

平成23年10月29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(第16回)の結果について

○ホウレンソウ

茨城県環境放射線監視センター 10/28(10/27採取分)
検査機器の種類:ゲルマニウム半導体検出器

市町村	放射能濃度 (Bq/kg)					
	上段: 放射性ヨウ素 10/13から 上段: 放射性ヨウ素-131 中段: 放射性セシウム-134 下段: 放射性セシウム 下段: 放射性セシウム-137					
	第11回 採取日6/23	第12回 採取日6/30	第13回 採取日7/28	第14回 採取日9/15	第15回 採取日10/13	第16回 採取日10/27
那珂市	検出せず 検出せず	/	/	/	/	/
鉾田市	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	/	検出せず<<4>> 検出せず<<6>> 検出せず<<7>>
つくば市	検出せず 検出せず	/	/	/	/	検出せず<<4>> 検出せず<<6>> 検出せず<<6>>
守谷市	/	/	/	/	/	検出せず<<4>> 検出せず<<4>> 検出せず<<5>>
筑西市	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	/	検出せず<<4>> 検出せず<<6>> 検出せず<<6>>
坂東市	/	/	検出せず 検出せず	/	/	/

○カキナ

茨城県環境放射線監視センター 10/28(10/27採取分)
検査機器の種類:ゲルマニウム半導体検出器

市町村	放射能濃度 (Bq/kg)					
	上段: 放射性ヨウ素 10/13から 上段: 放射性ヨウ素-131 中段: 放射性セシウム-134 下段: 放射性セシウム 下段: 放射性セシウム-137					
	第11回 採取日6/23	第12回 採取日6/30	第13回 採取日7/28	第14回 採取日9/15	第15回 採取日10/13	第16回 採取日10/27
つくば市	/	/	/	/	検出せず<<3>> 検出せず<<4>> 検出せず<<4>>	/
古河市	/	/	/	/	/	検出せず<<4>> 検出せず<<5>> 検出せず<<5>>

※「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値

○パセリ

茨城県環境放射線監視センター 10/28(10/27採取分)
検査機器の種類:ゲルマニウム半導体検出器

市町村	放射能濃度 (Bq/kg)					
	上段: 放射性ヨウ素 10/13から 上段: 放射性ヨウ素-131 中段: 放射性セシウム-134 下段: 放射性セシウム 下段: 放射性セシウム-137					
	第11回 採取日6/23	第12回 採取日6/30	第13回 採取日7/28	第14回 採取日9/15	第15回 採取日10/13	第16回 採取日10/27
鉾田市	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	/	検出せず<<4>> 検出せず<<4>> 検出せず<<5>>

< 暫定規制値 >

野菜類(根菜、芋類を除く) 放射性ヨウ素(I-131) 2,000(Bq/kg)
野菜類 放射性セシウム(Cs-134、137) 500(Bq/kg)