

茨城県産ハウレンソウ, カキナ, パセリの解除後検査(第18回)の結果について

ハウレンソウ

茨城県環境放射線監視センター 11/24(11/22,24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 中段: 放射性セシウム-134 下段: 放射性セシウム-137					
	第14回 採取日9/15	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	
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)		
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)		
鉾田市	検出せず 検出せず		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)			
守谷市			検出せず(<4) 検出せず(<4) 検出せず(<5)			
古河市				検出せず(<5) 検出せず(<7) 検出せず(<8)		
筑西市	検出せず 検出せず		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 11/24(11/22,24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14回 採取日9/15	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
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 11/24(11/22,24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14回 採取日9/15	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
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 検出せず		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

< 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)