【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)】 令和元年10月~令和2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		定量下限值
						(Bq∕Kg)	(Bq∕Kg)
令和元年12月11日	みずな	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	<0.411
					セシウム134	検出せず	< 0.409
					セシウム137	検出せず	< 0.509
令和元年12月19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	< 0.359
					セシウム134	検出せず	<0.298
					セシウム137	検出せず	<0.310
令和2年1月24日	春菊	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	< 0.452
					セシウム134	検出せず	< 0.429
					セシウム137	検出せず	<0.488
令和2年1月27日	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	<0.438
					セシウム134	検出せず	< 0.457
					セシウム137	検出せず	< 0.413
令和2年2月18日	だいこん	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	< 0.369
					セシウム134	検出せず	<0.318
					セシウム137	検出せず	< 0.455
令和2年3月6日	こまつな	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	<0.348
					セシウム134	検出せず	< 0.337
					セシウム137	検出せず	< 0.341
令和2年4月23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	< 0.345
					セシウム137	検出せず	< 0.399
令和2年5月22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	<0.402
					セシウム134	検出せず	<0.425
					セシウム137	検出せず	<0.445
令和2年6月24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	< 0.399
					セシウム134	検出せず	<0.358
					セシウム137	検出せず	< 0.406
令和2年7月31日	なす	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	< 0.363
					セシウム134	検出せず	< 0.379
					セシウム137	検出せず	< 0.365
令和2年8月19日	なす	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	< 0.389
					セシウム134	検出せず	< 0.342
					セシウム137	検出せず	< 0.341
令和2年9月25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	< 0.525
					セシウム134	検出せず	< 0.470
					セシウム137	検出せず	< 0.456

[※]京都市衛生環境研究所の庁舎移転のため、令和元年9月から11月まで検査不可 (代わりに令和元年8月、12月、令和2年1月の3ヶ月は月に2回検査を実施)

[※]定量下限値以下については「検出せず」としている。