

秋水園と敷地境界の空間放射線量(マイクロシーベルト/時)

測定日	場所			
	東	西	南	北
平成29年4月7日	0.058	0.055	0.052	0.059
平成29年4月14日	0.060	0.066	0.059	0.051
平成29年4月21日	0.056	0.065	0.048	0.059
平成29年4月28日	0.062	0.069	0.058	0.073
平成29年5月2日	0.062	0.057	0.054	0.060
平成29年5月11日	0.062	0.065	0.055	0.064
平成29年5月19日	0.058	0.069	0.055	0.061
平成29年5月25日	0.061	0.059	0.060	0.064
平成29年6月2日	0.067	0.077	0.047	0.048
平成29年6月9日	0.059	0.058	0.055	0.056
平成29年6月16日	0.065	0.058	0.045	0.053
平成29年6月23日	0.070	0.062	0.056	0.053
平成29年6月30日	0.071	0.062	0.053	0.064
平成29年7月7日	0.063	0.058	0.059	0.052
平成29年7月14日	0.060	0.068	0.042	0.062
平成29年7月21日	0.054	0.068	0.051	0.057
平成29年7月28日	0.061	0.061	0.051	0.068
平成29年8月3日	0.059	0.060	0.049	0.057
平成29年8月10日	0.056	0.062	0.047	0.058
平成29年8月18日	0.053	0.054	0.052	0.060
平成29年8月25日	0.070	0.061	0.054	0.065
平成29年9月1日	0.069	0.064	0.048	0.061
平成29年9月8日	0.062	0.059	0.058	0.064
平成29年9月15日	0.068	0.063	0.049	0.053
平成29年9月20日	0.065	0.064	0.053	0.062
平成29年9月29日	0.065	0.053	0.057	0.066

※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。