9)	検出せず(<20)

注)・「検出せず」の後の( )内の数値は検出下限値

検出下限値とは、測定において検出できる最小の値であり、検体の密度等さまざまな条件で変化する。

- ・検出機器の種類 : NaI (NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ)
- ・基準値 : 一般食品 放射性セシウム(Cs-134、137) 100(Bq/kg)

### ○穀類

検査機関: 日本環境科学株式会社

品目	市町村	採取日	検査機器	放射性セシウム-134 (Bq/kg)	放射性セシウム-137 (Bq/kg)	放射性セシウム-合計値 (Bq/kg)
そば	筑西市	11月2日	Ge	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.2)	検出せず(<7.6)
大豆	高萩市	11月3日		検出せず(<4.4)	5.4	5.4

注)・「検出せず」の後の( )内の数値は検出下限値

検出下限値とは、測定において検出できる最小値であり、検体の密度等さまざまな条件で変化する。

- ・検出機器の種類 : Ge (ゲルマニウム半導体検出器)
- ・基準値 : 一般食品 放射性セシウム(Cs-134、137) 100(Bq/kg)