

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	
	1/4～1/7	4/5～4/7		
保育園	つつじが丘保育園	0.092	0.079	0.5m
	向原保育園	0.086	0.078	
	栄町保育園	0.086	0.106	
	下根保育園	0.108	0.112	
	つばめ保育園	0.104	0.079	
	つばめ保育園牛久駅前分園	0.082	0.108	
	ふたばランド保育園	0.078	0.063	
	つつじが丘ふたばランド保育園	0.060	0.058	
	牛久保育園	0.082	0.080	
	牛久ひかり保育園	0.110	0.118	
	牛久ふれあい保育園分園	0.104	0.108	
	ひたち野うしく保育園つくしんぼ	0.062	0.084	
	奥野さくらふれあい保育園	0.102	0.094	
	牛久みらい保育園	0.054	0.058	
	牛久めぐみ保育園	0.082	0.084	
	牛久さくら保育園	0.106	0.086	
幼稚園・認定こども園	第二幼稚園	0.096	0.081	0.5m
	かわい幼稚園	0.086	0.086	
	牛久幼稚園	0.080	0.080	
	ひたち野牛久幼稚園	0.080	0.076	
	こぼと幼稚園	0.068	0.092	
	フレンド幼稚園	0.070	0.076	
うしく文化認定こども園	0.078	0.084		
牛久教会こどものいえ幼稚園	0.060	0.061		
小学校	牛久小学校・上町ふれあい保育園	0.068	0.081	0.5m
	岡田小学校	0.080	0.084	
	奥野小学校	0.108	0.102	
	牛久第二小学校	0.090	0.079	
	中根小学校・第一幼稚園	0.064	0.062	
	向台小学校・牛久ふれあい保育園	0.092	0.079	
	神谷小学校	0.058	0.060	
	ひたち野うしく小学校	0.112	0.102	

施設名	測定日		測定の高さ	
	1/4～1/7	4/5～4/7		
中学校	牛久第一中学校	0.088	0.098	1m
	牛久第二中学校	0.104	0.104	
	牛久第三中学校	0.092	0.092	
	下根中学校	0.138	0.098	
	牛久南中学校	0.082	0.067	
高校	牛久高校	0.072	0.074	1m
	東洋大学附属牛久高校	0.072	0.074	
	牛久栄進高校	0.078	0.064	
公園	ひたち野みずべ公園	0.120	0.124	0.5m
	ひたち野さくら公園	0.062	0.062	
	ひたち野おやま公園	0.054	0.044	
	刈谷第1街区公園	0.074	0.073	
	本町第1街区公園	0.072	0.067	
	田宮東街区公園	0.076	0.050	
	みどり野第1街区公園	0.072	0.065	
	小坂第1街区公園	0.068	0.066	
	柏田第2街区公園	0.058	0.084	
	栄町第1街区公園	0.052	0.065	
	牛久運動公園	0.092	0.098	
	牛久運動広場	0.062	0.048	
奥野運動広場	0.076	0.068		
栄町運動広場	0.140	0.142		
女化運動広場	0.132	0.132		
その他	子ども発達支援センターのぞみ園	0.138	0.102	0.5m
	教育センターきぼうの広場	0.118	0.132	
	すくすく広場	0.112	0.106	
	にこにこ広場	0.118	0.129	1m
	牛久自然観察の森	0.116	0.118	
	牛久クリーンセンター	0.114	0.116	
	二池	0.128	0.102	
	東みどり野区民会館	0.126	0.117	
	奥野小地区社協事務所(旧・中央保育園)	0.086	0.074	
	牛久市社協事務所(旧・上町保育園)	0.102	0.104	

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(2月実施分)

2月1日～5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
ひたち野うしく小学校	不検出(下限値は0.65)	不検出(下限値は0.72)
牛久南中学校	不検出(下限値は0.52)	不検出(下限値は0.61)
上町ふれあい保育園	不検出(下限値は0.52)	不検出(下限値は0.55)
奥野さくらふれあい保育園	不検出(下限値は0.60)	不検出(下限値は0.55)

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 延べ1,000回に

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3月22日で1,000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20 Bq/Kg)

次回のお知らせは8月1日号です