

# 平成27年 都市公園 放射線量率測定結果

※ 5地点の平均値 単位; マイクロシーベルト／時間

※ 測定器 堀場製作所 環境放射線モニタ PA-1000

測定場所	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m	測定日
宮の池公園	0.082	0.076	0.070	1月13日
	0.086	0.071	0.069	2月12日
	0.085	0.082	0.077	3月12日
	0.080	0.073	0.071	4月9日
	0.079	0.077	0.068	5月11日
	0.077	0.077	0.072	6月8日
	0.075	0.072	0.063	7月10日
	0.098	0.090	0.084	8月5日
	0.083	0.072	0.072	9月11日
	0.085	0.081	0.081	10月7日
	0.079	0.074	0.073	11月11日
	0.080	0.078	0.074	12月4日
みの内中央公園	0.082	0.074	0.072	1月15日
	0.089	0.084	0.078	2月16日
	0.086	0.070	0.069	3月17日
	0.073	0.071	0.066	4月16日
	0.081	0.077	0.064	5月20日
	0.085	0.071	0.063	6月17日
	0.073	0.069	0.061	7月15日
	0.083	0.077	0.075	8月5日
	0.078	0.075	0.068	9月11日
	0.077	0.077	0.076	10月9日
	0.083	0.079	0.077	11月11日
	0.074	0.070	0.070	12月4日
みの内北公園	0.090	0.078	0.073	1月15日
	0.089	0.084	0.076	2月16日
	0.084	0.072	0.065	3月17日
	0.077	0.068	0.069	4月16日
	0.085	0.074	0.066	5月20日
	0.078	0.069	0.063	6月17日
	0.074	0.071	0.063	7月15日
	0.078	0.074	0.067	8月5日
	0.086	0.073	0.070	9月11日
	0.081	0.077	0.072	10月9日
	0.090	0.072	0.068	11月11日
	0.085	0.071	0.073	12月4日

# 平成27年 都市公園 放射線量率測定結果

※ 5地点の平均値 単位; マイクロシーベルト／時間

※ 測定器 堀場製作所 環境放射線モニタ PA-1000

測定場所	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m	測定日
------	----------	-----------	---------	-----

高内公園	0.090	0.089	0.082	1月15日
	0.099	0.092	0.084	2月13日
	0.102	0.084	0.078	3月17日
	0.091	0.091	0.079	4月16日
	0.088	0.082	0.077	5月19日
	0.087	0.079	0.077	6月17日
	0.088	0.080	0.079	7月15日
	0.095	0.082	0.080	8月10日
	0.089	0.084	0.077	9月24日
	0.098	0.088	0.073	10月19日
	0.093	0.081	0.076	11月16日
	0.093	0.085	0.080	12月24日
上菅谷駅東公園	0.083	0.077	0.073	1月15日
	0.096	0.084	0.084	2月16日
	0.092	0.089	0.074	3月17日
	0.087	0.089	0.080	4月9日
	0.083	0.076	0.073	5月19日
	0.090	0.078	0.076	6月8日
	0.088	0.080	0.080	7月10日
	0.090	0.085	0.080	8月5日
	0.083	0.077	0.074	9月11日
	0.080	0.079	0.078	10月9日
	0.085	0.086	0.083	11月11日
	0.083	0.080	0.079	12月4日
上菅谷駅西公園	0.088	0.082	0.075	1月15日
	0.081	0.073	0.071	2月16日
	0.084	0.072	0.062	3月17日
	0.080	0.075	0.073	4月9日
	0.081	0.076	0.073	5月19日
	0.078	0.077	0.068	6月8日
	0.080	0.078	0.065	7月15日
	0.080	0.080	0.075	8月5日
	0.076	0.073	0.072	9月11日
	0.076	0.073	0.073	10月9日
	0.074	0.079	0.069	11月11日

# 平成27年 都市公園 放射線量率測定結果

※ 5地点の平均値 単位； マイクロシーベルト／時間

※ 測定器 堀場製作所 環境放射線モニタ PA-1000

測定場所	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m	測定日
	0.076	0.069	0.072	12月4日

