

村内の学校、保育所等の放射線量測定結果表（8月29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
こっちゃん子学童 ・ 玄関前	0.09	0.08	0.47
室小路学童 ・ 園庭中央	0.10	0.09	0.53
室小路学童 ・ 玄関スロープ雨どい下	0.08	0.07	0.42
滝沢ニュータウン学童 ・ 園庭中央	0.09	0.09	0.47
滝沢ニュータウン学童 ・ 玄関横雨どい下	0.11	0.09	0.58
第1 篠木学童 ・ 非常階段下	0.08	0.07	0.42
第1 篠木学童 ・ 園庭中央	0.08	0.08	0.42

【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
牧の林すずの音保育園 ・ 渡り廊下外雨どい下	0.18	0.15	0.95
牧の林すずの音保育園 ・ グランド中央	0.09	0.09	0.47
牧の林すずの音保育園 ・ 園庭中央	0.10	0.10	0.53
なでしこ保育園 ・ 園舎西側雨どい下	0.22	0.15	1.2
なでしこ保育園 ・ 園庭中央	0.09	0.08	0.47
なでしこ保育園 ・ 園庭スロープ下	0.09	0.09	0.47

鵜飼保育園 ・園庭中央	0.10	0.10	0.53
鵜飼保育園 ・園舎南側雨どい下	0.24	0.15	1.3
鵜飼保育園 ・園庭北側雨どい下	0.15	0.11	0.79
大沢保育園 ・園庭中央	0.08	0.08	0.42
大沢保育園 ・増築園舎南側雨どい下	0.10	0.08	0.53
大沢保育園 ・玄関前	0.09	0.08	0.47

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

※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30日実施分）

【幼稚園】

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
あさひ幼稚園 ・園舎南角雨どい下	0.21	0.15	1.1
あさひ幼稚園 ・園舎南側ゆり組前雨どい下	0.19	0.15	1.0
あさひ幼稚園 ・園庭中央	0.12	0.12	0.63
あさひ幼稚園 ・園舎正面入口脇雨どい下	0.18	0.14	0.95
つばめ幼稚園 ・園舎正面トイレ入口前	0.16	0.13	0.84
つばめ幼稚園 ・園舎東側ばら組前屋根下	0.26	0.17	1.4
つばめ幼稚園 ・園庭中央	0.10	0.10	0.53
つばめ幼稚園 ・西側昇降口脇屋根下	0.45	0.27	2.4
ふじなでしこ幼稚園 ・園舎南側中央雨どい前側溝	0.23	0.14	1.2
ふじなでしこ幼稚園 ・園庭中央	0.07	0.07	0.37
ふじなでしこ幼稚園 ・玄関左脇雨どい下	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	0.42
大釜幼稚園 ・幼稚園砂場	0.08	0.08	0.42
大釜幼稚園 ・園庭中央	0.10	0.10	0.53
大釜幼稚園 ・事務室入口左屋根下	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	0.19	0.11	1.0

【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
撫子学童クラブ ・ 玄関前	0.08	0.08	0.42

【保育所・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
大釜保育園 ・ 玄関前雨どい下	0.13	0.10	0.68
大釜保育園 ・ 3才児保育室前雨どい下	0.11	0.09	0.58
大釜保育園 ・ 園庭	0.09	0.09	0.47

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（9月1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
風の子学童 ・園舎奥雨どい下	0.07	0.07	0.37
風の子学童 ・広場	0.07	0.07	0.37

【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
ふうりん保育園 ・園庭中央	0.06	0.06	0.32
ふうりん保育園 ・園舎南側屋根下	0.09	0.07	0.47
ふうりん保育園 ・園舎西側屋根下	0.09	0.07	0.47
さかいばし保育園 ・園庭中央	0.10	0.09	0.53
さかいばし保育園 ・園舎雨どい下	0.17	0.17	0.89
ちびっこはうす ・庭中央	0.10	0.10	0.53
みかみ託児所 ・家屋裏	0.08	0.08	0.42
みかみ託児所 ・託児室前	0.08	0.07	0.42

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。