

# 環境モニタリング調査結果(8月29日 9:00~11:00実施)

天候

晴れ

週1回実施

公園13箇所測定

(単位:  $\mu$ SV/h)

No.	施設名	測定場所	屋外(地上高50cm)
1	大池公園	公園中央部	0.41
2	大林公園	公園中央部	0.28
3	ひまわり公園	公園中央部	0.23
4	小池公園	公園中央部	0.25
5	新町公園	公園中央部	0.35
6	小松公園	公園中央部	0.23
7	田町公園	公園中央部	0.29
8	三十三観音史跡公園	公園中央部	0.29
9	田内農村公園	公園中央部	0.56
10	大久保公園	公園中央部	0.27
11	三城目農村公園	公園中央部	0.25
12	三角点公園	公園中央部	0.22
13	神田農村公園	公園中央部	0.19

(注1)測定箇所は各公園(中央部)において地上高50cmの地点で計測しております。

(注2)単位 $\mu$ SV/h(マイクロシーベルト毎時)とは、1時間に人体がどのくらい放射線をうけるかということを表しています。日常生活において、自然放射線により0.038 $\mu$ SV/h程度は放射線を受けていると言われています。