

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	
	7/6～9	9/28～10/7		
保育園	つつじが丘保育園	0.090	0.090	0.5m
	向原保育園	0.074	0.074	
	栄町保育園	0.102	0.106	
	下根保育園	0.112	0.104	
	つばめ保育園	0.088	0.092	
	つばめ保育園牛久駅前分園	0.086	0.088	
	ふたばランド保育園	0.072	0.072	
	つつじが丘ふたばランド保育園	0.064	0.058	
	牛久保育園	0.072	0.086	
	牛久ひかり保育園	0.114	0.108	
	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	0.056	0.068	
	奥野さくらふれあい保育園	0.104	0.106	
	牛久みらい保育園	0.052	0.050	
	牛久めぐみ保育園	0.074	0.072	
	牛久さくら保育園	0.090	0.102	
幼稚園・認定こども園	第二幼稚園	0.084	0.098	0.5m
	かわい幼稚園	0.094	0.074	
	牛久幼稚園	0.082	0.086	
	ひたち野牛久幼稚園	0.072	0.078	
	こぼと幼稚園	0.070	0.064	
	フレンド幼稚園	0.082	0.066	
うしく文化認定こども園	0.080	0.064		
牛久教会こどものいえ幼稚園	0.074	0.072		
小学校	牛久小学校・上町ふれあい保育園	0.080	0.062	0.5m
	岡田小学校	0.092	0.088	
	奥野小学校	0.106	0.098	
	牛久第二小学校	0.078	0.084	
	中根小学校・第一幼稚園	0.070	0.058	
	向台小学校・牛久ふれあい保育園	0.076	0.072	
	神谷小学校	0.060	0.062	
	ひたち野うしく小学校	0.098	0.110	

施設名	測定日		測定の高さ	
	7/6～9	9/28～10/7		
中学校	牛久第一中学校	0.082	0.090	1m
	牛久第二中学校	0.102	0.086	
	牛久第三中学校	0.088	0.094	
	下根中学校	0.092	0.094	
	牛久南中学校	0.124	0.066	
高校	牛久高校	0.080	0.078	1m
	東洋大学附属牛久高校	0.076	0.078	
	牛久栄進高校	0.072	0.068	
公園	ひたち野みずべ公園	0.104	0.110	0.5m
	ひたち野さくら公園	0.064	0.062	
	ひたち野おやま公園	0.054	0.056	
	刈谷第1街区公園	0.076	0.090	
	本町第1街区公園	0.098	0.072	
	田宮東街区公園	0.078	0.080	
	みどり野第1街区公園	0.082	0.066	
	小坂第1街区公園	0.072	0.084	
	柏田第2街区公園	0.052	0.054	
	栄町第1街区公園	0.062	0.054	
	牛久運動公園	0.092	0.086	
	牛久運動広場	0.062	0.060	
奥野運動広場	0.086	0.094		
栄町運動広場	0.142	0.144		
女化運動広場	0.138	0.140		
その他	子ども発達支援センターのぞみ園	0.102	0.104	0.5m
	神谷小さくら台児童クラブ	0.100	0.112	
	教育センターきぼうの広場	0.106	0.122	
	すくすく広場	0.084	0.092	1m
	牛久自然観察の森	0.106	0.114	
	牛久クリーンセンター	0.116	0.108	
	二池	0.122	0.110	
	東みどり野区民会館	0.156	0.122	
	奥野小地区社協事務所(旧・中央保育園)	0.086	0.092	
	牛久市社協事務所(旧・上町保育園)	0.112	0.108	

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(7月実施分)

平成27年7月6日～10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
つつじが丘保育園	不検出(下限値は0.98)	不検出(下限値は0.58)
牛久第二小学校	不検出(下限値は0.70)	不検出(下限値は0.65)
奥野小学校	不検出(下限値は0.75)	不検出(下限値は0.65)
牛久第二中学校	不検出(下限値は0.67)	不検出(下限値は0.51)

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

対象施設の給食(保育園はおやつも含む)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は平成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。

◆配膳前ミキサー給食検査900回突破

配膳前の給食を毎日調べている配膳前ミキサー検査は、平成24年2月のスタート以来、今年10月21日で900回目を迎えました。これまで放射性セシウムの検出例はありません。(検出限界：セシウム合計20Bq/Kg)

次回のお知らせは2月1日号です