

令和4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6日	NaI	検出せず(<12)	検出せず(<9)	検出せず(<21)
ネギ	境町	6月3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3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6日		検出せず(<12)	検出せず(<9)	検出せず(<21)
ミズナ	下妻市	6月20日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
ナス	結城市	6月17日		検出せず(<11)	検出せず(<8)	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5日	NaI	検出せず(<12)	検出せず(<9)	検出せず(<21)

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	茨城町	6月13日	Ge	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.5)	検出せず(<9.0)
二条大麦	筑西市	5月30日		検出せず(<4.5)	検出せず(<4.5)	検出せず(<9.1)
	稲敷市	6月1日		検出せず(<4.1)	検出せず(<5.1)	検出せず(<9.2)
	常陸大宮市	5月30日		検出せず(<4.6)	検出せず(<3.5)	検出せず(<8.1)
六条大麦	茨城町	5月30日		検出せず(<3.6)	検出せず(<4.3)	検出せず(<8.0)
	筑西市	5月31日		検出せず(<4.5)	検出せず(<4.8)	検出せず(<9.3)
	土浦市	6月14日		検出せず(<3.3)	検出せず(<4.3)	検出せず(<7.6)
はだか麦	筑西市	5月31日		検出せず(<3.1)	検出せず(<3.6)	検出せず(<6.7)
	稲敷市	6月8日		検出せず(<3.0)	検出せず(<3.9)	検出せず(<6.9)
	鉾田市	6月17日		検出せず(<3.6)	検出せず(<3.8)	検出せず(<7.4)

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)