

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	
	12/10~12	1/8~9		
保育園	旧・中央保育園	0.092	0.110	0.5m
	上町保育園	0.137	0.141	
	つつじが丘保育園	0.100	0.092	
	向原保育園	0.090	0.080	
	栄町保育園	0.108	0.118	
	下根保育園	0.125	0.122	
	つばめ保育園	0.098	0.106	
	つばめ保育園牛久駅前分園	0.088	0.092	
	ふたばランド保育園	0.078	0.096	
	つつじが丘ふたばランド保育園	0.069	0.059	
	牛久保育園	0.096	0.088	
	牛久ひかり保育園	0.125	0.127	
	牛久ふれあい保育園分園	0.120	0.112	
	ひたち野うしく保育園つくしんぼ	0.067	0.074	
	奥野さくらふれあい保育園	0.108	0.116	
牛久みらい保育園	0.051	0.049		
幼稚園	第二幼稚園	0.112	0.118	0.5m
	かわい幼稚園	0.108	0.104	
	牛久幼稚園	0.114	0.106	
	ひたち野牛久幼稚園	0.127	0.116	
	こぼと幼稚園	0.074	0.084	
	フレンド幼稚園	0.073	0.088	
	牛久文化幼稚園	0.069	0.080	
	牛久教会こどものいえ幼稚園	0.080	0.084	
小学校	牛久小学校	0.122	0.126	0.5m
	岡田小学校	0.092	0.102	
	奥野小学校	0.110	0.120	
	牛久第二小学校(工事中)	0.135	-	
	中根小学校・第一幼稚園	0.078	0.092	
	向台小学校・牛久ふれあい保育園	0.110	0.100	
	神谷小学校	0.106	0.075	
	ひたち野うしく小学校	0.123	0.116	

施設名	測定日		測定 の高さ		
	12/10~12	1/8~9			
中学校	牛久第一中学校	0.080	0.126	1m	
	牛久第二中学校	0.104	0.127		
	牛久第三中学校	0.118	0.106		
	下根中学校	0.094	0.106		
	牛久南中学校	0.114	0.092		
高校	牛久高校	0.129	0.098	1m	
	東洋大学附属牛久高校	0.094	0.114		
	牛久栄進高校	0.094	0.086		
その他	こども発達支援センターのぞみ園	0.125	0.104	0.5m	
	神谷小さくら台児童クラブ	0.165	0.137		
	教育センターきぼうの広場	0.165	0.147		
	すくすく広場	0.098	0.096	1m	
	牛久クリーンセンター	0.141	0.139		
	牛久自然観察の森	0.143	0.143	0.5m	
	二池	0.149	0.161		
	東みどり野区民会館	0.143	0.125		
	公園	ひたち野みずべ公園	0.157	0.151	0.5m
		ひたち野さくら公園	0.067	0.069	
ひたち野おやま公園		0.059	0.063		
刈谷第1街区公園		0.094	0.114		
本町第1街区公園		0.110	0.147		
田宮東街区公園		0.073	0.078		
みどり野第1街区公園		0.078	0.092		
小坂第1街区公園		0.071	0.069		
柏田第2街区公園		0.078	0.069		
栄町第1街区公園		0.057	0.053		
牛久運動公園		0.110	0.116		
牛久運動広場		0.069	0.086		
奥野運動広場		0.102	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。
 ※測定の高さ:小学生以下の子どもが多く利用する施設は地上0.5m、その他施設は地上1mの高さで測定しています。
 ※1月の牛久第二小学校の測定は、グラウンド工事中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。

● 12月実施 ゲルマニウム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
向台小学校	不検出	不検出
	下限値<0.54	下限値<0.49
牛久第二中学校	不検出	不検出
	下限値<0.71	下限値<0.69
奥野小学校	不検出	不検出
	下限値<0.62	下限値<0.68

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

※平成25年12月9日～13日の給食を丸ごと検査しました。

1月のゲルマニウム検出器による検査対象校は、中根小学校、ひたち野うしく小学校および下根中学校の3校です。