

東京藝術大学放射線量測定結果

○ 上野キャンパス

単位：マイクロシーベルト(μSv)／時間

| 測定日時 | | 天候 | 美術学部 絵画棟前 | 美術館 入口 | 美術学部 学生食堂前 | 事務局 管理棟前 | 音楽学部 奏楽堂前 | 附属高校 正門 | 備考 |
|------------|------|----|--------------|-----------|---------------|-------------|--------------|------------|------|
| 平成27年7月3日 | 6:45 | 雨 | 0.10 μSv | 0.09 μSv | 0.10 μSv | 0.06 μSv | 0.07 μSv | 0.07 μSv | |
| 平成27年6月12日 | 6:40 | 雨 | 0.10 μSv | 0.08 μSv | 0.09 μSv | 0.06 μSv | 0.07 μSv | 0.08 μSv | |
| 平成27年5月8日 | 6:40 | 薄曇 | 0.09 μSv | 0.07 μSv | 0.08 μSv | 0.06 μSv | 0.07 μSv | 0.07 μSv | |
| 平成27年4月1日 | 6:40 | 曇 | 0.10 μSv | 0.07 μSv | 0.08 μSv | 0.06 μSv | 0.06 μSv | 0.07 μSv | |
| 平成27年3月25日 | 7:00 | 晴 | 0.09 μSv | 0.07 μSv | 0.08 μSv | 0.06 μSv | 0.06 μSv | 0.07 μSv | 風(強) |
| 平成27年3月6日 | 6:45 | 曇 | 0.09 μSv | 0.07 μSv | 0.08 μSv | 0.06 μSv | 0.07 μSv | 0.07 μSv | |
| 平成27年2月20日 | 6:40 | 晴 | 0.09 μSv | 0.07 μSv | 0.07 μSv | 0.06 μSv | 0.06 μSv | 0.07 μSv | |
| 平成27年2月6日 | 6:40 | 晴 | 0.11 μSv | 0.07 μSv | 0.08 μSv | 0.06 μSv | 0.06 μSv | 0.07 μSv | 雨上り |

◎ 上野・取手両キャンパスとも、測定以来、安全の目安となる0.312 μSv/h (※を参考) を下回る数値を示している。

○ 取手キャンパス

単位：マイクロシーベルト(μSv)／時間

| 測定日時 | | 天候 | 専門教育棟と メディア教育棟の間 | | 学バス停留所 (乗車口) | | 陶芸窯場 | | グランド (サッカーコート) | | その他(☆) | | |
|------------|------|-----|---------------------|------|-----------------|------|------|------|-------------------|------|--------|------|------|
| | | | 1m | 5cm | 1m | 5cm | 1m | 5cm | 1m | 5cm | 測定箇所 | 1m | 5cm |
| 平成27年7月7日 | 8:50 | 霧雨 | 0.13 | 0.16 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | c | 0.09 | 0.10 |
| 平成27年6月9日 | 8:50 | 雨 | 0.13 | 0.17 | 0.12 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.11 | 0.12 | b | 0.10 | 0.12 |
| 平成27年5月19日 | 9:35 | 雨 | 0.15 | 0.18 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.12 | 0.14 | a | 0.09 | 0.09 |
| 平成27年4月7日 | 8:45 | 雨 | 0.12 | 0.16 | 0.13 | 0.13 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.13 | f | 0.12 | 0.12 |
| 平成27年3月31日 | 8:15 | 晴 | 0.14 | 0.17 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.13 | 0.11 | 0.13 | e | 0.09 | 0.10 |
| 平成27年3月17日 | 8:15 | 晴 | 0.14 | 0.17 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 0.15 | 0.12 | 0.14 | d | 0.14 | 0.14 |
| 平成27年3月3日 | 8:15 | 曇 | 0.15 | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 0.12 | 0.13 | 0.12 | 0.14 | c | 0.09 | 0.10 |
| 平成27年2月17日 | 8:15 | 曇/雪 | 0.14 | 0.17 | 0.13 | 0.14 | 0.13 | 0.15 | 0.12 | 0.14 | b | 0.12 | 0.14 |

☆ 4カ所以外に、毎回場所を変えて1カ所掲載(a. 共通工房1Fアーケード下、b. 利根川荘と食堂の間の通路、c. 大学美術館取手館入口
d. メディア教育棟1F工作室外部) 平成23年12月26日から2ヶ所追加(e. 共通工房棟北側:彫刻基礎実習室外部、f. ゴミ集積場)

測定方法：上野(地表面から1mの地点で、90秒間3回測定)

：取手(地表面から1m及び5cmの地点で、それぞれ90秒間づつ3回測定)

測定期：上野(概ね3ヶ月間隔で測定)【平成27年度から測定間隔を変更】

：取手(概ね2ヶ月間隔で測定)【平成27年度から測定間隔を変更】

測定機器：日立アロカメディカル製 エネルギー補償型γ線用シンチレーションサーベイメータ

TCS-172B(上野、取手／平成24年1月測定分から)

◇ 平成23年12月測定分までの機器【上野(米RAE社製/DoseRAE2)、取手(中国製/NT6102 RADIOMETER DOSIMETER)】

測定者：本学職員(上野、取手)

桐野文良教授【放射線取扱主任者、第一種作業環境測定士(電離放射線関係)】を計量責任者として測定。

測定責任者：東京藝術大学安全衛生委員会

【放射線の空間線量率測定結果に対する考え方】

本学では、このたび国が「放射性物質汚染対処特措法」で示した基本方針の数値に則り、1mSvに自然界の大地から放出される年間0.34mSvと宇宙から降り注ぐ年間0.30mSv(いずれの値も日本平均)の放射線量を加え、年間で蓄積される放射線量が1.64mSvを超えないことを安全目標とします。

ちなみに、人が自然界で1年間に受ける自然放射線量は、世界平均で2.4mSvであることからも、1.64mSvという数値が妥当なものと確認することができます。

※ 安全目標とする1年間での蓄積線量1.64mSvという数値を、本学で測定した数値と比較するため、人が1日24時間の生活を屋外で8時間、屋内で16時間、365日(1年)の間過ごし、被ばくしたと仮定して計算すると…

$$1.64\text{mSv} \times 1,000 \div 365 \text{日} \div (8 \text{時間} + 16 \text{時間} \times 0.4) = 0.312 \mu\text{Sv}/\text{h}$$

◇ 屋内数値は、屋外数値に、国際原子力機関(IAEA)が示した木造家屋における低減係数の0.4を乗じて算出。

となる。ただし、この数値を超えたとしても、直ちに問題となるわけでなく、評価はあくまで1年間の蓄積量で行うことになります。

台東区のホームページ
取手市のホームページ
東京都のホームページ
文科省のホームページ

<http://www.city.taito.lg.jp/index/kurashi/bosai/kinkyujoho/hoshasen/index.html>
<http://www.city.toride.ibaraki.jp/index.cfm/8,6963,13,98,html>
<http://monitoring.tokyo-eiken.go.jp/monitoring/index.html>
http://www.mext.go.jp/a_menu/saigaijohou/index.htm (東日本大震災関連情報)