

令和3年1月5日

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2年12月18日（金）

	測定施設	測定時刻	天気	測定高さ	空間放射線量 ( $\mu$ Sv/h)		備考
					先月	今月	
1	もちづき保育園	14:56	晴れ	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	望月小学校	14:26	晴れ	地上5cm	0.07	0.07	
				地上50cm	0.07	0.07	
3	望月中学校	14:44	晴れ	地上5cm	0.04	0.05	
				地上50cm	0.04	0.05	
4	浅科中学校	14:02	晴れ	地上5cm	0.05	0.05	
				地上50cm	0.04	0.05	
5	浅科小学校	13:46	晴れ	地上5cm	0.04	0.04	
				地上50cm	0.04	0.04	
6	あさしな保育園	13:32	晴れ	地上5cm	0.05	0.05	
				地上50cm	0.05	0.05	

※<参考> 県における過去の平常値

単位  $\mu$  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。