

# 市内62カ所の放射線量率一覧表

問 放射能対策室 ☎内線1568

4月1日～5日の放射線量を測定したところ、下記の全ての施設で環境基準値以下でした。

(単位：マイクロシーベルト/時)

施設名	測定日		測定の高さ			
	12/20～1/7	4/1～4/5				
保育園	つつじが丘保育園	0.074	0.076	0.5m		
	向原保育園	0.072	0.074			
	栄町保育園	0.086	0.086			
	下根保育園	0.092	0.104			
	つばめ保育園	0.094	0.092			
	ふたばランド保育園	0.064	0.056			
	つつじが丘ふたばランド保育園	0.050	0.056			
	牛久保育園	0.062	0.068			
	牛久ひかり保育園	0.096	0.090			
	牛久ふれあい保育園分園	0.094	0.090			
	ひたち野うしく保育園つくしんぼ	0.062	0.066			
	奥野さくらふれあい保育園	0.084	0.100			
	牛久みらい保育園	0.052	0.044			
	牛久めぐみ保育園	0.068	0.070			
	牛久さくら保育園	0.100	0.092			
	幼稚園 認定こども園	第二幼稚園	0.080		0.078	0.5m
		牛久幼稚園	0.062		0.072	
ひたち野牛久幼稚園		0.072	0.068			
こぼと幼稚園		0.064	0.060			
フレンド幼稚園		園舎工事中				
うしく文化認定こども園	0.076	0.048				
小学校	牛久小学校・上町ふれあい保育園	0.056	0.058	0.5m		
	岡田小学校	0.058	0.060			
	奥野小学校	0.078	0.080			
	牛久第二小学校	0.074	0.066			
	中根小学校・第一幼稚園	0.050	0.056			
	向台小学校・牛久ふれあい保育園	0.064	0.068			
	神谷小学校	0.046	0.038			
	ひたち野うしく小学校	0.096	0.100			

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。

施設名	測定日		測定の高さ	
	12/20～1/7	4/1～4/5		
中学校	牛久第一中学校	0.082	0.076	1m
	牛久第二中学校	0.060	0.068	
	牛久第三中学校	0.082	0.082	
	下根中学校	0.096	0.086	
	牛久南中学校	0.060	0.060	
	牛久南中学校	0.060	0.060	
高校	牛久高校	0.052	0.048	1m
	東洋大学附属牛久高校	0.078	0.078	
	牛久栄進高校	0.070	0.066	
公園	ひたち野みずべ公園	0.088	0.080	0.5m
	ひたち野さくら公園	0.060	0.052	
	ひたち野おやま公園	0.052	0.042	
	刈谷第1街区公園	0.060	0.048	
	本町第1街区公園	0.064	0.050	
	田宮東街区公園	0.062	0.056	
	みどり野第1街区公園	0.120	0.054	
	小坂第1街区公園	0.064	0.056	
	柏田第2街区公園	0.054	0.054	
	栄町第1街区公園	0.044	0.050	
	牛久運動公園	0.072	0.070	
	牛久運動広場	0.046	0.046	
	奥野運動広場	0.054	0.060	
	栄町運動広場	0.094	0.104	
女化運動広場	0.094	0.086		
その他	こども発達支援センターのぞみ園	0.078	0.076	0.5m
	教育センターきぼうの広場	0.082	0.082	
	すくすく広場	0.084	0.088	
	にこにこ広場	0.082	0.096	
	牛久自然観察の森	0.102	0.090	1m
	牛久クリーンセンター	0.096	0.084	
	二池	0.104	0.108	
	東みどり野区民会館	0.062	0.088	
	奥野小地区社協事務所(旧・中央保育園)	0.088	0.084	
	牛久小地区社協事務所(旧・上町保育園)	0.094	0.094	

## ゲルマニウム半導体検出器による分析結果(2月実施分)

2月18日～22日の給食を丸ごと検査しました。今回の分析結果、放射性セシウムは全ての学校、保育園で不検出でした。

### ◆ミキサー給食検査

実施施設	セシウム134	セシウム137
上町ふれあい保育園	不検出(下限値は0.81)	不検出(下限値は0.52)
奥野さくらふれあい保育園	不検出(下限値は0.67)	不検出(下限値は0.63)
ひたち野うしく小学校	不検出(下限値は0.84)	不検出(下限値は0.63)
牛久南中学校	不検出(下限値は0.68)	不検出(下限値は0.56)

ミキサー給食検査単位：Bq/kg(ベクレル/キログラム)  
測定機種：P型ゲルマニウム半導体検出器  
(CANBERRA社製・型式GC2018-7500SL-2002CSL)  
協力：公益財団法人震災復興支援放射能対策研究所

牛久市では、給食が安全な食材で作られていることを再確認し、給食を安心して食べていただくために、食材検査、配膳前の検査に加えて、ゲルマニウム半導体検出器を用いた給食ミキサー検査を行っています。

対象施設の給食(保育園はおやつを含む)を5日分まとめて1検体とし、放射性セシウムが1ベクレル未満でも検出できるゲルマニウム半導体検出器を用いた検査を行いました。ゲルマニウム半導体検出器を用いた検査を平成25年7月に開始して以来、これまで放射性セシウムの検出例はありません。

今後のお知らせは、市ホームページに随時掲載していきます。

