

市内64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	
	9/26~10/7	12/26~1/5		
保育園	つつじが丘保育園	0.084	0.096	0.5m
	向原保育園	0.074	0.075	
	栄町保育園	0.090	0.092	
	下根保育園	0.112	0.114	
	つばめ保育園	0.090	0.083	
	つばめ保育園牛久駅前分園	0.086	0.092	
	ふたばランド保育園	0.072	0.073	
	つつじが丘ふたばランド保育園	0.056	0.054	
	牛久保育園	0.070	0.073	
	牛久ひかり保育園	0.118	0.102	
	牛久ふれあい保育園分園	0.118	0.131	
	ひたち野うしく保育園つくしんぼ	0.060	0.073	
	奥野さくらふれあい保育園	0.104	0.085	
	牛久みらい保育園	0.054	0.064	
牛久めぐみ保育園	0.070	0.077		
牛久さくら保育園	0.094	0.092		
幼稚園・認定こども園	第二幼稚園	0.084	0.079	0.5m
	かわい幼稚園	0.068	0.069	
	牛久幼稚園	0.078	0.089	
	ひたち野牛久幼稚園	0.098	0.071	
	こぼと幼稚園	0.068	0.064	
	フレンド幼稚園	0.072	0.075	
うしく文化認定こども園	0.080	0.081		
小学校	牛久小学校・上町ふれあい保育園	0.096	0.054	0.5m
	岡田小学校	0.074	0.071	
	奥野小学校	0.102	0.098	
	牛久第二中学校	0.080	0.083	
	中根小学校・第一幼稚園	0.064	0.077	
	向台小学校・牛久ふれあい保育園	0.082	0.062	
	神谷小学校	0.052	0.050	
	ひたち野うしく小学校	0.104	0.092	

施設名	測定日		測定の高さ	
	9/26~10/7	12/26~1/5		
中学校	牛久第一中学校	0.088	0.079	1m
	牛久第二中学校	0.082	0.081	
	牛久第三中学校	0.102	0.096	
	下根中学校	0.082	0.119	
	牛久南中学校	0.064	0.054	
高校	牛久高校	0.066	0.064	1m
	東洋大学附属牛久高校	0.078	0.087	
	牛久栄進高校	0.062	0.069	
公園	ひたち野みずべ公園	0.110	0.108	0.5m
	ひたち野さくら公園	0.062	0.071	
	ひたち野おやま公園	0.052	0.062	
	刈谷第1街区公園	0.064	0.062	
	本町第1街区公園	0.070	0.069	
	田宮東街区公園	0.058	0.062	
	みどり野第1街区公園	0.068	0.071	
	小坂第1街区公園	0.066	0.064	
	柏田第2街区公園	0.052	0.056	
	栄町第1街区公園	0.054	0.058	
	牛久運動公園	0.092	0.096	
	牛久運動広場	0.052	0.098	
	奥野運動広場	0.072	0.098	
	栄町運動広場	0.128	0.125	
	女化運動広場	0.122	0.121	
	その他	こども発達支援センターのぞみ園	0.098	
教育センターきぼうの広場		0.096	0.108	
すくすく広場		0.094	0.079	
にこにこ広場		0.104	0.106	1m
牛久自然観察の森		0.118	0.104	
牛久クリーンセンター		0.104	0.100	
二池		0.112	0.112	
東みどり野区民会館		0.108	0.106	
奥野小地区社協事務所(旧・中央保育園)		0.068	0.067	
牛久小地区社協事務所(旧・上町保育園)		0.112	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(10月および12月実施分)

10月3日～7日および12月5日～9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。

◆ミキサ給食検査

	実施施設	セシウム134	セシウム137
10月実施	中根小学校	不検出(下限値は0.64)	不検出(下限値は0.63)
	向台小学校	不検出(下限値は0.70)	不検出(下限値は0.74)
	牛久第三中学校	不検出(下限値は0.65)	不検出(下限値は0.67)
	向原保育園	不検出(下限値は0.78)	不検出(下限値は0.61)
	牛久小学校	不検出(下限値は0.64)	不検出(下限値は0.70)
12月実施	下根中学校	不検出(下限値は0.46)	不検出(下限値は0.68)
	下根保育園	不検出(下限値は0.79)	不検出(下限値は0.61)
	牛久ふれあい保育園	不検出(下限値は0.59)	不検出(下限値は0.67)

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。

ミキサ給食検査単位：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

次回のお知らせは5月1日号です