

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	第40回 採取日10/29
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)	/	/
ひたちなか市	/	/	/	/	/	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)	/	/	/	/	/
取手市	/	/	/	/	/	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<(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	第40回 採取日10/29
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	第40回 採取日10/29
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