

令和8年6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)
二条大麦	稲敷市	5月21日	Ge	検出せず(< 1.3)	検出せず(< 1.7)	検出せず(< 2.9)
二条大麦	筑西市	6月9日		検出せず(< 1.9)	検出せず(< 2.0)	検出せず(< 3.6)
六条大麦	水戸市	6月2日		検出せず(< 1.4)	検出せず(< 1.8)	検出せず(< 3.1)
六条大麦	常総市	6月2日		検出せず(< 1.6)	検出せず(< 1.6)	検出せず(< 3.0)
小麦	水戸市	6月9日		検出せず(< 1.3)	検出せず(< 2.2)	検出せず(< 3.4)
小麦	筑西市	6月9日		検出せず(< 1.7)	検出せず(< 2.0)	検出せず(< 3.6)
はだか麦	筑西市	6月9日		検出せず(< 1.3)	検出せず(< 1.7)	検出せず(< 2.9)

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)
メロン	筑西市	6月4日	NaI	検出せず(< 10.7)	検出せず(< 9.1)	検出せず(< 20)
ネギ	境町	6月22日	NaI	検出せず(< 10.9)	検出せず(< 8.9)	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)

○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)
ウメ	笠間市	6月8日	NaI	検出せず(< 11)	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)