

村内の学校、保育所等の放射線量測定結果表（9月6日実施分）

【学校】

調査地点名	地表面から 5cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	50cmの 年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
滝沢東小学校 ・体育館クラブハウス屋根下	0.40	(0.43)	(0.29)	(2.3)
滝沢東小学校 ・校舎東側屋根下	0.39	(0.37)	(0.27)	(1.9)
滝沢東小学校 ・校舎南側屋根下	0.43	(0.33)	(0.25)	(1.7)
滝沢東小学校 ・校庭砂場	0.11	0.12	0.12	0.63
滝沢第二中学校 ・体育館南側雨どい下	0.5	(0.26)	(0.17)	(1.4)
滝沢第二中学校 ・校舎南側昇降口脇雨どい下	0.30	(0.26)	(0.20)	(1.4)
滝沢第二中学校 ・校舎北側屋根下	0.45	(0.30)	(0.23)	(1.6)
滝沢第二中学校 ・校庭砂場	0.14	0.14	0.14	0.74
滝沢第二小学校 ・校舎南側雨どい下	0.35	(0.23)	(0.18)	(1.2)
滝沢第二小学校 ・体育館北側校庭境	0.6	(0.25)	(0.19)	(1.3)
滝沢第二小学校 ・校舎北側職員室	0.41	(0.20)	(0.18)	(1.1)
滝沢第二小学校 ・校庭砂場	0.10	0.11	0.12	0.58

【幼稚園】

調査地点名	地表面から 5cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	50cmの 年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
あさひ幼稚園 ・園舎南角雨どい下	0.38	(0.21)	(0.15)	(1.1)
あさひ幼稚園 ・園舎南側ゆり組前雨どい下	0.33	(0.19)	(0.15)	(1.0)
あさひ幼稚園 ・園舎正面入口脇雨どい下	0.29	(0.18)	(0.14)	(0.95)
あさひ幼稚園 ・園庭砂場	0.11	0.11	0.12	0.58
つばめ幼稚園 ・園舎正面トイレ入口前	0.27	(0.16)	(0.13)	(0.84)
つばめ幼稚園 ・園舎東側ばら組前屋根下	0.6	(0.26)	(0.17)	(1.4)
つばめ幼稚園 ・西側昇降口脇屋根下	0.9	(0.45)	(0.27)	(2.4)
つばめ幼稚園 ・園庭砂場	0.10	0.10	0.10	0.53

【放課後児童クラブ舎】

調査地点名	地表面から 5cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	50cmの 年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
川前学童 ・園舎雨どい下	0.16	(0.14)	(0.14)	(0.74)
川前学童 ・園庭砂場	0.10	0.11	0.11	0.58
ひかりの森学童 ・クラブ舎南側雨どい下	0.11	(0.44)	(0.27)	(2.3)
巣子学童 ・クラブ舎西側雨どい下	1.6	(0.47)	(0.27)	(2.5)
巣子学童第一 ・雨どい下	0.09	(0.09)	(0.09)	(0.47)

【保育所・保育園】

調査地点名	地表面から 5cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	50cmの 年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
川前保育園 ・園舎西側屋根下	0.19	(0.12)	(0.12)	(0.63)
川前保育園 ・園舎東側屋根下	0.19	(0.15)	(0.14)	(0.79)
川前保育園 ・園庭砂場	0.20	0.16	0.14	0.84
巣子保育園 ・園舎給食室前屋根下	0.11	(0.11)	(0.10)	(0.58)
巣子保育園 ・園庭南側すべり台付近	0.12	(0.11)	(0.11)	(0.58)
巣子保育園 ・園庭砂場	0.24	0.18	0.15	0.95
ハレルヤ保育園 ・玄関に向かい右側園庭	0.14	(0.12)	(0.12)	(0.63)
ハレルヤ保育園 ・園舎裏屋根下	0.09	(0.08)	(0.08)	(0.42)
ハレルヤ保育園 ・園庭砂場	0.12	0.11	0.10	0.58
南巣子保育園 ・園舎玄関東側屋根下	0.11	(0.10)	(0.09)	(0.53)
南巣子保育園 ・園舎北側ホール前屋根下	0.10	(0.09)	(0.09)	(0.47)
南巣子保育園 ・園庭砂場	0.09	0.10	0.10	0.53

