

牛久市内の放射線測定値 平成23年11月17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)	11月15日	10時25分	曇り	0.163	0.175	0.179	0.219	-
岡田小学校 (岡見町2050-2)	グラウンド (土)	11月17日	13時13分	晴れ	0.230	0.204	0.175	0.169	-
奥野小学校 (久野町725)	グラウンド (土)	11月15日	14時51分	晴れ	0.248	0.209	0.180	0.230	-
牛久第二小学校 (田宮町530)	グラウンド (土)	11月17日	9時36分	晴れ	0.261	0.248	0.232	0.196	-
中根小学校・第一幼稚園 (中根町235)	グラウンド (土)	11月15日	10時42分	晴れ	0.230	0.207	0.198	0.173	-
向台小学校・牛久ふれあい保育園 (牛久町1606)	グラウンド (土)	11月15日	11時19分	晴れ	0.184	0.198	0.196	0.127	-
神谷小学校 (神谷4-14)	グラウンド (土)	11月17日	13時34分	晴れ	0.161	0.163	0.152	0.184	-
ひたち野うしく小学校 (ひたち野西2-11)	グラウンド (土)	11月17日	10時27分	晴れ	0.125	0.132	0.136	0.152	-
牛久第一中学校 (柏田町1017)	グラウンド (土)	11月15日	14時51分	晴れ	0.198	0.213	0.211	-	-
牛久第二中学校 (久野町670-1)	グラウンド (土)	11月17日	13時59分	晴れ	0.267	0.261	0.234	-	-
牛久第三中学校 (城中町1830-1)	グラウンド (土)	11月17日	10時37分	晴れ	0.202	0.207	0.194	-	-
下根中学校 (下根町829)	グラウンド (土)	11月15日	11時20分	晴れ	0.227	0.232	0.238	-	-
牛久南中学校 (さくら台1-73-1)	グラウンド (土)	11月17日	11時30分	晴れ	0.230	0.202	0.194	-	-
第二幼稚園 (牛久町2566-1)	グラウンド (土)	11月17日	10時50分	晴れ	0.217	0.192	0.165	0.188	-
こばと幼稚園 (猪子町828-33)	グラウンド (土)	11月17日	9時17分	晴れ	0.111	0.111	0.102	0.140	-
かわい幼稚園 (岡見町959-17)	グラウンド (土)	11月15日	14時02分	晴れ	0.228	0.227	0.215	0.204	-
フレンド幼稚園 (柏田町3489-2)	グラウンド (土)	11月17日	14時00分	晴れ	0.117	0.109	0.115	0.138	-
牛久文化幼稚園 (遠山町643-2)	グラウンド (土)	11月17日	11時13分	晴れ	0.169	0.154	0.156	0.136	-
牛久幼稚園 (上柏田3-8-3)	グラウンド (土)	11月15日	11時32分	晴れ	0.150	0.152	0.156	0.163	-
ひたち野うしく幼稚園 (東獺穴町827-2)	グラウンド (土)	11月15日	10時08分	晴れ	0.142	0.148	0.161	0.188	-
牛久教会こどものいえ幼稚園 (南2-20-20)	グラウンド (土)	11月17日	8時41分	晴れ	0.121	0.119	0.123	0.119	-
中央保育園 (正直町1250-7)	グラウンド (芝)	11月15日	14時36分	晴れ	0.106	0.102	0.083	0.129	-
上町保育園 (牛久町2601-1)	グラウンド (土)	11月15日	10時45分	曇り	0.198	0.221	0.205	0.142	-
つつじが丘保育園 (田宮町175)	グラウンド (土)	11月17日	9時20分	晴れ	0.092	0.096	0.100	0.142	-
向原保育園 (小坂町3388-4)	グラウンド (芝)	11月17日	13時35分	晴れ	0.096	0.083	0.094	0.157	-
栄町保育園 (神谷3-8-1)	グラウンド (土)	11月15日	14時35分	晴れ	0.186	0.180	0.177	0.150	-
下根保育園 (下根町552-1)	グラウンド (土)	11月17日	11時06分	晴れ	0.165	0.152	0.144	0.127	-
つばめ保育園 (遠山町764-1)	グラウンド (土)	11月15日	11時38分	晴れ	0.140	0.140	0.132	0.182	-

