

【環境放射線モニタリングの実施結果（京都市内産の農産物）】

平成31年1月～令和元年9月

■測定方法

ゲルマニウム半導体検出器による放射性核種（ヨウ素131、セシウム134及びセシウム137）を測定
 ※厚生労働省通知「食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日）」に基づき実施

■市内農産物の検査結果

結果判定日	品目	産地	検査機関	測定機器	結果		定量下限値
						(Bq/Kg)	(Bq/Kg)
平成31年1月28日	ほうれんそう	京都市	京都市衛生環境研究所	ゲルマニウム半導体検出器	ヨウ素131	検出せず	<0.442
					セシウム134	検出せず	<0.408
					セシウム137	検出せず	<0.487
平成31年2月7日	だいこん	京都市	京都市衛生環境研究所	ゲルマニウム半導体検出器	ヨウ素131	検出せず	<0.399
					セシウム134	検出せず	<0.379
					セシウム137	検出せず	<0.378
平成31年3月7日	こまつな	京都市	京都市衛生環境研究所	ゲルマニウム半導体検出器	ヨウ素131	検出せず	<0.409
					セシウム134	検出せず	<0.444
					セシウム137	検出せず	<0.462
平成31年4月18日	九条ねぎ	京都市	京都市環境衛生研究所	ゲルマニウム半導体検出器	ヨウ素131	検出せず	<0.398
					セシウム134	検出せず	<0.456
					セシウム137	検出せず	<0.435
令和元年5月28日	キャベツ	京都市	京都市環境衛生研究所	ゲルマニウム半導体検出器	ヨウ素131	検出せず	<0.332
					セシウム134	検出せず	<0.393
					セシウム137	検出せず	<0.402
令和元年6月20日	じゃがいも	京都市	京都市環境衛生研究所	ゲルマニウム半導体検出器	ヨウ素131	検出せず	<0.355
					セシウム134	検出せず	<0.400
					セシウム137	検出せず	<0.419
令和元年7月31日	しろ菜	京都市	京都市環境衛生研究所	ゲルマニウム半導体検出器	ヨウ素131	検出せず	<0.405
					セシウム134	検出せず	<0.394
					セシウム137	検出せず	<0.465
令和元年8月6日	トマト	京都市	京都市環境衛生研究所	ゲルマニウム半導体検出器	ヨウ素131	検出せず	<0.417
					セシウム134	検出せず	<0.454
					セシウム137	検出せず	<0.357
令和元年8月20日	伏見とうがらし	京都市	京都市環境衛生研究所	ゲルマニウム半導体検出器	ヨウ素131	検出せず	<0.442
					セシウム134	検出せず	<0.440
					セシウム137	検出せず	<0.458

※9月は、衛生環境研究所の庁舎移転のため検査不可（代わりに8月は月に2回検査を行う。）

※定量下限値以下については「検出せず」としている。