

## 館林市内における空間放射線量測定結果（令和2年5月）

### ■市内測定（14か所）

#### （1）平均値

測定地点	平均値 (毎時マイクロシーベルト)	最大値 (毎時マイクロシーベルト)	最小値 (毎時マイクロシーベルト)
市内14か所	0.064	0.085	0.039

#### （2）測定結果

No	名称	場所(地表面)	住所	測定日	地上1m測定値 (毎時マイクロシーベルト)	天候
1	第一小学校	校庭中央(土)	代官町9-1	5月22日	0.082	くもり
2	第三小学校	校庭中央(土)	尾曳町14-1	5月22日	0.085	くもり
3	第四小学校	校庭中央(土)	大島町4355	5月22日	0.085	くもり
4	第五小学校	校庭中央(土)	羽附町乙1565	5月21日	0.059	くもり
5	第八小学校	校庭中央(土)	西高根町45-1	5月22日	0.076	くもり
6	第九小学校	校庭中央(土)	足次町172	5月22日	0.062	くもり
7	美園小学校	校庭中央(土)	美園町27-1	5月21日	0.050	くもり
8	県立館林特別支援学校	校庭中央(土)	上三林町579	5月21日	0.081	くもり
9	南幼稚園	園庭中央(土)	本町三丁目6-1	5月21日	0.045	くもり
10	杉並幼稚園	園庭中央(土)	新宿二丁目14-18	5月21日	0.055	くもり
11	西幼稚園	園庭中央(土)	近藤町178-273	5月21日	0.052	くもり
12	多々良保育園	園庭中央(土)	日向町1147-16	5月22日	0.073	くもり
13	青柳保育園	園庭中央(土)	青柳町1596-1	5月21日	0.045	くもり
14	つつじが岡公園	公園内(土)	花山町地内	5月22日	0.039	くもり

## 館林市内における空間放射線量測定結果（令和2年11月）

### ■市内測定（14か所）

#### （1）平均値

測定地点	平均値 (毎時マイクロシーベルト)	最大値 (毎時マイクロシーベルト)	最小値 (毎時マイクロシーベルト)
市内14か所	0.063	0.080	0.042

#### （2）測定結果

No	名称	場所(地表面)	住所	測定日	地上1m測定値 (毎時マイクロシーベルト)	天候
1	第一小学校	校庭中央(土)	代官町9-1	11月13日	0.079	晴れ
2	第三小学校	校庭中央(土)	尾曳町14-1	11月12日	0.075	晴れ
3	第四小学校	校庭中央(土)	大島町4355	11月12日	0.079	晴れ
4	第五小学校	校庭中央(土)	羽附町乙1565	11月12日	0.056	晴れ
5	第八小学校	校庭中央(土)	西高根町45-1	11月13日	0.066	晴れ
6	第九小学校	校庭中央(土)	足次町172	11月13日	0.059	晴れ
7	美園小学校	校庭中央(土)	美園町27-1	11月12日	0.050	晴れ
8	県立館林特別支援学校	校庭中央(土)	上三林町579	11月12日	0.080	晴れ
9	南幼稚園	園庭中央(土)	本町三丁目6-1	11月12日	0.055	晴れ
10	杉並幼稚園	園庭中央(土)	新宿二丁目14-18	11月12日	0.057	晴れ
11	西幼稚園	園庭中央(土)	近藤町178-273	11月12日	0.059	晴れ
12	多々良保育園	園庭中央(土)	日向町1147-16	11月13日	0.075	晴れ
13	青柳保育園	園庭中央(土)	青柳町1596-1	11月12日	0.052	晴れ
14	つつじが岡公園	公園内(土)	花山町地内	11月12日	0.042	晴れ