

牛久市内の放射線測定値 平成24年9月25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)	9月25日	10時24分	雨	0.109	0.121	0.117	0.108	-
岡田小学校 (岡見町2050-2)	グラウンド (土)	9月13日	13時17分	晴れ	0.122	0.122	0.129	0.141	-
奥野小学校 (久野町725)	グラウンド (土)	9月25日	14時23分	曇り	0.151	0.143	0.143	0.147	-
牛久第二小学校 (田宮町530)	グラウンド (土)	9月13日	10時11分	晴れ	0.207	0.182	0.163	0.161	-
中根小学校・第一幼稚園 (中根町235)	グラウンド (土)	9月25日	10時04分	雨	0.169	0.141	0.129	0.143	-
向台小学校・牛久ふれあい保育園 (牛久町1606)	グラウンド (土)	9月25日	11時03分	雨	0.119	0.127	0.117	0.104	-
神谷小学校 (神谷4-14)	グラウンド (土)	9月13日	14時02分	晴れ	0.115	0.117	0.104	0.088	-
ひたち野うしく小学校 (ひたち野西2-11)	グラウンド (芝)	9月13日	14時56分	晴れ	0.155	0.149	0.123	-	-
牛久第一中学校 (柏田町1017)	グラウンド (土)	9月25日	14時14分	曇り	0.129	0.129	0.131	-	-
牛久第二中学校 (久野町670-1)	グラウンド (土)	9月13日	14時06分	晴れ	0.194	0.174	0.161	-	-
牛久第三中学校 (城中町1830-1)	グラウンド (土)	9月13日	10時51分	晴れ	0.104	0.106	0.113	-	-
下根中学校 (下根町829)	グラウンド (土)	9月25日	10時45分	曇り	0.149	0.135	0.145	-	-
牛久南中学校 (さくら台1-73-1)	グラウンド (土)	9月13日	13時24分	晴れ	0.142	0.131	0.134	-	-
第二幼稚園 (牛久町2566-1)	グラウンド (土)	9月13日	11時06分	晴れ	0.134	0.142	0.123	0.115	-
こぼと幼稚園 (猪子町828-33)	グラウンド (土)	9月13日	9時10分	晴れ	0.123	0.110	0.100	0.125	-
かわい幼稚園 (岡見町959-17)	グラウンド (土)	9月25日	13時34分	曇り	0.186	0.161	0.161	0.169	-
フレンド幼稚園 (柏田町3489-2)	グラウンド (土)	9月13日	14時23分	晴れ	0.092	0.098	0.088	0.100	-
牛久文化幼稚園 (遠山町643-2)	グラウンド (土)	9月13日	11時31分	晴れ	0.102	0.104	0.104	0.152	-
牛久幼稚園 (上柏田3-8-3)	グラウンド (土)	9月25日	11時00分	曇り	0.131	0.125	0.129	0.123	-
ひたち野牛久幼稚園 (東獺穴町827-2)	グラウンド (土)	9月25日	9時31分	曇り	0.169	0.137	0.137	0.122	-
牛久教会こどものいえ幼稚園 (南2-20-20)	グラウンド (土)	9月13日	9時10分	晴れ	0.088	0.092	0.104	0.108	-
中央保育園 (正直町1250-7)	グラウンド (土)	9月25日	14時08分	曇り	0.114	0.102	0.098	0.106	-
上町保育園 (牛久町2601-1)	グラウンド (土)	9月25日	10時38分	雨	0.152	0.150	0.148	0.092	-
つつじが丘保育園 (田宮町175)	グラウンド (土)	9月13日	9時50分	晴れ	0.104	0.094	0.090	0.083	-
向原保育園 (小坂町3388-4)	グラウンド (土)	9月13日	13時45分	晴れ	0.098	0.088	0.090	0.102	-
栄町保育園 (神谷3-8-1)	グラウンド (土)	9月25日	13時56分	曇り	0.123	0.129	0.127	0.104	-
下根保育園 (下根町552-1)	グラウンド (土)	9月13日	11時15分	晴れ	0.163	0.141	0.133	0.100	-
つばめ保育園 (遠山町764-1)	グラウンド (土)	9月25日	11時22分	曇り	0.117	0.106	0.108	0.121	-

