

# 市内61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)

※9月11日から、東みどり野区民会館の測定を始めました。

(単位:マイクロシーベルト/時)

施設名	測定日		測定の高さ	
	8/5~7	9/9~11		
保育園	旧・中央保育園	0.098	0.090	0.5m
	上町保育園	0.129	0.125	
	つつじが丘保育園	0.086	0.083	
	向原保育園	0.073	0.075	
	栄町保育園	0.102	0.109	
	下根保育園	0.127	0.108	
	つばめ保育園	0.098	0.098	
	つばめ保育園牛久駅前分園	0.069	0.083	
	ふたばランド保育園	0.098	0.090	
	つつじが丘ふたばランド保育園	0.075	0.069	
	牛久保育園	0.086	0.084	
	牛久ひかり保育園	0.117	0.108	
	牛久ふれあい保育園分園	0.123	0.125	
	ひたち野うしく保育園つくしんぼ	0.060	0.058	
	奥野さくらふれあい保育園	0.098	0.100	
牛久みらい保育園	0.060	0.044		
幼稚園	第二幼稚園	0.121	0.113	0.5m
	かわい幼稚園	0.117	0.106	
	牛久幼稚園	0.119	0.108	
	ひたち野牛久幼稚園	0.121	0.094	
	こぼと幼稚園	0.077	0.075	
	フレンド幼稚園	0.075	0.075	
	牛久文化幼稚園	0.073	0.061	
	牛久教会こどものいえ幼稚園	0.079	0.083	
小学校	牛久小学校	0.121	0.113	0.5m
	岡田小学校	0.098	0.096	
	奥野小学校	0.113	0.104	
	牛久第二小学校	0.131	0.131	
	中根小学校・第一幼稚園	0.094	0.077	
	向台小学校・牛久ふれあい保育園	0.100	0.106	
	神谷小学校	0.086	0.079	
	ひたち野うしく小学校	0.117	0.111	

施設名	測定日		測定の高さ		
	8/5~7	9/9~11			
中学校	牛久第一中学校	0.104	0.108	1m	
	牛久第二中学校	0.140	0.098		
	牛久第三中学校	0.108	0.100		
	下根中学校	0.102	0.106		
	牛久南中学校	0.084	0.069		
高校	牛久高校	0.077	0.129	1m	
	東洋大学附属牛久高校	0.111	0.102		
	牛久栄進高校	0.090	0.073		
その他	こども発達支援センターのぞみ園	0.108	0.096	0.5m	
	神谷小さくら台児童クラブ	0.161	0.119		
	教育センターきぼうの広場	0.150	0.119		
	すすく広場	0.090	0.088	1m	
	牛久クリーンセンター	0.146	0.136		
	牛久自然観察の森	0.144	0.144	0.5m	
	二池	0.202	0.144		
	東みどり野区民会館	0.117	0.117		
	公園	ひたち野みずべ公園	0.163	0.150	0.5m
		ひたち野さくら公園	0.077	0.069	
ひたち野おやま公園		0.054	0.054		
刈谷第1街区公園		0.104	0.094		
本町第1街区公園		0.094	0.106		
田宮東街区公園		0.067	0.065		
みどり野第1街区公園		0.073	0.088		
小坂第1街区公園		0.081	0.060		
柏田第2街区公園		0.067	0.054		
栄町第1街区公園		0.058	0.060		
牛久運動公園		0.102	0.088		
牛久運動広場		0.090	0.077		
奥野運動広場		0.090	0.109		

※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。

### ●ゲルマニウム検出器による分析結果

8月に実施した「上町保育園」のおやつを含むミキサー検査結果(7月25日から5日間の昼食を分析)

セシウム134	セシウム137
不検出	不検出
下限値 <0.73	下限値 <0.59

測定機種: P型ゲルマニウム半導体検出器

(CANBERRA 社製 GC2018-7500SL-2002CSL)

単位: Bq/Kg (ベクレル/キログラム)

協力: 公益財団法人震災復興支援放射能対策研究所

### ●NAIシンチレーション検出器による検査結果(7月21日~8月20日)

#### ■基準値

一般食品基準値100Bq/Kg、牛乳50Bq/Kg、  
 乳児用食品50Bq/Kg、飲料水10Bq/Kg

#### ■給食食材

不検出 (検出下限値16Bq/Kg以下)	乾燥わかめ、ぶどう、さやいんげん、 茄子、ピーマン、胡瓜、ミニトマト、 かつお缶詰、魚すり身フライ、切 干大根、しめじ、えだまめ、白米
-------------------------	--

#### ■保育園・小・中学校(給食ミキサー1食分)

不検出 (検出下限値19Bq/Kg以下)	【対象校】つつじが丘保育園、下根 保育園、栄町保育園、向原保育園、 上町保育園
-------------------------	---