

放射線量測定結果 (平成30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	4月4日	0.04	0.04	5月24日	0.04	0.04	6月7日	0.05	0.05	7月5日	0.05	0.05
		晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
2	瑞穂第二小学校校庭	4月4日	0.05	0.04	5月24日	0.05	0.04	6月7日	0.04	0.04	7月5日	0.06	0.05
		晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
3	瑞穂第三小学校校庭	4月4日	0.05	0.05	5月24日	0.05	0.04	6月7日	0.04	0.04	7月5日	0.05	0.05
		晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
4	瑞穂第四小学校校庭	4月4日	0.05	0.04	5月24日	0.04	0.04	6月7日	0.05	0.05	7月5日	0.05	0.05
		晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
5	瑞穂第五小学校校庭	4月4日	0.04	0.04	5月24日	0.04	0.04	6月7日	0.05	0.05	7月5日	0.05	0.05
		晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
6	瑞穂中学校校庭	4月4日	0.05	0.04	5月24日	0.05	0.05	6月7日	0.03	0.03	7月5日	0.05	0.05
		晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
7	瑞穂第二中学校校庭	4月4日	0.05	0.05	5月24日	0.05	0.05	6月7日	0.04	0.04	7月5日	0.04	0.04
		晴れ			晴れ			晴れ			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4日	0.04	0.04	5月24日	0.05	0.04	6月7日	0.04	0.04	7月5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 $\gamma$ (ガンマ)線の測定結果です。

## 放射線量測定結果 (平成30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1日	0.04	0.04	9月6日	0.04	0.04	10月9日	0.05	0.04	11月12日	0.04	0.04
		晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
2	瑞穂第二小学校校庭	8月1日	0.04	0.04	9月6日	0.04	0.04	10月9日	0.04	0.04	11月12日	0.05	0.05
		晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
3	瑞穂第三小学校校庭	8月1日	0.05	0.04	9月6日	0.06	0.05	10月9日	0.05	0.05	11月12日	0.05	0.04
		晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
4	瑞穂第四小学校校庭	8月1日	0.04	0.04	9月6日	0.05	0.05	10月9日	0.05	0.04	11月12日	0.05	0.04
		晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
5	瑞穂第五小学校校庭	8月1日	0.05	0.04	9月6日	0.05	0.05	10月9日	0.05	0.05	11月12日	0.04	0.04
		晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
6	瑞穂中学校校庭	8月1日	0.05	0.05	9月6日	0.05	0.05	10月9日	0.05	0.05	11月12日	0.06	0.05
		晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
7	瑞穂第二中学校校庭	8月1日	0.05	0.04	9月6日	0.05	0.05	10月9日	0.05	0.04	11月12日	0.06	0.05
		晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
8	武蔵野コミュニティランド (むさしの保育園東側)	8月1日	0.04	0.04	9月6日	0.05	0.05	10月9日	0.04	0.04	11月12日	0.06	0.06
		晴れ			晴れ			晴れ			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 (平成30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9日	0.06	0.06	2月13日	0.05	0.05	3月14日	0.04	0.03
		曇り			晴れ			曇り			晴れ		
2	瑞穂第二小学校校庭	12月5日	0.04	0.04	1月9日	0.04	0.04	2月13日	0.04	0.03	3月14日	0.04	0.04
		曇り			晴れ			曇り			晴れ		
3	瑞穂第三小学校校庭	12月5日	0.04	0.04	1月9日	0.06	0.05	2月13日	0.04	0.04	3月14日	0.04	0.03
		曇り			晴れ			曇り			晴れ		
4	瑞穂第四小学校校庭	12月5日	0.05	0.04	1月9日	0.05	0.04	2月13日	0.04	0.04	3月14日	0.05	0.05
		曇り			晴れ			曇り			晴れ		
5	瑞穂第五小学校校庭	12月5日	0.05	0.04	1月9日	0.04	0.03	2月13日	0.04	0.03	3月14日	0.03	0.03
		曇り			晴れ			曇り			晴れ		
6	瑞穂中学校校庭	12月5日	0.06	0.05	1月9日	0.05	0.04	2月13日	0.04	0.04	3月14日	0.04	0.04
		曇り			晴れ			曇り			晴れ		
7	瑞穂第二中学校校庭	12月5日	0.04	0.04	1月9日	0.07	0.06	2月13日	0.04	0.04	3月14日	0.05	0.05
		曇り			晴れ			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)	12月5日	0.04	0.04	1月9日	0.05	0.04	2月13日	0.04	0.03	3月14日	0.05	0.04
		曇り			晴れ			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。