

令和2年6月公表分 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)
こたますいか	筑西市	6月8日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
	桜川市	6月22日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
メロン	筑西市	6月8日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
ニラ	筑西市	6月8日		検出せず(<12)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
ニンジン	古河市	6月8日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
ねぎ	境町	6月8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15日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
ナス	結城市	6月22日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<21)
みず菜	下妻市	6月22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7日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
ブルーベリー	小美玉市	6月22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:一般財団法人 新潟県環境分析センター

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)
小麦	水戸市	6月15日	Ge	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.1)	検出せず(<2.3)
二条大麦	稲敷市	5月27日		検出せず(<1.2)	検出せず(<1.2)	検出せず(<2.4)
	笠間市	6月2日		検出せず(<1.7)	検出せず(<1.6)	検出せず(<3.3)
	筑西市	6月15日		検出せず(<1.6)	検出せず(<1.9)	検出せず(<3.5)
六条大麦	水戸市	6月1日		検出せず(<1.1)	検出せず(<0.98)	検出せず(<2.1)
	五霞町	6月3日		検出せず(<1.2)	検出せず(<1.0)	検出せず(<2.2)
	土浦市	6月4日		検出せず(<0.86)	検出せず(<1.1)	検出せず(<2.0)
はだか麦	筑西市	6月15日		検出せず(<1.1)	検出せず(<0.93)	検出せず(<2.1)

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)