

令和4年度 空間放射線量測定結果報告

船橋市立小室中学校

令和4年度、放射線の測定を実施しました。結果は下記のとおりです。測定場所は、校舎敷地内計6カ所で行いました。

市教育委員会からは「除染の基準値の変更等について」（平成23年12月22日付け）通知がありました。内容は下記のとおりです。

また、委員会からの通達により、令和3年度から学校は年に1回の測定となりました。

記

「放射性物質環境汚染対処特別措置法」（環境省）が平成24年1月1日施行に伴い、船橋市では以下のとおり対応すること。

1. 除染の基準値の変更及び測定位置

(旧) めやす値：0.3 μ S V/h (マイクロシーベルト)

(新) 基準値：0.23 μ S V/h (マイクロシーベルト)

※測定位置 地上50cm 砂場 地上1cm

※「0.23 μ S V/h (マイクロシーベルト) 以上の数値の高い場所については、清掃・洗浄・土の除去等を行い、低減化に努めること。

本校の測定結果は、平均して「低い」という結果です。

※注 1. 0.23 μ S V/h は、船橋市の除染の「基準値」です。

2. 側溝等の測定値は、複数箇所の最小値～最大値です。

令和4年度

測定日7月5日

	測定場所	測定値 (μ S V/h)
1	校庭	0.06
2	砂場	0.05
3	校門	0.05
4	側溝(柵)	0.10
5	雨樋下	0.05
6	植え込み、他	0.05
最大値	側溝(柵)	0.10
その他	埋設場所中心	0.05

記載者職・氏名 教頭・小山 悟史

問い合わせ 船橋市教育委員会保健体育課 436-2874