

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4月5日 | 0.074 | 0.081 | 0.072 | 0.070 |
| 平成24年4月12日 | 0.082 | 0.084 | 0.066 | 0.065 |
| 平成24年4月19日 | 0.075 | 0.079 | 0.072 | 0.073 |
| 平成24年4月27日 | 0.082 | 0.079 | 0.066 | 0.069 |
| 平成24年5月1日 | 0.073 | 0.073 | 0.071 | 0.079 |
| 平成24年5月10日 | 0.089 | 0.063 | 0.063 | 0.072 |
| 平成24年5月17日 | 0.085 | 0.078 | 0.061 | 0.076 |
| 平成24年5月25日 | 0.084 | 0.083 | 0.072 | 0.084 |
| 平成24年5月31日 | 0.084 | 0.078 | 0.070 | 0.062 |
| 平成24年6月7日 | 0.068 | 0.076 | 0.064 | 0.066 |
| 平成24年6月13日 | 0.077 | 0.074 | 0.060 | 0.062 |
| 平成24年6月21日 | 0.078 | 0.077 | 0.064 | 0.071 |
| 平成24年6月29日 | 0.086 | 0.080 | 0.060 | 0.066 |
| 平成24年7月6日 | 0.079 | 0.072 | 0.059 | 0.074 |
| 平成24年7月11日 | 0.073 | 0.068 | 0.062 | 0.097 |
| 平成24年7月19日 | 0.078 | 0.070 | 0.059 | 0.071 |
| 平成24年7月25日 | 0.073 | 0.074 | 0.066 | 0.068 |
| 平成24年8月2日 | 0.072 | 0.072 | 0.064 | 0.070 |
| 平成24年8月6日 | 0.072 | 0.075 | 0.064 | 0.065 |
| 平成24年8月17日 | 0.074 | 0.071 | 0.064 | 0.074 |
| 平成24年8月24日 | 0.080 | 0.080 | 0.060 | 0.057 |
| 平成24年8月31日 | 0.081 | 0.062 | 0.066 | 0.096 |
| 平成24年9月7日 | 0.078 | 0.075 | 0.066 | 0.071 |
| 平成24年9月13日 | 0.077 | 0.085 | 0.063 | 0.059 |
| 平成24年9月20日 | 0.090 | 0.083 | 0.075 | 0.090 |
| 平成24年9月27日 | 0.075 | 0.074 | 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。