竹ノ内第1公園	0.100	0.089	0.081	1月15日
	0.098	0.083	0.072	2月13日
	0.095	0.089	0.078	3月17日
	0.091	0.081	0.074	4月16日
	0.084	0.075	0.065	5月19日
	0.082	0.074	0.066	6月17日
	0.068	0.066	0.063	7月23日
	0.102	0.074	0.065	8月10日
	0.089	0.082	0.073	9月24日
	0.086	0.071	0.066	10月19日
	0.091	0.073	0.072	11月16日
	0.086	0.076	0.069	12月24日
竹ノ内第2公園	0.086	0.078	0.070	1月15日
	0.070	0.070	0.070	2月16日
	0.072	0.073	0.064	3月17日
	0.078	0.076	0.074	4月16日
	0.083	0.074	0.068	5月19日
	0.070	0.071	0.065	6月17日
	0.069	0.068	0.064	7月23日
	0.072	0.065	0.065	8月10日
	0.073	0.070	0.066	9月24日
	0.072	0.068	0.061	10月19日
	0.068	0.063	0.061	11月16日
	0.073	0.065	0.059	12月24日
竹ノ内第3公園	0.069	0.068	0.065	1月15日
	0.074	0.072	0.067	2月13日
	0.068	0.065	0.062	3月17日
	0.067	0.066	0.065	4月16日
	0.070	0.061	0.061	5月19日
	0.070	0.068	0.065	6月17日
	0.079	0.063	0.062	7月23日
	0.076	0.073	0.071	8月10日
	0.072	0.067	0.062	9月24日
	0.068	0.059	0.059	10月19日

# 平成27年 都市公園 放射線量率測定結果

※ 5地点の平均値 単位； マイクロシーベルト／時間

※ 測定器 堀場製作所 環境放射線モニタ PA-1000

測定場所	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m	測定日
	0.069	0.067	0.063	11月16日
	0.065	0.067	0.059	12月24日

竹ノ内第4公園	0.079	0.079	0.071	1月15日
	0.097	0.080	0.079	2月13日
	0.074	0.073	0.068	3月17日
	0.077	0.075	0.072	4月16日
	0.080	0.068	0.064	5月19日
	0.080	0.069	0.067	6月17日
	0.079	0.073	0.069	7月23日
	0.090	0.075	0.070	8月5日
	0.074	0.073	0.066	9月24日
	0.089	0.078	0.073	10月19日
	0.074	0.069	0.060	11月16日
	0.074	0.068	0.067	12月24日
竹ノ内第5公園	0.062	0.062	0.059	1月15日
	0.065	0.064	0.064	2月16日
	0.072	0.066	0.057	3月17日
	0.068	0.065	0.062	4月16日
	0.058	0.057	0.050	5月19日
	0.065	0.064	0.059	6月17日
	0.068	0.066	0.063	7月23日
	0.063	0.060	0.056	8月10日
	0.071	0.070	0.058	9月24日
	0.069	0.061	0.059	10月19日
	0.064	0.060	0.058	11月16日
	0.068	0.058	0.056	12月24日
中谷原公園	0.093	0.087	0.079	1月13日
	0.091	0.083	0.075	2月12日
	0.089	0.079	0.079	3月12日
	0.084	0.080	0.075	4月9日
	0.082	0.075	0.074	5月11日
	0.088	0.086	0.079	6月8日
	0.085	0.081	0.080	7月10日
	0.087	0.082	0.080	8月5日
	0.110	0.080	0.073	9月11日

# 平成27年 都市公園 放射線量率測定結果

※ 5地点の平均値 単位； マイクロシーベルト／時間

※ 測定器 堀場製作所 環境放射線モニタ PA-1000

測定場所	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m	測定日
	0.082	0.079	0.072	10月19日
	0.081	0.079	0.079	11月11日
	0.083	0.078	0.072	12月4日

中谷原西公園	0.091	0.087	0.087	1月13日
	0.095	0.083	0.081	2月12日
	0.094	0.086	0.081	3月12日
	0.098	0.094	0.084	4月9日
	0.084	0.074	0.069	5月11日
	0.093	0.091	0.087	6月8日
	0.100	0.090	0.079	7月10日
	0.119	0.102	0.102	8月5日
	0.099	0.091	0.090	9月11日
	0.106	0.098	0.094	10月19日
	0.100	0.092	0.086	11月11日
	0.093	0.092	0.084	12月4日