

牛久市内の放射線測定値 平成24年7月26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24日	11時00分	曇り	0.169	0.167	0.156	0.111	-
岡田小学校 (岡見町2050-2)	グラウンド (土)	7月26日	13時16分	晴れ	0.175	0.161	0.148	0.144	-
奥野小学校 (久野町725)	グラウンド (土)	7月24日	14時16分	晴れ	0.123	0.125	0.119	0.142	-
牛久第二小学校 (田宮町530)	グラウンド (土)	7月26日	10時12分	晴れ	0.194	0.194	0.173	0.163	-
中根小学校・第一幼稚園 (中根町235)	グラウンド (土)	7月24日	10時02分	曇り	0.148	0.134	0.121	0.119	-
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24日	11時38分	曇り	0.177	0.169	0.154	0.123	-
神谷小学校 (神谷4-14)	グラウンド (土)	7月26日	13時45分	晴れ	0.123	0.109	0.111	0.094	-
ひたち野うしく小学校 (ひたち野西2-11)	グラウンド (土)	7月26日	10時26分	晴れ	0.092	0.096	0.100	0.142	-
牛久第一中学校 (柏田町1017)	グラウンド (土)	7月24日	14時37分	曇り	0.152	0.146	0.169	-	-
牛久第二中学校 (久野町670-1)	グラウンド (土)	7月26日	14時02分	晴れ	0.156	0.171	0.169	-	-
牛久第三中学校 (城中町1830-1)	グラウンド (土)	7月26日	10時49分	晴れ	0.125	0.111	0.115	-	-
下根中学校 (下根町829)	グラウンド (土)	7月24日	10時33分	晴れ	0.144	0.150	0.134	-	-
牛久南中学校 (さくら台1-73-1)	グラウンド (土)	7月26日	13時15分	晴れ	0.167	0.163	0.152	-	-
第二幼稚園 (牛久町2566-1)	グラウンド (土)	7月26日	11時02分	晴れ	0.152	0.140	0.136	0.131	-
こぼと幼稚園 (猪子町828-33)	グラウンド (土)	7月26日	9時10分	晴れ	0.111	0.096	0.104	0.134	-
かわい幼稚園 (岡見町959-17)	グラウンド (土)	7月24日	13時25分	晴れ	0.156	0.165	0.165	0.156	-
フレンド幼稚園 (柏田町3489-2)	グラウンド (土)	7月26日	14時01分	晴れ	0.102	0.094	0.088	0.117	-
牛久文化幼稚園 (遠山町643-2)	グラウンド (土)	7月26日	11時30分	晴れ	0.108	0.111	0.098	0.161	-
牛久幼稚園 (上柏田3-8-3)	グラウンド (土)	7月24日	10時46分	晴れ	0.127	0.131	0.125	0.117	-
ひたち野牛久幼稚園 (東獺穴町827-2)	グラウンド (土)	7月24日	9時33分	曇り	0.157	0.148	0.123	0.106	-
牛久教会こどものいえ幼稚園 (南2-20-20)	グラウンド (土)	7月26日	9時20分	晴れ	0.109	0.098	0.098	0.121	-
中央保育園 (正直町1250-7)	グラウンド (土)	7月24日	14時00分	晴れ	0.109	0.109	0.104	0.127	-
上町保育園 (牛久町2601-1)	グラウンド (土)	7月24日	11時14分	曇り	0.144	0.142	0.150	0.108	-
つつしが丘保育園 (田宮町175)	グラウンド (土)	7月26日	9時55分	晴れ	0.094	0.098	0.102	0.090	-
向原保育園 (小坂町3388-4)	グラウンド (土)	7月26日	13時40分	晴れ	0.088	0.081	0.088	0.096	-
栄町保育園 (神谷3-8-1)	グラウンド (土)	7月24日	14時19分	曇り	0.148	0.129	0.129	0.104	-
下根保育園 (下根町552-1)	グラウンド (土)	7月26日	11時17分	晴れ	0.146	0.131	0.127	0.106	-
つばめ保育園 (遠山町764-1)	グラウンド (土)	7月24日	13時21分	曇り	0.125	0.117	0.121	0.127	-