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 mSv は1000 μSv となります。

2. 今回は、前回測定場所（校庭、園庭を除く）の5cm及び校庭、園庭の砂場の測定を基本として実施しました。よって、表中（ ）内は、前回の測定値を参考までに掲載したものです。

3. ひかりの森学童の5cm値は、職員が試験的に土壌の入れ替えを行った結果です。

村内の学校、保育所等の放射線量測定結果表（9月7日実施分）

【学校】

調査地点名	地表面から 5cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	50cmの 年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
姥屋敷小中学校 ・児童生徒昇降口屋根下	0.25	(0.13)	(0.12)	(0.68)
姥屋敷小中学校 ・体育館裏口雨どい下	0.18	(0.12)	(0.12)	(0.63)
姥屋敷小中学校 ・校舎北側屋根下	0.14	(0.12)	(0.11)	(0.63)
姥屋敷小中学校 ・校庭砂場	0.09	0.10	0.09	0.53
柳沢小中学校 ・体育館南側屋根下	0.7	(0.30)	(0.20)	(1.6)
柳沢小中学校 ・校舎南側屋根下	0.20	(0.14)	(0.12)	(0.74)
柳沢小中学校 ・校舎北側出入口屋根下	0.30	(0.18)	(0.14)	(0.95)
柳沢小中学校 ・校庭砂場	0.09	0.09	0.08	0.47
一本木中学校 ・体育館南側入口屋根下	0.12	(0.19)	(0.18)	(1.0)
一本木中学校 ・校舎南側中央屋根下	0.13	(0.16)	(0.17)	(0.84)
一本木中学校 ・校舎北側機械室付近屋根下	0.13	(0.19)	(0.18)	(1.0)
一本木中学校 ・校庭砂場	0.10	0.11	0.11	0.58
一本木小学校 ・校舎南側屋根下	0.11	(0.13)	(0.13)	(0.68)
一本木小学校 ・校舎北側屋根下	0.12	(0.15)	(0.15)	(0.79)
一本木小学校 ・体育館西側中央屋根下	0.11	(0.12)	(0.12)	(0.63)
一本木小学校 ・校庭砂場	0.09	0.10	0.10	0.53

滝沢小学校 ・校舎南側雨どい下	0.6	(0.16)	(0.13)	(0.84)
滝沢小学校 ・体育館南側屋根下	0.5	(0.27)	(0.19)	(1.4)
滝沢小学校 ・校舎北側屋根下	0.31	(0.20)	(0.16)	(1.1)
滝沢小学校 ・校庭砂場	0.10	0.10	0.11	0.53
滝沢中学校 ・体育館南角雨どい脇	0.39	(0.20)	(0.15)	(1.1)
滝沢中学校 ・校舎南東側中央雨どい下	0.10	(0.11)	(0.11)	(0.58)
滝沢中学校 ・校舎西側屋根下	0.23	(0.16)	(0.14)	(0.84)
滝沢中学校 ・校庭砂場	0.11	0.11	0.12	0.58

【放課後児童クラブ舎】

調査地点名	地表面から 5cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	50cmの 年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
柳沢学童 ・クラブ舎南側雨どい下	0.24	(0.18)	(0.16)	(0.95)
一本木学童 ・クラブ舎西側軒下	0.15	(0.15)	(0.14)	(0.79)
こっちゃん子学童 ・玄関前	0.11	(0.09)	(0.08)	(0.47)
滝沢学童国分 ・雨どい下	0.15	(0.12)	(0.11)	(0.63)
滝沢学童国分 ・園庭砂場	0.16	0.12	0.12	0.63
滝沢学童外山 ・クラブ舎裏屋根下	0.11	(0.10)	(0.09)	(0.53)

