## 茨城県産ホウレンソウ、パセリの解除後検査(第28回)の結果について

## 〇ホウレンソウ

	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)								
市町村	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		検出せず(<3) Ge 検出せず(<4) 検出せず(<4)		検出せず(<4) Ge 検出せず(<5) 検出せず(<6)					
常陸太田市		検出せず(<3) Ge 検出せず(<5) 検出せず(<6)		検出せず(<4) Ge 検出せず(<4) 検出せず(<5)					
常陸大宮市				検出せず(<3) Ge 検出せず(<4) 検出せず(<4)					
ひたちなか市	検出せず(<4)   Ge   検出せず(<5)   検出せず(<6)								
那珂市		横出せず(<3) Ge 検出せず(<5) 検出せず(<5)		検出せず(<4) Ge 検出せず(<4) 検出せず(<5)					
茨城町		検出せず(<3) Ge 検出せず(<4) 検出せず(<4)		検出せず(<4) Ge 検出せず(<5) 検出せず(<6)					
東海村	検出せず(<3) Ge 検出せず(<3) 検出せず(<5)	1//							
鉾田市		検出せず(<3) Ge 検出せず(<5) 検出せず(<5)		検出せず(<5) Ge 検出せず(<6) 検出せず(<7)					
つくば市	検出せず(<3) Ge 検出せず(<4) 検出せず(<4)		検出せず(<4) Ge 検出せず(<5) 検出せず(<6)		検出せず(<10) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)				
守谷市	検出せず(<3)   Ge   検出せず(<4)   検出せず(<5)		検出せず(<3) Ge 4 4		検出せず(<10) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)				
古河市	検出せず(<3) Ge 検出せず(<3) 検出せず(<4)		検出せず(<4) Ge 検出せず(<6) 検出せず(<6)						
下妻市	検出せず(<4)   Ge   検出せず(<5)   検出せず(<6)		検出せず(<4) Ge 検出せず(<4) 検出せず(<4)						
坂東市	検出せず(<3)   Ge   検出せず(<5)   検出せず(<5)		検出せず(<4) Ge 検出せず(<5) 検出せず(<5)		検出せず(<8) NaI 検出せず(<8) 検出せず(<8)				
桜川市	検出せず(<4)   Ge   検出せず(<4)   検出せず(<4)	]/  /				検出せず(<10) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)			
八千代町						検出せず(<10) NaI 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

## O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		
鉾田市		検出せず(<4) Ge 検出せず(<6) 検出せず(<6)		検出せず(<4)Ge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 Nal : Nal(TI)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)