

## 須坂市における空間放射線量の測定結果について

須坂市内の児童センターにおいて、須坂市教育委員会が空間放射線量の測定を実施しました。

その結果は下記のとおりであり、健康に影響のない値でした。

測定方法	シンチレーションサーベイメータによる簡易測定
測定機器	ALOKA TCS-172B
測定値の単位	μ Sv/h

測定日	施設名	測定場所	測定高さ	測定値 (μ Sv/h)
平成23年 11月8日	中央児童センター	前庭中央	地表面	0.08
			50cm	0.08
			1m	0.07
		砂場	地表面	0.09
			1m	0.08
平成23年 10月27日	南部児童センター	庭中央	地表面	0.07
			50cm	0.07
			1m	0.06
		雨どい口	地表面	0.09
			1m	0.07
平成23年 10月28日	東部児童センター	前庭中央	地表面	0.08
			50cm	0.07
			1m	0.06
		玄関右側排水升	地表面	0.09
			1m	0.07
平成23年 11月7日	北部児童センター	前庭中央	地表面	0.08
			50cm	0.07
			1m	0.07
		玄関前側溝	地表面	0.06
			1m	0.06
平成23年 11月4日	豊洲児童クラブ	前庭中央	地表面	0.07
			50cm	0.07
			1m	0.07
		玄関前雨どい下	地表面	0.10
			1m	0.06
平成23年 11月2日	日野児童クラブ	前庭中央	地表面	0.07
			50cm	0.07
			1m	0.06
		西側雨どい口	地表面	0.14
			1m	0.06
平成23年 10月26日	豊丘児童クラブ	クラブ入口	地表面	0.08
			1m	0.07
		東側雨どい口(排水升)	地表面	0.19
			1m	0.08
平成23年 10月25日	仁礼児童クラブ	北側雨どい下	地表面	0.09
			50cm	0.08
			1m	0.07
		東側雨どい口	地表面	0.09
			1m	0.06
平成23年 11月4日	北相之島児童クラブ	前庭中央	地表面	0.09
			50cm	0.08
			1m	0.07
		玄関左側雨どい下	地表面	0.09
			1m	0.08
			1m	0.06
		前庭中央	1m	0.06
			地表面	0.16
		南西雨どい口	50cm	0.10
			1m	0.08

平成23年 10月21日	亀倉児童クラブ	南東雨どい口	地表面	0.32
			50cm	0.10
			1m	0.08
		北東雨どい口	地表面	0.26
			50cm	0.10
			1m	0.08
		北東雨どい口	地表面	0.36
			50cm	0.11
			1m	0.07
平成23年 10月26日	夏端児童クラブ	児童クラブ前公園	地表面	0.07
			50cm	0.06
			1m	0.07
平成23年 10月27日	どんぐりクラブ	雨どい口	地表面	0.13
			1m	0.08

○測定方法 サーベイメータによる簡易測定  
(各箇所とも、90秒ごとに3回測定を行い、平均値を採用)