

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)

※これまで毎月1回実施してきた市内61カ所の放射線量率測定は、放射線量率が低位に推移していることから、4月から隔月(偶数月測定)に変更します。次回掲載は広報うしく5月1日号です。

(単位：マイクロシーベルト/時)

施設名	測定日		測定の高さ	
	2/12~17	3/11~13		
保育園	旧・中央保育園	0.067	0.088	0.5m
	上町保育園	0.127	0.147	
	つつしが丘保育園	0.096	0.100	
	向原保育園	0.049	0.076	
	栄町保育園	0.122	0.118	
	下根保育園	0.098	0.110	
	つばめ保育園	0.100	0.094	
	つばめ保育園牛久駅前分園	0.100	0.096	
	ふたばランド保育園	0.086	0.080	
	つつしが丘ふたばランド保育園	0.071	0.065	
	牛久保育園	0.069	0.092	
	牛久ひかり保育園	0.137	0.122	
	牛久ふれあい保育園分園	0.116	0.129	
	ひたち野うしく保育園つくしんぼ	0.067	0.069	
	奥野さくらふれあい保育園	0.071	0.106	
	牛久みらい保育園	0.053	0.055	
	幼稚園	第二幼稚園	0.116	
かわい幼稚園		0.073	0.100	
牛久幼稚園		0.098	0.098	
ひたち野牛久幼稚園		0.104	0.098	
こぼと幼稚園		0.061	0.076	
フレンド幼稚園		0.084	0.084	
牛久文化幼稚園		0.069	0.069	
牛久教会こどものいえ幼稚園		0.071	0.084	
小学校	牛久小学校	0.078	0.084	0.5m
	岡田小学校	0.074	0.092	
	奥野小学校	0.071	0.108	
	牛久第二小学校(工事中)	-	-	
	中根小学校・第一幼稚園	0.067	0.098	
	向台小学校・牛久ふれあい保育園	0.114	0.090	
	神谷小学校	0.080	0.086	
	ひたち野うしく小学校	0.133	0.129	

施設名	測定日		測定の高さ		
	2/12~17	3/11~13			
中学校	牛久第一中学校	0.098	0.116	1m	
	牛久第二中学校	0.076	0.096		
	牛久第三中学校	0.110	0.098		
	下根中学校	0.073	0.126		
	牛久南中学校	0.092	0.094		
	牛久高校	0.092	0.122		1m
東洋大学附属牛久高校	0.090	0.098			
牛久栄進高校	0.080	0.082			
その他	こども発達支援センターのぞみ園	0.094	0.118	0.5m	
	神谷小さくら台児童クラブ	0.129	0.127		
	教育センターきぼうの広場	0.153	0.151		
	すくすく広場	0.102	0.098	1m	
	牛久クリーンセンター	0.090	0.153		
	牛久自然観察の森	0.127	0.127	0.5m	
	二池	0.155	0.139		
	東みどり野学区民会館	0.143	0.147		
	公園	ひたち野みずべ公園	0.129	0.147	0.5m
		ひたち野さくら公園	0.069	0.080	
ひたち野おやま公園		0.053	0.059		
刈谷第1街区公園		0.102	0.110		
本町第1街区公園		0.124	0.098		
田宮東街区公園		0.067	0.065		
みどり野第1街区公園		0.131	0.074		
小坂第1街区公園		0.071	0.071		
柏田第2街区公園		0.086	0.067		
栄町第1街区公園		0.049	0.055		
牛久運動公園		0.088	0.102		
牛久運動広場		0.084	0.088		
奥野運動広場		0.076	0.100		

※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。
 ※2・3月の牛久第二小学校の測定は、グラウンド工事のため行っておりません。

追加被ばく線量の低下のために...

市は「年間1ミリシーベルト以下=毎時0.23マイクロシーベルト以下」を目指します。(環境省が長期的に達成すべき目標としている値)

※既に除染済みの施設に加え、公園や毎時0.23マイクロシーベルト(地上1m)以上の施設は、順次除染を行う予定です。

● 2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
岡田小学校	不検出	不検出
	下限値<0.67	下限値<0.72
神谷小学校	不検出	不検出
	下限値<0.71	下限値<0.68
下根中学校	不検出	不検出
	下限値<0.61	下限値<0.64

※2月3日~7日の給食を丸ごと検査しました。

3月のゲルマニウム検出器による検査対象校は、牛久小学校、牛久第一中学校の2校です。

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

これまで実施した食材検査、毎日1施設の【配膳前検査】(市保有シンチレーション検査器使用)および1週間分の【給食丸ごと検査】(ゲルマニウム検出器使用。各施設年1回)で、放射性セシウムを検出したことはありません。子どもたちの食の安全確保のため、平成26年度も同じ検査を継続します。