

村内の学校、保育所等の放射線量測定結果表（11月16日～21日実施分）

【小・中学校】

調査地点名	平成24年 3月測定値 $\mu\text{Sv}/\text{時}$	平成24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 ・校庭中央	0.04	0.04	0.21
篠木小学校 ・校舎南側中央教室前雨樋下	0.07	0.07	0.37
滝沢小学校 ・校庭中央	0.04	0.03	0.16
滝沢小学校 ・給食搬入口雨樋下	—	0.12	0.63
滝沢第二小学校 ・校庭中央	欠測	0.06	0.32
滝沢第二小学校 ・1年1組教室前雨樋下	—	0.13	0.68
鵜飼小学校 ・校庭中央	0.05	0.04	0.21
鵜飼小学校 ・特別教室棟南側屋根下	0.07	0.12	0.63
一本木小学校 ・校庭中央	欠測	0.05	0.26
一本木小学校 ・校舎北側中央軒下	—	0.08	0.42
姥屋敷小中学校 ・校庭中央	0.04	0.05	0.26
姥屋敷小中学校 ・昇降口前軒下	0.03	0.06	0.32
柳沢小中学校 ・校庭中央	欠測	0.04	0.21
柳沢小中学校 ・体育館南側中央軒下	—	0.09	0.47
滝沢東小学校 ・校庭中央	0.04	0.05	0.26
滝沢東小学校 ・校舎南側教室前屋根下	0.07	0.12	0.63

滝沢南中学校 ・校庭中央	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>
滝沢南中学校 ・生徒昇降口 スロープ前	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
滝沢第二中学校 ・校庭中央	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
滝沢第二中学校 ・校舎南側昇降口左雨樋下	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>0.58</b>
一本木中学校 ・校庭中央	欠測	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>
一本木中学校 ・校舎北側中央軒下	—	<b>0.07</b>	<b>0.37</b>
滝沢中学校 ・校庭中央	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>
滝沢中学校 ・給食搬入口雨樋下	—	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>

【幼稚園】

調査地点名	平成24年 3月測定値 $\mu\text{Sv}/\text{時}$	平成24年 11月測定値 $\mu\text{Sv}/\text{時}$	今回測定値 の年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
ふじなでしこ幼稚園 ・園舎南側中央雨樋前側溝	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
ふじなでしこ幼稚園 ・園庭中央	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>
ふじなでしこ幼稚園 職員駐車場 ・除染表土埋設地	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
つばめ幼稚園 ・西側昇降口脇屋根下	<b>0.11</b>	<b>0.15</b>	<b>0.79</b>
つばめ幼稚園 ・園庭中央	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
あさひ幼稚園 ・園庭中央	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>
あさひ幼稚園 ・園舎東南角雨樋下	—	<b>0.18</b>	<b>0.95</b>

【放課後児童クラブ舎】

調査地点名	平成24年 3月測定値 μSv/時	平成24年 11月測定値 μSv/時	今回測定値 の年間線量 mSv/年
風の子クラブ ・グラウンド中央	—	0.04	0.21
風の子クラブ ・クラブ舎奥雨樋下	0.03	0.04	0.21
柳沢学童保育クラブ ・クラブ舎南側雨樋下	0.04	0.08	0.42
一本木学童保育クラブ ・クラブ舎東側雨樋下	—	0.04	0.21
川前学童保育クラブ ・グラウンド中央	0.06	0.06	0.32
川前学童保育クラブ ・クラブ舎北側雨樋下	0.06	0.07	0.37
ひかりの森学童保育クラブ ・クラブ舎西側砂場	—	0.07	0.37
巣子学童保育クラブ 第二第三 ・クラブ舎西側雨樋下	0.05	0.06	0.32
巣子学童保育クラブ 第二第三 ・除染表土埋設箇所	0.06	0.06	0.32
巣子学童保育クラブ第一 ・グラウンド中央	0.04	0.05	0.26
滝沢学童保育クラブ国分 ・グラウンド中央	0.04	0.06	0.32
滝沢学童保育クラブ外山 ・正面入口	—	0.06	0.32
こっちゃん子学童保育 クラブ館 ・玄関前	0.06	0.05	0.26
室小路学童保育会 グラウンド中央	0.06	0.06	0.32
室小路学童保育会 ・クラブ舎南角雨樋下	—	0.08	0.42

撫子学童クラブ ・正面入口	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
うかいっこ学童保育クラブ ・グラウンド中央	—	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>
第2 篠木なかよしクラブ ・クラブ舎正面右側雨樋下	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.42</b>
第1 篠木なかよしクラブ ・非常階段下	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>
第1 篠木なかよしクラブ ・グラウンド中央	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>
風の子クラブ ・新クラブ舎北側雨樋下	—	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>
風の子クラブ ・新クラブ舎入口	—	<b>0.04</b>	<b>0.21</b>

【保育所・保育園】

調査地点名	平成24年 3月測定値 $\mu\text{Sv}/\text{時}$	平成24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 ・園庭中央	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>
ちびっこはうす ・建物北側雨樋下	—	<b>0.08</b>	<b>0.42</b>
鶉飼保育園 ・園庭中央	<b>0.06</b>	<b>0.06</b>	<b>0.32</b>
鶉飼保育園 ・園舎南側雨樋下	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.37</b>
鶉飼保育園 ・園舎南側除染表土埋設地点	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.37</b>
なでしこ保育園 ・園庭中央	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.26</b>
なでしこ保育園 ・園舎西側雨樋下	<b>0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>0.37</b>
姥屋敷保育所 ・園庭中央	<b>0.03</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>0.07</b>	<b>0.37</b>

ふうりん保育園 ・園舎南側軒下	—	0.05	0.26
ふうりん保育園 ・園庭	欠測	0.04	0.21
大釜保育園 ・園庭中央	0.05	0.05	0.26
大釜保育園 ・玄関前雨樋下	0.06	0.06	0.32
一本木保育園 ・園庭中央	0.04	0.07	0.37
一本木保育園 ・園舎北側駐車場側溝	—	0.05	0.26
柳沢保育園 ・園庭中央	欠測	0.04	0.21
柳沢保育園 ・園舎西側軒下	—	0.11	0.58
川前保育園 ・園庭中央	0.05	0.05	0.26
川前保育園 ・園舎水場前雨樋下	—	0.07	0.37
巣子保育園 ・園庭中央	0.05	0.06	0.32
巣子保育園 ・園舎西側軒下側溝	—	0.07	0.37
ハレルヤ保育園 ・園庭中央	0.04	0.05	0.26
ハレルヤ保育園 ・園舎北側調理室前軒下	—	0.10	0.53
南巣子保育園 ・園庭中央	0.06	0.05	0.26
南巣子保育園 ・園舎北側中央軒下	—	0.10	0.53
みかみ託児所 ・託児室前	0.05	0.04	0.21
元村保育園 ・園庭中央	0.05	0.06	0.32
元村保育園 ・園舎（旧射撃場側）雨樋下	0.06	0.09	0.47

すずの音保育園 ・園庭すべり台下	—	0.05	0.26
すずの音保育園 ・渡り廊下外雨樋下	0.04	0.07	0.37
大沢保育園 ・園庭中央	0.04	0.04	0.21
大沢保育園 ・園舎入口雨樋下	—	0.05	0.26

- 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. 今回は、各施設の建物の外周を簡易的に測定しました。そして、校(園)庭中央等とを併せた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24年3月測定値が「欠測」とあるのは、積雪により測定しなかったものです。また、「—」となっている箇所は今回新たに測定した箇所です。