

放射線量測定結果 (令和6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)	
		天候	5cm	100cm
1	瑞穂第一小学校校庭	4月1日	0.05	0.05
		曇り		
2	瑞穂第二小学校校庭	4月1日	0.05	0.04
		曇り		
3	瑞穂第三小学校校庭	4月1日	0.06	0.05
		曇り		
4	瑞穂第四小学校校庭	4月1日	0.07	0.06
		曇り		
5	瑞穂第五小学校校庭	4月1日	0.06	0.05
		曇り		
6	瑞穂中学校校庭	4月1日	0.06	0.04
		曇り		
7	瑞穂第二中学校校庭	4月1日	0.05	0.04
		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1日	0.05	0.04
		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。