令和7年6月公表 茨城県産主要農産物の検査結果について

〇穀類

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22日	C	検出せず(< 2.3)	検出せず(< 2.1)	検出せず(< 4.3)
六条大麦	水戸市	6月2日	Ge	検出せず(< 2.0)	検出せず(< 2.6)	検出せず(< 4.5)

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)

〇野菜類

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)
ネギ	境町	6月6日	NaI	検出せず(< 10.8)	検出せず(< 8.5)	検出せず(< 19)
こだますいか	筑西市	6月18日	NaI	検出せず(< 10.7)	検出せず(< 8.5)	検出せず(< 19)

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(TI)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)

〇果樹類

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	5月22日	NaI	検出せず(< 10.7)	検出せず(< 8.5)	検出せず(< 19)

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(TI)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)