

## 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26年4月4日	0.063	0.064	0.061	0.065
平成26年4月11日	0.063	0.065	0.053	0.062
平成26年4月17日	0.060	0.067	0.059	0.056
平成26年4月24日	0.052	0.067	0.063	0.060
平成26年5月2日	0.051	0.066	0.056	0.067
平成26年5月8日	0.061	0.069	0.060	0.087
平成26年5月16日	0.064	0.060	0.058	0.064
平成26年5月23日	0.060	0.068	0.056	0.066
平成26年5月30日	0.065	0.083	0.053	0.067
平成26年6月5日	0.073	0.068	0.057	0.063
平成26年6月12日	0.059	0.074	0.044	0.071
平成26年6月18日	0.079	0.077	0.054	0.068
平成26年6月26日	0.065	0.078	0.047	0.067
平成26年7月3日	0.074	0.071	0.065	0.054
平成26年7月10日	0.061	0.075	0.056	0.060
平成26年7月18日	0.064	0.069	0.052	0.073
平成26年7月23日	0.062	0.065	0.054	0.073
平成26年7月31日	0.067	0.087	0.059	0.064
平成26年8月7日	0.057	0.070	0.059	0.061
平成26年8月14日	0.074	0.073	0.055	0.067
平成26年8月21日	0.070	0.065	0.054	0.066
平成26年8月28日	0.063	0.071	0.065	0.063
平成26年9月5日	0.067	0.078	0.052	0.065
平成26年9月12日	0.063	0.063	0.058	0.053
平成26年9月19日	0.071	0.073	0.051	0.062
平成26年9月25日	0.058	0.078	0.058	0.065

※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。