

2024年度市役所敷地内(本庁舎南側)の空間放射線量測定結果

11月分

測定日	曜日	天気	空間放射線量率[$\mu\text{Sv}/\text{h}$]		
			地上高 1cm	地上高 50cm	地上高 1m
11月5日	火	曇り	0.03	0.04	0.04
11月18日	月	曇り	0.04	0.05	0.06

10月分

測定日	曜日	天気	空間放射線量率[$\mu\text{Sv}/\text{h}$]		
			地上高 1cm	地上高 50cm	地上高 1m
10月1日	火	曇り	0.04	0.04	0.04
10月15日	火	晴れ	0.03	0.04	0.04

9月分

測定日	曜日	天気	空間放射線量率[$\mu\text{Sv}/\text{h}$]		
			地上高 1cm	地上高 50cm	地上高 1m
9月2日	月	晴れ	0.04	0.04	0.04
9月17日	火	晴れ	0.03	0.04	0.04

8月分

測定日	曜日	天気	空間放射線量率[$\mu\text{Sv}/\text{h}$]		
			地上高 1cm	地上高 50cm	地上高 1m
8月5日	月	晴れ	0.04	0.04	0.04
8月19日	月	晴れ	0.04	0.04	0.04

7月分

測定日	曜日	天気	空間放射線量率[$\mu\text{Sv}/\text{h}$]		
			地上高 1cm	地上高 50cm	地上高 1m
7月1日	月	曇り	0.03	0.04	0.04
7月22日	月	晴れ	0.03	0.03	0.04

6月分

測定日	曜日	天気	空間放射線量率[$\mu\text{Sv}/\text{h}$]		
			地上高 1cm	地上高 50cm	地上高 1m
6月4日	火	晴れ	0.03	0.03	0.03
6月17日	月	晴れ	0.03	0.04	0.04

5月分

測定日	曜日	天気	空間放射線量率[$\mu\text{Sv}/\text{h}$]		
			地上高 1cm	地上高 50cm	地上高 1m
5月8日	水	曇り	0.04	0.04	0.04
5月21日	火	晴れ	0.03	0.03	0.03

4月分

測定日	曜日	天気	空間放射線量率[$\mu\text{Sv}/\text{h}$]		
			地上高 1cm	地上高 50cm	地上高 1m
4月1日	月	曇り	0.03	0.04	0.04
4月15日	月	晴れ	0.04	0.04	0.04