

## 河内町内の公園等における放射線量測定結果

単位：マイクロシーベルト/時間

施設名	所在地区名	測定日	時間	天候	測定値	
					地上0.5m	地上1.0m
下加納農村公園	下加納地区	平成26年5月14日	15時20分	晴	0.116	0.115
和銅谷農村公園	和銅谷地区	平成26年5月14日	14時50分	晴	0.090	0.089
新橋農村公園	源清田地区	平成26年5月14日	14時15分	晴	0.154	0.149
松浦公園	生板地区	平成26年5月14日	13時30分	晴	0.161	0.145
かわち水と緑のふれあい公園	長竿地区	平成26年5月12日	10時30分	晴	0.117	0.111

測定機器：環境放射線モニタ Radi PA-1000（堀場製作所）

測定値：公園内5地点の同じ高さで5回測定し、5回の平均値を測定値として記載したものです。

※放射線量率測定の結果は、1日のうち屋外に8時間、屋内に16時間滞在するという生活パターンを仮定（注）して、年間の被ばく線量が1ミリシーベルト程度もしくはそれより低い値であり、健康に影響のあるレベルではありません。

（注）年間の被ばく線量が1ミリシーベルトとなる放射線量率は0.23マイクロシーベルト/時間です。