

**【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26年11月～平成27年9月**

参考資料1-2

市内産の米、野菜等の農産物の放射能検査を実施  
 品目(産地)、測定時期、測定方法は以下のとおり  
 (※品目及び産地等については、生産状況等により、変更する場合があります。)

■今後の予定(平成27年度)

品目(主な産地)	測定時期	測定方法
ねぎ(右京区京北)	10月	ゲルマニウム半導体検出器による放射能核種(ヨウ素131, セシウム134及びセシウム137)の測定  ※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
はくさい(左京区大原)	11月	
ほうれんそう(右京区太秦)	12月	
はたけな(伏見区久我)	1月	
だいこん(右京区京北)	2月	
みずな(左京区下鴨)	3月	

■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26年11月17日	きゃべつ	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	検出せず	<0.337
					セシウム134	検出せず	<0.275
					セシウム137	検出せず	<0.364
平成26年12月26日	みぶな	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	検出せず	<0.501
					セシウム134	検出せず	<0.439
					セシウム137	検出せず	<0.457
平成27年1月28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	検出せず	<0.345
					セシウム134	検出せず	<0.429
					セシウム137	検出せず	<0.396
平成27年2月2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	検出せず	<0.355
					セシウム134	検出せず	<0.364
					セシウム137	検出せず	<0.413
平成27年3月6日	小松菜	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	検出せず	<0.358
					セシウム134	検出せず	<0.372
					セシウム137	検出せず	<0.383
平成27年4月23日	きゃべつ	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	検出せず	<0.375
					セシウム134	検出せず	<0.380
					セシウム137	検出せず	<0.397
平成27年5月12日	たけのこ	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	検出せず	<0.431
					セシウム134	検出せず	<0.445
					セシウム137	検出せず	<0.424
平成27年7月1日	とうがらし	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	検出せず	<0.401
					セシウム134	検出せず	<0.480
					セシウム137	検出せず	<0.373
平成27年7月1日	きゅうり	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	検出せず	<0.528
					セシウム134	検出せず	<0.497
					セシウム137	検出せず	<0.485
平成27年8月18日	なす	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	検出せず	<0.461
					セシウム134	検出せず	<0.425
					セシウム137	検出せず	<0.408
平成27年9月29日	ぶどう	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	検出せず	<0.427
					セシウム134	検出せず	<0.433
					セシウム137	検出せず	<0.466