

丹波篠山市放射線測定要領に基づく測定値(公表用)

測定場所 丹波篠山市役所第2庁舎前

(単位: マイクロシーベルト/時)

測定日	測定値	備考
令和 4年 6月 6日	0.06	雨、午前11時00分測定
令和 4年 7月 6日	0.05	晴れ、午前10時20分測定
令和 4年 8月 4日	0.06	雨、午前10時30分測定
令和 4年 9月 5日	0.04	晴れ、午前11時10分測定
令和 4年10月 4日	0.05	晴れ、午前10時40分測定
令和 4年11月 7日	0.05	晴れ、午前11時30分測定
令和 4年12月 5日	0.05	晴れ、午前10時30分測定
令和 5年 1月10日	0.04	晴れ、午前11時00分測定
令和 5年 2月 6日	0.04	晴れ、午前11時40分測定
令和 5年 3月 6日	0.05	晴れ、午前11時50分測定
令和 5年 4月 3日	0.04	晴れ、午前12時00分測定
令和 5年 5月 1日	0.05	晴れ、午前10時10分測定
令和 5年 6月 1日	0.04	晴れ、午後1時30分測定
令和 5年 7月 3日	0.04	晴れ、午前10時00分測定
令和 5年 8月 7日	0.05	晴れ、午前9時00分測定
令和 5年 9月 4日	0.04	晴れ、午前9時00分測定
令和 5年10月 2日	0.04	晴れ、午前9時00分測定
令和 5年11月 6日	0.05	曇り、午前9時00分測定
令和 5年12月 4日	0.04	晴れ、午前11時40分測定
令和 6年 1月 4日	0.04	晴れ、午前10時00分測定
令和 6年 2月 5日	0.05	雨、午前10時30分測定
令和 6年 3月 4日	0.04	晴れ、午前11時00分測定
令和 6年 4月 1日	0.04	晴れ、午後1時30分測定
令和 6年 5月 7日	0.04	曇り、午前9時40分測定

※放射線測定に関するガイドライン(平成23年10月21日文部科学省、日本原子力研究開発機構発表)における、環境中の放射線量の平均的な状況を把握するための測定法に基づき丹波篠山市の職員が測定したものである。

例 $0.08 \text{ マイクロシーベルト/時} \times 24 \text{ 時間} \times 365 \text{ 日} \times 1 / 1000 = 0.7 \text{ ミリシーベルト/年}$

※測定機器 日立アロカメディカル株式会社製(型式TCS-172B)

γ線用NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ

【お問い合わせ先】

市民安全課防災係

電話: 079-552-1116