## 茨城県産ホウレンソウ,カキナ,パセリの解除後検査(第15回)の結果について

ホウレンソウ

茨城県環境放射線監視センター 10/14(10/13採取分)

<u> </u>	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 上段:放射性ヨウ素-131 10/13から 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10回 採取日6/16	第11回 採取日6/23	第12回 採取日6/30	第13回 採取日7/28	第14回 採取日9/15	第15回 採取日10/13	
那珂市	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず					
鉾田市	<u>検出せず</u> 検出せず	<u>検出せず</u> 検出せず	<u>検出せず</u> 検出せず	<u>検出せず</u> 検出せず	<u>検出せず</u> 検出せず		
つ〈ば市	<u>検出せず</u> 検出せず	<u>検出せず</u> 検出せず					
筑西市	<u>検出せず</u> 検出せず	<u>検出せず</u> 検出せず	<u>検出せず</u> 検出せず	<u>検出せず</u> 検出せず	<u>検出せず</u> 検出せず		
坂東市				<u>検出せず</u> 検出せず			

カキナ

## 茨城県環境放射線監視センター 10/14(10/13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 上段:放射性ヨウ素-131 10/13から 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10回 採取日6/16	第11回 採取日6/23	第12回 採取日6/30	第13回 採取日7/28	第14回 採取日9/15	第15回 採取日10/13	
つくば市						検出せず(<3) 検出せず(<4) 検出せず(<4)	
				「検出せず」の	後の( )内の数 <sup>,</sup>	値は検出下限値	

パセリ

## 茨城県環境放射線監視センター 10/14(10/13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 上段:放射性ヨウ素-131						
	第10回 採取日6/16	第11回 採取日6/23	第12回 採取日6/30	第13回 採取日7/28	第14回 採取日9/15	第15回 採取日10/13	
鉾田市	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		
	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		

<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)