

茨城県産ホウレンソウ、カキナ、パセリの解除後検査の結果について

○ホウレンソウ

茨城県農業総合センター(NaI)

市町村	放射能濃度(Bq/kg)					
	(上段:放射性セシウム-合計) ^注		中段:放射性セシウム-134		下段:放射性セシウム-137	
	第34回 採取日6/11	第35回 採取日8/5~8	第36回 採取日8/18	第37回 採取日10/3	第38回 採取日10/15	第39回 採取日10/22・24
日立市	/	NaI 検出せず<(23) 検出せず<(12) 検出せず<(11)	/	/	NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)	/
茨城町	/	NaI 検出せず<(23) 検出せず<(12) 検出せず<(11)	/	/	/	NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)
東海村	/	NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)	/	NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)	/	/
行方市	/	/	NaI 検出せず<(23) 検出せず<(12) 検出せず<(11)	/	/	/
鉾田市	/	NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)	/	/	/	/
つくば市	/	/	/	/	/	NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)
阿見町	NaI 検出せず<(23) 検出せず<(12) 検出せず<(11)	/	/	/	NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)	/

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)
・ホウレンソウの出荷制限解除日 : 平成23年6月1日解除

太枠:今回公表

○カキナ

茨城県農業総合センター(NaI)

市町村	放射能濃度(Bq/kg)					
	(上段:放射性セシウム-合計) ^注		中段:放射性セシウム-134		下段:放射性セシウム-137	
	第34回 採取日6/11	第35回 採取日8/5	第36回 採取日9/18	第37回 採取日10/3	第38回 採取日10/15	第39回 採取日10/22
つくば市	/	/	/	/	/	NaI 検出せず<(20) 検出せず<(10) 検出せず<(10)

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)
・カキナの出荷制限解除日 : 平成23年4月17日解除

太枠:今回公表

○パセリ

茨城県農業総合センター(NaI)

市町村	放射能濃度(Bq/kg)					
	(上段:放射性セシウム-合計) ^注		中段:放射性セシウム-134		下段:放射性セシウム-137	
	第34回 採取日6/11	第35回 採取日8/5	第36回 採取日9/18	第37回 採取日10/3	第38回 採取日10/15	第39回 採取日10/22・24
行方市	/	/	NaI 検出せず<(22) 検出せず<(11) 検出せず<(11)	/	/	/
鉾田市	/	NaI 検出せず<(23) 検出せず<(12) 検出せず<(11)	/	/	/	/

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)
・パセリの出荷制限解除日 : 平成23年4月17日解除

太枠:今回公表