

茨城県産ホウレンソウ、カキナ、パセリの解除後検査(第26回)の結果について

○ホウレンソウ

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21回 採取日H24.1/11	第22回 採取日1/23・24	第23回 採取日2/7	第24回 採取日2/20・21	第25回 採取日3/12・13	第26回 採取日3/27
日立市		Ge 検出せず<(4) 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)		Ge 検出せず<(4) 検出せず<(5) 検出せず<(6)
常陸太田市		Ge 検出せず<(4) 検出せず<(6) 検出せず<(6)		Ge 検出せず<(3) 検出せず<(5) 検出せず<(6)		Ge 検出せず<(4) 検出せず<(4) 検出せず<(5)
常陸大宮市						Ge 検出せず<(3) 検出せず<(4) 検出せず<(4)
ひたちなか市	Ge 検出せず<(3) 検出せず<(4) 検出せず<(4)		Ge 検出せず<(4) 検出せず<(5) 検出せず<(6)			
那珂市		Ge 検出せず<(4) 検出せず<(5) 検出せず<(5)		Ge 検出せず<(3) 検出せず<(5) 検出せず<(5)		Ge 検出せず<(4) 検出せず<(4) 検出せず<(5)
茨城町		Ge 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)		Ge 検出せず<(4) 検出せず<(5) 検出せず<(6)
東海村	Ge 検出せず<(4) 検出せず<(5) 検出せず<(6)		Ge 検出せず<(3) 検出せず<(3) 検出せず<(5)			
鉾田市		Ge 検出せず<(3) 検出せず<(4) 検出せず<(4)		Ge 検出せず<(3) 検出せず<(5) 検出せず<(5)		Ge 検出せず<(5) 検出せず<(6) 検出せず<(7)
つくば市	Ge 検出せず<(4) 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)		Ge 検出せず<(4) 検出せず<(5) 検出せず<(6)	
守谷市	Ge 検出せず<(4) 検出せず<(5) 検出せず<(5)		Ge 検出せず<(3) 検出せず<(4) 検出せず<(5)		Ge 4 4	
古河市	Ge 検出せず<(4) 検出せず<(6) 検出せず<(7)		Ge 検出せず<(3) 検出せず<(3) 検出せず<(4)		Ge 検出せず<(4) 検出せず<(6) 検出せず<(6)	
下妻市	Ge 検出せず<(4) 検出せず<(7) 検出せず<(7)		Ge 検出せず<(4) 検出せず<(5) 検出せず<(6)		Ge 検出せず<(4) 検出せず<(4) 検出せず<(4)	
坂東市	Ge 検出せず<(4) 検出せず<(5) 検出せず<(5)	Ge 検出せず<(4) 検出せず<(6) 検出せず<(8)	Ge 検出せず<(3) 検出せず<(5) 検出せず<(5)		Ge 検出せず<(4) 検出せず<(5) 検出せず<(5)	
桜川市	Ge 検出せず<(4) 検出せず<(5)		Ge 検出せず<(4) 検出せず<(4) 検出せず<(4)			

※「検出せず」の後の( )内の数値は検出下限値

○カキナ

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21回 採取日H24.1/11	第22回 採取日1/24	第23回 採取日2/7	第24回 採取日2/21	第25回 採取日3/13	第26回 採取日3/27
つくば市					Ge 検出せず(<3) 検出せず(<5) 6	

※「検出せず」の後の( )内の数値は検出下限値

○パセリ

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21回 採取日H24.1/11	第22回 採取日1/24	第23回 採取日2/7	第24回 採取日2/21	第25回 採取日3/13	第26回 採取日3/27
鉾田市		Ge 検出せず(<4) 検出せず(<5) 検出せず(<6)		Ge 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)

※「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

<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)  
放射性セシウム(Cs-134、137)

2,000(Bq/kg)  
500(Bq/kg)