

令和5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

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)
ハクサイ	古河市	10月20日	NaI	検出せず(< 11.2)	検出せず(< 8.5)	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: 一般財団法人 東京顕微鏡院

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	10月31日	Ge	検出せず(< 2.0)	検出せず(< 1.6)	検出せず(< 3.6)

注)・「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値

- ・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)