

【環境放射線モニタリングの実施結果(空間放射線量率)】

平成28年10月～平成29年9月

市内5箇所において、シンチレーションサーベイメータによる空間放射線量率の測定
また、京都府が市内3箇所のモニタリングポストにおいて、空間放射線量率を連続測定
測定場所、測定方法、測定回数等については以下のとおり

■可搬式の測定器(シンチレーションサーベイメータ)による測定

測定場所	測定方法	測定回数
左京区花脊出張所	可搬式サーベイメータによる測定 ※文部科学省「放射線測定に関するガイドライン」に基づき実施	週1回
右京区京北出張所		
京都市役所		
山科区役所		
西京区役所		

■固定式モニタリングポストによる測定

測定場所	測定方法	測定回数
久多小学校跡地(左京区)	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)
府庁(上京区)		
府保健環境研究所(伏見区)		

■空間放射線量率の測定結果

(単位: μ Sv/h)

	京都市					京都府		
	花脊	京北	市役所	山科	西京	久多	府庁	府保環研
平成28年10月6日	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.052	0.054	0.053
平成28年10月13日	0.09	0.06	0.07	0.08	0.06	0.053	0.056	0.055
平成28年10月20日	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06	0.053	0.055	0.055
平成28年10月27日	0.05	0.07	0.09	0.08	0.07	0.054	0.055	0.054
平成28年11月4日	0.07	0.06	0.09	0.07	0.08	0.053	0.056	0.056
平成28年11月10日	0.07	0.06	0.10	0.07	0.06	0.051	0.056	0.056
平成28年11月17日	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.057	0.057	0.059
平成28年11月24日	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.056	0.055	0.059
平成28年12月1日	0.05	0.06	0.09	0.05	0.06	0.051	0.055	0.060
平成28年12月8日	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.056	0.055	0.058
平成28年12月15日	0.07	0.05	0.09	0.05	0.05	0.051	0.054	0.055
平成28年12月22日	0.07	0.06	0.07	0.05	0.06	0.051	0.054	0.056
平成29年1月5日	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.051	0.055	0.056
平成29年1月12日	0.08	0.07	0.08	0.05	0.06	0.053	0.054	0.056
平成29年1月19日	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.033	0.054	0.055
平成29年1月26日	0.06	0.09	0.08	0.06	0.06	0.019	0.056	0.055
平成29年2月2日	0.06	0.05	0.08	0.06	0.06	0.029	0.053	0.054
平成29年2月9日	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.028	0.057	0.057
平成29年2月16日	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.015	0.056	0.053
平成29年2月23日	0.08	0.06	0.07	0.08	0.07	0.027	0.055	0.052
平成29年3月2日	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06	0.030	0.06	0.057
平成29年3月9日	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.021	0.054	0.052
平成29年3月16日	0.07	0.06	0.09	0.08	0.07	0.024	0.055	0.052
平成29年3月23日	0.09	0.05	0.10	0.06	0.07	0.040	0.058	0.051
平成29年3月30日	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.046	0.054	0.053

	京都市					京都府		
	花脊	京北	市役所	山科	西京	久多	府庁	府保環研
平成29年4月6日	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.051	0.056	0.052
平成29年4月13日	0.07	0.05	0.08	0.05	0.06	0.051	0.056	0.054
平成29年4月20日	0.06	0.06	0.08	0.07	0.05	0.052	0.055	0.055
平成29年4月27日	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	0.051	0.055	0.054
平成29年5月2日	0.07	0.07	0.08	0.06	0.04	0.053	0.056	0.056
平成29年5月11日	0.08	0.06	0.08	0.06	0.05	0.054	0.055	0.056
平成29年5月18日	0.05	0.06	0.08	0.06	0.05	0.054	0.056	0.055
平成29年5月25日	0.07	0.07	0.08	0.06	0.04	0.061	0.059	0.058
平成29年6月1日	0.07	0.07	0.08	0.06	0.04	0.055	0.056	0.055
平成29年6月8日	0.05	0.06	0.08	0.06	0.04	0.053	0.055	0.055
平成29年6月15日	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.055	0.055	0.056
平成29年6月22日	0.08	0.06	0.06	0.07	0.04	0.053	0.056	0.055
平成29年6月29日	0.09	0.06	0.08	0.08	0.04	0.057	0.056	0.056
平成29年7月6日	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.052	0.055	0.054
平成29年7月13日	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	0.053	0.056	0.056
平成29年7月20日	0.08	0.05	0.08	0.07	0.05	0.054	0.055	0.055
平成29年7月27日	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06	0.055	0.056	0.055
平成29年8月3日	0.09	0.05	0.06	0.06	0.06	0.054	0.055	0.055
平成29年8月10日	0.08	0.05	0.08	0.06	0.06	0.054	0.056	0.055
平成29年8月17日	0.07	0.05	0.08	0.06	0.05	0.055	0.056	0.054
平成29年8月24日	0.05	0.05	0.08	0.05	0.06	0.053	0.056	欠測(※)
平成29年8月31日	0.06	0.05	0.06	0.07	0.05	0.055	0.054	0.055
平成29年9月7日	0.08	0.07	0.06	0.07	0.05	0.057	0.058	0.057
平成29年9月14日	0.07	0.05	0.06	0.07	0.05	0.054	0.056	0.055
平成29年9月21日	0.09	0.05	0.06	0.07	0.05	0.053	0.056	0.055
平成29年9月28日	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.055	0.055	0.058

※メンテナンスによる欠測

最小値	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.015	0.053	0.051
最大値	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	0.061	0.060	0.060
平均値	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.048	0.056	0.055