

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	
	4/5~4/7	7/1~7/6		
保育園	つつじが丘保育園	0.079	0.084	0.5m
	向原保育園	0.078	0.066	
	栄町保育園	0.106	0.092	
	下根保育園	0.112	0.094	
	つばめ保育園	0.079	0.096	
	つばめ保育園牛久駅前分園	0.108	0.092	
	ふたばランド保育園	0.063	0.068	
	つつじが丘ふたばランド保育園	0.058	0.058	
	牛久保育園	0.080	0.064	
	牛久ひかり保育園	0.118	0.104	
	牛久ふれあい保育園分園	0.108	0.114	
	ひたち野うしく保育園つくしんぼ	0.084	0.062	
	奥野さくらふれあい保育園	0.094	0.086	
	牛久みらい保育園	0.058	0.048	
	牛久めぐみ保育園	0.084	0.074	
牛久さくら保育園	0.086	0.092		
幼稚園・認定こども園	第二幼稚園	0.081	園内工事中	0.5m
	かわい幼稚園	0.086	0.076	
	牛久幼稚園	0.080	0.074	
	ひたち野牛久幼稚園	0.076	0.078	
	こばと幼稚園	0.092	0.056	
	フレンド幼稚園	0.076	0.076	
	うしく文化認定こども園	0.084	0.088	
牛久教会こどものいえ幼稚園	0.061	0.074		
小学校	牛久小学校・上町ふれあい保育園	0.081	0.074	0.5m
	岡田小学校	0.084	0.082	
	奥野小学校	0.102	0.096	
	牛久第二小学校	0.079	0.076	
	中根小学校・第一幼稚園	0.062	0.066	
	向台小学校・牛久ふれあい保育園	0.079	0.082	
	神谷小学校	0.060	0.062	
	ひたち野うしく小学校	0.102	0.118	

施設名	測定日		測定の高さ	
	4/5~4/7	7/1~7/6		
中学校	牛久第一中学校	0.098	0.094	1m
	牛久第二中学校	0.104	0.080	
	牛久第三中学校	0.092	0.086	
	下根中学校	0.098	0.094	
	牛久南中学校	0.067	0.064	
	牛久栄進中学校	0.067	0.064	
高校	牛久高校	0.074	0.068	1m
	東洋大学附属牛久高校	0.074	0.074	
	牛久栄進高校	0.064	0.080	
公園	ひたち野みずべ公園	0.124	0.106	0.5m
	ひたち野さくら公園	0.062	0.060	
	ひたち野おやま公園	0.044	0.050	
	刈谷第1街区公園	0.073	0.064	
	本町第1街区公園	0.067	0.058	
	田宮東街区公園	0.050	0.054	
	みどり野第1街区公園	0.065	0.066	
	小坂第1街区公園	0.066	0.068	
	柏田第2街区公園	0.084	0.054	
	栄町第1街区公園	0.065	0.056	
	牛久運動公園	0.098	0.094	
牛久運動広場	0.048	0.068		
奥野運動広場	0.068	0.070		
栄町運動広場	0.142	0.126		
女化運動広場	0.132	0.116		
その他	こども発達支援センターのぞみ園	0.102	0.094	0.5m
	教育センターきぼうの広場	0.132	0.114	
	すくすく広場	0.106	0.082	
	にここ広場	0.129	0.106	1m
	牛久自然観察の森	0.118	0.102	
	牛久クリーンセンター	0.116	0.114	
	二池	0.102	0.120	
	東みどり野区民会館	0.117	0.104	
	奥野小地区社協事務所(旧・中央保育園)	0.074	0.066	
	牛久市社協事務所(旧・上町保育園)	0.104	0.106	

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)

6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。

◆ミキサー給食検査

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0.62)	不検出(下限値は0.52)
岡田小学校	不検出(下限値は0.71)	不検出(下限値は0.51)
神谷小学校	不検出(下限値は0.52)	不検出(下限値は0.55)
牛久第一中学校	不検出(下限値は0.60)	不検出(下限値は0.43)

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。

次回のお知らせは11月1日号です