

酒々井町内の放射線量測定値

町では、福島第一原子力発電所の事故に伴う放射性物質による影響が心配される声を受け、大気中の放射線量を簡易測定器により測定しています。

場 所	空間線量 (簡易測定)	平成30年11月～平成31年3月 測定日 (○は実施予定) 空間線量 (マイクロシーベルト/時間)				
		11月28日	12月18日	1月15日	2月 日	3月 日
役場正面玄関駐車場	地上50cm	0.08	0.08	0.09	○	○
ハーブガーデン	地上50cm	0.06	0.06	0.05	○	○
尾上浄水場	地上50cm	0.06	0.06	0.05	○	○
総合公園 (多目的広場)	地上50cm	0.05	0.05	0.05	○	○
総合公園 (アスレチック広場)	地上50cm	0.06	0.05	0.06	○	○
酒々井小学校校庭	地上50cm	0.05	0.05	0.06	○	○
大室台小学校校庭	地上50cm	0.07	0.09	0.08	○	○
酒々井中学校校庭	地上50cm	0.05	0.06	0.06	○	○
中央保育園園庭	地上50cm	0.06	0.04	0.05	○	○
岩橋保育園園庭	地上50cm	0.07	0.07	0.08	○	○
酒々井幼稚園園庭	地上50cm	0.06	0.06	0.05	○	○
昭苑こども園 (幼児) 園庭	地上50cm	0.08	0.08	0.08	○	○
中央台公園 (中央台)	地上50cm		0.08			
ふれあい公園 (上岩橋)	地上50cm		0.05			
ひまわり公園 (中央台)	地上50cm		0.06			
上ヶ作緑地 (中央台)	地上50cm			0.07		
梅ノ木公園 (東酒々井)	地上50cm			0.08		
うるおい公園 (ふじき野)	地上50cm				○	
美空公園 (本佐倉)	地上50cm				○	
中央公園 (上本佐倉1)	地上50cm	0.07				○
中之尾余北公園 (馬橋)	地上50cm	0.06				○

測定に使用した機器は簡易的な測定に用いる機器です。測定値は、文部科学省などが行っているモニタリングポストでの測定とは、機器や測定高さなどの測定環境等が違うことから比較はできませんのでご承知おきください。

* 街区公園は、地区ごとの代表的な公園を4ヶ月に1回測定します。

1シーベルト (Sv) =1000 ミリシーベルト (mSv) =100 万マイクロシーベルト (μSv)

大量の放射線は人体に有害ですが、微量なら人体に影響はありません。「マイクロシーベルト」というのはとても小さな単位であるということを心にとめて、むやみに焦って行動しパニック状態におちいらないよう気をつけましょう。