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	
			10/8~11	の高さ
	旧・中央保育園	0.090	0.088	- 0.5m
	上町保育園	0.125	0.121	
	つつじが丘保育園	0.083	0.088	
	向原保育園	0.075	0.081	
	栄町保育園	0.109	0.098	
	下根保育園	0.108	0.117	
保	つばめ保育園	0.098	0.100	
育	つばめ保育園牛久駅前分園	0.083	0.077	
	ふたばランド保育園	0.090	0.092	
遠	つつじが丘ふたばランド保育園	0.069	0.067	
	牛久保育園	0.084	0.084	
	牛久ひかり保育園	0.108	0.096	
	牛久ふれあい保育園分園	0.125	0.113	
	ひたち野うしく保育園つくしんぼ	0.058	0.054	
	奥野さくらふれあい保育園	0.100	0.092	
	牛久みらい保育園	0.044	0.054	
	第二幼稚園	0.113	0.094	0.5m
	かわい幼稚園	0.106	0.100	
幼	牛久幼稚園	0.108	0.094	
稚	ひたち野牛久幼稚園	0.094	0.100	
	こばと幼稚園	0.075	0.065	
遠	フレンド幼稚園	0.075	0.069	
	牛久文化幼稚園	0.061	0.069	
	牛久教会こどものいえ幼稚園	0.083	0.077	
	牛久小学校	0.113	0.073	0.5m
	岡田小学校	0.096	0.098	
$ _{\Lambda} $	奥野小学校	0.104	0.109	
学	牛久第二小学校	0.131	0.123	
1	中根小学校・第一幼稚園	0.077	0.075	0.3111
校	向台小学校・牛久ふれあい保育園	0.106	0.084	
	神谷小学校	0.079	0.067	
	ひたち野うしく小学校	0.111	0.127	

	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1202	1777	,,
	佐≒∿夕		測定日	
	施設名	9/9~11	10/8~11	の高さ
中	牛久第一中学校	0.108	0.102	
	牛久第二中学校	0.098	0.104	
学	牛久第三中学校	0.100	0.088	1m
校	下根中学校	0.106	0.084	
	牛久南中学校	0.069	0.086	
高	牛久高校	0.129	0.079	1m
校	東洋大学附属牛久高校	0.102	0.104	
ໃ文	牛久栄進高校	0.073	0.069	
	こども発達支援センターのぞみ園	0.096	0.142	0.5m
	神谷小さくら台児童クラブ	0.119	0.121	
そ	教育センターきぼうの広場	0.119	0.123	
の	すくすく広場	0.088	0.094	
	牛久クリーンセンター	0.136	0.134	1m
他	牛久自然観察の森	0.144	0.140	0.5m
	二池	0.144	0.161	
	東みどり野区民会館	0.117	0.098	
	ひたち野みずべ公園	0.150	0.144	
	ひたち野さくら公園	0.069	0.069	
	ひたち野おやま公園	0.054	0.046	
	刈谷第1街区公園	0.094	0.088	
	本町第1街区公園	0.106	0.117	
公	田宮東街区公園	0.065	0.073	
園	みどり野第1街区公園	0.088	0.069	0.5m
园	小坂第1街区公園	0.060	0.060	
	柏田第2街区公園	0.054	0.063	
	栄町第1街区公園	0.060	0.052	
	牛久運動公園	0.088	0.102	
	牛久運動広場	0.077	0.086	
	奥野運動広場	0.109	0.098	

※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。

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。

● ゲルマニウム検出器による分析結果 ●

9月に実施した「向原保育園」のおやつを含むミキサー 井戸水検査結果 給食検査結果(8月27日から5日間の昼食を分析)

セシウム134	セシウム137
不検出	不検出
下限値 <0.63	下限値 <0.62

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

	セシウム134	セシウム137			
牛久第二中学校	不検出	不検出			
十入第二十子仪 	下限値 <0.86	下限値 <0.55			
猪子住宅	不検出	不検出			
1 拍丁注七 	下限値 <0.8	下限値 <0.62			
井ノ岡王井戸	不検出	不検出			
ガノ <u>脚エ</u> 井戸	下限値 <0.78	下限値 <0.72			

🛑 甲状腺超音波検査の受付を開始します 🛑

11月1日から甲状腺超音波検査費用の一部助成が始まります。 詳しくは、11月1日全戸配布の「うしくNEWS」をご覧ください。