○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)
ダイコン	牛久市	4月11日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<10)	検出せず(<21)
	結城市			検出せず(<11)	検出せず(<10)	検出せず(<21)
レタス	境町			検出せず(<11)	検出せず(< 9)	検出せず(<20)
リーフレタス				検出せず(<11)	検出せず(< 9)	検出せず(<20)
				検出せず(<11)	検出せず(< 9)	検出せず(<20)
ハクサイ	下妻市			検出せず(<11)	検出せず(< 9)	検出せず(<20)
アスパラガス	- 桜川市	4月25日		検出せず(<11)	検出せず(< 9)	検出せず(<20)
キュウリ				検出せず(<11)	検出せず(<10)	検出せず(<21)
	下妻市			検出せず(<11)	検出せず(<10)	検出せず(<21)
	常総市			検出せず(<10)	検出せず(< 9)	検出せず(<19)
ズッキーニ				検出せず(<11)	検出せず(< 9)	検出せず(<20)
メロン	茨城町	4月16日		検出せず(<11)	検出せず(<10)	検出せず(<21)
こだますいか	桜川市	4月11日		検出せず(<11)	検出せず(< 9)	検出せず(<20)
	筑西市	4月25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 : Nal (Nal(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)

○きのこ・山菜類

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)
ふき (栽培)	笠間市	4月6日	- NaI ·	検出せず(<11)	検出せず(< 9)	検出せず(<20)
	石岡市	4月8日		検出せず(<11)	検出せず(< 9)	検出せず(<20)
	ひたちなか市			検出せず(<13)	検出せず(<10)	検出せず(<23)
こごみ (栽培)	יווית בייטי			検出せず(<13)	検出せず(<11)	検出せず(<24)
	笠間市	4月12日		検出せず(<11)	検出せず(< 9)	検出せず(<20)
たらのめ (栽培)	茨城町	4月8日		検出せず(<11)	検出せず(< 8)	検出せず(<19)
	那珂市	4月13日		検出せず(<11)	検出せず(< 9)	検出せず(<20)
ぜんまい (栽培)	笠間市	4月12日		検出せず(<11)	検出せず(< 9)	検出せず(<20)
山うど (栽培)		4月6日		検出せず(<12)	検出せず(< 9)	検出せず(<21)
うど (栽培)	ひたちなか市	4月22日		検出せず(<11)	検出せず(< 8)	検出せず(<19)
わらび (栽培)	笠間市	4月6日		検出せず(<11)	検出せず(< 9)	検出せず(<20)
	那珂市	4月11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 : 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)