

市内の学校、保育所等の放射線量測定結果表 (5月12日～13日実施分)

【小・中学校】

調査地点名	平成27年 11月測定値 $\mu\text{Sv}/\text{時}$	平成28年 5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	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
滝沢小学校 ・給食搬入口雨樋下	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
滝沢第二小学校 ・1年1組教室前雨樋下	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.47</b>
鶴飼小学校 ・特別教室棟南側屋根下	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.37</b>
一本木小学校 ・校舎北側中央軒下	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
姥屋敷小中学校 ・昇降口前軒下	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>
柳沢小中学校 ・体育館南側中央軒下	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
滝沢東小学校 ・校舎南側教室前屋根下	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.37</b>
滝沢南中学校 ・生徒昇降口スロープ前	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>
滝沢第二中学校 ・校舎南側昇降口左雨樋下	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
一本木中学校 ・校舎北側中央軒下	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
滝沢中学校 ・給食搬入口雨樋下	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>

【幼稚園】

調査地点名	平成27年 11月測定値 $\mu\text{Sv}/\text{時}$	平成28年 5月測定値 $\mu\text{Sv}/\text{時}$	今回測定値 の年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
ふじなでしこ幼稚園 ・園舎南側中央雨樋前側溝	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>

ふじなでしこ幼稚園 職員駐車場 ・除染表土埋設地	<b>0.03</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>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.37</b>
あさひ幼稚園 ・園舎東南角雨樋下	<b>0.09</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 11月測定値 $\mu\text{Sv}/\text{時}$	平成28年 5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>0.04</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>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</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>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>
巣子学童保育クラブ第一 ・グランド中央	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
滝沢学童保育クラブ国分 ・グランド中央	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
滝沢学童保育クラブ外山 ・正面入口	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>
こっちゃん学童保育クラブ館 ・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 ・グランド中央	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>
第2篠木なかよしクラブ ・クラブ舎正面右側雨樋下	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
第1篠木なかよしクラブ ・非常階段下	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>
風の子クラブ ・新クラブ舎北側雨樋下	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>

【保育所・保育園】

調査地点名	平成27年 11月測定値 $\mu\text{Sv}/\text{時}$	平成28年 5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	<b>0.07</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>
鵜飼保育園 ・園舎南側雨樋下	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
鵜飼保育園 ・園舎南側除染表土埋設地点	<b>0.04</b>	-	-
なでしこ保育園 ・園舎西側雨樋下	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
姥屋敷保育所 ・園舎南(多目的)側軒下	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>
ふうりん保育園 ・園舎南側軒下	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>
大釜保育園 ・玄関前雨樋下	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
一本木保育園 ・園舎北側駐車場側溝	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>
柳沢保育園 ・園舎西側軒下	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
川前保育園 ・園舎水場前雨樋下	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>
菫子保育園 ・園舎西側軒下側溝	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
ハレルヤ保育園 ・園舎北側調理室前軒下	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>

南巣子保育園 ・園舎北側中央軒下	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>
みかみ託児所 ・託児室前	<b>0.04</b>	<b>0.03</b>	<b>0.16</b>
元村保育園 ・園舎（旧射撃場側）雨樋下	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
すずの音保育園 ・渡り廊下外雨樋下	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</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>0.02</b>	<b>0.11</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。

$$(\text{年間線量}) \text{ mSv/年} = [(\text{測定値}) \mu\text{Sv}/\text{時} \times 8 \text{ 時間} + (\text{測定値}) \mu\text{Sv}/\text{時} \times 0.4 \times 16 \text{ 時間}] \times 365 \text{ 日} \div 1000$$

※1mSvは1000μSv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1月より、測定箇所を各施設1か所程度としています。
5. 鵜飼保育園の園舎南側除染表土埋設地点は、工事中のため測定を行いませんでした。