# 茨城県産ホウレンソウ,カキナ,パセリの解除後検査(第19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(Ge)

	次							
市町村	第15回 採取日10/13	第16回	第17回 採取日11/10	第1 採取日11/22	8回	第19回 採取日12/8		
日立市	1442 10710	JA4X LI 10727	検出せず(<6) 検出せず(<7) 検出せず(<8)	採取日11/22	採取日11/24	JA-4A LI 12/0		
常陸太田市					検出せず(<3) 検出せず(<4) 検出せず(<4)			
高萩市			検出せず(<4) 検出せず(<6) 検出せず(<6)					
北茨城市			検出せず(<4) 検出せず(<5) 検出せず(<5)					
常陸大宮市				検出せず(<4) 検出せず(<5) 検出せず(<5)				
大子町				検出せず(<4) 検出せず(<4) 検出せず(<4)				
ひたちなか市			検出せず(<5) 検出せず(<7) 検出せず(<8)			検出せず(<4) Ge <u>検出せず(&lt;6)</u> 検出せず(<6)		
那珂市					検出せず(<3) 検出せず(<3) 検出せず(<4)			
茨城町			検出せず(<5) 検出せず(<6) 検出せず(<7)			検出せず(<3) Ge <u>検出せず(&lt;4)</u> 検出せず(<4)		
東海村						検出せず(<4) Ge 検出せず(<4) 検出せず(<5)		
鉾田市		検出せず(<4) 検出せず(<6) 検出せず(<7)			検出せず(<3) 検出せず(<4) 検出せず(<5)			
つくば市		検出せず(<4) 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(<6)		
守谷市		検出せず(<4) 検出せず(<4) 検出せず(<5)				検出せず(<3) Ge 検出せず(<5) 検出せず(<6)		
古河市			<u>検出せず(&lt;5)</u> 検出せず(<7) 検出せず(<8)			検出せず(<3) Ge 検出せず(<4) 検出せず(<4)		
常総市						検出せず(<3) Ge 検出せず(<5) 検出せず(<5)		
筑西市		検出せず(<4) 検出せず(<6) 検出せず(<6)			検出せず(<3) 検出せず(<5) 検出せず(<6)	の数値は検出下限値		

### カキナ

## 茨城県環境放射線監視センター(Ge)

	/						
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15回 第16回	第17回	第18回		第19回		
	採取日10/13		採取日11/10	採取日11/22	採取日11/24	採取日12/8	
つくば市	検出せず(<3) 検出せず(<4) 検出せず(<4)						
古河市		検出せず(<4) 検出せず(<5) 検出せず(<5)					

「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値

## パセリ

# 茨城県環境放射線監視センター(Ge)

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15回 採取日10/13	第16回 採取日10/27	第17回 採取日11/10	第1 採取日11/22		第19回 採取日12/8	
行方市			検出せず(<3) 検出せず(<4) 検出せず(<5)	11/22	JA4X LI 11724		
鉾田市		検出せず(<4) 検出せず(<4) 検出せず(<5)			検出せず(<4) 検出せず(<4) 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

採取日11/24以前の検査結果は、全てゲルマニウム半導体検出器(Ge)による測定値

### < 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)