

村内の学校、保育所等の放射線量測定結果表（3月14日実施分）

【学校】

調査地点名	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	積雪	今回測定値 の年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
姥屋敷小中学校 ・校庭中央	0.04		あり	0.21
姥屋敷小中学校 ・児童生徒昇降口屋根下	0.03		あり	0.16
篠木小学校 ・校庭中央	0.04		あり	0.21
篠木小学校 ・校舎南側教室前雨どい下	0.07		なし	0.37

【幼稚園】

調査地点名	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	積雪	今回測定値 の年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
ふじなでしこ幼稚園 ・園舎南側中央雨どい前側溝	0.06		なし	0.32
ふじなでしこ幼稚園 ・園庭中央	0.04		あり	0.21
ふじなでしこ幼稚園 ・除染土埋設地	0.05		なし	0.26
つばめ幼稚園 ・西側昇降口脇屋根下	0.11		なし	0.58
つばめ幼稚園 ・園庭中央	0.04		あり	0.21
大釜幼稚園 ・園庭中央	0.05		あり	0.26
大釜幼稚園 ・合同多目的ホール南側入口 雨どい下	0.07		なし	0.37

【放課後児童クラブ舎】

調査地点名	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	積雪	今回測定値 の年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
撫子学童クラブ ・玄関前	0.05		あり	0.26
滝沢ニュータウン学童保育 クラブ ・園庭中央	0.04		あり	0.21
室小路学童保育会 ・玄関スロープ雨どい下	0.04		なし	0.21
室小路学童保育会 ・園庭	0.06		なし	0.32
風の子くらぶ ・園舎奥雨どい下	0.03		なし	0.16
第2篠木なかよしクラブ ・クラブ舎正面右側雨どい下	0.08		なし	0.42

【保育所・保育園】

調査地点名	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	積雪	今回測定値 の年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
ちびっこはうす 庭中央	0.05		あり	0.26
鵜飼保育園 ・園庭中央	0.06		あり	0.32
鵜飼保育園 ・園舎南側雨どい下	0.06		なし	0.32
鵜飼保育園 ・園舎南側除染土埋設地点	0.07		なし	0.37
なでしこ保育園 ・園庭	0.04		あり	0.21
なでしこ保育園 ・園舎西側雨どい下	0.09		なし	0.47
姥屋敷保育所 ・園庭	0.03		あり	0.16

姥屋敷保育所 ・園舎北側軒下	欠測		あり	
ふうりん保育園 ・通路	0.04		なし	0.21
ふうりん保育園 ・園庭	欠測		あり	
大釜保育園 ・園庭	0.05		あり	0.26
大釜保育園 ・玄関前雨どい下	0.06		なし	0.32

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。

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

※1mSvは1000μSvとなります。

2. 今回は、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. 積雪量が多いところは、今回は欠測としました。

村内の学校、保育所等の放射線量測定結果表（3月15日実施分）

【学校】

調査地点名	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	積雪	今回測定値 の年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
鵜飼小学校 ・特別教室棟南側屋根下	0.07		あり	0.37
鵜飼小学校 ・校庭中央	0.05		あり	0.26
滝沢小学校 ・校舎南側雨どい下	0.06		なし	0.32
滝沢小学校 ・校庭中央	0.04		あり	0.21
滝沢第二小学校 ・体育館北側校庭境	0.03		あり	0.16
滝沢第二小学校 ・校庭中央	欠測		あり	
滝沢第二中学校 ・校庭中央		0.05	あり	0.26
滝沢第二中学校 ・校舎南側屋根下		0.08	なし	0.42
滝沢東小学校 ・校舎南側屋根下	0.07		なし	0.37
滝沢東小学校 ・校庭	0.04		あり	0.21
一本木小学校 ・校舎南側屋根下	0.07		なし	0.37
一本木小学校 ・校庭中央	欠測		あり	

【放課後児童クラブ舎】

調査地点名	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	積雪	今回測定値 の年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
滝沢学童保育クラブ外山 ・クラブ舎裏屋根下	0.05		あり	0.26
巣子学童保育クラブ第一 ・園庭中央	0.04		あり	0.21
巣子学童保育クラブ 第二第三 ・クラブ舎西側雨どい下	0.05		あり	0.26
巣子学童保育クラブ 第二第三 ・除染土埋設箇所	0.06		あり	0.32
川前学童保育クラブ ・園庭	0.06		あり	0.32

