

○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)
キュウリ	常総市	9月17日	NaI	検出せず(<9)	検出せず(<9)	検出せず(<18)
ズッキーニ	常総市	9月17日	NaI	検出せず(<9)	検出せず(<8)	検出せず(<17)
ナス	常総市	9月17日	NaI	検出せず(<10)	検出せず(<9)	検出せず(<19)
トマト	八千代町	9月17日	NaI	検出せず(<10)	検出せず(<9)	検出せず(<19)
メロン (アールスメロン)	八千代町	9月17日	NaI	検出せず(<9)	検出せず(<8)	検出せず(<17)

- 注)・検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)
 ・「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)
ナシ	結城市	9月17日	NaI	検出せず(<9)	検出せず(<8)	検出せず(<17)
	八千代町	9月17日	NaI	検出せず(<9)	検出せず(<9)	検出せず(<18)
		9月17日	NaI	検出せず(<9)	検出せず(<9)	検出せず(<18)

- 注)・検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)
 ・「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)