

平成23年12月14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19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(Ge)

市町村	放射能濃度 (Bq/kg)					
	(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-137)	
	第15回 採取日10/13	第16回 採取日10/27	第17回 採取日11/10	第18回 採取日11/22 採取日11/24		第19回 採取日12/8
日立市	/	/	検出せず(<6) 検出せず(<7) 検出せず(<8)	/	/	/
常陸太田市	/	/	/	/	検出せず(<3) 検出せず(<4) 検出せず(<4)	/
高萩市	/	/	検出せず(<4) 検出せず(<6) 検出せず(<6)	/	/	/
北茨城市	/	/	検出せず(<4) 検出せず(<5) 検出せず(<5)	/	/	/
常陸大宮市	/	/	/	検出せず(<4) 検出せず(<5) 検出せず(<5)	/	/
大子町	/	/	/	検出せず(<4) 検出せず(<4) 検出せず(<4)	/	/
ひたちなか市	/	/	検出せず(<5) 検出せず(<7) 検出せず(<8)	/	/	Ge 検出せず(<4) 検出せず(<6) 検出せず(<6)
那珂市	/	/	/	/	検出せず(<3) 検出せず(<3) 検出せず(<4)	/
茨城町	/	/	検出せず(<5) 検出せず(<6) 検出せず(<7)	/	/	Ge 検出せず(<3) 検出せず(<4) 検出せず(<4)
東海村	/	/	/	/	/	Ge 検出せず(<4) 検出せず(<4) 検出せず(<5)
鉾田市	/	検出せず(<4) 検出せず(<6) 検出せず(<7)	/	/	検出せず(<3) 検出せず(<4) 検出せず(<5)	/
つくば市	/	検出せず(<4) 検出せず(<6) 検出せず(<6)	/	/	/	Ge 検出せず(<4) 検出せず(<5) 検出せず(<6)
守谷市	/	検出せず(<4) 検出せず(<4) 検出せず(<5)	/	/	/	Ge 検出せず(<3) 検出せず(<5) 検出せず(<6)
古河市	/	/	検出せず(<5) 検出せず(<7) 検出せず(<8)	/	/	Ge 検出せず(<3) 検出せず(<4) 検出せず(<4)
常総市	/	/	/	/	/	Ge 検出せず(<3) 検出せず(<5) 検出せず(<5)
筑西市	/	検出せず(<4) 検出せず(<6) 検出せず(<6)	/	/	検出せず(<3) 検出せず(<5) 検出せず(<6)	/

「検出せず」の後の( )内の数値は検出下限値

カキナ

茨城県環境放射線監視センター(Ge)

市町村	放射能濃度 (Bq / kg)					
	(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-137)	
	第15回 採取日10/13	第16回 採取日10/27	第17回 採取日11/10	第18回 採取日11/22 採取日11/24		第19回 採取日12/8
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(Ge)

市町村	放射能濃度 (Bq / kg)					
	(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-137)	
	第15回 採取日10/13	第16回 採取日10/27	第17回 採取日11/10	第18回 採取日11/22 採取日11/24		第19回 採取日12/8
行方市			検出せず(<3) 検出せず(<4) 検出せず(<5)			
鉾田市		検出せず(<4) 検出せず(<4) 検出せず(<5)			検出せず(<4) 検出せず(<4) 検出せず(<5)	

「検出せず」の後の( )内の数値は検出下限値

[検査機器の種類]

Ge :ゲルマニウム半導体検出器

採取日11/24以前の検査結果は、全てゲルマニウム半導体検出器(Ge)による測定値

< 暫定規制値 >

野菜類(根菜、芋類を除く)  
野菜類

放射性ヨウ素(I-131) 2,000 (Bq / kg)  
放射性セシウム(Cs-134, 137) 500 (Bq / kg)