牛久市内の放射線測定値 平成23年11月17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	11月15日	9時10分	晴れ	0.111	0.104	0.096	-	-
ふたばランド保育園 (中央5-5-2)	グラウンド (土)	11月17日	9時01分	晴れ	0.165	0.196	0.211	0.188	-
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)	11月15日	9時43分	晴れ	0.177	0.171	0.142	0.242	-
牛久保育園 (東端穴町869-1)	グラウンド (土)	11月17日	9時56分	晴れ	0.171	0.205	0.271	0.150	-
牛久ひかり保育園 (下根町990-14)	グラウンド (土)	11月17日	11時25分	晴れ	0.205	0.200	0.198	0.215	-
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	11月15日	10時28分	晴れ	0.205	0.198	0.190	-	-
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)	11月15日	14時20分	晴れ	0.177	0.221	0.234	-	-
教育センターきぼうの広場 (猪子町779)	グラウンド (芝)	11月15日	9時51分	晴れ	0.200	0.230	0.207	-	-
こども発達支援センターのぞみ園 (柏田町3047-19)	花壇	11月17日	9時30分	晴れ	0.207	0.227	0.217	-	-
牛久自然観察の森 (結束町489-1)	バッタの原 (芝・草)	11月17日	13時18分	晴れ	0.399	0.326	0.303	-	-
牛久高校 (岡見町2081-1)	グラウンド (土)	11月15日	13時45分	晴れ	0.204	0.223	0.217	-	-
牛久栄進高校 (東端穴町876)	グラウンド (土)	11月17日	9時46分	晴れ	0.167	0.171	0.148	-	-
東洋大学附属牛久高校 (柏田町1360-2)	グラウンド (土)	11月15日	15時05分	晴れ	0.278	0.248	0.236	-	-
ひたち野みずべ公園 (ひたち野西1-20)	公園(芝)	11月17日	10時12分	晴れ	0.248	0.271	0.244	-	-
ひたち野さくら公園 (ひたち野東5-32)	公園(芝)	11月17日	10時56分	晴れ	0.394	0.323	0.301	-	-
ひたち野おやま公園 (ひたち野東2-15)	公園(芝)	11月17日	10時43分	晴れ	0.428	0.346	0.321	-	-
刈谷第1街区公園 (刈谷町2-196)	公園(土)	11月17日	10時06分	晴れ	0.257	0.213	0.204	0.146	-
本町第1街区公園 (神谷6-46-4)	公園(土)	11月17日	14時16分	晴れ	0.211	0.205	0.180	0.234	-
田宮東街区公園 (田宮2-61-3)	公園(土)	11月15日	9時27分	晴れ	0.265	0.282	0.275	0.328	-
みどり野第1街区公園 (南4-37-12)	公園(芝)	11月15日	11時02分	晴れ	0.250	0.238	0.228	-	-
小坂第1街区公園 (岡見町2486)	公園(土)	11月15日	14時17分	晴れ	0.253	0.248	0.221	0.209	-
柏田第2街区公園 (上柏田3-48-2)	公園(土)	11月15日	13時25分	晴れ	0.282	0.236	0.215	0.213	-
栄町第1街区公園 (栄町6-443)	公園(芝)	11月15日	8時52分	曇り	0.376	0.332	0.319	-	-
牛久運動公園 (下根町1400)	多目的広場 (土)	11月15日	11時02分	晴れ	0.265	0.232	0.236	-	-
牛久運動広場 (城中町1865)	多目的広場 (土)	11月15日	10時04分	曇り	0.205	0.202	0.205	-	-
奥野運動広場 (島田町2695-2)	多目的広場 (土)	11月15日	15時07分	晴れ	0.252	0.240	0.227	-	-
牛久クリーンセンター (奥原町3550-2)	煙突前(芝)	11月17日	14時18分	晴れ	0.311	0.261	0.250	-	-

※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。