市内65カ所の放射線量率一覧表

問 放射能対策室☎内線1569

(単位:マイクロシーベルト/時)

	₩r≣n.⁄o		測定日	
施設名		2/3~6	4/3~10	の高さ
	つつじが丘保育園	0.083	0.112	0.5m
	向原保育園	0.081	0.076	
	栄町保育園	0.100	0.108	
	下根保育園	0.106	0.126	
	つばめ保育園	0.094	0.088	
	つばめ保育園牛久駅前分園	0.088	0.084	
保	ふたばランド保育園	0.084	0.090	
育	つつじが丘ふたばランド保育園	0.106	0.058	
園	牛久保育園	0.094	0.076	
图	牛久ひかり保育園	0.088	0.120	
	牛久ふれあい保育園分園	0.084	0.104	1
	ひたち野うしく保育園つくしんぼ	0.106	0.062	
	奥野さくらふれあい保育園	0.094	0.104	
	牛久みらい保育園	0.088	0.054	
	牛久めぐみ保育園	0.084	0.068	
	牛久さくら保育園	0.094	0.098	
幼	第二幼稚園	0.077	0.092	
稚	かわい幼稚園	0.096	0.094	
遠	牛久幼稚園	0.090	0.106	
認	ひたち野牛久幼稚園	0.094	0.094	0.5m
正	こばと幼稚園	0.077	0.090	0.5111
ئز	フレンド幼稚園	0.096	0.086	
認定こども	うしく文化認定こども園	0.090	0.066	
遠	牛久教会こどものいえ幼稚園	0.094	0.070	
	牛久小学校・上町ふれあい保育園	0.077	0.078	
	岡田小学校	0.096	0.098	
/ \	奥野小学校	0.090	0.102	
, 学	牛久第二小学校	0.081	0.086	0.5m
	中根小学校·第一幼稚園	0.069	0.070	0.5111
校	向台小学校・牛久ふれあい保育園	0.084	0.096]
	神谷小学校	0.060	0.068	1
	ひたち野うしく小学校	0.109	0.104	

+tr≡n. ∕r		測定日		測定
	施設名	2/3~6	4/3~10	の高さ
	牛久第一中学校	0.113	0.092	
中	牛久第二中学校	0.096	0.082	
学 校	牛久第三中学校	0.094	0.102	1m
	下根中学校	0.090	0.108	
^	牛久南中学校	0.075	0.098	
高	牛久高校	0.073	0.080	1m
向校	東洋大学附属牛久高校	0.104	0.092	
	牛久栄進高校	0.073	0.076	
	こども発達支援センターのぞみ園	0.073	0.108	0.5m
	神谷小さくら台児童クラブ	0.104	0.108	
	教育センターきぼうの広場	0.073	0.124	
そ	すくすく広場	0.084	0.094	
の	牛久クリーンセンター	0.113	0.126	1m
	牛久自然観察の森	0.121	0.120	0.5m
他	二池	0.127	0.124	
	東みどり野区民会館	0.125	0.144	
	奥野小地区社協事務所(旧·中央保育園)	0.121	0.090	
	牛久市社協事務所(旧·上町保育園)	0.127	0.110	
	ひたち野みずべ公園	0.125	0.124	
	ひたち野さくら公園	0.061	0.060	
	ひたち野おやま公園	0.054	0.050	
	刈谷第1街区公園	0.081	0.080	
	本町第1街区公園	0.086	0.090	
	田宮東街区公園	0.065	0.066	
公	みどり野第1街区公園	0.075	0.074	0.5m
	小坂第1街区公園	0.063	0.074	
遠	柏田第2街区公園	0.058	0.058	
	栄町第1街区公園	0.058	0.062	
	牛久運動公園	0.096	0.058	
	牛久運動広場	0.058	0.074	
	奥野運動広場	0.102	0.104	
	栄町運動広場	0.146	0.156	
	女化運動広場	0.142	0.146	

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。

ゲルマニウム半導体検出器による分析結果(12月・2月実施分)

平成26年12月1日~5日および平成27年2月2日~6日の給食を丸ごと検査しました。 今回の分析結果、セシウムは全ての学校、保育園で不検出でした。

AL 13 MARINE CONTRACTOR MARINE						
実施施設	実施月	セシウム134	セシウム137			
下根中学校	12月	不検出(下限値は0.77)	不検出(下限値は0.71)			
神谷小学校	12月	不検出(下限値は0.68)	不検出(下限値は0.54)			
栄町保育園	12月	不検出(下限値は0.75)	不検出(下限値は0.43)			
ひたち野うしく小学校	2月	不検出(下限値は0.76)	不検出(下限値は0.56)			
牛久南中学校	2月	不検出(下限値は0.65)	不検出(下限値は0.50)			
下根保育園	2月	不検出(下限値は0.62)	不検出(下限値は0.62)			
うしくふれあい保育園ひたち野うしく駅前分園	2月	不検出(下限値は0.72)	不検出(下限値は0.52)			

ミキサー給食検査単位: Bq/Kg (ベクレル/キログラム) 測定機種: P型ゲルマニウム 半導体検出器(CANBERRA 社製・型式GC2018-7500SL-2002CSL)

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27年度も同じ検査を継続します。

次回のお知らせは8月1日号です