

○第107回～ 第 110 回 の測定方法

1. 測定箇所 : 屋外__校庭等 5 箇所(近くに建物、樹木、遊具等のない地点)
2. 対象施設 : 53 施設
3. 測定頻度 : 3ヶ月に 1 回
4. 測定器 : エネルギー補償型シンチレーション式サーベイメータ TCS-172B
(日立アロカメディカル社製)
5. 測定方法 : 測定高さ 50cm
測定地点 1 箇所につき 30 秒経過後指示値を読み取る。
5地点測定しそれぞれの平均値とする。

【 幼稚園 】

令和3年度放射線量調査結果(幼稚園:7園)第107回～第110回

(単位: μ Sv/h)

測定地点			第107回 R3.5.10～20	第108回 R3.8.16～26	第109回 R3.11.8～18	第110回 R4.2.1～21
1	東幼稚園	屋外50cm	0.07	0.07	0.07	0.08
2	西幼稚園	屋外50cm	0.06	0.06	0.05	0.05
3	境野幼稚園	屋外50cm	0.06	0.06	0.06	0.06
4	広沢幼稚園	屋外50cm	0.05	0.04	0.05	0.05
5	相生幼稚園	屋外50cm	0.05	0.05	0.05	0.05
6	川内南幼稚園	屋外50cm	0.05	0.05	0.05	0.05
7	桜木幼稚園	屋外50cm	0.05	0.05	0.05	0.05

【 小学校 】

令和3年度放射線量調査結果(小学校:17校)第107回～第110回

(単位: μ Sv/h)

測定地点			第107回 R3.5.10～20	第108回 R3.8.16～26	第109回 R3.11.8～18	第110回 R4.2.1～21
1	東小学校	屋外50cm	0.04	0.03	0.03	0.03
2	西小学校	屋外50cm	0.04	0.04	0.04	0.04
3	南小学校	屋外50cm	0.05	0.04	0.04	0.04
4	北小学校	屋外50cm	0.05	0.05	0.03	0.05
5	境野小学校	屋外50cm	0.04	0.03	0.04	0.03
6	広沢小学校	屋外50cm	0.04	0.04	0.04	0.04
7	梅田南小学校	屋外50cm	0.04	0.05	0.04	0.04
8	相生小学校	屋外50cm	0.04	0.04	0.04	0.05
9	川内小学校	屋外50cm	0.03	0.04	0.04	0.03
10	桜木小学校	屋外50cm	0.04	0.05	0.04	0.05
11	菱小学校	屋外50cm	0.06	0.06	0.06	0.05
12	天沼小学校	屋外50cm	0.03	0.03	0.03	0.03
13	神明小学校	屋外50cm	0.04	0.03	0.04	0.03
14	新里中央小学校	屋外50cm	0.05	0.05	0.05	0.05
15	新里東小学校	屋外50cm	0.05	0.05	0.05	0.05
16	新里北小学校	屋外50cm	0.05	0.05	0.05	0.06
17	黒保根小学校	屋外50cm	0.08	0.10	0.09	0.09

【中学校】

令和3年度放射線量調査結果(中学校:10校)第107回～第110回

(単位: μ Sv/h)

測定地点			第107回 R3.5.10～20	第108回 R3.8.16～26	第109回 R3.11.8～18	第110回 R4.2.1～21
1	中央中学校	屋外50cm	0.04	0.04	0.05	0.05
2	清流中学校	屋外50cm	0.04	0.03	0.03	0.03
3	境野中学校	屋外50cm	0.06	0.05	0.06	0.06
4	広沢中学校	屋外50cm	0.04	0.03	0.04	0.04
5	梅田中学校	屋外50cm	0.04	0.04	0.04	0.04
6	相生中学校	屋外50cm	0.04	0.04	0.04	0.04
7	川内中学校	屋外50cm	0.03	0.03	0.03	0.03
8	桜木中学校	屋外50cm	0.04	0.04	0.03	0.04
9	新里中学校	屋外50cm	0.03	0.03	0.03	0.04
10	黒保根中学校	屋外50cm	0.07	0.07	0.08	0.07

【高校】

令和3年度放射線量調査結果(高等学校:1校)第107回～第110回

(単位: μ Sv/h)

測定地点			第107回 R3.5.10～20	第108回 R3.8.16～26	第109回 R3.11.8～18	第110回 R4.2.1～21
1	桐生商業高校	屋外50cm	0.05	0.05	0.04	0.05

【その他教育施設】

令和3年度放射線量調査結果(その他教育施設:1か所)第107回～第110回

(単位: μ Sv/h)

測定地点			第107回 R3.5.10～20	第108回 R3.8.16～26	第109回 R3.11.8～18	第110回 R4.2.1～21
1	青少年野外活動センター	屋外50cm	0.05	0.04	0.04	0.04

【保育園】

令和3年度放射線量調査結果(保育園:4園)第107回～第110回

(単位: μ Sv/h)

測定地点			第107回 R3.5.10～20	第108回 R3.8.16～26	第109回 R3.11.8～18	第110回 R4.2.1～21
1	相生保育園	屋外50cm	0.03	0.04	0.04	0.04
2	広沢南部保育園	屋外50cm	0.06	0.05	0.05	0.05
3	みつぼり保育園	屋外50cm	0.06	0.06	0.06	0.06
4	黒保根保育園	屋外50cm	0.06	0.05	0.06	0.05

【公園等】

令和3年度放射線量調査結果(公園等:10か所)第107回～第110回

(単位: μ Sv/h)

測定地点			第107回 R3.5.10～20	第108回 R3.8.16～26	第109回 R3.11.8～18	第110回 R4.2.1～21
1	南公園運動広場	屋外50cm	0.04	0.04	0.04	0.03
2	新川公園芝生広場	屋外50cm	0.04	0.05	0.04	0.04
3	桐生自然観察の森	屋外50cm	0.05	0.05	0.05	0.05
4	ユーユー広場	屋外50cm	0.04	0.04	0.04	0.04
5	山上城跡公園	屋外50cm	0.03	0.03	0.03	0.03
6	新里赤城運動広場	屋外50cm	0.05	0.06	0.06	0.06
7	黒保根運動公園	屋外50cm	0.10	0.09	0.10	0.10
8	ひまわり団地公園	屋外50cm	0.04	0.04	0.04	0.03
9	花見ヶ原森林公園	屋外50cm	0.05	進入用道路閉鎖中のため 欠測(コロナ対策)	0.04	積雪の為欠測
10	利平茶屋森林公園	屋外50cm	0.06	0.07	0.06	積雪の為欠測

【その他施設】

令和3年度放射線量調査結果(その他施設:3か所)第107回～第110回

(単位: μ Sv/h)

測定地点			第107回 R3.5.10～20	第108回 R3.8.16～26	第109回 R3.11.8～18	第110回 R4.2.1～21
1	楡沢集会所	屋外50cm	0.07	0.06	0.06	0.06
2	上田沢集会所	屋外50cm	0.07	0.06	0.06	0.06
3	黒保根忠霊塔	屋外50cm	0.07	0.06	0.06	0.07