

牛久市内の放射線測定値 平成24年7月10日発表

単位: マイクロシーベルト/時

施設名	測定場所	測定日	測定時刻	天候	測定値			測定値(0m)	
					地上0m	地上0.5m	地上1.0m	砂場	プールサイド
牛久小学校 (牛久町2619)	グラウンド (土)	7月10日	11時06分	晴れ	0.106	0.109	0.104	0.111	-
岡田小学校 (岡見町2050-2)	グラウンド (土)	6月28日	13時30分	曇り	0.196	0.163	0.156	0.156	-
奥野小学校 (久野町725)	グラウンド (土)	7月10日	14時19分	晴れ	0.119	0.129	0.127	0.134	-
牛久第二小学校 (田宮町530)	グラウンド (土)	6月28日	10時21分	晴れ	0.171	0.150	0.152	0.157	-
中根小学校・第一幼稚園 (中根町235)	グラウンド (土)	7月10日	10時01分	晴れ	0.115	0.111	0.113	0.138	-
向台小学校・牛久ふれあい保育園 (牛久町1606)	グラウンド (土)	7月10日	11時34分	晴れ	0.173	0.150	0.148	0.109	-
神谷小学校 (神谷4-14)	グラウンド (土)	6月28日	13時46分	晴れ	0.115	0.117	0.106	0.090	-
ひたち野うしく小学校 (ひたち野西2-11)	グラウンド (土)	6月28日	10時39分	晴れ	0.100	0.098	0.100	0.157	-
牛久第一中学校 (柏田町1017)	グラウンド (土)	7月10日	14時21分	晴れ	0.159	0.154	0.136	-	-
牛久第二中学校 (久野町670-1)	グラウンド (土)	6月28日	14時24分	曇り	0.188	0.190	0.190	-	-
牛久第三中学校 (城中町1830-1)	グラウンド (土)	6月28日	10時52分	晴れ	0.104	0.104	0.106	-	-
下根中学校 (下根町829)	グラウンド (土)	7月10日	10時41分	晴れ	0.154	0.148	0.154	-	-
牛久南中学校 (さくら台1-73-1)	グラウンド (土)	6月28日	13時17分	晴れ	0.186	0.171	0.154	-	-
第二幼稚園 (牛久町2566-1)	グラウンド (土)	6月28日	11時03分	晴れ	0.136	0.136	0.119	0.167	-
こぼと幼稚園 (猪子町828-33)	グラウンド (土)	6月28日	9時24分	晴れ	0.094	0.098	0.086	0.136	-
かわい幼稚園 (岡見町959-17)	グラウンド (土)	7月10日	13時19分	晴れ	0.132	0.156	0.156	0.144	-
フレンド幼稚園 (柏田町3489-2)	グラウンド (土)	6月28日	14時02分	晴れ	0.090	0.081	0.090	0.119	-
牛久文化幼稚園 (遠山町643-2)	グラウンド (土)	6月28日	11時23分	晴れ	0.111	0.106	0.102	0.167	-
牛久幼稚園 (上柏田3-8-3)	グラウンド (土)	7月10日	10時58分	晴れ	0.125	0.127	0.138	0.121	-
ひたち野牛久幼稚園 (東獺穴町827-2)	グラウンド (土)	7月10日	9時21分	晴れ	0.152	0.148	0.140	0.104	-
牛久教会こどものいえ幼稚園 (南2-20-20)	グラウンド (土)	6月28日	9時11分	晴れ	0.094	0.096	0.090	0.109	-
中央保育園 (正直町1250-7)	グラウンド (土)	7月10日	13時59分	晴れ	0.098	0.100	0.090	0.123	-
上町保育園 (牛久町2601-1)	グラウンド (土)	7月10日	11時18分	晴れ	0.167	0.152	0.148	0.123	-
つつしが丘保育園 (田宮町175)	グラウンド (土)	6月28日	9時50分	晴れ	0.096	0.086	0.088	0.084	-
向原保育園 (小坂町3388-4)	グラウンド (土)	6月28日	13時50分	曇り	0.098	0.102	0.100	0.109	-
栄町保育園 (神谷3-8-1)	グラウンド (土)	7月10日	14時03分	晴れ	0.138	0.132	0.115	0.104	-
下根保育園 (下根町552-1)	グラウンド (土)	6月28日	11時20分	晴れ	0.157	0.144	0.131	0.108	-
つばめ保育園 (遠山町764-1)	グラウンド (土)	7月10日	13時45分	晴れ	0.121	0.113	0.108	0.132	-