【保育所・保育園】

調査地点名	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	積雪	今回測定値 の年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
ハレルヤ保育園 ・園庭中央	0.04		あり	0.21
ハレルヤ保育園 ・通路	0.05		なし	0.26
巣子保育園 ・園庭	0.05		あり	0.26
巣子保育園 ・園舎正面軒下	0.06		なし	0.32
川前保育園 ・園庭	0.05		あり	0.26
川前保育園 ・園舎東側軒下	0.08		あり	0.42
一本木保育園 ・園庭中央	0.04		あり	0.21
一本木保育園 ・園舎北側雨どいはけ口	0.07		あり	0.37

- 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) $\text{mSv}/\text{年} = [(\text{測定値}) \mu\text{Sv}/\text{時} \times 8 \text{時間} + (\text{測定値}) \mu\text{Sv}/\text{時} \times 0.4 \times 16 \text{時間}] \times 365 \text{日} \div 1000$
- ※ 1mSv は $1000 \mu\text{Sv}$ となります。
2. 今回は、中学校は地表面から1 m、それ以外は地表面から50 cm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. 積雪量が多い所は、今回は欠測としました。

村内の学校、保育所等の放射線量測定結果表（3月16日実施分）

【学校】

調査地点名	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	積雪	今回測定値 の年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
滝沢中学校 ・体育館南角雨どい下		0.07	なし	0.37
滝沢中学校 ・校庭中央		0.05	あり	0.26
一本木中学校 ・体育館南側入口屋根下		0.04	あり	0.21
一本木中学校 ・校庭中央		欠測	あり	
柳沢小中学校 ・校舎中央屋根下		0.06	あり	0.32
柳沢小中学校 ・校庭中央		欠測	あり	
滝沢南中学校 ・生徒昇降口スロープ前		0.05	なし	0.26
滝沢南中学校 ・校庭中央		0.04	あり	0.21

【幼稚園】

調査地点名	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	積雪	今回測定値 の年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
あさひ幼稚園 ・園舎南角雨どい下	0.06		なし	0.32
あさひ幼稚園 ・園庭中央	0.06		なし	0.32

【放課後児童クラブ舎】

調査地点名	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	積雪	今回測定値 の年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
滝沢学童保育クラブ国分 ・園庭	0.04		あり	0.21

こっちゃん子学童保育 クラブ館 ・玄関前	0.06		なし	0.32
柳沢学童保育クラブ ・クラブ舎南側雨どい下	0.04		あり	0.21
第1 篠木なかよしクラブ ・園庭中央	0.05		なし	0.26
第1 篠木なかよしクラブ ・非常階段下	0.05		なし	0.26

【保育所・保育園】

調査地点名	地表面から 50cm $\mu S v / 時$	地表面から 1m $\mu S v / 時$	積雪	今回測定値 の年間線量 $m S v / 年$
みかみ託児所 ・託児室前	0.05		なし	0.26
元村保育園 ・園庭	0.05		あり	0.26
元村保育園 ・園舎(旧射撃場側)雨どい下	0.06		なし	0.32
牧の林すずの音保育園 ・渡り廊下外雨どい下	0.04		あり	0.21
牧の林すずの音保育園 ・園庭中央	0.05		あり	0.26
南巣子保育園 ・園庭	0.06		あり	0.32
南巣子保育園 ・園舎西側屋根下	0.05		なし	0.26
柳沢保育園 ・玄関前雨どい下	0.04		なし	0.21
柳沢保育園 ・園庭	欠測		あり	
さかいばし保育園 ・園舎雨どい下	0.06		なし	0.32
大沢保育園 ・園庭中央	0.04		あり	0.21
大沢保育園 ・増築園舎南側雨どい下	0.05		なし	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) $\text{mSv}/\text{年} = [(\text{測定値}) \mu\text{Sv}/\text{時} \times 8 \text{時間} + (\text{測定値}) \mu\text{Sv}/\text{時} \times 0.4 \times 16 \text{時間}] \times 365 \text{日} \div 1000$
- ※ 1mSv は $1000 \mu\text{Sv}$ となります。
2. 今回は、中学校は地表面から1 m、それ以外は地表面から50 cm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. 積雪量が多いところは、今回は欠測としました。