

令和6年度9月公表 茨城県産主要農産物の検査結果について

○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)
米(玄米)	つくば市	8月20日	Ge	検出せず(< 4.1)	検出せず(< 4.6)	検出せず(< 8.7)
	常総市	8月13日		検出せず(< 3.3)	検出せず(< 3.2)	検出せず(< 6.5)
	古河市	8月23日		検出せず(< 4.0)	検出せず(< 3.5)	検出せず(< 7.5)
	水戸市	8月14日		検出せず(< 4.7)	検出せず(< 4.2)	検出せず(< 8.9)
	筑西市	8月21日		検出せず(< 3.5)	検出せず(< 4.1)	検出せず(< 7.6)
	石岡市	8月28日		検出せず(< 4.1)	検出せず(< 5.0)	検出せず(< 9.1)
	つくばみらい市	9月5日		検出せず(< 4.5)	検出せず(< 4.5)	検出せず(< 9.0)

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)

○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)
トマト	筑西市	9月5日	NaI	検出せず(< 11.2)	検出せず(< 8.4)	検出せず(< 19)
レンコン	小美玉市	9月6日		検出せず(< 11.4)	検出せず(< 8.8)	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6日	NaI	検出せず(< 11.4)	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)