## 放射線量測定結果 (平成29年度)

単位: μ 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)
	<b>州</b> 足心改	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17日	0.06	0.06	5月10日	0.04	0.04	6月8日	0.04	0.04	7月5日	0.04	0.04
		晴れ			曇り			曇り			晴れ		
2	瑞穂第二小学校校庭	4月17日	0.06	0.06	5月10日	0.06	0.05	6月8日	0.05	0.04	7月5日	0.05	0.04
		晴れ			曇り			曇り		0.01	晴れ		
3	瑞穂第三小学校校庭	4月17日	0.06	0.06	5月10日	0.04	0.04	6月8日	0.04	0.04	7月5日	0.05	0.05
		晴れ	0.00		曇り	0.01		曇り			晴れ	0.00	0.00
4	瑞穂第四小学校校庭	4月17日	0.05	0.04	5月10日	0.05	0.04	6月8日	0.04	0.04	7月5日	0.04	0.03
		晴れ			曇り			曇り			晴れ		
5	瑞穂第五小学校校庭	4月17日	0.06	0.06	5月10日	0.06	0.06	6月8日	0.04	0.04	7月5日	0.05	0.05
		晴れ			曇り			曇り			晴れ		
6	5 瑞穂中学校校庭	4月17日	0.05	0.05	5月10日	0.06	0.06	6月8日	0.05	0.05	7月5日	0.04	0.03
		晴れ			曇り			曇り			晴れ		
7	瑞穂第二中学校校庭	4月17日	0.07	0.06	5月10日	0.06	0.06	6月8日	0.05	0.05	7月5日	0.06	0.05
		晴れ			曇り			曇り			晴れ		
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17日	7日 0.04	0.04	5月10日	0.04	0.03	6月8日	0.05	0.05	7月5日	0.04	0.04
Ĺ		晴れ			曇り	0.0⊣		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 (平成29年度)

単位: μ 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)
	<b>州足</b> 尼設	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8日	0.04	0.04	9月7日	0.05	0.05	10月5日	0.05	0.05	11月1日	0.04	0.04
Ė		晴れ			曇り			晴れ			曇り		
2	瑞穂第二小学校校庭	8月8日	0.04	0.04	9月7日	0.04	0.03	10月5日	0.04	0.04	11月1日	0.06	0.06
		晴れ	0.0.		曇り			晴れ		0.04	曇り		
3	瑞穂第三小学校校庭	8月8日	0.04	0.04	9月7日	0.05	0.05	10月5日	0.04	0.04	11月1日	0.04	0.04
		晴れ			曇り			晴れ			曇り	J.J .	
4	瑞穂第四小学校校庭	8月8日	0.05	0.04	9月7日	0.06	0.05	10月5日	0.04	0.04	11月1日	0.05	0.05
		晴れ			曇り			晴れ			曇り		
5	瑞穂第五小学校校庭	8月8日	0.05	0.05	9月7日	0.05	0.04	10月5日	0.04	0.04	11月1日	0.05	0.05
		晴れ			曇り			晴れ			曇り		
6	瑞穂中学校校庭	8月8日	8日 0.04	0.04	9月7日	0.05	0.04	10月5日	0.05	0.04	11月1日	0.05	0.04
		晴れ			曇り			晴れ			曇り		
7	' 瑞穂第二中学校校庭	8月8日	0.05	0.04	9月7日	0.05	0.04	10月5日	0.04	0.04	11月1日	0.04	0.04
Ĺ		晴れ	0.00	0.0.	曇り		0.0.	晴れ	0.0.	0.0.	曇り		5.5 .
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8日	0.04	0.04	9月7日	0.04	0.04	10月5日	0.04	0.04	11月1日	0.05	0.04
Ĺ	(いさしの保育園東側)	晴れ	0.0 1		曇り			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29年度)

単位: μ Sv/h (毎時マイクロシーベルト)

	测宁佐凯	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6日	0.04	0.04	1月10日	0.04	0.04	2月7日	0.04	0.04	3月7日	0.05	0.04
		晴れ			晴れ			晴れ			曇り	0.00	
2	瑞穂第二小学校校庭	12月6日	0.06	0.05	1月10日	0.06	0.05	2月7日	0.06	0.05	3月7日	0.06	0.05
		晴れ			晴れ			晴れ		0.00	曇り		0.00
3	瑞穂第三小学校校庭	12月6日	0.05	0.05	1月10日	0.05	0.05	2月7日	0.04	0.04	3月7日	0.05	0.05
		晴れ			晴れ	0.00		晴れ			曇り	3.00	3.55
4	瑞穂第四小学校校庭	12月6日	0.05	0.05	1月10日	0.05	0.05	2月7日	0.05	0.04	3月7日	0.04	0.04
		晴れ	0.00		晴れ			晴れ			曇り		
5	瑞穂第五小学校校庭	12月6日	0.05	0.05	1月10日	0.05	0.05	2月7日	0.05	0.05	3月7日	0.04	0.04
	1141271	晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
6	瑞穂中学校校庭	12月6日	0.05	0.05	1月10日	0.05	0.05	2月7日	0.04	0.04	3月7日	0.06	0.06
		晴れ			晴れ			晴れ			曇り		0.00
7	7 瑞穂第二中学校校庭	12月6日	0.04	0.04	1月10日	0.05	0.05	2月7日	0.04	0.03	3月7日	0.04	0.04
Ĺ		晴れ	0.0 .	0.0 1	晴れ	0.00	0.00	晴れ	0.01	0.00	曇り	0.0 1	5.5 1
8	武蔵野コミュニティグランド	12月6日	0.04	0.04	1月10日	0.04	0.04	2月7日	0.05	0.04	3月7日	0.04	0.04
Ľ	(むさしの保育園東側)	晴れ	0.0 1	0.01	晴れ	0.0 1	0.01	晴れ	0.00	0.01	曇り	0.0 1	3.01

※使用測定器 ALOKA TCS-172B

%放射線の $\gamma$ (ガンマ)線の測定結果です。