

市内62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	
	4/7~10	6/9~11		
保育園	奥野小区社協事務所(旧・中央保育園)	0.098	0.090	0.5m
	上町保育園	0.138	0.137	
	つつじが丘保育園	0.090	0.088	
	向原保育園	0.078	0.071	
	栄町保育園	0.110	0.108	
	下根保育園	0.126	0.114	
	つばめ保育園	0.092	0.102	
	つばめ保育園牛久駅前分園	0.102	0.082	
	ふたばランド保育園	0.082	0.080	
	つつじが丘ふたばランド保育園	0.066	0.065	
	牛久保育園	0.078	0.088	
	牛久ひかり保育園	0.118	0.125	
	牛久ふれあい保育園分園	0.114	0.112	
	ひたち野うしく保育園つくしんぼ	0.066	0.055	
	奥野さくらふれあい保育園	0.094	0.100	
牛久みらい保育園	0.054	0.047		
幼稚園	第二幼稚園	0.102	0.096	0.5m
	かわい幼稚園	0.100	0.086	
	牛久幼稚園	0.106	0.094	
	ひたち野牛久幼稚園	0.100	0.090	
	こぼと幼稚園	0.076	0.071	
	フレンド幼稚園	0.084	0.084	
	牛久文化幼稚園	0.084	0.082	
牛久教会こどものいえ幼稚園	0.082	0.076		
小学校	牛久小学校	0.084	0.071	0.5m
	岡田小学校	0.096	0.096	
	奥野小学校	0.104	0.104	
	牛久第二小学校	0.086	0.084	
	中根小学校・第一幼稚園	0.090	0.084	
	向台小学校・牛久ふれあい保育園	0.108	0.090	
	神谷小学校	0.078	0.076	
	ひたち野うしく小学校	0.112	0.116	

施設名	測定日		測定の高さ	
	4/7~10	6/9~11		
中学校	牛久第一中学校	0.108	0.086	1m
	牛久第二中学校	0.100	0.096	
	牛久第三中学校	0.102	0.080	
	下根中学校	0.122	0.127	
	牛久南中学校	0.086	0.114	
高校	牛久高校	0.114	0.112	1m
	東洋大学附属牛久高校	0.124	0.100	
	牛久栄進高校	0.086	0.078	
その他	こども発達支援センターのぞみ園	0.104	0.094	0.5m
	神谷小さくら台児童クラブ	0.126	0.112	
	教育センターきぼうの広場	0.132	0.122	1m
	すくすく広場	0.096	0.094	
	牛久クリーンセンター	0.150	0.131	0.5m
	牛久自然観察の森	0.154	0.118	
	二池	0.164	0.145	0.5m
	東みどり野区民会館	0.134	0.153	
ひたち野みずべ公園	0.150	0.131		
ひたち野さくら公園	0.068	0.061		
ひたち野おやま公園	0.050	0.059		
刈谷第1街区公園	0.096	0.088		
公園	本町第1街区公園	0.120	0.100	0.5m
	田宮東街区公園	0.062	0.065	
	みどり野第1街区公園	0.072	0.069	
	小坂第1街区公園	0.074	0.069	
	柏田第2街区公園	0.062	0.059	
	栄町第1街区公園	0.060	0.059	
	牛久運動公園	0.110	0.104	
	牛久運動広場	0.086	0.074	
	奥野運動公園	0.108	0.122	
	女化運動広場	—	0.160	

※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。

※女化運動広場は6月から定点測定に加えました。

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。

● 5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 (下限値は0.62未満)	不検出 (下限値は0.68未満)
牛久第一中学校	不検出 (下限値は0.84未満)	不検出 (下限値は0.48未満)
岡田小学校	不検出 (下限値は0.85未満)	不検出 (下限値は0.72未満)
上町保育園	不検出 (下限値は0.80未満)	不検出 (下限値は0.54未満)

※対象施設の5月12日~16日の給食(保育園はおやつを含む)を5日分まとめて1検体として測定しています。

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