

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28年10月7日	0.065	0.072	0.050	0.071
平成28年10月14日	0.081	0.081	0.058	0.062
平成28年10月21日	0.066	0.059	0.052	0.065
平成28年10月28日	0.061	0.068	0.058	0.059
平成28年11月4日	0.065	0.068	0.058	0.071
平成28年11月11日	0.074	0.067	0.058	0.058
平成28年11月18日	0.072	0.078	0.055	0.069
平成28年11月25日	0.063	0.073	0.058	0.067
平成28年12月1日	0.059	0.056	0.056	0.066
平成28年12月8日	0.069	0.073	0.052	0.061
平成28年12月16日	0.071	0.073	0.052	0.059
平成28年12月21日	0.059	0.054	0.053	0.069
平成28年12月28日	0.063	0.075	0.058	0.060
平成29年1月5日	0.059	0.061	0.047	0.056
平成29年1月13日	0.065	0.073	0.051	0.067
平成29年1月20日	0.062	0.065	0.052	0.063
平成29年1月27日	0.061	0.057	0.060	0.059
平成29年2月3日	0.062	0.060	0.061	0.053
平成29年2月10日	0.062	0.064	0.059	0.060
平成29年2月17日	0.063	0.055	0.045	0.062
平成29年2月23日	0.059	0.059	0.043	0.066
平成29年3月3日	0.065	0.056	0.046	0.060
平成29年3月10日	0.062	0.064	0.054	0.065
平成29年3月16日	0.049	0.069	0.062	0.070
平成29年3月24日	0.060	0.059	0.050	0.070
平成29年3月31日	0.060	0.049	0.056	0.061

※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。