牛久市内の放射線測定値 平成24年9月25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	ボールサイド
つばめ保育園牛久駅前分園 (中央5-12-14)	テラス	9月25日	9時15分	曇り	0.094	0.098	0.098	-	-
ふたばランド保育園 (中央5-5-2)	グラウンド (土)	9月13日	9時29分	晴れ	0.127	0.117	0.121	0.127	-
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)	9月25日	9時46分	曇り	0.094	0.092	0.086	0.165	-
牛久保育園 (東端穴町869-1)	グラウンド (土)	9月13日	9時52分	晴れ	0.114	0.112	0.123	0.147	-
牛久ひかり保育園 (下根町990-14)	グラウンド (土)	9月13日	11時40分	晴れ	0.169	0.171	0.159	0.157	-
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	9月25日	9時48分	曇り	0.194	0.159	0.151	-	-
ひたち野うしく保育園つくしんぼ (東端穴町1286-1)	グラウンド (土)	9月13日	10時35分	晴れ	0.078	0.073	0.076	0.074	-
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)	9月25日	13時42分	曇り	0.132	0.163	0.157	-	-
教育センターきぼうの広場 (猪子町779)	グラウンド (芝)	9月25日	9時08分	曇り	0.153	0.188	0.176	-	-
こども発達支援センターのぞみ園 (柏田町3047-19)	花壇	9月13日	9時25分	晴れ	0.133	0.145	0.141	-	-
牛久自然観察の森 (結束町489-1)	バッタの原 (芝・草)	9月13日	13時43分	晴れ	0.227	0.190	0.179	-	-
牛久高校 (岡見町2081-1)	グラウンド (土)	9月25日	13時16分	曇り	0.104	0.135	0.161	-	-
牛久栄進高校 (東端穴町876)	グラウンド (土)	9月13日	9時40分	晴れ	0.129	0.131	0.122	-	-
東洋大学附属牛久高校 (柏田町1360-2)	グラウンド (土)	9月25日	14時29分	曇り	0.182	0.156	0.165	-	-
ひたち野みずべ公園 (ひたち野西1-20)	公園(芝)	9月13日	10時15分	晴れ	0.239	0.221	0.210	-	-
ひたち野さくら公園 (ひたち野東5-32)	公園(芝)	9月13日	11時05分	晴れ	0.080	0.082	0.088	-	-
ひたち野おやま公園 (ひたち野東2-15)	公園(芝)	9月13日	10時52分	晴れ	0.286	0.261	0.239	-	-
刈谷第1街区公園 (刈谷町2-196)	公園(土)	9月13日	10時33分	晴れ	0.159	0.134	0.129	0.148	-
本町第1街区公園 (神谷6-46-4)	公園(土)	9月13日	14時44分	晴れ	0.132	0.144	0.134	0.113	-
田宮東街区公園 (田宮2-61-3)	公園(土)	9月25日	9時29分	曇り	0.075	0.067	0.079	0.096	-
みどり野第1街区公園 (南4-37-12)	公園(土)	9月25日	13時22分	曇り	0.090	0.083	0.084	0.073	-
小坂第1街区公園 (岡見町2486)	公園(土)	9月25日	13時49分	曇り	0.080	0.094	0.088	0.094	-
柏田第2街区公園 (上柏田3-48-2)	公園(土)	9月25日	11時19分	曇り	0.078	0.084	0.090	0.178	-
栄町第1街区公園 (栄町6-443)	公園(土)	9月25日	9時00分	曇り	0.071	0.065	0.061	-	-
牛久運動公園 (下根町1400)	多目的広場 (土)	9月25日	10時28分	雨	0.163	0.153	0.147	-	-
牛久運動広場 (城中町1865)	多目的広場 (土)	9月25日	10時07分	雨	0.146	0.125	0.119	-	-
奥野運動広場 (島田町2695-2)	多目的広場 (土)	9月25日	14時39分	曇り	0.176	0.155	0.169	-	-
牛久クリーンセンター (奥原町3550-2)	煙突前(芝)	9月13日	14時24分	晴れ	0.223	0.212	0.178	-	-

※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。