【保育所・保育園】

調査地点名	地表面から 5cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	50cmの 年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
姥屋敷保育所 ・園舎北側軒下	0.08	(0.10)	(0.10)	(0.53)
姥屋敷保育所 ・園舎南側軒下	0.14	(0.13)	(0.12)	(0.68)
姥屋敷保育所 ・園庭砂場	0.09	0.09	0.09	0.47
一本木保育園 ・乳児室前軒下	0.11	(0.12)	(0.12)	(0.63)
一本木保育園 ・園舎北側雨どいはけ口	0.46	(0.21)	(0.17)	(1.1)
一本木保育園 ・園庭砂場	0.19	0.16	0.13	0.84
柳沢保育園 ・玄関前雨どい下	0.08	(0.08)	(0.07)	(0.42)
柳沢保育園 ・園庭内畑	0.11	(0.11)	(0.10)	(0.58)
柳沢保育園 ・園庭砂場	0.11	0.10	0.10	0.53
牧の林すずの音保育園 ・渡り廊下外雨どい下	0.17	(0.18)	(0.15)	(0.95)
牧の林すずの音保育園 ・園庭中央	0.11	(0.10)	(0.10)	(0.53)
牧の林すずの音保育園 ・園庭砂場	0.12	0.11	0.10	0.58
元村保育園 ・園舎（保育協会側）屋根下	0.22	(0.16)	(0.14)	(0.84)
元村保育園 ・園舎（旧射撃場側）雨どい下	0.35	(0.17)	(0.14)	(0.89)
元村保育園 ・園庭砂場	0.13	0.12	0.12	0.63

- 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、前回測定場所（校庭、園庭を除く）の5cm及び校庭、園庭の砂場の測定を基本として実施しました。よって、表中（ ）内は、前回の測定値を参考までに掲載したものです。

村内の学校、保育所等の放射線量測定結果表（9月8日実施分）

【学校】

調査地点名	地表面から 5cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	50cmの 年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
鵜飼小学校 ・校舎南側昇降口脇雨どい下	0.12	(0.07)	(0.07)	(0.37)
鵜飼小学校 ・体育館東側屋根下	0.26	(0.14)	(0.11)	(0.74)
鵜飼小学校 ・特別教室棟南側屋根下	0.8	(0.26)	(0.17)	(1.4)
鵜飼小学校 ・校庭砂場	0.10	0.10	0.10	0.53
滝沢南中学校 ・旧校舎北側屋根下	0.17	(0.05)	(0.04)	(0.26)
滝沢南中学校 ・体育館南角雨どい脇	0.17	(0.08)	(0.05)	(0.42)
滝沢南中学校 ・生徒昇降口スロープ前	0.08	(0.09)	(0.09)	(0.47)
滝沢南中学校 ・校庭砂場	0.10	0.09	0.09	0.47
篠木小学校 ・校舎南側教室前雨どい下	0.21	(0.14)	(0.12)	(0.74)
篠木小学校 ・校舎北側出入り口屋根下	0.09	(0.05)	(0.05)	(0.26)
篠木小学校 ・体育館入口脇屋根下	0.14	(0.08)	(0.06)	(0.42)
篠木小学校 ・校庭砂場	0.09	0.09	0.09	0.47

