

# 市内65カ所の放射線量率一覧表

問 放射能対策室 ☎内線 1569

(単位：マイクロシーベルト/時)

施設名	測定日		測定の高さ	
	4/3～10	7/6～9		
保育園	つつじが丘保育園	0.112	0.090	0.5m
	向原保育園	0.076	0.074	
	栄町保育園	0.108	0.102	
	下根保育園	0.126	0.112	
	つばめ保育園	0.088	0.088	
	つばめ保育園牛久駅前分園	0.084	0.086	
	つばめ保育園	0.090	0.072	
	つつじが丘ふたばランド保育園	0.058	0.064	
	牛久保育園	0.076	0.072	
	牛久ひかり保育園	0.120	0.114	
	牛久ふれあい保育園分園	0.104	0.104	
	ひたち野うしく保育園つくしんぼ	0.062	0.056	
	奥野さくらふれあい保育園	0.104	0.104	
	牛久みらい保育園	0.054	0.052	
	牛久めぐみ保育園	0.068	0.074	
牛久さくら保育園	0.098	0.090		
幼稚園・認定こども園	第二幼稚園	0.092	0.084	0.5m
	かわい幼稚園	0.094	0.094	
	牛久幼稚園	0.106	0.082	
	ひたち野牛久幼稚園	0.094	0.072	
	こばと幼稚園	0.090	0.070	
	フレンド幼稚園	0.086	0.082	
	うしく文化認定こども園	0.066	0.080	
牛久教会こどものいえ幼稚園	0.070	0.074		
小学校	牛久小学校・上町ふれあい保育園	0.078	0.080	0.5m
	岡田小学校	0.098	0.092	
	奥野小学校	0.102	0.106	
	牛久第二小学校	0.086	0.078	
	中根小学校・第一幼稚園	0.070	0.070	
	向台小学校・牛久ふれあい保育園	0.096	0.076	
	神谷小学校	0.068	0.060	
	ひたち野うしく小学校	0.104	0.098	

施設名	測定日		測定の高さ	
	4/3～10	7/6～9		
中学校	牛久第一中学校	0.092	0.082	1m
	牛久第二中学校	0.082	0.102	
	牛久第三中学校	0.102	0.088	
	下根中学校	0.108	0.092	
	牛久南中学校	0.098	0.124	
高校	牛久高校	0.080	0.080	1m
	東洋大学附属牛久高校	0.092	0.076	
	牛久栄進高校	0.076	0.072	
公園	ひたち野みずべ公園	0.124	0.104	0.5m
	ひたち野さくら公園	0.060	0.064	
	ひたち野おやま公園	0.050	0.054	
	刈谷第1街区公園	0.080	0.076	
	本町第1街区公園	0.090	0.098	
	田宮東街区公園	0.066	0.078	
	みどり野第1街区公園	0.074	0.082	
	小坂第1街区公園	0.074	0.072	
	柏田第2街区公園	0.058	0.052	
	栄町第1街区公園	0.062	0.062	
	牛久運動公園	0.058	0.092	
	牛久運動広場	0.074	0.062	
	奥野運動広場	0.104	0.086	
	栄町運動広場	0.156	0.142	
	女化運動広場	0.146	0.138	
その他	こども発達支援センターのぞみ園	0.108	0.102	0.5m
	神谷小さくら台児童クラブ	0.108	0.100	
	教育センターきぼうの広場	0.124	0.106	
	すくすく広場	0.094	0.084	1m
	牛久自然観察の森	0.120	0.106	
	牛久クリーンセンター	0.126	0.116	
	二池	0.114	0.122	
	東みどり野区民会館	0.122	0.156	
	奥野小地区社協事務所旧・中央保育)	0.092	0.086	
	牛久市社協事務所(旧・上町保育園)	0.098	0.112	

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。

## ゲルマニウム半導体検出器による分析結果(6月実施分)

平成27年6月15日～19日の給食を丸ごと検査しました。  
今回の分析結果、セシウムは全ての学校、保育園で不検出でした。

実施施設	セシウム134	セシウム137
栄町保育園	不検出(下限値は0.50)	不検出(下限値は0.60)
牛久小学校	不検出(下限値は0.74)	不検出(下限値は0.60)
岡田小学校	不検出(下限値は0.68)	不検出(下限値は0.78)
牛久第一中学校	不検出(下限値は0.79)	不検出(下限値は0.70)



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

これまで実施した食材検査、毎日1施設の配膳前検査(市保有シンチレーション検査器使用)および1週間分の給食丸ごと検査(ゲルマニウム検出器使用。各施設年1回)で、放射性セシウムを検出したことはありません。子どもたちの食の安全確保のため、また保護者の皆さんの不安解消にお応えできるよう、平成27年度も同じ検査を継続して行っています。

次回のお知らせは11月1日号です