

市内61カ所の放射線量率一覧表(保育園・幼稚園・小中学校・高校・公園など)

(単位：マイクロシーベルト/時)

施設名	測定日		測定 の高さ	
	3/11～13	4/7～10		
保育園	奥野小地区社協事務所(旧・中央保育園)	0.088	0.098	0.5m
	上町保育園	0.147	0.138	
	つつじが丘保育園	0.100	0.090	
	向原保育園	0.076	0.078	
	栄町保育園	0.118	0.110	
	下根保育園	0.110	0.126	
	つばめ保育園	0.094	0.092	
	つばめ保育園牛久駅前分園	0.096	0.102	
	ふたばランド保育園	0.080	0.082	
	つつじが丘ふたばランド保育園	0.065	0.066	
	牛久保育園	0.092	0.078	
	牛久ひかり保育園	0.122	0.118	
	牛久ふれあい保育園分園	0.129	0.114	
	ひたち野うしく保育園つくしんぼ	0.069	0.066	
奥野さくらふれあい保育園	0.106	0.094		
牛久みらい保育園	0.055	0.054		
幼稚園	第二幼稚園	0.100	0.102	0.5m
	かわい幼稚園	0.100	0.100	
	牛久幼稚園	0.098	0.106	
	ひたち野牛久幼稚園	0.098	0.100	
	こぼと幼稚園	0.076	0.076	
	フレンド幼稚園	0.084	0.084	
	牛久文化幼稚園	0.069	0.084	
	牛久教会こどものいえ幼稚園	0.084	0.082	
小学校	牛久小学校	0.084	0.084	0.5m
	岡田小学校	0.092	0.096	
	奥野小学校	0.108	0.104	
	牛久第二小学校	-	0.086	
	中根小学校・第一幼稚園	0.098	0.090	
	向台小学校・牛久ふれあい保育園	0.090	0.108	
	神谷小学校	0.086	0.078	
	ひたち野うしく小学校	0.129	0.112	

施設名	測定日		測定 の高さ	
	3/11～13	4/7～10		
中学校	牛久第一中学校	0.116	0.108	1m
	牛久第二中学校	0.096	0.100	
	牛久第三中学校	0.098	0.102	
	下根中学校	0.126	0.122	
	牛久南中学校	0.094	0.086	
高校	牛久高校	0.122	0.114	1m
	東洋大学附属牛久高校	0.098	0.124	
	牛久栄進高校	0.082	0.086	
その他	こども発達支援センターのぞみ園	0.118	0.104	0.5m
	神谷小さくら台児童クラブ	0.127	0.126	
	教育センターきぼうの広場	0.151	0.132	
	すすく広場	0.098	0.096	1m
	牛久クリーンセンター	0.153	0.150	
	牛久自然観察の森	0.127	0.154	
	二池	0.139	0.164	0.5m
	東みどり野区民会館	0.147	0.134	
	ひたち野みずべ公園	0.147	0.150	
	ひたち野さくら公園	0.080	0.068	
公園	ひたち野おやま公園	0.059	0.050	0.5m
	刈谷第1街区公園	0.110	0.096	
	本町第1街区公園	0.098	0.120	
	田宮東街区公園	0.065	0.062	
	みどり野第1街区公園	0.074	0.072	
	小坂第1街区公園	0.071	0.074	
	柏田第2街区公園	0.067	0.062	
	栄町第1街区公園	0.055	0.060	
	牛久運動公園	0.102	0.110	
	牛久運動広場	0.088	0.086	
	奥野運動広場	0.100	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。

追加被ばく量の低下のために

牛久市内の平均的な追加被ばく量は、環境省が定める長期的に達成すべき目標(年間1ミリシーベルト=毎時0.23マイクロシーベルト)以下に低下しています。平成26年度の放射能対策は、住宅(雨樋下など)の局所的な放射性物質の集積箇所の発見と除染に取り組んで参ります。

「タケノコ」放射能濃度測定情報



タケノコは4月8日現在、牛久市を含む県内20市町村で出荷および販売が自粛されており、牛久市内産のタケノコについて、今年3月4日から4月10日までの間に検査した結果、検査件数25件のうち、食品基準値(100Bq/Kg)以上だったのは2件でした。いまだ検査件数が少なく、全体の状況が分かるまではもう少し時間がかかりそうです。☆検査結果は、毎日市ホームページで公表しています。

● 3月実施 ゲルマニウム半導体検出器による分析結果 ●

ミキサー給食検査

	セシウム134	セシウム137
牛久小学校	不検出	不検出
	下限値<0.75	下限値<0.61
牛久第一中学校	不検出	不検出
	下限値<0.67	下限値<0.60

測定機種：P型ゲルマニウム半導体検出器
(CANBERRA社製 GC2018-7500SL-2002CSL)
単位：Bq/Kg (ベクレル/キログラム)
協力：公益財団法人震災復興支援放射能対策研究所

※3月3日～7日の給食を丸ごと検査しました。