

## 秋水園と敷地境界の空間放射線量測定結果

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27年4月1日	0.062	0.087	0.047	0.068
平成27年4月9日	0.067	0.083	0.070	0.061
平成27年4月15日	0.066	0.057	0.046	0.060
平成27年4月22日	0.063	0.065	0.059	0.059
平成27年5月1日	0.062	0.057	0.045	0.059
平成27年5月8日	0.063	0.053	0.058	0.069
平成27年5月14日	0.059	0.052	0.046	0.063
平成27年5月22日	0.080	0.063	0.062	0.059
平成27年5月27日	0.078	0.066	0.054	0.062
平成27年6月4日	0.069	0.077	0.047	0.055
平成27年6月11日	0.069	0.078	0.062	0.067
平成27年6月19日	0.075	0.078	0.052	0.067
平成27年6月25日	0.073	0.072	0.060	0.065
平成27年7月2日	0.071	0.071	0.048	0.066
平成27年7月9日	0.065	0.063	0.051	0.058
平成27年7月16日	0.076	0.077	0.060	0.063
平成27年7月21日	0.076	0.071	0.065	0.053
平成27年7月28日	0.066	0.064	0.056	0.061
平成27年8月5日	0.056	0.090	0.054	0.058
平成27年8月13日	0.061	0.076	0.052	0.055
平成27年8月21日	0.066	0.056	0.053	0.055
平成27年8月27日	0.055	0.076	0.055	0.072
平成27年9月1日	0.069	0.075	0.053	0.064
平成27年9月7日	0.063	0.065	0.058	0.052
平成27年9月16日	0.072	0.057	0.053	0.062
平成27年9月25日	0.064	0.088	0.061	0.073

※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あたりに換算すると、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。