## 茨城県産ホウレンソウ、パセリの解除後検査(第29回)の結果について

#### 〇ホウレンソウ

茨城県環境放射線監視センター(Ge) 茨城県農業総合センター(NaI)

	T		J1 4 1 61. ··	<del>-</del> /- /. `	次巩保层	業総合センター(NaI)		
放射能濃度(Bq/kg) (上段:放射性セシウム-合計 <sup>注)</sup> 中段:放射性セシウム-134 下段:放射性セシウム								
市町村	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	第29回 採取日4/23·24		
日立市	Ge 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(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)		
常陸太田市	Ge 検出せず(<5) 検出せず(<6)		Ge 検出せず(<4) 検出せず(<5)			検出せず(<23) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<12)		
常陸大宮市			Ge 検出せず(<4) 検出せず(<4)			検出せず(<21) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<11)		
那珂市	Ge 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(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)		
茨城町	Ge 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(<22) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<11)		
鉾田市	Ge 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		Ge 検出せず(<5) 検出せず(<6)		検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)				
守谷市		Ge 4 4		検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)				
筑西市						検出せず(<23) NaI 検出せず(<11) 検出せず(<12)		
古河市		Ge 検出せず(<6) 検出せず(<6)						
下妻市		Ge 検出せず(<4) 検出せず(<4)						
坂東市		Ge 検出せず(<5) 検出せず(<5)		検出せず(< 16) NaI 検出せず(< 8) 検出せず(< 8)				
桜川市					検出せず(<20) NaI 検出せず(<10) 検出せず(<10)			
八千代町					検出せず(<20) 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

注)検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

### Oパセリ

茨城県環境放射線監視センター(Ge) 茨城県農業総合センター(Nal)

		マンストルローニック (1942)						
ĺ	市町村	放射能濃度(Bq/kg)						
		(上段:放射性セシウム-合計 <sup>注)</sup> 中段:放射性セシウム-134 下段:放射性セシウ <u>ム-137)</u>						
		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	第29回 採取日4/23·24	
	鉾田市	Ge 検出せず(<6) 検出せず(<6)		Ge 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 注)検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

[検査機器の種類] Ge : ゲルマニウム半導体検出器 Nal : NaI(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)