

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4月8日 | 0.063 | 0.072 | 0.067 | 0.053 |
| 平成28年4月15日 | 0.063 | 0.068 | 0.060 | 0.054 |
| 平成28年4月22日 | 0.056 | 0.086 | 0.062 | 0.056 |
| 平成28年4月28日 | 0.068 | 0.070 | 0.063 | 0.059 |
| 平成28年5月6日 | 0.069 | 0.067 | 0.050 | 0.067 |
| 平成28年5月12日 | 0.062 | 0.066 | 0.057 | 0.065 |
| 平成28年5月18日 | 0.064 | 0.067 | 0.055 | 0.058 |
| 平成28年5月26日 | 0.070 | 0.064 | 0.071 | 0.060 |
| 平成28年6月1日 | 0.063 | 0.062 | 0.045 | 0.061 |
| 平成28年6月9日 | 0.067 | 0.064 | 0.055 | 0.062 |
| 平成28年6月16日 | 0.066 | 0.066 | 0.049 | 0.059 |
| 平成28年6月24日 | 0.058 | 0.065 | 0.045 | 0.067 |
| 平成28年6月30日 | 0.059 | 0.074 | 0.060 | 0.058 |
| 平成28年7月7日 | 0.067 | 0.067 | 0.053 | 0.056 |
| 平成28年7月14日 | 0.060 | 0.078 | 0.056 | 0.059 |
| 平成28年7月22日 | 0.053 | 0.066 | 0.050 | 0.065 |
| 平成28年7月28日 | 0.064 | 0.057 | 0.060 | 0.062 |
| 平成28年8月5日 | 0.066 | 0.059 | 0.055 | 0.063 |
| 平成28年8月12日 | 0.062 | 0.061 | 0.054 | 0.064 |
| 平成28年8月19日 | 0.062 | 0.063 | 0.051 | 0.061 |
| 平成28年8月23日 | 0.059 | 0.062 | 0.059 | 0.061 |
| 平成28年9月2日 | 0.062 | 0.078 | 0.052 | 0.055 |
| 平成28年9月9日 | 0.060 | 0.077 | 0.049 | 0.058 |
| 平成28年9月16日 | 0.063 | 0.063 | 0.050 | 0.054 |
| 平成28年9月23日 | 0.061 | 0.074 | 0.055 | 0.057 |
| 平成28年9月30日 | 0.063 | 0.061 | 0.052 | 0.065 |

※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。