

放射線量測定結果 (平成25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3日	0.07	0.06	5月1日	0.07	0.07	6月5日	0.07	0.06	7月3日	0.06	0.06
		曇り			晴れ			晴れ			曇り		
2	瑞穂第二小学校校庭	4月3日	0.06	0.06	5月1日	0.06	0.06	6月5日	0.09	0.07	7月3日	0.07	0.06
		曇り			晴れ			晴れ			曇り		
3	瑞穂第三小学校校庭	4月3日	0.05	0.05	5月1日	0.05	0.05	6月5日	0.06	0.06	7月3日	0.05	0.05
		曇り			晴れ			晴れ			曇り		
4	瑞穂第四小学校校庭	4月3日	0.07	0.07	5月1日	0.06	0.06	6月5日	0.06	0.06	7月3日	0.07	0.06
		曇り			晴れ			晴れ			曇り		
5	瑞穂第五小学校校庭	4月3日	0.06	0.06	5月1日	0.06	0.06	6月5日	0.06	0.05	7月3日	0.06	0.06
		曇り			晴れ			晴れ			曇り		
6	瑞穂中学校校庭	4月3日	0.07	0.07	5月1日	0.08	0.06	6月5日	0.05	0.05	7月3日	0.06	0.05
		曇り			晴れ			晴れ			曇り		
7	瑞穂第二中学校校庭	4月3日	0.09	0.08	5月1日	0.09	0.08	6月5日	0.08	0.08	7月3日	0.07	0.06
		曇り			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3日	0.07	0.06	5月1日	0.08	0.06	6月5日	0.07	0.07	7月3日	0.05	0.06
		曇り			晴れ			晴れ			曇り		

※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 (平成25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7日	0.06	0.08	9月4日	0.07	0.06	10月2日	0.05	0.05	11月6日	0.07	0.06
		晴れ			曇り時々晴れ			曇り後晴れ			晴れ		
2	瑞穂第二小学校校庭	8月7日	0.06	0.06	9月4日	0.07	0.07	10月2日	0.06	0.06	11月6日	0.05	0.06
		晴れ			曇り時々晴れ			曇り後晴れ			晴れ		
3	瑞穂第三小学校校庭	8月7日	0.06	0.05	9月4日	0.06	0.06	10月2日	0.06	0.06	11月6日	0.06	0.06
		晴れ			曇り時々晴れ			曇り後晴れ			晴れ		
4	瑞穂第四小学校校庭	8月7日	0.06	0.06	9月4日	0.06	0.06	10月2日	0.06	0.06	11月6日	0.06	0.06
		晴れ			曇り時々晴れ			曇り後晴れ			晴れ		
5	瑞穂第五小学校校庭	8月7日	0.06	0.07	9月4日	0.06	0.06	10月2日	0.06	0.07	11月6日	0.05	0.05
		晴れ			曇り時々晴れ			曇り後晴れ			晴れ		
6	瑞穂中学校校庭	8月7日	0.06	0.06	9月4日	0.06	0.06	10月2日	0.06	0.06	11月6日	0.06	0.06
		晴れ			曇り時々晴れ			曇り後晴れ			晴れ		
7	瑞穂第二中学校校庭	8月7日	0.06	0.07	9月4日	0.09	0.09	10月2日	0.10	0.09	11月6日	0.09	0.09
		晴れ			曇り時々晴れ			曇り後晴れ			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7日	0.06	0.06	9月4日	0.06	0.05	10月2日	0.06	0.05	11月6日	0.06	0.06
		晴れ			曇り時々晴れ			曇り後晴れ			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 (平成25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4日	0.07	0.07	1月8日	0.06	0.06	2月6日	0.09	0.08	3月5日	0.07	0.06
		晴れ			晴れ			晴れ			雨		
2	瑞穂第二小学校校庭	12月4日	0.07	0.06	1月8日	0.06	0.07	2月6日	0.06	0.06	3月5日	0.06	0.06
		晴れ			晴れ			晴れ			雨		
3	瑞穂第三小学校校庭	12月4日	0.06	0.06	1月8日	0.06	0.06	2月6日	0.05	0.06	3月5日	0.06	0.07
		晴れ			晴れ			晴れ			雨		
4	瑞穂第四小学校校庭	12月4日	0.06	0.06	1月8日	0.07	0.06	2月6日	0.07	0.07	3月5日	0.06	0.06
		晴れ			晴れ			晴れ			雨		
5	瑞穂第五小学校校庭	12月4日	0.06	0.05	1月8日	0.06	0.06	2月6日	0.05	0.06	3月5日	0.07	0.06
		晴れ			晴れ			晴れ			雨		
6	瑞穂中学校校庭	12月4日	0.06	0.06	1月8日	0.07	0.06	2月6日	0.07	0.06	3月5日	0.06	0.06
		晴れ			晴れ			晴れ			雨		
7	瑞穂第二中学校校庭	12月4日	0.09	0.08	1月8日	0.09	0.09	2月6日	0.09	0.08	3月5日	0.10	0.08
		晴れ			晴れ			晴れ			雨		
8	武蔵野コミュニティランド (むさしの保育園東側)	12月4日	0.06	0.06	1月8日	0.06	0.06	2月6日	0.06	0.06	3月5日	0.06	0.05
		晴れ			晴れ			晴れ			雨		

※使用測定器 ALOKA TCS-172B

※放射線の γ (ガンマ)線の測定結果です。