

村内の教育施設等の除染箇所放射線量測定結果表（6月26日実施分）

【幼稚園】

調査地点名	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	前回 5月測定値	前々回 3月測定値	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	0.05	0.06	0.06	0.26
ふじなでしこ幼稚園 ・職員駐車場表土埋設箇所	0.05	0.05	0.05	0.26

【放課後児童クラブ舎】

調査地点名	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	前回 5月測定値	前々回 3月測定値	50cmの 年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
菓子学童保育クラブ第二第三 ・クラブ舎西側雨どい下	0.07	0.07	0.05	0.37
菓子学童保育クラブ第二第三 ・小学校敷地西側表土埋設箇所	0.05	0.08	0.06	0.26

【保育所・保育園】

調査地点名	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	前回 5月測定値	前々回 3月測定値	50cmの 年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
鵜飼保育園 ・園舎南側雨どい下	0.06	0.07	0.06	0.32
鵜飼保育園 ・園舎南側表土埋設箇所	0.07	0.08	0.07	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) $\text{mSv}/\text{年} = [(\text{測定値}) \mu\text{Sv}/\text{時} \times 8 \text{時間} + (\text{測定値}) \mu\text{Sv}/\text{時} \times 0.4 \times 16 \text{時間}] \times 365 \text{日} \div 1000$

※ 1 mSv は1000 μSv となります。

注：2. 測定機器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)。