

ひたちなか市長砂公園 放射線量率マップ

2019年6月測定更

生活クラブ生協茨城 県央ブロック 地域くらぶ「市民測定グループ こつこつ測り隊」

この地図は2013年以降の長砂公園の放射線量の測定結果を示しています(赤色文字は2019年6月の測定結果です)。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、線量率表示(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 ▼ 1.0μSv/h以上

マークの見方



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います。

ロープ囲い対策済

この公園内では、木の根元など放射線量のやや高い箇所が部分的に存在しますが、除染やロープ囲い、立ち入り禁止等の対策が既に行われています。今後、測定値に変化があれば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	0.09	0.10	0.12	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

事故前の空間線量率は、0.05μSv/h前後です

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'	0.13	0.16	0.39	①のロープの内側。
②	0.12	0.12	0.12	駐車場東 ケヤキの周囲。ロープの内側。
②'	0.12	0.16	0.25	上記②のロープの外側。角位置。
③	0.10	0.11	0.11	東屋 ケヤキの周囲。
④	0.11	0.15	0.17	トイレ横 ケヤキの周囲。
⑤	0.09	0.10	0.17	広場南西 ケヤキの周囲。寄贈の看板。
⑥	0.11	0.13	0.33	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	0.13	0.17	0.22	正面口マツ伐採後覆土付近。切り株不明に。
⑩	0.07	0.08	0.09	芝生。
⑫	0.11	0.13	0.16	カイツカイブキの西1.5m。
⑬	0.09	0.08	0.11	メタセコイア⑮の東側。ロープの内側。
⑭	0.14	0.13	0.13	①西南隅ケヤキ。ロープの西・外側。
⑭'	0.13	0.12	0.12	⑭のロープの内側。
⑮	0.11	0.11	0.14	メタセコイア⑬の西側。ロープの内側。

「地域くらぶ」とは、生活クラブ組合員を中心とした自主活動グループの名称です。

