

村内の学校、保育所等の放射線量測定結果表（8月8日実施分）

【学校】

調査地点名	地表面から 50cm $\mu$ SV/時	地表面から 1m $\mu$ SV/時	50cm の年間線量 mSV/年
滝沢小学校 ・校舎南側雨どい下	0.16	0.13	0.84
滝沢小学校 ・校舎北側屋根下	0.20	0.16	1.1
滝沢小学校 ・体育館南屋根下	0.27	0.19	1.4
滝沢小学校 ・体育館北側屋根下	0.24	0.17	1.3
滝沢小学校 ・校庭滑り台付近	0.11	0.10	0.58
滝沢小学校 ・校庭中央	0.10	0.10	0.53
滝沢第二小学校 ・校舎南側雨どい下	0.23	0.18	1.2
滝沢第二小学校 ・体育館北側校庭境	0.25	0.19	1.3
滝沢第二小学校 ・校舎北側職員室	0.20	0.18	1.1
滝沢第二小学校 ・校庭中央	0.13	0.13	0.68
滝沢東小学校 ・体育館クラブハウス屋根下	0.43	0.29	2.3
滝沢東小学校 ・校舎東側屋根下	0.37	0.27	1.9
滝沢東小学校 ・校舎南側屋根下	0.33	0.25	1.7
滝沢東小学校 ・校庭中央	0.12	0.12	0.63

調査地点名	地表面から 50cm $\mu$ SV/時	地表面から 1m $\mu$ SV/時	50cm の年間線量 mSV/年
柳沢小中学校 ・ 体育館南側屋根下	<b>0.30</b>	<b>0.20</b>	<b>1.6</b>
柳沢小中学校 ・ 校舎南側屋根下	<b>0.14</b>	<b>0.12</b>	<b>0.74</b>
柳沢小中学校 ・ 校舎北側出入口屋根下	<b>0.18</b>	<b>0.14</b>	<b>0.95</b>
柳沢小中学校 ・ 校庭中央	<b>0.10</b>	<b>0.10</b>	<b>0.53</b>

【放課後児童クラブ舎】

調査地点名	地表面から 50cm $\mu$ SV/時	地表面から 1m $\mu$ SV/時	50cm の年間線量 mSV/年
滝沢学童外山 ・ クラブ舎裏屋根下	<b>0.10</b>	<b>0.09</b>	<b>0.53</b>
巣子学童 ・ クラブ舎西側雨どい下	<b>0.47</b>	<b>0.27</b>	<b>2.5</b>
ひかりの森学童 ・ クラブ舎南側雨どい下	<b>0.44</b>	<b>0.27</b>	<b>2.3</b>
柳沢学童 ・ クラブ舎南側雨どい下	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>0.95</b>

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 $\mu$ SV となります。