

## 【別紙2】

平成24年10月25日  
茨城県農林水産部

## 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 <sup>注</sup> )		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						
茨城町						
東海村						
行方市						
鉾田市						
つくば市						
阿見町	検出せず(<23) NaI 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)

・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 <sup>注</sup> )		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						

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 <sup>注</sup> )		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						
鉾田市						

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