令和5年度7月公表 茨城県産主要農産物の検査結果について

〇野菜類

検査機関: 茨城県農業総合センター

					次五成闪: 外次 <u>水及水地百 已 7</u>	
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	6月29日	NaI	検出せず(< 11.2)	検出せず(< 8.6)	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(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)
小麦	常陸大宮市	7月3日	Ge	検出せず(< 2.7)	検出せず(< 2.6)	検出せず(< 5.3)
	つくばみらい市	6月30日		検出せず(< 2.6)	検出せず(< 2.8)	検出せず(< 5.4)
二条大麦	常陸大宮市	6月18日		検出せず(< 2.3)	検出せず(< 2.4)	検出せず(< 4.6)
	笠間市	6月30日		検出せず(< 2.7)	検出せず(< 2.8)	検出せず(< 5.5)
六条大麦	常陸大宮市	7月3日		検出せず(< 3.4)	検出せず(< 3.5)	検出せず(< 6.9)

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)