

市内63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)

施設名	測定日		測定の高さ	
	12/26~1/5	4/4~4/6		
保育園	つつじが丘保育園	0.096	0.088	0.5m
	向原保育園	0.075	0.088	
	栄町保育園	0.092	0.104	
	下根保育園	0.114	0.106	
	つばめ保育園	0.083	0.090	
	ふたばランド保育園	0.073	0.064	
	つつじが丘ふたばランド保育園	0.054	0.054	
	牛久保育園	0.073	0.064	
	牛久ひかり保育園	0.102	0.108	
	牛久ふれあい保育園分園	0.131	0.124	
	ひたち野うしく保育園つくしんぼ	0.073	0.064	
	奥野さくらふれあい保育園	0.085	0.090	
	牛久みらい保育園	0.064	0.046	
	牛久めぐみ保育園	0.077	0.076	
牛久さくら保育園	0.092	0.076		
幼稚園・認定こども園	第二幼稚園	0.079	0.088	0.5m
	かわい幼稚園	0.069	0.064	
	牛久幼稚園	0.089	0.088	
	ひたち野牛久幼稚園	0.071	0.072	
	こばと幼稚園	0.064	0.058	
	フレンド幼稚園	0.075	0.076	
うしく文化認定こども園	0.081	0.080		
小学校	牛久小学校・上町ふれあい保育園	0.054	0.056	0.5m
	岡田小学校	0.071	0.068	
	奥野小学校	0.098	0.090	
	牛久第二小学校	0.083	0.082	
	中根小学校・第一幼稚園	0.077	0.066	
	向台小学校・牛久ふれあい保育園	0.062	0.064	
	神谷小学校	0.050	0.054	
ひたち野うしく小学校	0.092	0.098		

施設名	測定日		測定の高さ	
	12/26~1/5	4/4~4/6		
中学校	牛久第一中学校	0.079	0.078	1m
	牛久第二中学校	0.081	0.072	
	牛久第三中学校	0.096	0.086	
	下根中学校	0.119	0.096	
	牛久南中学校	0.054	0.058	
高校	牛久高校	0.064	0.062	1m
	東洋大学附属牛久高校	0.087	0.082	
	牛久栄進高校	0.069	0.064	
公園	ひたち野みずべ公園	0.108	0.106	0.5m
	ひたち野さくら公園	0.071	0.104	
	ひたち野おやま公園	0.062	0.064	
	刈谷第1街区公園	0.062	0.058	
	本町第1街区公園	0.069	0.072	
	田宮東街区公園	0.062	0.058	
	みどり野第1街区公園	0.071	0.068	
	小坂第1街区公園	0.064	0.060	
	柏田第2街区公園	0.056	0.044	
	栄町第1街区公園	0.058	0.054	
	牛久運動公園	0.096	0.088	
	牛久運動広場	0.098	0.064	
	奥野運動広場	0.098	0.072	
	栄町運動広場	0.125	0.126	
	女化運動広場	0.121	0.118	
	その他	こども発達支援センターのぞみ園	0.083	
教育センターきぼうの広場		0.108	0.100	
すくすく広場		0.079	0.088	
にこにこ広場		0.106	0.104	
牛久自然観察の森		0.104	0.102	1m
牛久クリーンセンター		0.100	0.096	
二池		0.112	0.102	
東みどり野区民会館		0.106	0.106	
奥野小地区社協事務所(旧・中央保育園)		0.067	0.090	
牛久小地区社協事務所(旧・上町保育園)		0.104	0.122	

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。

市内公道上の空間放射線量率測定結果(第8回)

牛久市では、車両走行による道路上の空間放射線量率測定を平成23年11月より8回にわたって実施してきました。車両走行による測定のため、車道上の測定値になりますが、年間追加被ばく線量1ミリシーベルトの目安となる毎時0.23マイクロシーベルトを超える測定地点はありませんでした。

【測定装置】A2706型：CLER-PULSE 【測定期間】平成28年12月5日～12月21日 【測定高】地上1m

	分布割合(マイクロシーベルト/時)							測定数
	～0.10	0.10-0.15	0.15-0.20	0.20-0.23	0.23-0.25	0.25-0.30	0.30～	
2011年12月(第1回)	1.4%	15.9%	38.3%	21.5%	10.7%	10.2%	2.1%	13,453
2012年 6月(第2回)	13.6%	39.2%	36.3%	6.7%	2.0%	1.9%	0.2%	14,177
2013年 6月(第3回)	37.8%	50.8%	10.7%	0.5%	0.1%	0.0%	0.0%	15,761
2013年12月(第4回)	58.7%	36.8%	4.4%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	14,982
2014年 6月(第5回)	72.1%	26.1%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16,291
2015年 1月(第6回)	69.5%	27.0%	2.9%	0.3%	0.2%	0.0%	0.0%	16,291
2015年12月(第7回)	79.2%	19.8%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16,223
2016年12月(第8回)	83.9%	15.6%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17,122

上記の表はこれまで行われた測定の測定値ごとの分布割合をまとめたものです。2013年6月の第3回測定までに急速に減少していった放射線が、速度を緩めながらも減少傾向にあるということがわかります。

※詳しい測定結果は右記のURLよりご覧ください➡ <http://www.city.ushiku.lg.jp/page/page006231.html>

次回のお知らせは8月1日号です