

令和6年度8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)
六条大麦	八千代町	7月5日	Ge	検出せず(< 1.6)	検出せず(< 2.1)	検出せず(< 3.6)
	常陸大宮市	7月25日		検出せず(< 2.2)	検出せず(< 1.7)	検出せず(< 3.8)
小麦	常陸大宮市	7月25日		検出せず(< 2.3)	検出せず(< 2.3)	検出せず(< 4.6)
はだか麦	茨城町	7月23日		検出せず(< 2.4)	検出せず(< 2.0)	検出せず(< 4.3)
二条大麦	笠間市	7月26日		検出せず(< 1.8)	検出せず(< 1.7)	検出せず(< 3.5)

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)	行方市	8月8日	Ge	検出せず(< 4.9)	検出せず(< 5.2)	検出せず(< 10)
	稲敷市	8月8日		検出せず(< 4.3)	検出せず(< 3.3)	検出せず(< 7.6)
	常陸太田市	8月10日		検出せず(< 5.0)	検出せず(< 3.8)	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)
カンショ	行方市	8月26日	NaI	検出せず(< 11.1)	検出せず(< 8.4)	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)
ブドウ	常陸太田市	7月26日	NaI	検出せず(< 11.1)	検出せず(< 8.4)	検出せず(< 20)
ナシ	筑西市	8月4日		検出せず(< 11.3)	検出せず(< 8.3)	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)