

村内の学校、保育所等の放射線量測定結果表（8月12日実施分）

【学校】

調査地点名	地表面から 50cm μ SV/時	地表面から 1m μ SV/時	50cm の年間線量 mS V/年
滝沢第二中学校 ・ 体育館南側雨どい下	0.26	0.17	1.4
滝沢第二中学校 ・ 校庭中央	0.12	0.12	0.63
滝沢第二中学校 ・ 校舎南側昇降口脇雨どい下	0.26	0.20	1.4
滝沢第二中学校 ・ 校舎北側屋根下	0.30	0.23	1.6
滝沢中学校 ・ 体育館南角雨どい脇	0.20	0.15	1.1
滝沢中学校 ・ 校舎南東側中央雨どい下	0.11	0.11	0.58
滝沢中学校 ・ 校舎西側屋根下	0.16	0.14	0.84
滝沢中学校 ・ 校庭中央	0.13	0.12	0.68
鵜飼小学校 ・ 校舎南側昇降口脇雨どい下	0.07	0.07	0.37
鵜飼小学校 ・ 体育館東側屋根下	0.14	0.11	0.74
鵜飼小学校 ・ 特別教室棟南側屋根下	0.26	0.17	1.4
鵜飼小学校 ・ 校庭中央	0.05	0.05	0.26
滝沢南中学校 ・ 旧校舎北側屋根下	0.05	0.04	0.26
滝沢南中学校 ・ 校庭中央	0.04	0.04	0.21

調査地点名	地表面から 50cm μ SV/時	地表面から 1m μ SV/時	50cm の年間線量 mSV/年
滝沢南中学校 ・ 体育館南角雨どい脇	0.08	0.05	0.42
滝沢南中学校 ・ 生徒昇降口スロープ前	0.09	0.09	0.47
篠木小学校 ・ 校舎南側教室前雨どい下	0.14	0.12	0.74
篠木小学校 ・ 校舎北側出入り口屋根下	0.05	0.05	0.26
篠木小学校 ・ 校庭中央	0.03	0.03	0.16
篠木小学校 ・ 体育館入口脇屋根下	0.08	0.06	0.42

【放課後児童クラブ舎】

調査地点名	地表面から 50cm μ SV/時	地表面から 1m μ SV/時	50cm の年間線量 mSV/年
第2 篠木学童 ・ クラブ舎正面右端雨どい下	0.10	0.05	0.53

注：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。

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

※1mSVは1000 μ SVとなります。

村内の学校、保育所等の放射線量測定結果表（8月18日実施分）

【学校】

調査地点名	地表面から 50cm μ SV/時	地表面から 1m μ SV/時	50cm の年間線量 mSV/年
姥屋敷小中学校 ・校庭中央	0.12	0.12	0.63
姥屋敷小中学校 ・児童生徒昇降口屋根下	0.13	0.12	0.68
姥屋敷小中学校 ・体育館裏口雨どい下	0.12	0.12	0.63
姥屋敷小中学校 ・校舎北側屋根下	0.12	0.11	0.63
一本木中学校 ・体育館南側入口屋根下	0.19	0.18	1.0
一本木中学校 ・校舎南側中央屋根下	0.16	0.17	0.84
一本木中学校 ・校庭中央	0.20	0.19	1.1
一本木中学校 ・校舎北側機械室付近屋根下	0.19	0.18	1.0
一本木小学校 ・校舎南側屋根下	0.13	0.13	0.68
一本木小学校 ・校舎北側屋根下	0.15	0.15	0.79
一本木小学校 ・校庭中央	0.14	0.13	0.74
一本木小学校 ・体育館西側中央屋根下	0.12	0.12	0.63

【放課後児童クラブ舎】

調査地点名	地表面から 50cm μ SV/時	地表面から 1m μ SV/時	50cm の年間線量 mSV/年
一本木学童 ・クラブ舎西側軒下	0.15	0.14	0.79

【保育園】

調査地点名	地表面から 50cm μ SV/時	地表面から 1m μ SV/時	50cm の年間線量 mSV/年
姥屋敷保育所 ・園舎北側軒下	0.10	0.10	0.53
姥屋敷保育所 ・園舎南側軒下	0.13	0.12	0.68
姥屋敷保育所 ・園庭中央	0.10	0.10	0.53
一本木保育園 ・園庭中央	0.15	0.14	0.79
一本木保育園 ・乳児室前軒下	0.12	0.12	0.63
一本木保育園 ・園舎北側雨どいはけ口	0.21	0.17	1.1

注：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) mSV/年 = [(測定値) μ SV/時 \times 8時間 + (測定値) μ SV/時 \times 0.4 \times 16時間] \times 365日 \div 1000

※1mSV は 1000 μ SV となります。

村内の学校、保育所等の放射線量測定結果表（8月19日実施分）

【放課後児童クラブ舎】

調査地点名	地表面から 50cm μ SV/時	地表面から 1m μ SV/時	50cm の年間線量 mSV/年
川前学童 ・ 園庭中央	0.13	0.13	0.68
川前学童 ・ 園舎雨どい下	0.14	0.14	0.74
巣子学童第一 ・ 雨どい下	0.09	0.09	0.47
巣子学童第一 ・ 園庭中央	0.10	0.10	0.53
滝沢学童国分 ・ 園庭中央	0.11	0.10	0.58
滝沢学童国分 ・ 雨どい下	0.12	0.11	0.63

【保育園】

調査地点名	地表面から 50cm μ SV/時	地表面から 1m μ SV/時	50cm の年間線量 mSV/年
柳沢保育園 ・ 玄関前雨どい下	0.08	0.07	0.42
柳沢保育園 ・ 園庭中央	0.10	0.10	0.53
柳沢保育園 ・ 園庭内畑	0.11	0.10	0.58
川前保育園 ・ 園庭中央	0.12	0.12	0.63
川前保育園 ・ 園舎西側屋根下	0.12	0.12	0.63
川前保育園 ・ 園舎東側屋根下	0.15	0.14	0.79
巣子保育園 ・ 園庭中央	0.11	0.11	0.58
巣子保育園 ・ 園舎給食室前屋根下	0.11	0.10	0.58

巢子保育園 ・園庭南側すべり台付近	0.11	0.11	0.58
ハレルヤ保育園 ・玄関に向かい左側園庭	0.11	0.11	0.58
ハレルヤ保育園 ・玄関に向かい右側園庭	0.12	0.12	0.63
ハレルヤ保育園 ・園舎裏屋根下	0.08	0.08	0.42
南巢子保育園 ・園庭中央	0.12	0.11	0.63
南巢子保育園 ・園舎玄関東側屋根下	0.10	0.09	0.53
南巢子保育園 ・園舎北側ホール前屋根下	0.09	0.09	0.47
元村保育園 ・園庭中央	0.10	0.11	0.53
元村保育園 ・園舎（保育協会側）屋根下	0.16	0.14	0.84
元村保育園 ・園舎（旧射撃場側）雨どい下	0.17	0.14	0.89

注：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1000 μ SVとなります。