



泉崎一小だより

★教育目標★
 追究する子ども
 豊かに伝え合う子ども
 思いやる子ども
 きたえる子ども

学校生活での年間1ミリシーベルト以下への対応策

1ミリシーベルト=1000マイクロシーベルト

1000マイクロシーベルト÷365日=2.739726027……

1日あたり約2.74マイクロシーベルト以下にすることが必要になります。

〈本校の放射線の測定値〉

月 日	5/23(月)	5/24(火)	5/25(水)	5/26(木)	5/27(金)
校庭地上1m	0.279	0.314	0.265	0.323	0.316
校庭地表	0.359	0.425	0.327	0.411	0.324
校舎内	0.025	0.027	0.027	0.027	0.036

1時間校庭で過ごすとき 0.425マイクロシーベルト

7時間校舎内で過ごすとき $0.036 \times 7 = 0.252$ マイクロシーベルト

学校生活上の1日分 $0.425 + 0.252 = 0.677$ マイクロシーベルト

2.74マイクロシーベルトと比べると、約1/4となります。