

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10月2日	0.065	0.066	0.067	0.060
平成27年10月7日	0.064	0.063	0.059	0.069
平成27年10月14日	0.065	0.068	0.059	0.071
平成27年10月23日	0.065	0.074	0.061	0.061
平成27年10月27日	0.065	0.081	0.060	0.066
平成27年11月5日	0.062	0.071	0.048	0.069
平成27年11月12日	0.057	0.075	0.055	0.058
平成27年11月18日	0.066	0.079	0.059	0.064
平成27年11月27日	0.070	0.084	0.061	0.071
平成27年12月4日	0.067	0.081	0.062	0.071
平成27年12月10日	0.063	0.071	0.053	0.059
平成27年12月17日	0.062	0.080	0.064	0.070
平成27年12月25日	0.063	0.068	0.048	0.052
平成28年1月4日	0.064	0.080	0.062	0.071
平成28年1月14日	0.065	0.074	0.057	0.070
平成28年1月22日	0.070	0.063	0.061	0.060
平成28年1月28日	0.067	0.072	0.060	0.075
平成28年2月3日	0.072	0.077	0.055	0.067
平成28年2月11日	0.070	0.073	0.065	0.058
平成28年2月18日	0.068	0.075	0.068	0.061
平成28年2月25日	0.064	0.066	0.055	0.054
平成28年3月4日	0.068	0.081	0.055	0.080
平成28年3月10日	0.065	0.074	0.062	0.065
平成28年3月18日	0.063	0.068	0.061	0.056
平成28年3月23日	0.068	0.067	0.045	0.057
平成28年3月31日	0.057	0.062	0.061	0.059

※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。