

# 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)

(単位：マイクロシーベルト/時)

施設名	測定日		測定 の 高さ	
	1/8～9	2/12～17		
保育園	旧・中央保育園	0.110	0.067	0.5m
	上町保育園	0.141	0.127	
	つつじが丘保育園	0.092	0.096	
	向原保育園	0.080	0.049	
	栄町保育園	0.118	0.122	
	下根保育園	0.122	0.098	
	つばめ保育園	0.106	0.100	
	つばめ保育園牛久駅前分園	0.092	0.100	
	ふたばランド保育園	0.096	0.086	
	つつじが丘ふたばランド保育園	0.059	0.071	
	牛久保育園	0.088	0.069	
	牛久ひかり保育園	0.127	0.137	
	牛久ふれあい保育園分園	0.112	0.116	
	ひたち野うしく保育園つくしんぼ	0.074	0.067	
	奥野さくらふれあい保育園	0.116	0.071	
牛久みらい保育園	0.049	0.053		
幼稚園	第二幼稚園	0.118	0.116	0.5m
	かわい幼稚園	0.104	0.073	
	牛久幼稚園	0.106	0.098	
	ひたち野牛久幼稚園	0.116	0.104	
	こばと幼稚園	0.084	0.061	
	フレンド幼稚園	0.088	0.084	
	牛久文化幼稚園	0.080	0.069	
	牛久教会こどものいえ幼稚園	0.084	0.071	
	小学校	牛久小学校	0.126	
岡田小学校		0.102	0.074	
奥野小学校		0.120	0.071	
牛久第二小学校(工事中)		-	-	
中根小学校・第一幼稚園		0.092	0.067	
向台小学校・牛久ふれあい保育園		0.100	0.114	
神谷小学校		0.075	0.080	
ひたち野うしく小学校		0.116	0.133	

施設名	測定日		測定 の 高さ		
	1/8～9	2/12～17			
中学校	牛久第一中学校	0.126	0.098	1m	
	牛久第二中学校	0.127	0.076		
	牛久第三中学校	0.106	0.110		
	下根中学校	0.106	0.073		
	牛久南中学校	0.092	0.092		
高校	牛久高校	0.098	0.092	1m	
	東洋大学附属牛久高校	0.114	0.090		
	牛久栄進高校	0.086	0.080		
その他	こども発達支援センターのぞみ園	0.104	0.094	0.5m	
	神谷小さくら台児童クラブ	0.137	0.129		
	教育センターきぼうの広場	0.147	0.153		
	すくすく広場	0.096	0.102	1m	
	牛久クリーンセンター	0.139	0.090		
	牛久自然観察の森	0.143	0.127	0.5m	
	二池	0.161	0.155		
	東みどり野区民会館	0.125	0.143		
	公園	ひたち野みずべ公園	0.151	0.129	0.5m
		ひたち野さくら公園	0.069	0.069	
ひたち野おやま公園		0.063	0.053		
刈谷第1街区公園		0.114	0.102		
本町第1街区公園		0.147	0.124		
田宮東街区公園		0.078	0.067		
みどり野第1街区公園		0.092	0.131		
小坂第1街区公園		0.069	0.071		
柏田第2街区公園		0.069	0.086		
栄町第1街区公園		0.053	0.049		
牛久運動公園		0.116	0.088		
牛久運動広場		0.086	0.084		
奥野運動広場		0.106	0.076		

※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。  
 ※1、2月の牛久第二小学校の測定は、グラウンド工事のため行っておりません。  
 ※2月の線量率は一部の施設で積雪による低下が見られます。

## 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。

## ● 1月実施 ゲルマニウム半導体検出器による分析結果 ●

ミキサー給食検査

	セシウム134	セシウム137
中根小学校	不検出	不検出
	下限値<0.67	下限値<0.53
ひたち野うしく小学校	不検出	不検出
	下限値<0.66	下限値<0.59
牛久第三中学校	不検出	不検出
	下限値<0.65	下限値<0.56

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

※1月20～24日の給食を丸ごと検査しました。

2月のゲルマニウム検出器による検査対象校は、岡田小学校、神谷小学校および下根中学校の3校です。