

放射線量測定結果 (令和4年度)

単位:  $\mu\text{Sv/h}$  (毎時マイクロシーベルト)

	測定施設	測定日			測定日			測定日			測定日		
		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6日	0.04	0.04	5月18日	0.03	0.04	6月8日	0.04	0.04	7月6日	0.04	0.04
		晴れ			晴れ			曇り			曇り		
2	瑞穂第二小学校校庭	4月6日	0.06	0.06	5月18日	0.06	0.06	6月8日	0.07	0.06	7月6日	0.07	0.06
		晴れ			晴れ			曇り			曇り		
3	瑞穂第三小学校校庭	4月6日	0.04	0.04	5月18日	0.04	0.04	6月8日	0.04	0.04	7月6日	0.04	0.04
		晴れ			晴れ			曇り			曇り		
4	瑞穂第四小学校校庭	4月6日	0.07	0.07	5月18日	0.07	0.06	6月8日	0.07	0.07	7月6日	0.06	0.07
		晴れ			晴れ			曇り			曇り		
5	瑞穂第五小学校校庭	4月6日	0.05	0.05	5月18日	0.05	0.04	6月8日	0.04	0.04	7月6日	0.04	0.05
		晴れ			晴れ			曇り			曇り		
6	瑞穂中学校校庭	4月6日	0.04	0.05	5月18日	0.05	0.04	6月8日	0.04	0.05	7月6日	0.04	0.05
		晴れ			晴れ			曇り			曇り		
7	瑞穂第二中学校校庭	4月6日	0.04	0.05	5月18日	0.04	0.03	6月8日	0.04	0.04	7月6日	0.03	0.04
		晴れ			晴れ			曇り			曇り		
8	武蔵野コミュニティランド (むさしの保育園東側)	4月6日	0.04	0.04	5月18日	0.04	0.04	6月8日	0.04	0.04	7月6日	0.03	0.04
		晴れ			晴れ			曇り			曇り		

※使用測定器 ALOKA TCS-172B

※放射線の $\gamma$ (ガンマ)線の測定結果です。

放射線量測定結果 (令和4年度)

単位:  $\mu\text{Sv/h}$  (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5日	0.03	0.04	9月9日	0.05	0.06	10月12日	0.04	0.04	11月4日	0.05	0.06
		曇り			雨			曇り			晴れ		
2	瑞穂第二小学校校庭	8月5日	0.06	0.05	9月9日	0.04	0.04	10月12日	0.05	0.05	11月4日	0.06	0.06
		曇り			雨			曇り			晴れ		
3	瑞穂第三小学校校庭	8月5日	0.04	0.05	9月9日	0.05	0.05	10月12日	0.04	0.04	11月4日	0.05	0.05
		曇り			雨			曇り			晴れ		
4	瑞穂第四小学校校庭	8月5日	0.06	0.07	9月9日	0.04	0.06	10月12日	0.05	0.05	11月4日	0.07	0.07
		曇り			雨			曇り			晴れ		
5	瑞穂第五小学校校庭	8月5日	0.05	0.05	9月9日	0.04	0.05	10月12日	0.05	0.04	11月4日	0.04	0.05
		曇り			雨			曇り			晴れ		
6	瑞穂中学校校庭	8月5日	0.05	0.05	9月9日	0.04	0.05	10月12日	0.05	0.04	11月4日	0.05	0.05
		曇り			雨			曇り			晴れ		
7	瑞穂第二中学校校庭	8月5日	0.04	0.04	9月9日	0.04	0.04	10月12日	0.05	0.04	11月4日	0.04	0.04
		曇り			雨			曇り			晴れ		
8	武蔵野コミュニティランド (むさしの保育園東側)	8月5日	0.03	0.04	9月9日	0.03	0.04	10月12日	0.04	0.04	11月4日	0.04	0.04
		曇り			雨			曇り			晴れ		

※使用測定器 ALOKA TCS-172B

※放射線の $\gamma$ (ガンマ)線の測定結果です。

放射線量測定結果 (令和4年度)

単位:  $\mu\text{Sv/h}$  (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	12月5日	0.04	0.04	1月11日	0.04	0.04	2月1日	0.04	0.04	3月3日	0.06	0.06
		曇り			晴れ			晴れ			晴れ		
2	瑞穂第二小学校校庭	12月5日	0.06	0.05	1月11日	0.06	0.06	2月1日	0.06	0.07	3月3日	0.06	0.06
		曇り			晴れ			晴れ			晴れ		
3	瑞穂第三小学校校庭	12月5日	0.06	0.05	1月11日	0.05	0.05	2月1日	0.05	0.05	3月3日	0.05	0.06
		曇り			晴れ			晴れ			晴れ		
4	瑞穂第四小学校校庭	12月5日	0.06	0.07	1月11日	0.06	0.05	2月1日	0.07	0.07	3月3日	0.06	0.06
		曇り			晴れ			晴れ			晴れ		
5	瑞穂第五小学校校庭	12月5日	0.05	0.05	1月11日	0.05	0.04	2月1日	0.04	0.05	3月3日	0.04	0.04
		曇り			晴れ			晴れ			晴れ		
6	瑞穂中学校校庭	12月5日	0.05	0.04	1月11日	0.05	0.04	2月1日	0.05	0.05	3月3日	0.05	0.06
		曇り			晴れ			晴れ			晴れ		
7	瑞穂第二中学校校庭	12月5日	0.05	0.04	1月11日	0.05	0.04	2月1日	0.05	0.05	3月3日	0.04	0.04
		曇り			晴れ			晴れ			晴れ		
8	武蔵野コミュニティランド (むさしの保育園東側)	12月5日	0.04	0.04	1月11日	0.04	0.04	2月1日	0.05	0.04	3月3日	0.04	0.04
		曇り			晴れ			晴れ			晴れ		

※使用測定器 ALOKA TCS-172B

※放射線の $\gamma$ (ガンマ)線の測定結果です。