放射線量測定結果 (令和6年度)

単位: μ Sv/h (毎時マイクロシーベルト)

	测宁妆訊	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)
	測定施設	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	4月1日	0.05	0.05	5月2日	0.04	0.05	6月3日	0.07	0.06	7月1日	0.06	0.06
Ĺ		曇り			晴れ			晴れ			曇り	0,00	0.00
2	瑞穂第二小学校校庭	4月1日	0.05	0.04	5月2日	0.05	0.06	6月3日	0.07	0.06	7月1日	0.06	0.06
	114 12 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	曇り			晴れ			晴れ			曇り		
3	瑞穂第三小学校校庭	4月1日	0.06	0.05	5月2日	0.05	0.05	6月3日	0.04	0.05	7月1日	0.05	0.06
Ľ		曇り	0.00		晴れ	0.00		晴れ			曇り	3.00	0.00
4	瑞穂第四小学校校庭	4月1日	0.07	0.06	5月2日	0.09	0.08	6月3日	0.07	0.07	7月1日	0.06	0.06
		曇り			晴れ			晴れ			曇り		
5	瑞穂第五小学校校庭	4月1日	0.06	0.05	5月2日	0.04	0.05	6月3日	0.04	0.04	7月1日	0.05	0.05
		曇り			晴れ			晴れ			曇り		
6	瑞穂中学校校庭	4月1日	0.06	0.04	5月2日	0.05	0.05	6月3日	0.05	0.05	7月1日	0.05	0.06
		曇り			晴れ			晴れ			曇り		
7	瑞穂第二中学校校庭	4月1日	0.05	0.04	5月2日	0.06	0.05	6月3日	0.04	0.04	7月1日	0.05	0.06
Ĺ		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1日	0.05	0.04	5月2日	0.04	0.04	6月3日	0.04	0.05	7月1日	0.05	0.05
Ĺ		曇り			晴れ	0.0.		晴れ	0.0.	0.00	- 曇り		0.00

※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6年度)

単位: μ Sv/h (毎時マイクロシーベルト)

	测宁妆訊	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)
	測定施設	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2日	0.05	0.05	9月2日	0.04	0.05	10月2日	0.05	0.07	11月1日	0.07	0.06
Ĺ		晴れ			晴れ			晴れ		0.07	晴れ		
2	瑞穂第二小学校校庭	8月2日	0.06	0.06	9月2日	0.03	0.05	10月2日	0.07	0.06	11月1日	0.05	0.07
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ	3.00	
3	瑞穂第三小学校校庭	8月2日	0.05	0.06	9月2日	0.04	0.04	10月2日	0.04	0.05	11月1日	0.06	0.06
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		0.00
4	瑞穂第四小学校校庭	8月2日	0.06	0.06	9月2日	0.06	0.07	10月2日	0.06	0.06	11月1日	0.07	0.06
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
5	瑞穂第五小学校校庭	8月2日	0.04	0.04	9月2日	0.05	0.05	10月2日	0.04	0.04	11月1日	0.04	0.04
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
6	3 瑞穂中学校校庭	8月2日	2日 0.05	0.06	9月2日	0.05	0.06	10月2日	0.06	0.05	11月1日	0.05	0.05
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
7	瑞穂第二中学校校庭	8月2日	0.04	0.05	9月2日	0.03	0.05	10月2日	0.04	0.05	11月1日	0.04	0.05
Ĺ		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		0.00
8	3 武蔵野コミュニティグランド (むさしの保育園東側)	8月2日	月2日 0.05	0.07	9月2日	0.04	0.04	10月2日	0.05	0.05	11月1日	0.04	0.04
Ľ		晴れ	0.00	0.07	晴れ	0.07		晴れ		0.00	- 晴れ		

※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6年度)

単位: μ Sv/h (毎時マイクロシーベルト)

	测点长乳	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)
	測定施設	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	12月2日	0.05	0.07	1月8日	0.06	0.06	2月3日	0.06	0.06	3月7日	0.06	0.06
		晴れ			晴れ			曇り			晴れ		
2	瑞穂第二小学校校庭	12月2日	0.06	0.06	1月8日	0.05	0.07	2月3日	0.06	0.06	3月7日	0.07	0.06
		晴れ			晴れ			曇り		0.00	晴れ		
3	瑞穂第三小学校校庭	12月2日	0.06	0.06	1月8日	0.06	0.06	2月3日	0.06	0.06	3月7日	0.07	0.07
Ĺ		晴れ			晴れ			曇り			晴れ	0.07	
4	 瑞穂第四小学校校庭	12月2日	0.06	0.07	1月8日	0.06	0.06	2月3日	0.06	0.06	3月7日	0.06	0.06
	110 harving 4 4 DVDV//C	晴れ			晴れ			曇り			晴れ		
5	瑞穂第五小学校校庭	12月2日	0.05	0.04	1月8日	0.05	0.04	2月3日	0.04	0.05	3月7日	0.05	0.05
		晴れ			晴れ			曇り			晴れ		
6	瑞穂中学校校庭	12月2日	日 0.04	0.05	1月8日	0.05	0.05	2月3日	0.05	0.05	3月7日	0.05	0.05
		晴れ			晴れ			曇り			晴れ		
7	 瑞穂第二中学校校庭	12月2日	0.04	0.05	1月8日	0.04	0.05	2月3日	0.04	0.04	3月7日	0.04	0.05
	1 4 2000	晴れ			晴れ			曇り			晴れ		
8	お蔵野コミュニティグランド (むさしの保育園東側)	12月2日	12月2日 0.05	0.05	1月8日	0.06	0.05	2月3日	0.05	0.05	3月7日	0.04	0.05
		晴れ			晴れ		0.00	曇り			晴れ		

※使用測定器 ALOKA TCS-172B

%放射線の γ (ガンマ)線の測定結果です。