

市内58カ所の放射線量率一覧表(保育園・幼稚園・小中学校・高校・公園など)

(単位：マイクロシーベルト/時)

| 施設名 | 測定日 | | 測定の高さ | |
|-----------------|----------------|-------|-------|------|
| | 4/9、11、12 | 5/7～9 | | |
| 保育園 | 旧・中央保育園 | 0.098 | 0.098 | 0.5m |
| | 上町保育園 | 0.146 | 0.140 | |
| | つつじが丘保育園 | 0.083 | 0.092 | |
| | 向原保育園 | 0.084 | 0.080 | |
| | 栄町保育園 | 0.121 | 0.136 | |
| | 下根保育園 | 0.129 | 0.131 | |
| | つばめ保育園 | 0.108 | 0.114 | |
| | つばめ保育園牛久駅前分園 | 0.096 | 0.092 | |
| | ふたばランド保育園 | 0.109 | 0.108 | |
| | つつじが丘ふたばランド保育園 | 0.088 | 0.082 | |
| | 牛久保育園 | 0.100 | 0.100 | |
| | 牛久ひかり保育園 | 0.131 | 0.128 | |
| | 牛久ふれあい保育園分園 | 0.149 | 0.144 | |
| ひたち野うしく保育園つくしんぼ | 0.071 | 0.074 | 0.5m | |
| 第二幼稚園 | 0.119 | 0.120 | | |
| かわい幼稚園 | 0.135 | 0.140 | | |
| 牛久幼稚園 | 0.127 | 0.124 | | |
| ひたち野牛久幼稚園 | 0.133 | 0.112 | | |
| こぼと幼稚園 | 0.088 | 0.088 | | |
| フレンド幼稚園 | 0.096 | 0.086 | | |
| 牛久文化幼稚園 | 0.088 | 0.078 | | |
| 牛久教会こどものいえ幼稚園 | 0.086 | 0.088 | 0.5m | |
| 牛久小学校 | 0.106 | 0.135 | | |
| 岡田小学校 | 0.106 | 0.114 | | |
| 奥野小学校 | 0.122 | 0.120 | | |
| 牛久第二小学校 | 0.148 | 0.148 | | |
| 中根小学校・第一幼稚園 | 0.100 | 0.110 | | |
| 向台小学校・牛久ふれあい保育園 | 0.108 | 0.110 | | |
| 神谷小学校 | 0.092 | 0.092 | | |
| ひたち野うしく小学校 | 0.141 | 0.143 | | |

| 施設名 | 測定日 | | 測定の高さ | |
|----------|-----------------|-------|-------|------|
| | 4/9、11、12 | 5/7～9 | | |
| 中学校 | 牛久第一中学校 | 0.119 | 0.132 | 1m |
| | 牛久第二中学校 | 0.145 | 0.144 | |
| | 牛久第三中学校 | 0.106 | 0.114 | |
| | 下根中学校 | 0.120 | 0.116 | |
| | 牛久南中学校 | 0.090 | 0.086 | |
| 高校 | 牛久高校 | 0.141 | 0.116 | 1m |
| | 東洋大学附属牛久高校 | 0.131 | 0.126 | |
| | 牛久栄進高校 | 0.094 | 0.106 | |
| その他 | 子ども発達支援センターのぞみ園 | 0.110 | 0.120 | 0.5m |
| | 神谷小さくら台児童クラブ | 0.150 | 0.148 | |
| | 教育センターきぼうの広場 | 0.153 | 0.150 | |
| | すくすく広場 | 0.096 | 0.102 | 1m |
| | 牛久クリーンセンター | 0.171 | 0.166 | |
| 牛久自然観察の森 | 0.156 | 0.156 | 0.5m | |
| 二池 | 0.165 | 0.176 | | |
| 公園 | ひたち野みずべ公園 | 0.174 | 0.178 | 0.5m |
| | ひたち野さくら公園 | 0.090 | 0.074 | |
| | ひたち野おやま公園 | 0.065 | 0.051 | |
| | 刈谷第1街区公園 | 0.121 | 0.115 | |
| | 本町第1街区公園 | 0.131 | 0.134 | |
| | 田宮東街区公園 | 0.077 | 0.086 | |
| | みどり野第1街区公園 | 0.100 | 0.086 | |
| | 小坂第1街区公園 | 0.071 | 0.090 | |
| | 柏田第2街区公園 | 0.073 | 0.072 | |
| | 栄町第1街区公園 | 0.063 | 0.057 | |
| | 牛久運動公園 | 0.118 | 0.116 | |
| | 牛久運動広場 | 0.094 | 0.092 | |
| | 奥野運動広場 | 0.133 | 0.120 | |

※4月から月1回・第2週目の測定に変更になりました。
 ※測定器：エネルギー補償型ガンマ線用シンチレーションサーベイメータ TCS-172B (日立アロカメディカル(株))を使用。
 ※測定の高さ：小学生以下の子どもが多く利用する施設は地上0.5m、その他施設は地上1mの高さで測定しています。

追加被ばく線量の低下のために…

市は「年間1ミリシーベルト以下＝毎時0.23マイクロシーベルト以下」を目指します。
(環境省が長期的に達成すべき目標としている値)

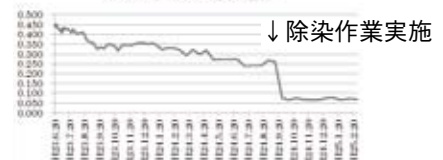
※既に除染済みの施設に加え、公園や毎時0.23マイクロシーベルト(地上1m)以上の施設は、順次除染を行う予定です。

放射能測定の一部変更をしました

市では平成23年6月から学校や公園などの空間放射線量率を継続して測定しているほか(表1)、井戸水の定点測定などを行っていますが、過去の空間放射線量率測定結果に変動が少なく、今後も急激な変動はないと見込まれることなどから、平成25年4月から下記のように測定を変更しました。

【表1】

放射線状況の推移の例
ひたち野おやま公園の場合



- ①市内58カ所の定点測定…保育園、幼稚園、小・中学校および除染済み公園の空間線量率を月2回公表していましたが、月1回、第2金曜日に公表しています(定点測定施設の時系列グラフは市ホームページで公開しています)。
- ②井戸水の定点測定…井戸水9カ所の定点測定を毎月10日に公表していましたが、偶数月5検体、奇数月4検体に変更し、10日に発表しています。なお、過去に放射性物質を検出したことはありません。
- ③除染済み公園の放射線量率表示看板の書き換え…月1回測定し書き換えていましたが、3カ月に1回測定・看板の書き換えを行います。