

令和5年 都市公園 放射線量測定結果

- ※ 【単 位】マイクロシーベルト／時間
- ※ 【測定器】堀場製作所製 環境放射線モニタ『PA-1000』
- ※ 測定は地表面から1mの高さで

測定場所	測定値	測定日
宮の池公園	0.060	1月5日
	0.058	2月1日
	0.063	3月1日
	0.062	4月6日
	0.064	5月1日
みの内中央公園	0.048	1月5日
	0.059	2月1日
	0.063	3月1日
	0.057	4月6日
	0.058	5月1日
みの内北公園	0.056	1月5日
	0.062	2月1日
	0.051	3月1日
	0.044	4月6日
	0.046	5月1日

令和5年 都市公園 放射線量測定結果

- ※ 【単 位】マイクロシーベルト／時間
- ※ 【測定器】堀場製作所製 環境放射線モニタ『PA-1000』
- ※ 測定は地表面から1mの高さで

測定場所	測定値	測定日
高内公園	0.072	1月5日
	0.071	2月1日
	0.073	3月1日
	0.078	4月6日
	0.067	5月1日
上菅谷駅東公園	0.064	1月5日
	0.063	2月1日
	0.060	3月1日
	0.057	4月6日
	0.064	5月1日
上菅谷駅西公園	0.055	1月5日
	0.060	2月1日
	0.051	3月1日
	0.050	4月6日
	0.056	5月1日

令和5年 都市公園 放射線量測定結果

- ※ 【単 位】マイクロシーベルト／時間
- ※ 【測定器】堀場製作所製 環境放射線モニタ『PA-1000』
- ※ 測定は地表面から1mの高さで

測定場所	測定値	測定日
竹ノ内第1公園	0.051	1月5日
	0.057	2月1日
	0.053	3月1日
	0.051	4月6日
	0.055	5月1日
竹ノ内第2公園	0.047	1月5日
	0.054	2月1日
	0.054	3月1日
	0.048	4月6日
	0.057	5月1日
竹ノ内第3公園	0.054	1月5日
	0.055	2月1日
	0.056	3月1日
	0.066	4月6日
	0.059	5月1日

令和5年 都市公園 放射線量測定結果

- ※【単位】マイクロシーベルト／時間
- ※【測定器】堀場製作所製 環境放射線モニタ『PA-1000』
- ※ 測定は地表面から1mの高さで

測定場所	測定値	測定日
竹ノ内第4公園	0.067	1月5日
	0.055	2月1日
	0.047	3月1日
	0.048	4月6日
	0.056	5月1日
竹ノ内第5公園	0.054	1月5日
	0.064	2月1日
	0.058	3月1日
	0.059	4月6日
	0.064	5月1日
中谷原公園	0.055	1月5日
	0.057	2月1日
	0.062	3月1日
	0.060	4月6日
	0.059	5月1日

