

秋水園と敷地境界の空間放射線量測定結果

平成23年7月より測定開始(平成23年9月より毎月測定、平成24年1月より毎週測定)

測定日	場所			
	東	西	南	北
平成23年7月7日	0.089	0.081	0.071	0.084
平成23年9月30日	0.087	0.081	0.078	0.064
平成23年10月28日	0.075	0.076	0.066	0.063
平成23年11月29日	0.086	0.079	0.068	0.076
平成23年12月16日	0.086	0.085	0.068	0.067
平成24年1月5日	0.084	0.078	0.078	0.065
平成24年1月12日	0.097	0.082	0.075	0.074
平成24年1月19日	0.085	0.086	0.070	0.067
平成24年1月26日	0.073	0.080	0.070	0.069
平成24年2月2日	0.081	0.078	0.072	0.078
平成24年2月9日	0.082	0.076	0.076	0.062
平成24年2月16日	0.086	0.078	0.074	0.065
平成24年2月23日	0.085	0.082	0.075	0.063
平成24年3月2日	0.093	0.080	0.089	0.094
平成24年3月7日	0.088	0.081	0.074	0.076
平成24年3月15日	0.075	0.078	0.066	0.059
平成24年3月23日	0.083	0.082	0.079	0.091
平成24年3月29日	0.083	0.084	0.062	0.070

※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)までです。

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。