

ひたちなか市長砂公園 放射線量率マップ

生活クラブ生協茨城 県央ブロック 環境委員会 放射線測定チーム

この地図は2017年5月16日時点の長砂公園の放射線量の測定結果を示しています。
 数値は同一地点を3回測定した平均値です。(測定器・日立アロカ シンチレーションサーベイメーターTCS-172B)

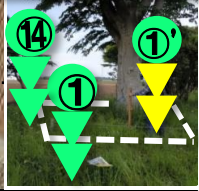
予防原則の考えに基づき、放射線量の高い場所に近寄らないようにするため、線量表示(μSv/h)は 1m、50cm、3cmの高さで色分けしてあります。

▼ 0.1未満 ▼ 0.1～0.23 ▼ 0.23～0.5 ▼ 0.5～1.0 ▼ 1以上

マークの見方

● 1m
 ▼ 50cm
 ▼ 3cm

ロープ囲い対策済



ロープ囲い対策済

生活クラブ県央ブロック
 環境委員会・放射線測定チームでは、放射能による子ども達の健康への影響を考える親達を中心に、公園・学校・通学路等の測定を行っております。

この公園内では、木の根元など放射線量の高い箇所が部分的に存在します。公園を利用される際の参考にして下さい。
 今後、除染やロープ囲い立ち入り禁止等の対策が実行された場合は随時情報を更新いたします。

◆メッシュ測定結果(GPS使用)

地点	1m	50cm	3cm	備考
A	0.07	0.07	0.07	
B	0.05	0.07	0.07	
C	0.14	0.17	0.27	メタセコイア
D	0.08	0.07	0.07	
E	0.07	0.06	0.08	
F	0.13	0.15	0.22	メタセコイア
G	0.11	0.11	0.12	
H	0.06	0.09	0.07	
I	0.08	0.08	0.09	
J	0.09	0.07	0.08	
K	0.07	0.08	0.07	
L	0.07	0.07	0.07	

◆ピンポイント測定結果

地点	1m	50cm	3cm	備考
①	0.14	0.15	0.15	西南隅ケヤキの周囲。対策済みロープの外側
①'	0.18	0.23	0.33	①のロープの内側
②	0.17	0.21	0.27	駐車場東 ケヤキの周囲。ロープの内側
③	0.10	0.11	0.11	東屋 ケヤキの周囲
④	0.17	0.23	0.36	トイレ横 ケヤキの周囲
⑤	0.11	0.12	0.13	広場南西 ケヤキの周囲
⑥	0.16	0.23	0.56	駐車場北 ケヤキの根元。ロープの内側
⑦	0.13	0.14	0.14	駐車場東 ケヤキの根元 Gの近く
⑧	0.10	0.11	0.12	
⑨	0.18	0.20	0.28	正面口 マツ伐採後覆土付近
⑩				低線量につきピンポイント対象外で測定せず
⑪	0.07	0.08	0.09	芝生
⑫	0.11	0.13	0.16	カイヅカイブキの西1.5m
⑬	0.17	0.23	0.27	メタセコイア⑬の東側。ロープの内側
⑭	0.14	0.15	0.15	①西南隅ケヤキ。ロープの西・外側
⑮	0.15	0.19	0.24	メタセコイア⑬の西側。ロープの内側

測定協力 市民測定グループ
 こっこつ 測り隊