

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10月6日	0.067	0.070	0.055	0.061
平成29年10月11日	0.062	0.066	0.059	0.061
平成29年10月20日	0.051	0.056	0.052	0.052
平成29年10月26日	0.062	0.070	0.055	0.060
平成29年11月2日	0.072	0.065	0.057	0.060
平成29年11月10日	0.076	0.067	0.059	0.063
平成29年11月17日	0.072	0.071	0.060	0.073
平成29年11月24日	0.048	0.072	0.066	0.068
平成29年12月1日	0.072	0.069	0.057	0.068
平成29年12月7日	0.064	0.059	0.057	0.067
平成29年12月14日	0.059	0.070	0.059	0.071
平成29年12月22日	0.068	0.067	0.048	0.066
平成29年12月26日	0.066	0.069	0.055	0.050
平成30年1月4日	0.065	0.063	0.057	0.056
平成30年1月11日	0.063	0.058	0.057	0.058
平成30年1月19日	0.070	0.059	0.058	0.061
平成30年1月26日	0.058	0.066	0.053	0.063
平成30年2月2日	0.064	0.067	0.057	0.062
平成30年2月9日	0.078	0.068	0.060	0.059
平成30年2月16日	0.067	0.062	0.047	0.065
平成30年2月23日	0.064	0.068	0.060	0.059
平成30年3月2日	0.066	0.081	0.049	0.062
平成30年3月9日	0.060	0.057	0.058	0.055
平成30年3月16日	0.079	0.070	0.060	0.064
平成30年3月23日	0.064	0.068	0.049	0.069
平成30年3月30日	0.067	0.058	0.053	0.058

※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。