

## 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25年4月4日	0.066	0.062	0.050	0.059
平成25年4月12日	0.063	0.067	0.065	0.065
平成25年4月18日	0.066	0.064	0.052	0.061
平成25年4月25日	0.062	0.070	0.059	0.077
平成25年5月2日	0.070	0.076	0.066	0.062
平成25年5月9日	0.065	0.070	0.062	0.067
平成25年5月17日	0.066	0.066	0.058	0.055
平成25年5月24日	0.072	0.071	0.063	0.079
平成25年5月29日	0.068	0.070	0.059	0.070
平成25年6月6日	0.063	0.062	0.056	0.057
平成25年6月13日	0.064	0.080	0.063	0.075
平成25年6月20日	0.064	0.090	0.055	0.068
平成25年6月28日	0.065	0.066	0.065	0.067
平成25年7月4日	0.071	0.073	0.051	0.065
平成25年7月11日	0.065	0.071	0.052	0.055
平成25年7月17日	0.061	0.068	0.055	0.067
平成25年7月26日	0.072	0.057	0.051	0.071
平成25年8月1日	0.063	0.074	0.057	0.068
平成25年8月6日	0.073	0.070	0.049	0.069
平成25年8月15日	0.059	0.064	0.063	0.062
平成25年8月22日	0.066	0.064	0.067	0.072
平成25年8月29日	0.066	0.070	0.052	0.073
平成25年9月5日	0.056	0.069	0.059	0.068
平成25年9月12日	0.063	0.060	0.062	0.076
平成25年9月19日	0.069	0.066	0.062	0.056
平成25年9月26日	0.067	0.073	0.062	0.077

※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。