

第4回学校などにおける放射線量の一斉測定の様況

地域	施設名称	1 μsv/h以上該当
<b>【小学校】</b>		
一関	一関小学校	○
一関	山目小学校	○
一関	赤荻小学校	○
一関	中里小学校	○
一関	滝沢小学校	○
一関	南小学校	○
一関	弥栄小学校	○
一関	萩荘小学校	—
一関	達古袋小学校	—
一関	巖美小学校	—
一関	本寺小学校	—
一関	舞川小学校	○
花泉	永井小学校	○
花泉	涌津小学校	○
花泉	油島小学校	○
花泉	花泉小学校	○
花泉	老松小学校	○
花泉	日形小学校	○
花泉	金沢小学校	○
大東	大原小学校	○
大東	摺沢小学校	○
大東	興田小学校	○
大東	猿沢小学校	○
大東	波民小学校	○
大東	曾慶小学校	○
千厩	千厩小学校	○
千厩	小梨小学校	○
千厩	清田小学校	○
千厩	奥玉小学校	○
千厩	磐清水小学校	○
東山	長坂小学校	○
東山	田河津小学校	○
東山	松川小学校	○
室根	室根東小学校	○
室根	室根西小学校	○
川崎	薄衣小学校	○
川崎	門崎小学校	○
藤沢	藤沢小学校	○
藤沢	黄海小学校	○
藤沢	新沼小学校	○

地域	施設名称	1 μsv/h以上該当
<b>【中学校】</b>		
一関	一関中学校	○
一関	山目中学校	○
一関	中里中学校	○
一関	一関東中学校	○
一関	桜町中学校	○
一関	萩荘中学校	○
一関	巖美中学校	○
一関	本寺中学校	○
一関	舞川中学校	—
花泉	花泉中学校	○
大東	大東中学校	○
大東	大原中学校	○
大東	興田中学校	○
大東	猿沢中学校	○
千厩	千厩中学校	○
東山	東山中学校	○
室根	室根中学校	○
川崎	川崎中学校	○
藤沢	藤沢中学校	○
<b>【幼稚園】</b>		
一関	舞川幼稚園	○
一関	真滝幼稚園	—
一関	巖美幼稚園	—
一関	赤荻幼稚園	○
一関	萩荘幼稚園	○
一関	狐禅寺幼稚園	—
一関	弥栄幼稚園	—
花泉	いずみの森幼稚園	○
大東	摺沢幼稚園	—
東山	げいび幼稚園	○
一関	龍澤寺幼稚園	—
一関	愛心幼稚園	—
一関	修紅短期大学付属幼稚園	—
一関	一関幼稚園	○
花泉	花泉幼稚園	○
千厩	カトリック清心幼稚園	○
藤沢	藤沢幼稚園	—
藤沢	黄海幼稚園	—

※1 μsv/h以上該当欄の「○」は、その施設内で毎時1 μsv以上の測定箇所（放射線量が局所的に高い値を示す箇所）があることを示し、「—」は、そのような測定箇所がなかったことを示します。

地域	施設名称	1 μsv/h以上該当
<b>【保育園】</b>		
一関	八幡町保育園	○
一関	あおば保育園	—
大東	大原保育園	○
大東	摺沢保育園	○
大東	興田保育園	○
大東	猿沢保育園	—
大東	波民保育園	○
大東	曾慶保育園	○
千厩	千厩保育園	○
千厩	奥玉保育園	○
千厩	小梨保育園	—
東山	長坂保育園	○
東山	松川保育園	○
室根	折壁保育園	○
川崎	川崎保育園	○
川崎	門崎保育園	—
一関	桜保育園	—
一関	山目保育園	○
一関	睦保育園	—
一関	一関藤保育園	—
一関	西光寺保育園	○
一関	一関南保育園	—
一関	赤荻保育園	○
一関	幸町保育園	○
一関	幸町保育園分園	—
一関	なかさと保育園	○
一関	たんぼ保育園	—
花泉	涌津保育園	—
花泉	花泉保育園	—
花泉	金沢保育園	—
千厩	千厩こひつじ園	—
藤沢	藤沢保育園	—
藤沢	黄海保育園	—
藤沢	新沼保育園	—
<b>【へき地保育園】</b>		
一関	市野々保育園	○
一関	達古袋保育園	—
一関	本寺保育園	○
室根	津谷川保育園	—
室根	釘子保育園	—

地域	施設名称	1 μsv/h以上該当
<b>【児童館】</b>		
千厩	磐清水児童館	○
東山	田河津児童館	○
室根	浜横沢児童館	—
<b>【児童クラブ】</b>		
一関	ひまわりクラブ	—
一関	わかばクラブ	—
一関	はしわクラブ	○
一関	こぼとクラブ	—
一関	萩の子クラブ	○
一関	赤荻クラブ	—
一関	くまの子クラブ	○
花泉	はずみの里	○
室根	折壁児童クラブ	—
川崎	門崎児童クラブ	○
川崎	薄衣児童クラブ	—
<b>【無認可保育所】</b>		
一関	くるみ保育園	○
一関	ちびっこランド	—
花泉	マルキの家ニコニコ託児室	○
<b>【事業所内保育所】</b>		
一関	杉の子保育園	○
一関	なかよし保育所	—
一関	一関ドレミ託児所	○
室根	こまどり保育園	—
該当施設数合計		92

測定の結果と低減対策について

今回の一斉測定は、市立小・中学校、私立を含む幼稚園・保育園など(児童クラブ、無認可保育所、事業所内保育所を含む)138施設で実施。その結果、局所的に毎時1 μsv以上の放射線量が計測された(低減対策の対象となる)箇所がある施設は、92施設でした。

低減対策の対象となる箇所は、「雨水が集まるところとその出口」「雨水・泥・土がたまりやすいところ」など局所的に489カ所。現在、▶表層の土を除去▶軒下などの砂利、土砂の入れ替え▶除去した土砂の処理(天地返し、まとめて地下に埋める)▶高圧洗浄機による表面の洗浄一などの選択肢から放射線量が効率的・効果的に低減する方法を選んで、PTAの皆さんに協力をお願いしながら低減対策を実施しています。11月中にはこれらの作業を終了する予定にしています。

一方、校(園)庭が面的に1 μsv/h以上の値となった施設はありませんでした。