

令和3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)
カンショ	行方市	8月21日	NaI	検出せず(<12)	検出せず(<10)	検出せず(<22)
キュウリ	筑西市	9月13日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
トマト	筑西市	9月13日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
コマツナ	鉾田市	9月12日		検出せず(<12)	検出せず(<9)	検出せず(<21)
レンコン	小美玉市	9月12日		検出せず(<12)	検出せず(<10)	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	8月31日	NaI	検出せず(<12)	検出せず(<10)	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)	水戸市	8月24日	Ge	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.1)	検出せず(<8.7)
	石岡市	9月6日		検出せず(<5.7)	検出せず(<3.5)	検出せず(<9.2)
	つくばみらい市	9月7日		検出せず(<3.7)	検出せず(<6.0)	検出せず(<9.7)
	結城市	9月21日		検出せず(<4.4)	検出せず(<4.8)	検出せず(<9.2)
	大子町	9月6日		検出せず(<5.2)	検出せず(<4.3)	検出せず(<9.5)

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)