

令和4年度7月公表 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)
ピーマン	神栖市	7月1日	NaI	検出せず(<12)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
カボチャ	古河市	7月15日		検出せず(<12)	検出せず(<9)	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)

○穀類

検査機関: 日本環境科学株式会社

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	つくばみらい市	6月28日	Ge	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.6)	検出せず(<7.0)
	常陸大宮市	6月30日		検出せず(<3.3)	検出せず(<3.9)	検出せず(<7.1)
二条大麦	笠間市	6月27日		検出せず(<3.5)	検出せず(<5.5)	検出せず(<9.0)
六条大麦	常陸大宮市	6月30日		検出せず(<5.5)	検出せず(<3.9)	検出せず(<9.4)
はだか麦	茨城町	7月4日		検出せず(<3.3)	検出せず(<3.7)	検出せず(<7.0)

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)