

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

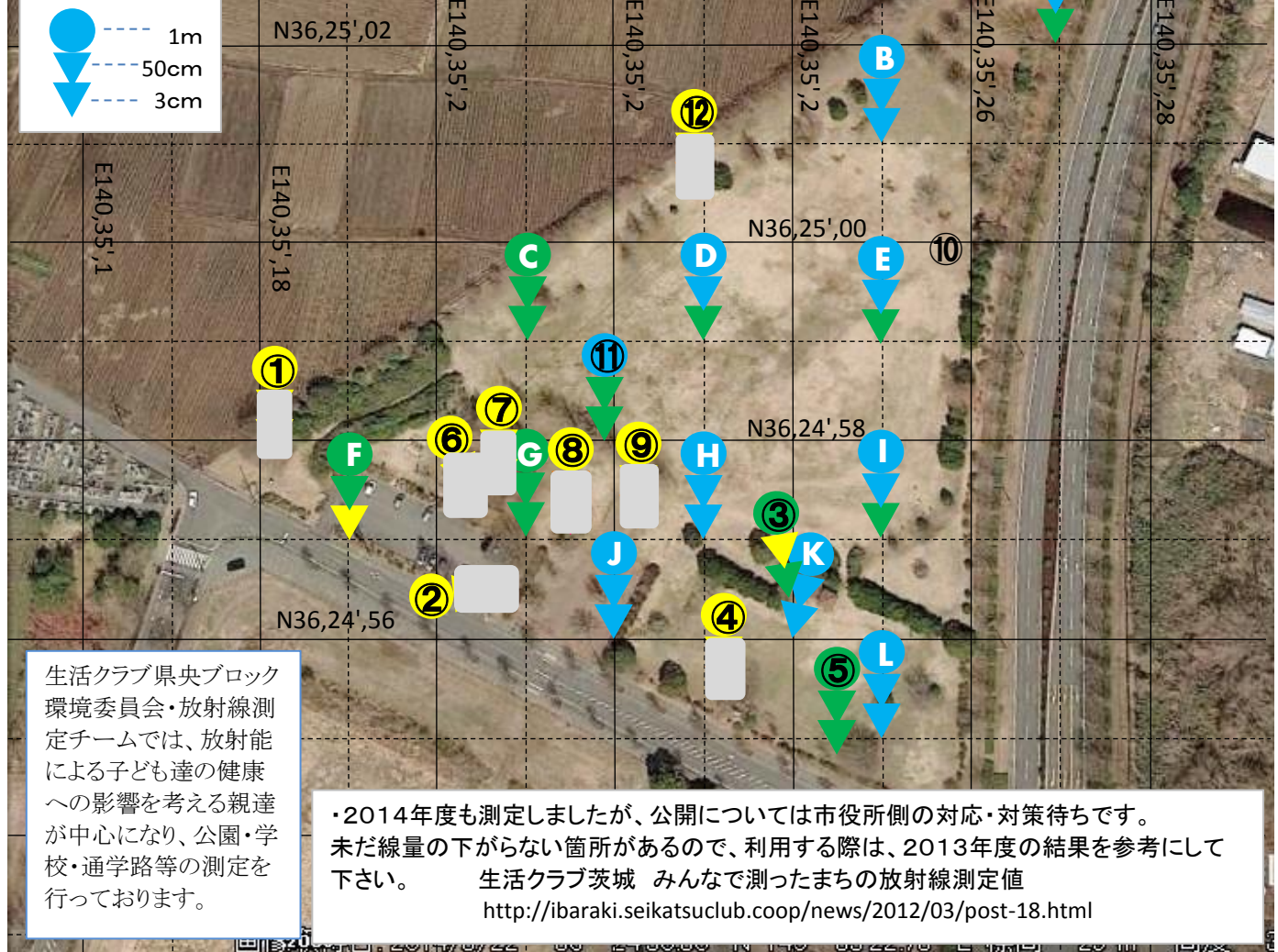
この地図は2014年5月29日時点の長砂公園の放射線量の測定結果を示しています。
 数値は同一地点を3回測定した平均値です。(測定器・日立アロカ シンチレーションサーベイメーター)

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



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。

・2014年度も測定しましたが、公開については市役所側の対応・対策待ちです。
 未だ線量の下がらない箇所があるので、利用の際は、2013年度の結果を参考にして下さい。

生活クラブ茨城 みんなで測ったまちの放射線測定値
<http://ibaraki.seikatsuclub.coop/news/2012/03/post-18.html>

◆メッシュ測定結果(GPS使用)

地点	1m	50cm	3cm	備考
A	0.08	0.08	0.11	
B	0.08	0.08	0.08	
C	0.18	0.19	0.21	
D	0.09	0.08	0.10	
E	0.09	0.09	0.10	
F	0.15	0.19	0.27	
G	0.13	0.14	0.14	
H	0.09	0.09	0.09	
I	0.10	0.09	0.11	
J	0.08	0.08	0.09	
K	0.08	0.08	0.09	
L	0.07	0.08	0.09	

◆ピンポイント測定結果

地点	1m	50cm	3cm	備考
①				ケヤキの周囲に張ったロープの外側で測定
②		現在対策中		
③	0.21	0.23	0.20	ケヤキの周囲に張ったロープの外側で測定
④		現在対策中		ケヤキの周囲に張ったロープの外側で測定
⑤	0.19	0.20	0.18	ケヤキの周囲に張ったロープの外側で測定
⑥				
⑦		現在対策中		
⑧				
⑨				マツの切り株の周辺一帯で面状に
⑩				
⑪	0.09	0.11	0.11	
⑫		現在対策中		

