

放射線量の測定結果について(定点観測第60回)

放射線量の測定を実施したので、その結果をお知らせします。

単位: $\mu\text{Sv}/\text{時}$

測定日	測定地点	測定箇所	地面	測定値			備考
				1m	50cm	5cm	
H28.12.02 (第60回)	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.04	0.03	0.03	公表済み
	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.03	0.03	0.04	
H28.11.01 (第59回)	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.04	0.03	0.04	公表済み
	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.03	0.03	0.03	
H28.10.03 (第58回)	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.04	0.04	0.03	公表済み
	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.03	0.03	0.04	
H28.09.01 (第57回)	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.03	0.03	0.03	公表済み
	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.04	0.03	0.03	
H28.08.01 (第56回)	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.04	0.03	0.03	公表済み
	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.04	0.03	0.04	
H28.07.01 (第55回)	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.04	0.04	0.04	公表済み
	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.04	0.04	0.03	
H28.06.06 (第54回)	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.04	0.03	0.04	公表済み
	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.04	0.03	0.03	
H28.05.02 (第53回)	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.04	0.04	0.04	公表済み
	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.04	0.03	0.03	
H28.04.01 (第52回)	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.03	0.04	0.03	公表済み
	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.03	0.03	0.03	
H28.03.01 (第51回)	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.04	0.04	0.03	公表済み
	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.03	0.04	0.03	
H28.02.01 (第50回)	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.03	0.04	0.04	公表済み
	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.04	0.04	0.04	
H28.01.04 (第49回)	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.03	0.03	0.04	公表済み
	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.03	0.03	0.04	

(注1) 日立アロカメディカル(株)製シンチレーション式サーベイメーターTCS-172Bにより測定しています。

(注2) 「福島県内の学校の校舎・校庭等の線量低減について(平成23年8月26日文部科学省)」において「学校において児童生徒などが受ける線量と対策の目安」を $1\mu\text{Sv}/\text{時}$ 未満としています。

【参考】岩手県による放射線量測定(抜粋)

単位: μ Sv/時

測定日	測定地点	測定箇所	地面	測定値			備考
				1m	50cm	5cm	
H28.12	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.027	モニタリングポスト12月平均 μ Gy/h※		
H28.12.12	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.07	0.07	0.07	
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.03	0.02	0.03	
H28.11	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.027	モニタリングポスト11月平均 μ Gy/h※		
H28.11.14	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.07	0.08	0.08	
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.03	0.03	0.03	
H28.10	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.027	モニタリングポスト10月平均 μ Gy/h※		
H28.10.14	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.08	0.07	0.07	
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.03	0.03	0.03	
H28.9	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.026	モニタリングポスト9月平均 μ Gy/h※		
H28.09.07	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.08	0.08	0.08	
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.03	0.03	0.03	
H28.8	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.027	モニタリングポスト8月平均 μ Gy/h※		
H28.08.09	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.07	0.08	0.09	
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.03	0.03	0.03	
H28.7	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.026	モニタリングポスト7月平均 μ Gy/h※		
H28.07.12	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.08	0.09	0.10	
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.02	0.03	0.03	
H28.6	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.027	モニタリングポスト6月平均 μ Gy/h※		
H28.06.07	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.08	0.09	0.10	
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.03	0.03	0.02	
H28.5	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.027	モニタリングポスト5月平均 μ Gy/h※		
H28.05.13	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.08	0.08	0.08	
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.03	0.03	0.03	
H28.4	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.027	モニタリングポスト4月平均 μ Gy/h※		
H28.04.12	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.07	0.07	0.07	
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.03	0.03	0.03	
H28.3	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.026	モニタリングポスト3月平均 μ Gy/h※		
H28.03.16	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.07	0.08	0.07	
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.03	0.03	0.03	
H28.2	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.025	モニタリングポスト2月平均 μ Gy/h※		
H28.02.02	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.07	0.07	0.07	
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.04	0.03	0.03	
H28.1	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.024	モニタリングポスト1月平均 μ Gy/h※		
H28.01.05	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.08	0.07	0.07	
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.03	0.03	0.03	

※緊急時は 1μ Gy/h= 1μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)として換算できます(環境放射線モニタリング指針:原子力安全委員会、平成20年3月、平成22年4月一部改訂)。