

# 桐生市内空間放射線量測定結果(第123回～第124回)

## 測定条件

測定施設	18施設
測定箇所	屋外5箇所(近くに建物、樹木等のない場所)
測定高さ	50cm
測定方法	測定箇所1 箇所につき、30 秒経過後指示値を読み取る。
測定値	5箇所の平均値を採用する。
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)
測定者	市職員

## 測定結果

測定地点		測定値[ $\mu$ Sv/h]	
		第123回	第124回
		R7.5.12 ～ 16	R7.11.10 ～ 17
1	西小学校	0.05	0.05
2	境野小学校	0.04	0.04
3	広沢小学校	0.04	0.04
4	梅田南小学校	0.04	0.05
5	相生小学校	0.05	0.05
6	川内小学校	0.04	0.04
7	桜木小学校	0.04	0.05
8	菱小学校	0.07	0.07
9	新里中央小学校	0.07	0.06
10	新里東小学校	0.06	0.05
11	新里北小学校	0.05	0.06
12	黒保根学園	0.09	0.09
13	青少年野外活動センター	0.04	0.04
14	新里赤城運動広場	0.06	0.06
15	黒保根運動公園	0.10	0.10
16	花見ヶ原森林公園	0.06	0.06
17	利平茶屋森林公園	0.07	0.06
18	楡沢集会所	0.06	0.07