

## 市内55カ所の放射線量一覧表(保育園・幼稚園・小中学校・高校・公園など)

毎月第2・第4火曜日と同週の木曜日に測定している市内55カ所の放射線量について、前回との比較ができるよう掲載します。また、除染状況や取り組み、数字の意味なども随時お知らせします。

(単位:マイクロシーベルト/時)

施設名	測定日		測定 の 高 さ	
	5/8・10	5/22・24		
保育園	中央保育園	0.111	0.115	0.5m
	上町保育園	0.148	0.157	
	つつじが丘保育園	0.092	0.098	
	向原保育園	0.090	0.098	
	栄町保育園	0.129	0.144	
	下根保育園	0.138	0.134	
	つばめ保育園	0.121	0.113	
	つばめ保育園牛久駅前分園	0.098	0.096	
	ふたばランド保育園	0.125	0.134	
	つつじが丘ふたばランド保育園	0.117	0.132	
	牛久保育園	0.125	0.138	
	牛久ひかり保育園	0.163	0.171	
牛久ふれあい保育園分園	0.198	0.171		
幼稚園	第二幼稚園	0.148	0.140	0.5m
	かわい幼稚園	0.163	0.159	
	牛久幼稚園	0.156	0.138	
	ひたち野牛久幼稚園	0.159	0.173	
	こぼと幼稚園	0.100	0.104	
	フレンド幼稚園	0.104	0.094	
	牛久文化幼稚園	0.119	0.113	
	牛久教会こどものいえ幼稚園	0.109	0.100	
小学校	牛久小学校	0.136	0.156	0.5m
	岡田小学校	0.157	0.175	
	奥野小学校	0.152	0.134	
	牛久第二小学校	0.192	0.177	
	中根小学校・第一幼稚園	0.142	0.142	
	向台小学校・牛久ふれあい保育園	0.142	0.157	
	神谷小学校	0.125	0.121	
	ひたち野うしく小学校	0.127	0.157	

施設名	測定日		測定 の 高 さ	
	5/8・10	5/22・24		
中学校	牛久第一中学校	0.165	0.159	1m
	牛久第二中学校	0.186	0.180	
	牛久第三中学校	0.121	0.115	
	下根中学校	0.200	0.180	
	牛久南中学校	0.150	0.125	
高校	牛久高校	0.177	0.144	1m
	東洋大学附属牛久高校	0.167	0.177	
	牛久栄進高校	0.117	0.115	
その他	こども発達支援センターのぞみ園	0.171	0.163	0.5m
	神谷小さくら台児童クラブ	0.188	0.179	
	教育センターきぼうの広場	0.217	0.186	
	牛久クリーンセンター	0.202	0.198	
	牛久自然観察の森	0.207	0.188	
公園	ひたち野みずべ公園	0.225	0.234	0.5m
	ひたち野さくら公園	0.219	0.278	
	ひたち野おやま公園	0.271	0.273	
	刈谷第1街区公園	0.165	0.159	
	本町第1街区公園	0.175	0.167	
	田宮東街区公園	0.086	0.084	
	みどり野第1街区公園	0.092	0.092	
	小坂第1街区公園	0.100	0.092	
	柏田第2街区公園	0.098	0.088	
	栄町第1街区公園	0.073	0.084	
	牛久運動公園	0.225	0.173	
	牛久運動広場	0.165	0.169	
	奥野運動広場	0.205	0.180	

※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」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。

### ■除染済み公園の「盛り土」って何？

除染をした公園の地下には、除染のために剥ぎ取った土を埋めてある場所があります。剥ぎ取った土は袋に詰め、穴を掘って地下1mの深さに埋めて放射線の影響を防いでいます。しばらくは、土が沈み込む可能性があるため、周囲をロープで囲ってありますが、土の沈み込みが落ち着き次第、ロープは外していきま。埋め立てた場所に盛ってある土は、穴を掘ったときに地下から出たもので、放射線量は低い状態です。



写真は小坂第1街区公園。埋め立て地周辺は毎時0.084マイクロシーベルト(4月24日現在)で、国の除染基準毎時0.23マイクロシーベルトを下回っていました。

問 放射能対策室(環境政策課内) ☎内線1568、1569