# 牛久市内の放射線測定値 平成24年7月10日発表

単位：マイクロシーベルト／時

施設名	測定場所	測定日	測定時刻	天候	測定値			測定値(0m)	
					地上0m	地上0.5m	地上1.0m	砂場	プールサイド
つばめ保育園牛久駅前分園 (中央5-12-14)	テラス	7月10日	8時54分	晴れ	0.113	0.096	0.090	-	-
ふたばランド保育園 (中央5-5-2)	グラウンド (土)	6月28日	9時28分	晴れ	0.117	0.119	0.123	0.123	-
つつじが丘ふたばランド保育園 (田宮町199-1)	グラウンド (土)	7月10日	9時23分	晴れ	0.102	0.096	0.094	0.182	-
牛久保育園 (東獺穴町869-1)	グラウンド (土)	6月28日	10時06分	晴れ	0.136	0.132	0.115	0.134	-
牛久ひかり保育園 (下根町990-14)	グラウンド (土)	6月28日	11時40分	曇り	0.179	0.165	0.150	0.156	-
牛久ふれあい保育園分園 (ひたち野東1-33-1)	ウッドデッキ	7月10日	9時40分	晴れ	0.165	0.154	0.146	-	-
神谷小さくら台児童クラブ (さくら台2-8-8)	グラウンド (芝)	7月10日	13時33分	晴れ	0.119	0.169	0.173	-	-
教育センターきぼうの広場 (猪子町779)	グラウンド (芝)	7月10日	9時03分	晴れ	0.167	0.180	0.186	-	-
こども発達支援センターのぞみ園 (柏田町3047-19)	花壇	6月28日	9時39分	晴れ	0.180	0.184	0.194	-	-
牛久自然観察の森 (結束町489-1)	バツタの原 (芝・草)	6月28日	13時31分	晴れ	0.211	0.192	0.179	-	-
牛久高校 (岡見町2081-1)	グラウンド (土)	7月10日	11時39分	晴れ	0.100	0.127	0.138	-	-
牛久栄進高校 (東獺穴町876)	グラウンド (土)	6月28日	9時56分	晴れ	0.121	0.134	0.129	-	-
東洋大学附属牛久高校 (柏田町1360-2)	グラウンド (土)	7月10日	14時32分	晴れ	0.173	0.175	0.169	-	-
ひたち野みずべ公園 (ひたち野西1-20)	公園(芝)	6月28日	10時25分	晴れ	0.236	0.217	0.202	-	-
ひたち野さくら公園 (ひたち野東5-32)	公園(芝)	6月28日	11時09分	晴れ	0.275	0.240	0.225	-	-
ひたち野おやま公園 (ひたち野東2-15)	公園(芝)	6月28日	10時57分	晴れ	0.269	0.273	0.252	-	-
刈谷第1街区公園 (刈谷町2-196)	公園(土)	6月28日	10時37分	晴れ	0.169	0.154	0.134	0.146	-
本町第1街区公園 (神谷6-46-4)	公園(土)	6月28日	14時23分	晴れ	0.148	0.148	0.146	0.109	-
田宮東街区公園 (田宮2-61-3)	公園(土)	7月10日	9時10分	晴れ	0.065	0.067	0.073	0.092	-
みどり野第1街区公園 (南4-37-12)	公園(土)	7月10日	13時15分	晴れ	0.094	0.079	0.088	0.067	-
小坂第1街区公園 (岡見町2486)	公園(土)	7月10日	13時38分	晴れ	0.096	0.086	0.086	0.096	-
柏田第2街区公園 (上柏田3-48-2)	公園(土)	7月10日	11時15分	晴れ	0.065	0.065	0.073	0.163	-
栄町第1街区公園 (栄町6-443)	公園(土)	7月10日	8時38分	晴れ	0.069	0.065	0.077	-	-
牛久運動公園 (下根町1400)	多目的広場 (土)	7月10日	10時23分	晴れ	0.211	0.207	0.190	-	-
牛久運動広場 (城中町1865)	多目的広場 (土)	7月10日	9時43分	晴れ	0.138	0.144	0.132	-	-
奥野運動広場 (島田町2695-2)	多目的広場 (土)	7月10日	14時37分	晴れ	0.171	0.156	0.161	-	-
牛久クリーンセンター (奥原町3550-2)	煙突前(芝)	6月28日	14時44分	曇り	0.265	0.228	0.190	-	-

※各施設の地上0m、同0.5m、同1mで5回ずつ測定し、その平均値を公表しています。

※測定器は、エネルギー補償形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)]を使用しています。

※環境省が長期的に達成すべき目標としている値は、「1時間当たり0.23マイクロシーベルト(地上1m)」です。