

放射線量測定結果 (平成31年度・令和元年度)

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11日	0.05	0.04	5月9日	0.04	0.04	6月7日	0.05	0.04	7月5日	0.05	0.05
		晴れ			曇り			曇り			曇り		
2	瑞穂第二小学校校庭	4月11日	0.03	0.03	5月9日	0.04	0.04	6月7日	0.03	0.03	7月5日	0.04	0.03
		晴れ			曇り			曇り			曇り		
3	瑞穂第三小学校校庭	4月11日	0.04	0.04	5月9日	0.05	0.05	6月7日	0.04	0.03	7月5日	0.04	0.04
		晴れ			曇り			曇り			曇り		
4	瑞穂第四小学校校庭	4月11日	0.04	0.04	5月9日	0.04	0.04	6月7日	0.06	0.05	7月5日	0.04	0.04
		晴れ			曇り			曇り			曇り		
5	瑞穂第五小学校校庭	4月11日	0.04	0.04	5月9日	0.04	0.04	6月7日	0.05	0.04	7月5日	0.05	0.05
		晴れ			曇り			曇り			曇り		
6	瑞穂中学校校庭	4月11日	0.04	0.04	5月9日	0.05	0.05	6月7日	0.04	0.03	7月5日	0.05	0.05
		晴れ			曇り			曇り			曇り		
7	瑞穂第二中学校校庭	4月11日	0.05	0.05	5月9日	0.05	0.05	6月7日	0.04	0.04	7月5日	0.04	0.04
		晴れ			曇り			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11日	0.04	0.04	5月9日	0.04	0.04	6月7日	0.04	0.04	7月5日	0.04	0.04
		晴れ			曇り			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 (平成31年度・令和元年度)

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8日	0.04	0.04	9月5日	0.05	0.05	10月2日	0.04	0.04	11月6日	0.06	0.06
		晴れ			曇り			晴れ			晴れ		
2	瑞穂第二小学校校庭	8月8日	0.04	0.04	9月5日	0.04	0.04	10月2日	0.06	0.06	11月6日	0.04	0.04
		晴れ			曇り			晴れ			晴れ		
3	瑞穂第三小学校校庭	8月8日	0.05	0.05	9月5日	0.06	0.05	10月2日	0.04	0.04	11月6日	0.06	0.05
		晴れ			曇り			晴れ			晴れ		
4	瑞穂第四小学校校庭	8月8日	0.05	0.05	9月5日	0.05	0.05	10月2日	0.05	0.05	11月6日	0.05	0.04
		晴れ			曇り			晴れ			晴れ		
5	瑞穂第五小学校校庭	8月8日	0.05	0.05	9月5日	0.05	0.05	10月2日	0.05	0.05	11月6日	0.05	0.05
		晴れ			曇り			晴れ			晴れ		
6	瑞穂中学校校庭	8月8日	0.04	0.04	9月5日	0.05	0.05	10月2日	0.04	0.04	11月6日	0.06	0.06
		晴れ			曇り			晴れ			晴れ		
7	瑞穂第二中学校校庭	8月8日	0.04	0.04	9月5日	0.04	0.04	10月2日	0.04	0.04	11月6日	0.06	0.05
		晴れ			曇り			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)	8月8日	0.04	0.04	9月5日	0.04	0.04	10月2日	0.05	0.04	11月6日	0.05	0.04
		晴れ			曇り			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。

放射線量測定結果 (平成31年度・令和元年度)

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	12月5日	0.04	0.04	1月9日	0.04	0.04	2月6日	0.06	0.06	3月18日	0.06	0.06
		晴れ			晴れ			晴れ			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6日	0.05	0.05	3月18日	0.06	0.06
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
3	瑞穂第三小学校校庭	12月5日	0.04	0.04	1月9日	0.04	0.04	2月6日	0.04	0.04	3月18日	0.05	0.05
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
4	瑞穂第四小学校校庭	12月5日	0.05	0.05	1月9日	0.03	0.03	2月6日	0.03	0.03	3月18日	0.07	0.07
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
5	瑞穂第五小学校校庭	12月5日	0.04	0.04	1月9日	0.04	0.04	2月6日	0.05	0.05	3月18日	0.05	0.05
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
6	瑞穂中学校校庭	12月5日	0.04	0.04	1月9日	0.04	0.04	2月6日	0.05	0.05	3月18日	0.06	0.06
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
7	瑞穂第二中学校校庭	12月5日	0.04	0.04	1月9日	0.04	0.04	2月6日	0.03	0.03	3月18日	0.05	0.05
		晴れ			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9日	0.04	0.04	2月6日	0.04	0.04	3月18日	0.04	0.04
		晴れ			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。