

令和4年度8月公表分 茨城県産主要農産物の検査結果について

○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)
ナシ	筑西市	7月31日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
ブルーベリー	つくば市	8月1日		検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<20)
ブドウ	常陸太田市	7月28日		検出せず(<11)	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 小麦:日本環境科学株式会社、米: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)
小麦	八千代町	7月21日	Ge	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.1)	検出せず(<8.4)
米(玄米)	行方市	8月10日		検出せず(<4.8)	検出せず(<5.3)	検出せず(<10.1)
	河内町	8月16日		検出せず(<5.1)	検出せず(<3.6)	検出せず(<8.7)
	水戸市	8月24日		検出せず(<4.0)	検出せず(<4.3)	検出せず(<8.3)
	古河市	8月26日		検出せず(<5.1)	検出せず(<5.0)	検出せず(<10.1)
	常総市	8月23日		検出せず(<4.9)	検出せず(<5.0)	検出せず(<9.9)
	筑西市	8月23日		検出せず(<4.4)	検出せず(<3.9)	検出せず(<8.3)
	稲敷市	8月22日		検出せず(<4.7)	検出せず(<4.1)	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)