

放射線量測定結果 (令和7年度)

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (毎時マイクロシーベルト)

	測定施設	測定日	測 定 値(高さ)										
		天候	5cm	100cm									
1	瑞穂第一小学校校庭	4月7日	0.07	0.07	5月7日	0.06	0.06	6月4日	0.05	0.06	7月3日	0.06	0.07
		曇り			晴れ			晴れ			曇り		
2	瑞穂第二小学校校庭	4月7日	0.06	0.06	5月7日	0.05	0.06	6月4日	0.06	0.06	7月3日	0.06	0.06
		曇り			晴れ			晴れ			曇り		
3	瑞穂第三小学校校庭	4月7日	0.06	0.06	5月7日	0.07	0.06	6月4日	0.05	0.06	7月3日	0.06	0.06
		曇り			晴れ			晴れ			曇り		
4	瑞穂第四小学校校庭	4月7日	0.07	0.07	5月7日	0.06	0.06	6月4日	0.07	0.06	7月3日	0.06	0.07
		曇り			晴れ			晴れ			曇り		
5	瑞穂第五小学校校庭	4月7日	0.05	0.05	5月7日	0.05	0.05	6月4日	0.05	0.05	7月3日	0.04	0.04
		曇り			晴れ			晴れ			曇り		
6	瑞穂中学校校庭	4月7日	0.04	0.05	5月7日	0.05	0.05	6月4日	0.06	0.06	7月3日	0.05	0.05
		曇り			晴れ			晴れ			曇り		
7	瑞穂第二中学校校庭	4月7日	0.06	0.05	5月7日	0.05	0.05	6月4日	0.05	0.05	7月3日	0.05	0.05
		曇り			晴れ			晴れ			曇り		
8	武蔵野コミュニティグランド (むさしの保育園東側)	4月7日	0.04	0.05	5月7日	0.05	0.05	6月4日	0.05	0.04	7月3日	0.05	0.05
		曇り			晴れ			晴れ			曇り		

※使用測定器 ALOKA TCS-172B

※放射線の γ (ガンマ)線の測定結果です。

放射線量測定結果 (令和7年度)

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (毎時マイクロシーベルト)

	測定施設	測定日	測 定 値(高さ)		測定日	測 定 値(高さ)		測定日	測 定 値(高さ)		測定日	測 定 値(高さ)	
		天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm
1	瑞穂第一小学校校庭	8月4日	0.06	0.06	9月2日	0.05	0.05	10月3日	0.05	0.06	11月6日	0.05	0.06
		晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
2	瑞穂第二小学校校庭	8月4日	0.06	0.06	9月2日	0.08	0.06	10月3日	0.06	0.07	11月6日	0.06	0.06
		晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
3	瑞穂第三小学校校庭	8月4日	0.05	0.06	9月2日	0.07	0.06	10月3日	0.07	0.06	11月6日	0.07	0.06
		晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
4	瑞穂第四小学校校庭	8月4日	0.06	0.06	9月2日	0.07	0.06	10月3日	0.07	0.06	11月6日	0.06	0.07
		晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
5	瑞穂第五小学校校庭	8月4日	0.05	0.05	9月2日	0.08	0.05	10月3日	0.04	0.04	11月6日	0.04	0.04
		晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
6	瑞穂中学校校庭	8月4日	0.06	0.05	9月2日	0.05	0.05	10月3日	0.06	0.05	11月6日	0.05	0.05
		晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
7	瑞穂第二中学校校庭	8月4日	0.05	0.04	9月2日	0.05	0.05	10月3日	0.04	0.05	11月6日	0.05	0.04
		晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
8	武蔵野コミュニティグランド (むさしの保育園東側)	8月4日	0.04	0.04	9月2日	0.07	0.05	10月3日	0.04	0.05	11月6日	0.04	0.04
		晴れ			晴れ			晴れ			曇り		

※使用測定器 ALOKA TCS-172B

※放射線の γ (ガンマ) 線の測定結果です。

放射線量測定結果 (令和7年度)

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (毎時マイクロシーベルト)

	測定施設	測定日	測 定 値(高さ)	
		天候	5cm	100cm
1	瑞穂第一小学校校庭	12月3日	0.04	0.06
		曇り		
2	瑞穂第二小学校校庭	12月3日	0.06	0.06
		曇り		
3	瑞穂第三小学校校庭	12月3日	0.07	0.07
		曇り		
4	瑞穂第四小学校校庭	12月3日	0.07	0.07
		曇り		
5	瑞穂第五小学校校庭	12月3日	0.05	0.05
		曇り		
6	瑞穂中学校校庭	12月3日	0.05	0.06
		曇り		
7	瑞穂第二中学校校庭	12月3日	0.05	0.05
		曇り		
8	武蔵野コミュニティグランド (むさしの保育園東側)	12月3日	0.06	0.06
		曇り		

※使用測定器 ALOKA TCS-172B

※放射線の γ (ガンマ) 線の測定結果です。