

秋水園敷地境界の空間放射線量結果

測定頻度：毎週測定（平成24年1月より）

測定日	場所			
	東	西	南	北
平成26年10月3日	0.061	0.077	0.047	0.069
平成26年10月9日	0.065	0.083	0.052	0.067
平成26年10月15日	0.060	0.082	0.056	0.069
平成26年10月24日	0.067	0.082	0.052	0.062
平成26年10月31日	0.075	0.081	0.051	0.060
平成26年11月7日	0.071	0.093	0.056	0.061
平成26年11月14日	0.063	0.079	0.046	0.061
平成26年11月21日	0.069	0.080	0.056	0.055
平成26年11月28日	0.069	0.069	0.055	0.061
平成26年12月5日	0.074	0.082	0.059	0.070
平成26年12月12日	0.076	0.080	0.055	0.065
平成26年12月18日	0.073	0.071	0.057	0.062
平成26年12月26日	0.067	0.087	0.051	0.066
平成27年1月6日	0.075	0.075	0.056	0.059
平成27年1月14日	0.067	0.088	0.056	0.068
平成27年1月22日	0.062	0.061	0.070	0.075
平成27年1月30日	0.069	0.064	0.053	0.066
平成27年2月6日	0.065	0.066	0.055	0.059
平成27年2月13日	0.071	0.074	0.061	0.077
平成27年2月20日	0.062	0.077	0.065	0.068
平成27年2月26日	0.068	0.083	0.060	0.062
平成27年3月4日	0.080	0.067	0.061	0.071
平成27年3月12日	0.072	0.080	0.067	0.065
平成27年3月20日	0.078	0.074	0.054	0.061
平成27年3月25日	0.073	0.075	0.062	0.063

※単位はマイクロシーベルト/時間

※国際放射線防護委員会の2007年勧告によると、平常時に一般の人（子供を含む）が1年間に浴びる放射線の線量の限度は、年間1ミリシーベルト（1000マイクロシーベルト）です。
また、年間1ミリシーベルトを時間当たりに換算すると、自然放射線量を含んで0.23マイクロシーベルト/時間になります。