

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24年10月4日	0.082	0.082	0.069	0.077
平成24年10月11日	0.083	0.077	0.059	0.074
平成24年10月18日	0.072	0.075	0.070	0.061
平成24年10月25日	0.095	0.067	0.062	0.061
平成24年10月31日	0.081	0.071	0.062	0.063
平成24年11月7日	0.074	0.075	0.060	0.058
平成24年11月15日	0.078	0.072	0.061	0.067
平成24年11月22日	0.068	0.077	0.072	0.060
平成24年11月30日	0.077	0.066	0.062	0.064
平成24年12月3日	0.081	0.064	0.055	0.058
平成24年12月14日	0.074	0.066	0.062	0.064
平成24年12月20日	0.073	0.079	0.062	0.061
平成24年12月26日	0.075	0.069	0.075	0.057
平成25年1月4日	0.073	0.073	0.061	0.066
平成25年1月7日	0.080	0.077	0.059	0.068
平成25年1月17日	0.082	0.066	0.062	0.082
平成25年1月23日	0.075	0.067	0.064	0.078
平成25年1月31日	0.070	0.076	0.073	0.071
平成25年2月7日	0.077	0.072	0.062	0.060
平成25年2月14日	0.077	0.072	0.056	0.085
平成25年2月21日	0.077	0.072	0.067	0.065
平成25年2月28日	0.080	0.069	0.068	0.077
平成25年3月6日	0.075	0.062	0.058	0.067
平成25年3月14日	0.088	0.067	0.062	0.074
平成25年3月19日	0.078	0.065	0.055	0.064
平成25年3月26日	0.079	0.078	0.064	0.062

※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。