

令和3年度6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)
スイカ	筑西市	6月7日	NaI	検出せず(<12)	検出せず(<9)	検出せず(<21)
ねぎ	境町	6月8日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
ニンジン	古河市	6月7日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
なす	結城市	6月8日		検出せず(<12)	検出せず(<9)	検出せず(<21)
みず菜	下妻市	6月21日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
キャベツ	結城市	6月18日		検出せず(<11)	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)

○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3日	NaI	検出せず(<12)	検出せず(<9)	検出せず(<21)
ブルーベリー	かすみがうら市	6月21日		検出せず(<11)	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	水戸市	6月9日	Ge	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.7)	検出せず(<8.9)
	つくばみらい市	6月11日		検出せず(<3.9)	検出せず(<3.3)	検出せず(<7.2)
	筑西市	6月15日		検出せず(<3.9)	検出せず(<4.0)	検出せず(<7.9)
六条大麦	水戸市	5月27日		検出せず(<2.8)	検出せず(<2.9)	検出せず(<5.6)
	土浦市	6月7日		検出せず(<4.3)	検出せず(<5.5)	検出せず(<9.8)
二条大麦	稲敷市	5月28日		検出せず(<2.8)	検出せず(<2.2)	検出せず(<5.0)
	笠間市	6月7日		検出せず(<2.9)	検出せず(<3.0)	検出せず(<5.9)
	筑西市	6月7日		検出せず(<3.4)	検出せず(<5.1)	検出せず(<8.5)
はだか麦	稲敷市	5月28日		検出せず(<2.3)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.7)
	筑西市	6月7日	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.7)	検出せず(<5.9)	

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)