

茨城県産ハウレンソウ、パセリの解除後検査(第28回)の結果について

○ハウレンソウ

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	第27回 採取日4/9	第28回 採取日4/16
日立市		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)		
常陸太田市		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<(4) 検出せず<(5) 検出せず<(6)					
那珂市		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<(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<(3) 検出せず<(3) 検出せず<(5)					
鉾田市		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<(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)		Nal 検出せず<(10) 検出せず<(10) 検出せず<(10)	
守谷市	Ge 検出せず<(3) 検出せず<(4) 検出せず<(5)		Ge 検出せず<(3) 4 4		Nal 検出せず<(10) 検出せず<(10)	
古河市	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<(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<(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)		Nal 検出せず<(8) 検出せず<(8) 検出せず<(8)	
桜川市	Ge 検出せず<(4) 検出せず<(4) 検出せず<(4)					Nal 検出せず<(10) 検出せず<(10) 検出せず<(10)
八千代町						Nal 検出せず<(10) 検出せず<(10) 検出せず<(10)

※「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	第27回 採取日4/9	第28回 採取日4/16
銚田市		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
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)