【幼稚園】

調査地点名	地表面から 5cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	50cm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	1.0	(0.23)	(0.14)	(1.2)
ふじなでしこ幼稚園 ・玄関左脇雨どい下	0.12	(0.11)	(0.10)	(0.58)
ふじなでしこ幼稚園 ・園舎北側屋根下	0.08	(0.08)	(0.08)	(0.42)
ふじなでしこ幼稚園 ・園庭砂場	0.07	0.07	0.08	0.37
大釜幼稚園 ・幼稚園砂場	0.08	(0.08)	(0.08)	(0.42)
大釜幼稚園 ・園庭中央	0.11	(0.10)	(0.10)	(0.53)
大釜幼稚園 ・事務室入口左屋根下	0.18	(0.10)	(0.09)	(0.53)
大釜幼稚園 ・合同多目的ホール南側入口 雨どい下	0.29	(0.19)	(0.11)	(1.0)

【放課後児童クラブ舎】

調査地点名	地表面から 5cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	50cmの 年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
撫子学童クラブ ・玄関前	0.09	(0.08)	(0.08)	(0.42)
滝沢ニュータウン学童 ・玄関横雨どい下	0.43	(0.11)	(0.09)	(0.58)
滝沢ニュータウン学童 ・園庭砂場	0.12	0.11	0.11	0.58
室小路学童 ・玄関スロープ雨どい下	0.16	(0.08)	(0.07)	(0.42)
室小路学童 ・園庭砂場	0.09	0.09	0.09	0.47
第二篠木学童 ・クラブ舎正面右雨どい下	0.5	(0.10)	(0.05)	(0.53)

第一篠木学童 ・非常階段下	0.09	(0.08)	(0.07)	(0.42)
第一篠木学童 ・園庭砂場	0.08	0.08	0.08	0.42
風の子学童 ・園舎奥雨どい下	0.09	(0.07)	(0.07)	(0.37)
風の子学童 ・広場	0.07	(0.07)	(0.07)	(0.37)

【保育所・保育園】

調査地点名	地表面から 5cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	50cmの 年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
みかみ託児所 ・家屋裏	0.09	(0.08)	(0.08)	(0.42)
みかみ託児所 ・託児室前	0.09	(0.08)	(0.07)	(0.42)
ちびっこほうす ・庭中央	0.11	(0.10)	(0.10)	(0.53)
鶉飼保育園 ・園舎南側雨どい下	1.2	(0.24)	(0.15)	(1.3)
鶉飼保育園 ・園舎北側雨どい下	0.11	(0.15)	(0.11)	(0.79)
鶉飼保育園 ・園庭砂場	0.12	0.10	0.09	0.53
なでしこ保育園 ・園舎西側雨どい下	0.46	(0.22)	(0.15)	(1.2)
なでしこ保育園 ・園庭スロープ	0.12	(0.09)	(0.09)	(0.47)
なでしこ保育園 ・園庭砂場	0.09	0.09	0.09	0.47
さかいばし保育園 ・園舎雨どい下	0.22	(0.17)	(0.17)	(0.89)
さかいばし保育園 ・園庭砂場	0.09	0.09	0.09	0.47
大沢保育園 ・増築園舎南側雨どい下	0.14	(0.10)	(0.08)	(0.53)

大沢保育園 ・ 玄関前	0.11	(0.09)	(0.08)	(0.47)
大沢保育園 ・ 園庭砂場	0.12	0.10	0.09	0.53
大釜保育園 ・ 玄関前雨どい下	0.22	(0.13)	(0.10)	(0.68)
大釜保育園 ・ 3才児保育室前雨どい下	0.20	(0.11)	(0.09)	(0.58)
大釜保育園 ・ 園庭	0.10	(0.09)	(0.09)	(0.47)
ふうりん保育園 ・ 園舎南側屋根下	0.11	(0.09)	(0.07)	(0.47)
ふうりん保育園 ・ 園舎西側屋根下	0.17	(0.09)	(0.07)	(0.47)
ふうりん保育園 ・ 園庭砂場	0.05	0.06	0.06	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。
(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 mSv は1000 μSv となります。
2. 今回は、前回測定場所（校庭、園庭を除く）の5cm及び校庭、園庭の砂場の測定を基本として実施しました。よって、表中（ ）内は、前回の測定値を参考までに掲載したものです。