

小中学校
保育園] 保護者各位

佐久市

小中学校・保育園の空間放射線量測定結果をお知らせします。

小中学校・保育園における空間放射線量定時測定の結果は下記のとおりでした。

測定日：令和4年2月22日 (火)

	測定施設	測定時刻	天気	測定高さ	空間放射線量 (μ Sv/h)		備考
					先月	今月	
1	臼田小学校	16:15	雪	地上5cm	0.05	0.05	【測定地点】 校庭・園庭の中心地点 【測定機器】 NaIシンチレーション サーベイメータ 日立アロカメディカル 社製TCS-172B
				地上50cm	0.05	0.05	
2	臼田中学校	15:55	雪	地上5cm	0.05	0.06	
				地上50cm	0.05	0.06	
3	切原保育園	14:00	雪	地上5cm	0.05	0.06	
				地上50cm	0.06	0.05	
4	切原小学校	14:15	雪	地上5cm	0.05	0.05	
				地上50cm	0.05	0.05	
5	青沼保育園	14:40	雪	地上5cm	0.05	0.05	
				地上50cm	0.05	0.05	
6	青沼小学校	14:55	雪	地上5cm	0.05	0.08	
				地上50cm	0.06	0.07	
7	田口保育園	15:35	雪	地上5cm	0.06	0.06	
				地上50cm	0.06	0.06	
8	田口小学校	15:15	雪	地上5cm	0.06	0.07	
				地上50cm	0.06	0.07	

※<参考> 県における過去の平常値

単位 μ Sv/h

測定地点 環境保全研究所	平均値	最小値	最大値
過去の平常値	0.038	0.030	0.097

※環境保全研究所安茂里庁舎の屋上(地上15mの高さ)で測定しています。

※過去の平常値は平成18年4月から平成23年2月までの測定値となっています。