

環境放射線モニタリングの実施状況

1 実施状況

○ 空間放射線量率（大気）（モニタリングポストによる測定：H24.3～，可搬式シンチレーションサーベイメータ：H24.6～）

測定場所	測定担当	測定方法	測定回数
久多小学校跡地（左京区）	京都府	モニタリングポスト による自動測定	連続測定 （1分毎に測定）
京都府庁（上京区）			
京都府保健環境研究所（伏見区）			
左京区花脊出張所	出張所職員	可搬式シンチレーシ ョンサーベイメータ による測定	1回／週
右京区京北出張所	出張所職員		
京都市役所（中京区）	環境政策局環境指導課		
山科区役所	区役所職員		
西京区役所	区役所職員		

《結果》

市内8箇所（うち3箇所はモニタリングポストによる連続測定，5箇所は可搬式測定機器による週1回の測定）において，放射能測定を実施した。（平成26年4月～10月）

降雨時に一時的な上昇は見られたが，大気中に含まれる天然の放射性核種が雨とともに降下したものであり，大きな数値の上昇（放射性物質による環境への影響）は認められなかった。

○ 農産物（H24.4～）

測定対象	採取担当	測定担当	測定方法	測定回数
市内農産物	産業観光局	衛生環境研究所	ゲルマニウム半導体 検出器 (放射性ヨウ素, 放射性セシウム)	1回／月 (1品目)

測定月	測定品目
4月	たけのこ（伏見深草）
5月	ほうれんそう（右京区京北）
6月	じゃがいも（北区上賀茂）
7月	なす（西京区川岡）
8月	とうがらし（山科区南部）
9月	かぼちゃ（右京区京北）

《結果》

市内各地で採取した農産物について，毎月1品目ずつ放射性物質を測定したところ，検出されなかった。（平成26年4月～9月）

○ 水道水 (H24.4～)

《水道事業》

測定対象	採水箇所	測定担当	測定方法	測定回数
水道原水	琵琶湖疏水第2疏水取水口	上下水道局	ゲルマニウム半導体 検出器による測定 (放射性ヨウ素, 放射性セシウム)	1回／月 (原水1地点) (給水栓3地点)
水道水 (市内給水栓水)	九条営業所 (蹴上浄水場) 左京営業所 (松ヶ崎浄水場系) 東向講演 (新山科浄水場系)			

《地域水道事業及び京北地域水道事業》

測定対象	採水箇所	測定担当	測定方法	測定回数
水道原水 (水源地)	久多浄水場 (深層地下水) 広河原・花脊浄水場 (深層地下水) 弓削浄水場 (表流水及び深層地下水) 大原第1浄水場 (伏流水・高野川) 京北中部浄水場 (表流水・桂川)	上下水道局	ゲルマニウム半導体 検出器による測定 (放射性ヨウ素, 放射性セシウム)	1回／3ヶ月 (各5地点)
水道水 (浄水場内)	久多浄水場 広河原・花脊浄水場 弓削浄水場 大原第1浄水場 京北中部浄水場			

《結果》

市水道事業, 市地域水道事業及び京北地域水道事業に係る琵琶湖疏水第2疏水の取水口及び各浄水場で水道原水及び水道水について, 放射性物質の測定を実施したところ, 検出されなかった。(平成26年4月～10月)

(参考) 水道水中の放射性物質に係る管理目標値: 放射性セシウム 10Bq/Kg

○ 河川水及び底質土 (H24.8～)

測定対象	採取地点	測定担当	測定方法	測定回数
河川水及び 底質土	鴨川 出町橋 高野川 川合橋 桂川 西大橋 桂川 宮前橋 天神川 西京極橋 宇治川 観月橋 小畑川 長岡京市境界点	環境政策局	ゲルマニウム半導体 検出器による測定 (放射性ヨウ素, 放射性セシウム)	1回／年 (6河川7地点)

《結果》

市内6河川（7箇所）において、河川水及び底質土を採取し、放射性物質を測定したところ、検出されなかった。（平成26年9月）

2 測定結果及び公表

測定結果については、逐次、京都市のホームページに掲載し、公表。（参考資料1のとおり）