

村内の教育施設等の除染箇所放射線量測定結果表（5月30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 3月測定値	前々回 10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	0.06	0.06	0.10	0.32
ふじなでしこ幼稚園 ・職員駐車場表土埋設箇所	0.05	0.05	0.11	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 3月測定値	前々回 10月測定値	50cmの 年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
巣子学童保育クラブ第二第三 ・クラブ舎西側雨どい下	0.07	0.05	0.14	0.37
巣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	0.08	0.06	0.16	0.42

【保育所・保育園】

調査地点名	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	前回 3月測定値	前々回 10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	0.07	0.06	0.12	0.37
鵜飼保育園 ・園舎南側表土埋設箇所	0.08	0.07	0.16	0.42

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. 前々回の測定機器 Ludlum Measurement, Inc 社製シンチレーション式サーベイメータ (MODEL3)。前回以降の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)。MODEL3 で計測された値は、TCS-172B に比べて若干値が大きくなる傾向があります。(約1.6倍程度)

村立小・中学校屋外プールの放射線量測定結果表（5月30日実施分）

調査地点名	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	今回測定値の年 間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
滝沢第二小学校 ・西側中央 (A地点)	0.05		0.26
滝沢第二小学校 ・南側中央 (B地点)	0.05		0.26
滝沢第二小学校 ・学童保育側中央 (C地点)	0.05		0.26
滝沢第二小学校 ・体育館側中央 (D地点)	0.05		0.26
滝沢第二中学校 ・校庭側中央 (A地点)		0.05	0.26
滝沢第二中学校 ・保育園側中央 (B地点)		0.05	0.26
滝沢第二中学校 ・畑側中央 (C地点)		0.05	0.26
滝沢第二中学校 ・自転車置場側中央 (D地点)		0.05	0.26
滝沢東小学校 ・学童保育側中央 (A地点)	0.04		0.21
滝沢東小学校 ・南側中央 (B地点)	0.04		0.21
滝沢東小学校 ・屋内運動場側中央 (C地点)	0.04		0.21
滝沢東小学校 ・水路側中央 (D地点)	0.04		0.21
一本木小学校 ・南側中央 (A地点)	0.04		0.21
一本木小学校 ・校庭側中央 (B地点)	0.04		0.21
一本木小学校 ・旧学童保育側中央 (C地点)	0.04		0.21
一本木小学校 ・西側中央 (D地点)	0.04		0.21

調査地点名	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	今回測定値の年 間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
一本木中学校 ・ 防火水槽側中央 (A地点)		0.03	0.16
一本木中学校 ・ 校庭側中央 (B地点)		0.03	0.16
一本木中学校 ・ 屋内運動場側中央 (C地点)		0.03	0.16
一本木中学校 ・ 敷地境界線側中央 (D地点)		0.04	0.21
柳沢小中学校 ・ 屋内運動場側中央 (A地点)	0.03		0.16
柳沢小中学校 ・ 校舎側中央 (B地点)	0.04		0.21
柳沢小中学校 ・ 敷地境界線側中央 (C地点)	0.03		0.16
柳沢小中学校 ・ 村道側中央 (D地点)	0.04		0.21
姥屋敷小中学校 ・ 更衣室前側中央 (A地点)	0.05		0.26
姥屋敷小中学校 ・ 校舎側中央 (B地点)	0.05		0.26
姥屋敷小中学校 ・ 野外ステージ側中央 (C地点)	0.05		0.26
姥屋敷小中学校 ・ 敷地境界線側中央 (D地点)	0.06		0.32
篠木小学校 ・ 西側中央 (A地点)	0.04		0.21
篠木小学校 ・ 南側中央 (B地点)	0.04		0.21
篠木小学校 ・ 更衣室前側中央 (C地点)	0.04		0.21
篠木小学校 ・ 屋内運動場側中央 (D地点)	0.04		0.21

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 μ Svとなります。

2. 今回は、各学校プールの水際から約1mのプールサイドの中央4箇所を、小学校は地表面から50cm、中学校は地表面から1mの高さで測定しました。
3. 今回の測定機器は、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）です。

村立小・中学校屋外プールの放射線量測定結果表（5月31日実施分）

調査地点名	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	今回測定値の年 間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
鵜飼小学校 ・特別教室棟側中央（A地点）	0.04		0.21
鵜飼小学校 ・校舎側中央（B地点）	0.04		0.21
鵜飼小学校 ・プール入口側中央（C地点）	0.04		0.21
鵜飼小学校 ・プール用倉庫側中央（D地点）	0.04		0.21
滝沢小学校 ・更衣室側中央（A地点）	0.03		0.16
滝沢小学校 ・南側中央（B地点）	0.03		0.16
滝沢小学校 ・東側中央（C地点）	0.03		0.16
滝沢小学校 ・屋内運動場側中央（D地点）	0.03		0.16
滝沢中学校 ・テニスコート側中央（A地点）		0.04	0.21
滝沢中学校 ・校舎側中央（B地点）		0.04	0.21
滝沢中学校 ・武道場側中央（C地点）		0.04	0.21
滝沢中学校 ・道路側中央（D地点）		0.05	0.26
滝沢南中学校 ・自転車置場側中央（A地点）		0.04	0.21
滝沢南中学校 ・校庭側中央（B地点）		0.03	0.16
滝沢南中学校 ・東側中央（C地点）		0.03	0.16
滝沢南中学校 ・敷地境界線側中央（D地点）		0.03	0.16

- 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、各学校プールの水際から約1mのプールサイドの中央4箇所を、小学校は地表面から50cm、中学校は地表面から1mの高さで測定しました。
3. 今回の測定機器は、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) です。