

令和4年度9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)
かんしょ	行方市	8月22日	NaI	検出せず(<12)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
きゅうり	筑西市	9月5日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
トマト	筑西市	9月5日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
レンコン	小美玉市	9月12日		検出せず(<12)	検出せず(<9)	検出せず(<21)
こまつな	鉾田市	9月11日		検出せず(<12)	検出せず(<9)	検出せず(<21)

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)

○果樹類

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)
クリ	笠間市	9月4日	NaI	検出せず(<12)	検出せず(<8)	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:茨城県環境放射線監視センター

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)
米(玄米)	常陸太田市	8月16日	Ge	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.4)	検出せず(<8.2)
	つくば市	8月29日		検出せず(<3.5)	検出せず(<4.5)	検出せず(<8.0)
	石岡市	9月6日		検出せず(<5.0)	検出せず(<3.6)	検出せず(<8.6)
	つくばみらい市	9月6日		検出せず(<4.9)	検出せず(<3.9)	検出せず(<8.8)

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)