# 牛久市内の放射線測定値 平成24年7月26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24日	9時43分	曇り	0.108	0.092	0.096	-	-
ふたばランド保育園 (中央5-5-2)	グラウンド (土)	7月26日	9時37分	晴れ	0.125	0.125	0.132	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)	7月24日	10時21分	曇り	0.106	0.092	0.098	0.146	-
牛久保育園 (東獺穴町869-1)	グラウンド (土)	7月26日	10時11分	晴れ	0.113	0.121	0.109	0.134	-
牛久ひかり保育園 (下根町990-14)	グラウンド (土)	7月26日	11時38分	晴れ	0.154	0.154	0.146	0.132	-
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24日	9時49分	曇り	0.161	0.165	0.150	-	-
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24日	13時44分	曇り	0.123	0.180	0.179	-	-
教育センターきぼうの広場 (猪子町779)	グラウンド (芝)	7月24日	9時15分	曇り	0.163	0.180	0.163	-	-
こども発達支援センターのぞみ園 (柏田町3047-19)	花壇	7月26日	9時25分	晴れ	0.202	0.182	0.167	-	-
牛久自然観察の森 (結束町489-1)	バツタの原 (芝・草)	7月26日	13時30分	晴れ	0.205	0.194	0.186	-	-
牛久高校 (岡見町2081-1)	グラウンド (土)	7月24日	11時17分	晴れ	0.115	0.146	0.134	-	-
牛久栄進高校 (東獺穴町876)	グラウンド (土)	7月26日	9時59分	晴れ	0.115	0.129	0.127	-	-
東洋大学附属牛久高校 (柏田町1360-2)	グラウンド (土)	7月24日	14時51分	曇り	0.190	0.184	0.177	-	-
ひたち野みずべ公園 (ひたち野西1-20)	公園(芝)	7月26日	9時40分	晴れ	0.207	0.205	0.211	-	-
ひたち野さくら公園 (ひたち野東5-32)	公園(芝)	7月26日	11時03分	晴れ	0.202	0.204	0.194	-	-
ひたち野おやま公園 (ひたち野東2-15)	公園(芝)	7月26日	10時51分	晴れ	0.244	0.240	0.223	-	-
刈谷第1街区公園 (刈谷町2-196)	公園(土)	7月26日	10時34分	晴れ	0.165	0.148	0.136	0.142	-
本町第1街区公園 (神谷6-46-4)	公園(土)	7月26日	14時15分	晴れ	0.159	0.150	0.146	0.121	-
田宮東街区公園 (田宮2-61-3)	公園(土)	7月24日	10時00分	曇り	0.083	0.090	0.088	0.104	-
みどり野第1街区公園 (南4-37-12)	公園(土)	7月24日	13時56分	曇り	0.108	0.092	0.100	0.075	-
小坂第1街区公園 (岡見町2486)	公園(土)	7月24日	13時40分	晴れ	0.096	0.086	0.084	0.094	-
柏田第2街区公園 (上柏田3-48-2)	公園(土)	7月24日	11時00分	晴れ	0.061	0.069	0.061	0.198	-
栄町第1街区公園 (栄町6-443)	公園(土)	7月24日	9時25分	曇り	0.073	0.073	0.075	-	-
牛久運動公園 (下根町1400)	多目的広場 (土)	7月24日	10時21分	晴れ	0.175	0.161	0.163	-	-
牛久運動広場 (城中町1865)	多目的広場 (土)	7月24日	10時47分	曇り	0.148	0.148	0.132	-	-
奥野運動広場 (島田町2695-2)	多目的広場 (土)	7月24日	14時29分	晴れ	0.173	0.163	0.165	-	-
牛久クリーンセンター (奥原町3550-2)	煙突前(芝)	7月26日	14時20分	晴れ	0.182	0.171	0.173	-	-

※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。