

市内の学校、保育所等の放射線量測定結果表 (11月10日～11日実施分)

【小・中学校】

調査地点名	平成27年 5月測定値 $\mu\text{Sv}/\text{時}$	平成27年 11月測定値 $\mu\text{Sv}/\text{時}$	今回測定値 の年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
篠木小学校 ・校舎南側中央教室前雨樋下	0.06	0.05	0.26
滝沢小学校 ・給食搬入口雨樋下	0.05	0.05	0.26
滝沢第二小学校 ・1年1組教室前雨樋下	0.09	0.09	0.47
鵜飼小学校 ・特別教室棟南側屋根下	0.09	0.07	0.37
一本木小学校 ・校舎北側中央軒下	0.06	0.06	0.32
姥屋敷小中学校 ・昇降口前軒下	0.05	0.04	0.21
柳沢小中学校 ・体育館南側中央軒下	0.06	0.06	0.32
滝沢東小学校 ・校舎南側教室前屋根下	0.07	0.06	0.32
滝沢南中学校 ・生徒昇降口スロープ前	0.04	0.04	0.21
滝沢第二中学校 ・校舎南側昇降口左雨樋下	0.06	0.06	0.32
一本木中学校 ・校舎北側中央軒下	0.06	0.05	0.26
滝沢中学校 ・給食搬入口雨樋下	0.04	0.04	0.21

【幼稚園】

調査地点名	平成27年 5月測定値 $\mu\text{Sv}/\text{時}$	平成27年 11月測定値 $\mu\text{Sv}/\text{時}$	今回測定値 の年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
ふじなでしここども園 ・園舎南側中央雨樋前側溝	0.05	0.04	0.21

ふじなでしこども園 職員駐車場 ・除染表土埋設地	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>
つばめ幼稚園 ・西側昇降口脇屋根下	<b>0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>0.32</b>
あさひ幼稚園 ・園舎東南角雨樋下	<b>0.10</b>	<b>0.09</b>	<b>0.47</b>

【放課後児童クラブ舎】

調査地点名	平成 27 年 5 月測定値 $\mu\text{Sv}/\text{時}$	平成 27 年 11 月測定値 $\mu\text{Sv}/\text{時}$	今回測定値 の年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
柳沢学童保育クラブ ・クラブ舎南側雨樋下	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>
一本木学童保育クラブ ・クラブ舎東側雨樋下	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>
川前学童保育クラブ ・クラブ舎北側雨樋下	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>
ひかりの森学童保育クラブ ・クラブ舎西側砂場	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
巣子学童保育クラブ 第二第三 ・クラブ舎西側雨樋下	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
巣子学童保育クラブ 第二第三 ・除染表土埋設箇所	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>
巣子学童保育クラブ第一 ・グラウンド中央	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>
滝沢学童保育クラブ国分 ・グラウンド中央	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>
滝沢学童保育クラブ外山 ・正面入口	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
こっちゃん子学童保育クラブ館 ・玄関前	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>
室小路学童保育会 ・クラブ舎南角雨樋下	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>
撫子学童クラブ ・正面入口	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>

うかいっこ学童保育クラブ ・グラウンド中央	0.05	0.05	0.26
第2 篠木なかよしクラブ ・クラブ舎正面右側雨樋下	0.06	0.05	0.26
第1 篠木なかよしクラブ ・非常階段下	0.03	0.03	0.16
風の子クラブ ・新クラブ舎北側雨樋下	0.03	0.03	0.16

【保育所・保育園】

調査地点名	平成27年 5月測定値 $\mu\text{Sv}/\text{時}$	平成27年 11月測定値 $\mu\text{Sv}/\text{時}$	今回測定値 の年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
ちびっこはうす ・建物北側雨樋下	0.07	0.07	0.37
鵜飼保育園 ・園舎南側雨樋下	0.05	0.04	0.21
鵜飼保育園 ・園舎南側除染表土埋設地点	0.05	0.04	0.21
なでしこ保育園 ・園舎西側雨樋下	0.06	0.06	0.32
姥屋敷保育所 ・園舎南（多目的）側軒下	0.04	0.04	0.21
ふうりん保育園 ・園舎南側軒下	0.03	0.03	0.16
大釜保育園 ・玄関前雨樋下	0.05	0.05	0.26
一本木保育園 ・園舎北側駐車場側溝	0.04	0.04	0.21
柳沢保育園 ・園舎西側軒下	0.05	0.06	0.32
川前保育園 ・園舎水場前雨樋下	0.05	0.05	0.26
巣子保育園 ・園舎西側軒下側溝	0.05	0.05	0.26
ハレルヤ保育園 ・園舎北側調理室前軒下	0.06	0.06	0.32

南巢子保育園 ・園舎北側中央軒下	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
みかみ託児所 ・託児室前	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>
元村保育園 ・園舎（旧射撃場側）雨樋下	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>
すずの音保育園 ・渡り廊下外雨樋下	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
大沢保育園 ・園舎東側集水枡上	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>
りんごの森保育園 ・園舎南側雨樋下（新規）	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>

- 注：1. 年間線量は、文部科学省・厚生労働省による次の算定方法に基づき算出しました。  
 (年間線量)  $\text{mSv}/\text{年} = [(\text{測定値}) \mu\text{Sv}/\text{時} \times 8 \text{時間} + (\text{測定値}) \mu\text{Sv}/\text{時} \times 0.4 \times 16 \text{時間}] \times 365 \text{日} \div 1000$   
 ※ $1\text{mSv}$ は $1000 \mu\text{Sv}$ となります。
2. 各施設の建物の外周を簡易的に測定した結果、測定値の高かった箇所、及び、校（園）庭中央等の1～2箇所を測定しました。また、中学校は地表面から1m、それ以外は地表面から50cmの高さを測定しました。
3. 今回の測定機器は、日立アロカメディカル株式会社製 シンチレーション式サーベイメータ（TCS-172B）です。
4. 平成26年5月までの測定値に大きな変動が認められていないことから、平成26年11月より、測定箇所を各施設1か所程度としています。