

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)
ニンジン	古河市	5月11日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
キャベツ	常総市	5月25日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
	境町	5月25日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
ハクサイ	結城市	5月11日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
ネギ	筑西市	5月25日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
	下妻市	5月25日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
	境町	5月25日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
アスパラガス	大子町	5月10日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
キュウリ	下妻市	5月25日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<10)	検出せず(<21)
トマト	筑西市	5月25日	NaI	検出せず(<10)	検出せず(<9)	検出せず(<19)
	桜川市	5月25日	NaI	検出せず(<10)	検出せず(<9)	検出せず(<19)
	境町	5月25日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
トウモロコシ	桜川市	5月25日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
タマネギ	筑西市	5月25日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
メロン (プリンス)	筑西市	5月11日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
スイカ	牛久市	5月25日	NaI	検出せず(<10)	検出せず(<9)	検出せず(<19)
	阿見町	5月25日	NaI	検出せず(<10)	検出せず(<9)	検出せず(<19)
こだますいか	下妻市	5月11日	NaI	検出せず(<10)	検出せず(<9)	検出せず(<19)
	桜川市	5月25日	NaI	検出せず(<10)	検出せず(<9)	検出せず(<19)

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 (Na(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)

○きのこ・山菜類等

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)
たらのめ(栽培)	常陸太田市	4月27日	NaI	検出せず(<12)	検出せず(<10)	検出せず(<22)
サンショウ(実)(栽培)	笠間市	5月13日	NaI	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 (Na(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)

○茶(飲用茶)

検査機関:環境放射線監視センター

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)
一番茶	大子町	5月10日	Ge	検出せず(<0.33)	検出せず(<0.39)	検出せず(<0.72)
	城里町	5月12日	Ge	検出せず(<0.68)	検出せず(<0.52)	検出せず(<1.2)
	坂東市	5月15日	Ge	検出せず(<0.34)	検出せず(<0.35)	検出せず(<0.69)
	常総市	5月15日	Ge	検出せず(<0.49)	検出せず(<0.44)	検出せず(<0.93)
	境町	5月18日	Ge	検出せず(<0.53)	検出せず(<0.62)	検出せず(<1.2)
	八千代町	5月15日	Ge	検出せず(<0.44)	検出せず(<0.42)	検出せず(<0.86)
	古河市	5月15日	Ge	検出せず(<0.51)	検出せず(<0.67)	検出せず(<1.2)

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 : 飲用水 放射性セシウム(Cs-134, 137) 10(Bq/kg)