

令和7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: 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)	つくば市	8月15日	Ge	検出せず(< 4.5)	検出せず(< 3.9)	検出せず(< 8.4)
	常総市	8月19日		検出せず(< 4.0)	検出せず(< 3.7)	検出せず(< 7.7)
	古河市	8月21日		検出せず(< 4.8)	検出せず(< 3.0)	検出せず(< 7.8)
	水戸市	8月18日		検出せず(< 4.1)	検出せず(< 3.9)	検出せず(< 8.0)
	常陸太田市	8月22日		検出せず(< 4.6)	検出せず(< 3.8)	検出せず(< 8.4)
	筑西市	8月26日		検出せず(< 5.3)	検出せず(< 3.9)	検出せず(< 9.2)
	石岡市	9月1日		検出せず(< 4.1)	検出せず(< 4.2)	検出せず(< 8.3)

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	8月26日	NaI	検出せず(< 11)	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(< 10.8)	検出せず(< 9.0)	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)