

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	第41回 採取日11/5・7
日立市	/	/	検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/	/
常陸太田市	/	/	/	/	/	検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)
ひたちなか市	/	/	/	/	検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/
那珂市	/	/	/	/	/	検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)
茨城町	/	/	/	検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/
東海村	/	検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/	/	/
行方市	検出せず(<23) NaI 検出せず(<12) 検出せず(<11)	/	/	/	/	/
取手市	/	/	/	/	検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/
つくば市	/	/	/	検出せず(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)	/	/
阿見町	/	/	検出せず(<22) NaI 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)

太枠:今回公表

- ・「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

○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	第41回 採取日11/5・7
つくば市	/	/	/	検出せず(<20) NaI 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)

太枠:今回公表

- ・「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

○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	第41回 採取日11/5・7
行方市	検出せず(<22) NaI 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)

太枠:今回公表

- ・「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